



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ

ΔΙΟΙΚΗΣΗ 2^{ης} ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ – ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ ΝΑΞΟΥ

Δ Ι Ο Ι Κ Η Τ Ι Κ Η Υ Π Η Ρ Ε Σ Ι Α

Ταχ. Διεύθυνση: Χώρα Νάξου

ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΤΕΟ ΣΤΟ ΚΗΜΔΗΣ

ΤΚ: 84300

Τμήμα: Οικονομικού

Πληροφορίες: Καραγιάννη Αικ.

Τηλέφωνο: 22853-60506

Φάξ: 22853-60650

Νάξος, 24/09/2019

Αρ. πρωτοκόλλου: 7515

ΑΝΟΙΚΤΟΣ ΔΙΕΘΝΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ

**ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ, ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΙ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ
ΥΛΙΚΟΥ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΕΝΟΣ (1) ΕΤΟΥΣ, ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ
ΝΑ ΚΑΛΥΦΘΟΥΝ ΟΙ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΝΑΞΟΥ**

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ (ΠΡΟ ΦΠΑ): 137.023,26€

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ (ΣΥΜΠ. ΦΠΑ): 164.772,66€

Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 79509

Περιεχόμενα

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ	2
1. ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	4
1.1 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑΣ ΑΡΧΗΣ	4
1.2 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ-ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ	4
1.3 ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ.....	5
1.4 ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	6
1.5 ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ.....	7
1.6 ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑ	8
1.7 ΑΡΧΕΣ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΑΨΗΣ.....	8
2. ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ.....	9
2.1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	9
2.1.1 Έγγραφα της σύμβασης.....	9
2.1.2 Επικοινωνία - Πρόσβαση στα έγγραφα της Σύμβασης.....	9
2.1.3 Παροχή Διευκρινίσεων	9
2.1.4 Γλώσσα.....	10
2.1.5 Εγγυήσεις.....	10
2.2 ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΠΟΙΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	11
2.2.1 Δικαίωμα συμμετοχής	11
2.2.2 Εγγύηση συμμετοχής	11
2.2.3 Λόγοι αποκλεισμού.....	12
2.2.4 Καταλληλότητα άσκησης επαγγελματικής δραστηριότητας	15
2.2.5 Οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια	15
2.2.6 Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα.....	Σφάλμα! Δεν έχει οριστεί σελιδοδείκτης.
2.2.7 Πρότυπα διασφάλισης ποιότητας και πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης ...	Σφάλμα! Δεν έχει οριστεί σελιδοδείκτης.
2.2.8 Στήριξη στην ικανότητα τρίτων.....	Σφάλμα! Δεν έχει οριστεί σελιδοδείκτης.
2.2.9 Κανόνες απόδειξης ποιοτικής επιλογής.....	15
2.2.9.1 Προκαταρκτική απόδειξη κατά την υποβολή προσφορών	15
2.2.9.2 Αποδεικτικά μέσα.....	16
2.2.9.3 Χρόνος ισχύος και έκδοσης αποδεικτικών μέσων.....	18
2.3 ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ.....	19
2.3.1 Κριτήριο ανάθεσης	19
2.4 ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ - ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	19
2.4.1 Γενικοί όροι υποβολής προσφορών	19
2.4.2 Χρόνος και Τρόπος υποβολής προσφορών	19
2.4.3 Περιεχόμενα Φακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής- Τεχνική Προσφορά»	19
2.4.4 Περιεχόμενα Φακέλου «Οικονομική Προσφορά» / Τρόπος σύνταξης και υποβολής οικονομικών προσφορών.....	21
2.4.5 Χρόνος ισχύος των προσφορών.....	22
2.4.6 Λόγοι απόρριψης προσφορών.....	23
3. ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	24
3.1 ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	24
3.1.1 Ηλεκτρονική αποσφράγιση προσφορών	24
3.1.2 Αξιολόγηση προσφορών.....	24
3.2 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ - ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ	25
3.3 ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ - ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	26
3.4 ΠΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ - ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΔΙΚΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ.....	27
3.5 ΜΑΤΑΙΩΣΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ	28
4. ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	29
4.1 ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ	29
4.2 ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ - ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	29
4.3 ΌΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ.....	29

4.4	ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΙΑ	29
4.5	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ	30
4.6	ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΜΟΝΟΜΕΡΟΥΣ ΛΥΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	30
5.	ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	31
5.1	ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ	31
5.2	ΚΗΡΥΞΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΕΚΠΤΩΤΟΥ - ΚΥΡΩΣΕΙΣ	31
5.3	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ	32
6.	ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ	34
6.1	ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ	34
6.2	ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΥΛΙΚΩΝ - ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΥΛΙΚΩΝ	35
6.3	ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ	ΣΦΑΛΜΑ! ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΟΡΙΣΤΕΙ ΣΕΛΙΔΟΔΕΙΚΤΗΣ.36
6.4	ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ – ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΣΦΑΛΜΑ! ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΟΡΙΣΤΕΙ ΣΕΛΙΔΟΔΕΙΚΤΗΣ.36
6.5	ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΙΜΗΣ	ΣΦΑΛΜΑ! ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΟΡΙΣΤΕΙ ΣΕΛΙΔΟΔΕΙΚΤΗΣ.36
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ		37
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	37
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ – ΟΜΑΔΕΣ ΔΑΠΑΝΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	39
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – ΕΕΕΣ (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ)	192
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ)	193
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V – ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΓΓΥΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΟΛΩΝ	238
	<i>ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ</i>	238
	<i>ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ</i>	240
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI – ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	243

1. ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

1.1 Στοιχεία Αναθέτουσας Αρχής

Επωνυμία	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ ΝΑΞΟΥ
Ταχυδρομική διεύθυνση	Περιφερειακός Νάξου
Πόλη	Νάξος
Ταχυδρομικός Κωδικός	84300
Χώρα	Ελλάδα
Κωδικός NUTS	EL422
Τηλέφωνο	+30 2285360506
Φαξ	+30 2285360650
Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο	karagianni@naxoshospital.gr
Αρμόδιος για πληροφορίες	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Γενική Διεύθυνση στο διαδίκτυο (URL)	http://www.naxoshospital.gr/

Είδος Αναθέτουσας Αρχής

Το Γ.Ν. Νάξου είναι Νοσοκομείο, αποτελεί μη Κεντρική Αναθέτουσα Αρχή και ανήκει στη Γενική Κυβέρνηση στον Υποτομέα ΟΚΑ.

Κύρια δραστηριότητα Α.Α.

Η κύρια δραστηριότητα της Αναθέτουσας Αρχής είναι η παροχή υπηρεσιών υγείας.

Εφαρμοστέο εθνικό δίκαιο είναι το νομικό πλαίσιο της Ελλάδος και της Ε.Ε.

Στοιχεία Επικοινωνίας

- Τα έγγραφα της σύμβασης είναι διαθέσιμα για ελεύθερη, πλήρη, άμεση & δωρεάν ηλεκτρονική πρόσβαση μέσω της διαδικτυακής πύλης www.promitheus.gov.gr του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.
- Περαιτέρω πληροφορίες είναι διαθέσιμες από την προαναφερθείσα διεύθυνση.

1.2 Στοιχεία Διαδικασίας-Χρηματοδότηση

Είδος διαδικασίας

Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί με την ανοικτή διαδικασία του άρθρου 27 (ανοικτός διεθνής διαγωνισμός) του ν. 4412/16.

Χρηματοδότηση της σύμβασης

Φορέας χρηματοδότησης της παρούσας σύμβασης είναι ο τακτικός προϋπολογισμός του Γ.Ν.-Κ.Υ. Νάξου. Η δαπάνη για την εν λόγω σύμβαση βαρύνει την με Κ.Α.Ε. 1311 και 1359 σχετική πίστωση του προϋπολογισμού του οικονομικού έτους 2019 & 2020 του Φορέα, ως εξής:

ΚΑΕ	Ποσό 2019	Ποσό 2020	Συνολικό ποσό
1311	55.000,00€	107.972,66€	162.972,66 €
1359	1.800 €	0,00 €	1.800€

1.3 Συνοπτική Περιγραφή φυσικού και οικονομικού αντικείμενου της σύμβασης

Αντικείμενο της σύμβασης είναι η προμήθεια υγειονομικού, αναλώσιμου μικροβιολογικού και οδοντιατρικού υλικού για την κάλυψη των αναγκών του Γενικού Νοσοκομείου – Κέντρο Υγείας Νάξου.

Συγκεκριμένα, η προμήθεια αφορά τις παρακάτω επτά (13) ομάδες:

- **Ομάδα 1: "Αναλώσιμο μικροβιολογικό υλικό"**, με CPV: 33141000-0, εκτιμώμενης αξίας: **8.467,74€ προ ΦΠΑ 24%**, ήτοι συνολικής δαπάνης: 10.500,00€ (συμπ. ΦΠΑ). Η ανωτέρω ομάδα θα βαρύνει τον ΚΑΕ: 1311
- **Ομάδα 2: "Αναλώσιμο οδοντιατρικό υλικό"**, με CPV: 33141800-8, εκτιμώμενης αξίας: **6.263,21€ προ ΦΠΑ 6,13,24%**, ήτοι συνολικής δαπάνης: 7.300,00€ (συμπ. ΦΠΑ). Η ανωτέρω ομάδα θα βαρύνει τον ΚΑΕ: 1311
- **Ομάδα 3: "Αναλώσιμα ιατρικών μηχανημάτων"**, με CPV: 33140000-3, εκτιμώμενης αξίας: **18.471,07 € προ ΦΠΑ 13,24%**, ήτοι συνολικής δαπάνης: 22.400,05€ (συμπ. ΦΠΑ). Η ανωτέρω ομάδα θα βαρύνει τον ΚΑΕ: 1311
- **Ομάδα 4: "Επιδεσμικό υλικό"**, με CPV: 33141110-4, εκτιμώμενης αξίας: **18.418,61€ προ ΦΠΑ 13,24%**, ήτοι συνολικής δαπάνης: 21.150,89€ (συμπ. ΦΠΑ). Η ανωτέρω ομάδα θα βαρύνει τον ΚΑΕ: 1311
- **Ομάδα 5: "Καθητήρες"**, με CPV: 33141200-2, εκτιμώμενης αξίας: **15.515,17€ προ ΦΠΑ 13,24%**, ήτοι συνολικής δαπάνης: 17.927,91€ (συμπ. ΦΠΑ). Η ανωτέρω ομάδα θα βαρύνει τον ΚΑΕ: 1311
- **Ομάδα 6: "Σύριγγες"**, με CPV: 33141310-6, εκτιμώμενης αξίας: **3.043,90€ προ ΦΠΑ 24%**, ήτοι συνολικής δαπάνης: 3.774,44€ (συμπ. ΦΠΑ). Η ανωτέρω ομάδα θα βαρύνει τον ΚΑΕ: 1311
- **Ομάδα 7: "Βελόνες"**, με CPV: 33141320-9, εκτιμώμενης αξίας: **1.491,92€ προ ΦΠΑ 24%**, ήτοι συνολικής δαπάνης: 1.849,98€ (συμπ. ΦΠΑ). Η ανωτέρω ομάδα θα βαρύνει τον ΚΑΕ: 1311
- **Ομάδα 8: "Ράμματα"**, με CPV: 33141126-9, εκτιμώμενης αξίας: **3.300,38 € προ ΦΠΑ 13%**, ήτοι συνολικής δαπάνης: 3.729,43€ (συμπ. ΦΠΑ). Η ανωτέρω ομάδα θα βαρύνει τον ΚΑΕ: 1311
- **Ομάδα 9: "Γάντια"**, με CPV: 33141420-0, εκτιμώμενης αξίας: **7.455,76 € προ ΦΠΑ 13,24%**, ήτοι συνολικής δαπάνης: 9.244,91€ (συμπ. ΦΠΑ). Η ανωτέρω ομάδα θα βαρύνει τον ΚΑΕ: 1311
- **Ομάδα 10: "Ταινίες"**, με CPV: 33141000-0, εκτιμώμενης αξίας: **1.360,80 € προ ΦΠΑ 13%**, ήτοι συνολικής δαπάνης: 1.537,70€ (συμπ. ΦΠΑ). Η ανωτέρω ομάδα θα βαρύνει τον ΚΑΕ: 1311
- **Ομάδα 11: "Υλικό αποστείρωσης"**, με CPV: 33191100-6, εκτιμώμενης αξίας: **4.798,67 € προ ΦΠΑ 24%**, ήτοι συνολικής δαπάνης: 5.950,35€ (συμπ. ΦΠΑ). Η ανωτέρω ομάδα θα βαρύνει τον ΚΑΕ: 1311
- **Ομάδα 12: "Υγειονομικό διάφορο"**, με CPV: 33192000-2, εκτιμώμενης αξίας: **46.843,11 € προ ΦΠΑ 13,24%**, ήτοι συνολικής δαπάνης: 57.607,00€ (συμπ. ΦΠΑ). Η ανωτέρω ομάδα θα βαρύνει τον ΚΑΕ: 1311
- **Ομάδα 13: "Ειδικά φίλτρα για την αντιμετώπιση δηλητηριάσεων"**, με CPV: 33181500-7, εκτιμώμενης αξίας: **1.592,92€ προ ΦΠΑ 13%**, ήτοι συνολικής δαπάνης: 1.800,00€ (συμπ. ΦΠΑ). Η ανωτέρω ομάδα θα βαρύνει τον ΚΑΕ: 1359

Προσφορές υποβάλλονται για μια ή περισσότερες ομάδες της προμήθειας, για τη συνολική ωστόσο προκηρυχθείσα ποσότητα του κάθε ομάδας.

Απόρριψη ενός ή περισσότερων ειδών μιας ομάδας επιφέρει αυτόματα την απόρριψη της προσφοράς ολόκληρης της ομάδας.

Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των 164.772,66 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ (προϋπολογισμός χωρίς ΦΠΑ: 137.023,26€ , ΦΠΑ : 27.749,40€).

Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται σε **δώδεκα (12) μήνες**.

Αναλυτική περιγραφή του φυσικού και οικονομικού αντικειμένου της σύμβασης δίδεται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι και ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ της παρούσας διακήρυξης.

Η σύμβαση θα ανατεθεί με το κριτήριο της πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφοράς, **βάσει τιμής**.

1.4 Θεσμικό πλαίσιο

Η ανάθεση και εκτέλεση της σύμβασης διέπεται από την κείμενη νομοθεσία και τις κατ' εξουσιοδότηση αυτής εκδοθείσες κανονιστικές πράξεις, όπως ισχύουν και ιδίως:

- του ν. 4412/2016 (Α' 147) *“Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)”*
- του ν. 4314/2014 (Α' 265) *“Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014–2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L 156/16.6.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α' 297) και άλλες διατάξεις”* και του ν. 3614/2007 (Α' 267) *«Διαχείριση, έλεγχος και εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2007 -2013»*,
- του ν. 4270/2014 (Α' 143) *«Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις»*,
- του ν. 4250/2014 (Α' 74) *«Διοικητικές Απλουστεύσεις - Καταργήσεις, Συγχωνεύσεις Νομικών Προσώπων και Υπηρεσιών του Δημοσίου Τομέα-Τροποποίηση Διατάξεων του π.δ. 318/1992 (Α'161) και λοιπές ρυθμίσεις»* και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 1,
- της παρ. Ζ του Ν. 4152/2013 (Α' 107) *«Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην Οδηγία 2011/7 της 16.2.2011 για την καταπολέμηση των καθυστερήσεων πληρωμών στις εμπορικές συναλλαγές»*,
- του ν. 4129/2013 (Α' 52) *«Κύρωση του Κώδικα Νόμων για το Ελεγκτικό Συνέδριο»*
- του άρθρου 26 του ν.4024/2011 (Α 226) *«Συγκρότηση συλλογικών οργάνων της διοίκησης και ορισμός των μελών τους με κλήρωση»*,
- του ν. 4013/2011 (Α' 204) *«Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων...»*,
- του ν. 3861/2010 (Α' 112) *«Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο "Πρόγραμμα Διαύγεια" και άλλες διατάξεις”*,
- του άρθρου 4 του π.δ. 118/07 (Α' 150)
- του ν. 3548/2007 (Α' 68) *«Καταχώριση δημοσιεύσεων των φορέων του Δημοσίου στο νομαρχιακό και τοπικό Τύπο και άλλες διατάξεις»*,
- του ν. 2859/2000 (Α' 248) *«Κύρωση Κώδικα Φόρου Προστιθέμενης Αξίας»*,

- του ν.2690/1999 (Α' 45) "Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις" και ιδίως των άρθρων 7 και 13 έως 15,
- του ν. 2121/1993 (Α' 25) "Πνευματική Ιδιοκτησία, Συγγενικά Δικαιώματα και Πολιτιστικά Θέματα",
- του π.δ 28/2015 (Α' 34) "Κωδικοποίηση διατάξεων για την πρόσβαση σε δημόσια έγγραφα και στοιχεία",
- του π.δ. 80/2016 (Α' 145) "Ανάληψη υποχρεώσεων από τους Διατάκτες"
- της με αρ. 57654 (Β' 1781/23.5.2017) Απόφασης του Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης «Ρύθμιση ειδικότερων θεμάτων λειτουργίας και διαχείρισης του Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ) του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης»
- της με αρ. 56902/215 (Β' 1924/2.6.2017) Απόφασης του Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης «Τεχνικές λεπτομέρειες και διαδικασίες λειτουργίας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ.)»,
- του Ν. 3329/05 (ΦΕΚ 81 Α'/4-4-05) : Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις.
- Το Πρωτογενές Αιτήματα με ΑΔΑΜ: 19REQ005556981
- Τις με αριθμ. 203-15/04/2019 Απόφαση που έχει καταχωρηθεί στο υπ' αρ. 9^ο πρακτικό της από 15/4/2019 τακτικής συνεδρίασης του Δ.Σ. του ΓΝ Σύρου και ΓΝ-ΚΥ Νάξου (με ΑΔΑ: 6ΦΞ1469070-3Ι6) περί έγκρισης αιτημάτων, τεχνικών προδιαγραφών και δαπάνης για την προμήθεια αναλώσιμου μικροβιολογικού υλικού, αναλώσιμου οδοντιατρικού υλικού, αναλώσιμων ιατρικών μηχανημάτων, επιδεσμικού υλικού, καθετήρων, συριγγών, βελονών, ραμμάτων, γαντιών, ταινιών, υλικού αποστείρωσης και υγειονομικού «διάφορο» και με αριθ. 283-4/6/2019 Απόφαση που έχει καταχωρηθεί στο υπυπ' αρ. 14^ο πρακτικό της από 4/6/2019 τακτικής συνεδρίασης του Δ.Σ. του ΓΝ Σύρου και ΓΝ-ΚΥ Νάξου (με ΑΔΑ: 6Χ3Χ469070-7ΚΕ) περί έγκρισης αιτημάτων, τεχνικών προδιαγραφών και δαπάνης για την προμήθεια ειδικών φίλτρων για την αντιμετώπιση δηλητηριάσεων.
- Την υπ' αριθμ. 180/6-6-2019 Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης με (ΑΔΑ: 6ΕΘΠ469Η20-6ΙΔ).
- Τα Εγκεκριμένα Αιτήματα με ΑΔΑΜ: 19REQ005557208
- Τις με αριθμ. 203-15/04/2019 και 283-04/06/2019 Αποφάσεις που έχουν καταχωρηθεί στο υπ' αρ. 9^ο πρακτικό της από 15/04/2019 και στο υπ' αρ. 14^ο πρακτικό της από 04/06/2019 τακτικής συνεδρίασης του Δ.Σ. του ΓΝ Σύρου και ΓΝ-ΚΥ Νάξου (με ΑΔΑ: 6ΦΞ1469070-3Ι6 και 6Χ3Χ469070-7ΚΕ) περί έγκρισης των όρων και τεχνικών προδιαγραφών της δαπάνης με τίτλο «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ , ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΕΝΟΣ (1) ΕΤΟΥΣ, ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΚΑΛΥΦΘΟΥΝ ΟΙ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΝΑΞΟΥ».
- των σε εκτέλεση των ανωτέρω νόμων εκδοθεισών κανονιστικών πράξεων, των λοιπών διατάξεων που αναφέρονται ρητά ή απορρέουν από τα οριζόμενα στα συμβατικά τεύχη της παρούσας, καθώς και του συνόλου των διατάξεων του ασφαλιστικού, εργατικού, κοινωνικού, περιβαλλοντικού και φορολογικού δικαίου που διέπει την ανάθεση και εκτέλεση της παρούσας σύμβασης, έστω και αν δεν αναφέρονται ρητά παραπάνω.

1.5 Προθεσμία παραλαβής προσφορών και αποσφράγισης προσφορών

Η καταληκτική ημερομηνία παραλαβής των προσφορών είναι η **17/10/2019, ημέρα Πέμπτη και ώρα 11:00 π.μ.**

Η διαδικασία θα διενεργηθεί με χρήση της πλατφόρμας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ.), μέσω της Διαδικτυακής πύλης www.promitheus.gov.gr του ως άνω συστήματος.

Η ηλεκτρονική αποσφράγιση του φακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής-Τεχνική Προσφορά» θα γίνει την **21/10/2019, ημέρα Δευτέρα και ώρα 11:00 π.μ.**

1.6 Δημοσιότητα

A. Δημοσίευση στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Προκήρυξη της παρούσας σύμβασης απεστάλη με ηλεκτρονικά μέσα για δημοσίευση στις **13/09/2019** στην Υπηρεσία Εκδόσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης και έλαβε αριθμό: **2019-128168**.

B. Δημοσίευση σε εθνικό επίπεδο

Η προκήρυξη και το πλήρες κείμενο της παρούσας Διακήρυξης καταχωρήθηκαν στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ).

Το πλήρες κείμενο της παρούσας Διακήρυξης καταχωρήθηκε ακόμη και στη διαδικτυακή πύλη του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.: <http://www.promitheus.gov.gr>, όπου η σχετική ηλεκτρονική διαδικασία σύναψης σύμβασης στην πλατφόρμα ΕΣΗΔΗΣ έλαβε Συστημικό Αύξοντα Αριθμό : **79509**

Προκήρυξη (περίληψη της παρούσας Διακήρυξης) δημοσιεύεται και στον Ελληνικό Τύπο, σύμφωνα με το άρθρο 66 του Ν. 4412/2016 :

- Κυκλαδική
- Κοινή γνώμη
- Ο λόγος των Κυκλάδων

Η προκήρυξη (περίληψη της παρούσας Διακήρυξης) όπως προβλέπεται στην περίπτωση 16 της παραγράφου 4 του άρθρου 2 του Ν. 3861/2010, αναρτήθηκε στο διαδίκτυο, στον ιστότοπο <http://et.diaugeia.gov.gr/> (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΥΓΕΙΑ)

Η Διακήρυξη θα καταχωρηθεί στο διαδίκτυο, στην ιστοσελίδα της αναθέτουσας αρχής, στη διεύθυνση (URL) : <http://www.naxoshospital.gr> στην διαδρομή : Προκηρύξεις, Διακηρύξεις προμηθειών, στις 02/08/2019 ή / και <http://www.naxoshospital.gr> στην διαδρομή :Εφημερίδα της Υπηρεσίας, στις 02/08/2019

Γ. Έξοδα δημοσιεύσεων

Η δαπάνη των δημοσιεύσεων στον Ελληνικό Τύπο βαρύνει τον ανάδοχο , σύμφωνα με το Ν.3801/2009 άρθρο 46.

1.7 Αρχές εφαρμοζόμενες στη διαδικασία σύναψης

Οι οικονομικοί φορείς δεσμεύονται ότι:

α) τηρούν και θα εξακολουθήσουν να τηρούν κατά την εκτέλεση της σύμβασης, εφόσον επιλεγούν, τις υποχρεώσεις τους που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, που έχουν θεσπιστεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α του ν. 4412/2016. Η τήρηση των εν λόγω υποχρεώσεων ελέγχεται και βεβαιώνεται από τα όργανα που επιβλέπουν την εκτέλεση των δημοσίων συμβάσεων και τις αρμόδιες δημόσιες αρχές και υπηρεσίες που ενεργούν εντός των ορίων της ευθύνης και της αρμοδιότητάς τους

β) δεν θα ενεργήσουν αθέμιτα, παράνομα ή καταχρηστικά καθ'όλη τη διάρκεια της διαδικασίας ανάθεσης, αλλά και κατά το στάδιο εκτέλεσης της σύμβασης, εφόσον επιλεγούν

γ) λαμβάνουν τα κατάλληλα μέτρα για να διαφυλάξουν την εμπιστευτικότητα των πληροφοριών που έχουν χαρακτηριστεί ως τέτοιες.

2. ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

2.1 Γενικές Πληροφορίες

2.1.1 Έγγραφο της σύμβασης

Τα έγγραφα της παρούσας διαδικασίας σύναψης¹ είναι τα ακόλουθα:

1. η με αρ. **2019/S 179-435337** Προκήρυξη της Σύμβασης (με ΑΔΑΜ: 19PROC005598024), όπως αυτή έχει δημοσιευτεί στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης
2. το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης [ΕΕΕΣ]
3. οι συμπληρωματικές πληροφορίες που τυχόν παρέχονται στο πλαίσιο της διαδικασίας, ιδίως σχετικά με τις προδιαγραφές και τα σχετικά δικαιολογητικά
4. το σχέδιο της σύμβασης με τα Παραρτήματά της

2.1.2 Επικοινωνία - Πρόσβαση στα έγγραφα της Σύμβασης

Όλες οι επικοινωνίες σε σχέση με τα βασικά στοιχεία της διαδικασίας σύναψης της σύμβασης, καθώς και όλες οι ανταλλαγές πληροφοριών, ιδίως η ηλεκτρονική υποβολή, εκτελούνται με τη χρήση της πλατφόρμας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ), η οποία είναι προσβάσιμη μέσω της Διαδικτυακής πύλης www.promitheus.gov.gr.

2.1.3 Παροχή Διευκρινίσεων

Τα σχετικά αιτήματα παροχής διευκρινίσεων υποβάλλονται ηλεκτρονικά, το αργότερο **δέκα (10) ημέρες** πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών και απαντώνται αντίστοιχα, στο πλαίσιο της παρούσας, στη σχετική ηλεκτρονική διαδικασία σύναψης δημόσιας σύμβασης στην πλατφόρμα του ΕΣΗΔΗΣ, η οποία είναι προσβάσιμη μέσω της διαδικτυακής πύλης www.promitheus.gov.gr. Αιτήματα παροχής συμπληρωματικών πληροφοριών – διευκρινίσεων υποβάλλονται από εγγεγραμμένους στο σύστημα οικονομικούς φορείς, δηλαδή από εκείνους που διαθέτουν σχετικά διαπιστευτήρια που τους έχουν χορηγηθεί (όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης) και απαραίτητα το ηλεκτρονικό αρχείο με το κείμενο των ερωτημάτων είναι ηλεκτρονικά υπογεγραμμένο. Αιτήματα παροχής διευκρινίσεων που υποβάλλονται είτε με άλλο τρόπο είτε το ηλεκτρονικό αρχείο που τα συνοδεύει δεν είναι ηλεκτρονικά υπογεγραμμένο, δεν εξετάζονται.

Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να παρατείνει την προθεσμία παραλαβής των προσφορών, ούτως ώστε όλοι οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς να μπορούν να λάβουν γνώση όλων των αναγκαίων πληροφοριών για την κατάρτιση των προσφορών στις ακόλουθες περιπτώσεις:

α) όταν, για οποιονδήποτε λόγο, πρόσθετες πληροφορίες, αν και ζητήθηκαν από τον οικονομικό φορέα έγκαιρα, δεν έχουν παρασχεθεί το αργότερο έξι (6) ημέρες πριν από την προθεσμία που ορίζεται για την παραλαβή των προσφορών,

β) όταν τα έγγραφα της σύμβασης υφίστανται σημαντικές αλλαγές.

Η διάρκεια της παράτασης θα είναι ανάλογη με τη σπουδαιότητα των πληροφοριών ή των αλλαγών.

¹ Ως «έγγραφο διαδικασίας σύναψης της σύμβασης» ή «έγγραφο της σύμβασης», κατά την έννοια της περ. 14 της παρ.1 του άρθρου 2 του ν. 4412/2016 νοείται κάθε έγγραφο το οποίο παρέχει ή στο οποίο παραπέμπει η Α.Α. με σκοπό να περιγράψει ή να προσδιορίσει στοιχεία της σύμβασης ή της διαδικασίας ανάθεσης, συμπεριλαμβανομένης της προκήρυξης σύμβασης του άρθρου 63, της προκαταρκτικής προκήρυξης του άρθρου 62, αν χρησιμοποιείται ως μέσο προκήρυξης του διαγωνισμού, των τεχνικών προδιαγραφών, του περιγραφικού εγγράφου, των προτεινόμενων όρων της σύμβασης, των υποδειγμάτων για την προσκόμιση των εγγράφων από τους υποψηφίους και τους προσφέροντες, των πληροφοριών σχετικά με τις γενικές και ειδικές υποχρεώσεις και τυχόν πρόσθετων εγγράφων. Επίσης, στην έννοια αυτή περιλαμβάνονται και η διακήρυξη στην οποία αναφέρονται όλοι οι ειδικοί και γενικοί όροι σύναψης και εκτέλεσης της σύμβασης, το Ενιαίο Ευρωπαϊκό Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ), οι συμπληρωματικές πληροφορίες που παρέχει η αναθέτουσα αρχή δυνάμει της παρ. 2 του άρθρου 67 και της παρ. 2 του άρθρου 297, το σχέδιο της σύμβασης μετά των παραρτημάτων αυτής και η τεχνική συγγραφή υποχρεώσεων που περιλαμβάνει και τις εφαρμοστέες τεχνικές προδιαγραφές

Όταν οι πρόσθετες πληροφορίες δεν έχουν ζητηθεί έγκαιρα ή δεν έχουν σημασία για την προετοιμασία κατάλληλων προσφορών, δεν απαιτείται παράταση των προθεσμιών.

2.1.4 Γλώσσα

Τα έγγραφα της σύμβασης έχουν συνταχθεί στην ελληνική γλώσσα.

Τυχόν ενστάσεις ή προδικαστικές προσφυγές υποβάλλονται στην ελληνική γλώσσα.

Οι **προσφορές** και τα περιλαμβανόμενα σε αυτές στοιχεία συντάσσονται στην ελληνική γλώσσα ή συνοδεύονται από επίσημη μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα. Στα αλλοδαπά δημόσια έγγραφα και δικαιολογητικά εφαρμόζεται η Συνθήκη της Χάγης της 5ης.10.1961, που κυρώθηκε με το ν. 1497/1984 (Α'188)². Ειδικά, τα αλλοδαπά ιδιωτικά έγγραφα συνοδεύονται από μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα επικυρωμένη είτε από πρόσωπο αρμόδιο κατά τις διατάξεις της εθνικής νομοθεσίας είτε από πρόσωπο κατά νόμο αρμόδιο της χώρας στην οποία έχει συνταχθεί το έγγραφο.³

Τα **αποδεικτικά έγγραφα** συντάσσονται στην ελληνική γλώσσα ή συνοδεύονται από επίσημη μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα. Στα αλλοδαπά δημόσια έγγραφα και δικαιολογητικά εφαρμόζεται η Συνθήκη της Χάγης της 5.10.1961, που κυρώθηκε με το ν. 1497/1984 (Α'188). Ειδικά, τα αλλοδαπά ιδιωτικά έγγραφα συνοδεύονται από μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα επικυρωμένη είτε από πρόσωπο αρμόδιο κατά τις διατάξεις της εθνικής νομοθεσίας είτε από πρόσωπο κατά νόμο αρμόδιο της χώρας στην οποία έχει συνταχθεί το έγγραφο.⁴

Αποδεικτικά τα οποία αποτελούν ιδιωτικά έγγραφα, γίνονται αποδεκτά είτε κατά τα προβλεπόμενα στις διατάξεις του ν. 4250/2014 (Α' 94) είτε και σε απλή φωτοτυπία, εφόσον συνοποβάλλεται υπεύθυνη δήλωση, στην οποία βεβαιώνεται η ακρίβειά τους.

Ενημερωτικά και τεχνικά φυλλάδια και άλλα έντυπα -εταιρικά ή μη- με ειδικό τεχνικό περιεχόμενο μπορούν να υποβάλλονται και στην αγγλική γλώσσα, χωρίς να συνοδεύονται από μετάφραση στην ελληνική.

Κάθε μορφής επικοινωνία με την αναθέτουσα αρχή, καθώς και μεταξύ αυτής και του αναδόχου, θα γίνονται υποχρεωτικά στην ελληνική γλώσσα.

2.1.5 Εγγυήσεις

Οι εγγυητικές επιστολές των παραγράφων 2.2.2 και 4.1. εκδίδονται από πιστωτικά ή χρηματοδοτικά ιδρύματα ή ασφαλιστικές επιχειρήσεις κατά την έννοια των περιπτώσεων β' και γ' της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 4364/ 2016 (Α'13) που λειτουργούν νόμιμα στα κράτη - μέλη της Ένωσης ή του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου ή στα κράτη-μέρη της ΣΔΣ και έχουν, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, το δικαίωμα αυτό. Μπορούν, επίσης, να εκδίδονται από το Ε.Τ.Α.Α. - Τ.Σ.Μ.Ε.Δ.Ε. ή να παρέχονται με γραμμάτιο του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων με παρακατάθεση σε αυτό του αντίστοιχου χρηματικού ποσού. Αν συσταθεί παρακαταθήκη με γραμμάτιο παρακατάθεσης χρεογράφων στο Ταμείο Παρακαταθηκών και Δανείων, τα τοκομερίδια ή μερίσματα που λήγουν κατά τη διάρκεια της εγγύησης επιστρέφονται μετά τη λήξη τους στον υπέρ ου η εγγύηση οικονομικό φορέα.

Οι εγγυητικές επιστολές εκδίδονται κατ' επιλογή των οικονομικών φορέων από έναν ή περισσότερους εκδότες της παραπάνω παραγράφου.

Οι εγγυήσεις αυτές περιλαμβάνουν κατ' ελάχιστον τα ακόλουθα στοιχεία: α) την ημερομηνία έκδοσης, β) τον εκδότη, γ) την αναθέτουσα αρχή προς την οποία απευθύνονται, δ) τον αριθμό της εγγύησης, ε) το ποσό που καλύπτει η εγγύηση, στ) την πλήρη επωνυμία, τον Α.Φ.Μ. και τη διεύθυνση του οικονομικού φορέα υπέρ του οποίου εκδίδεται η εγγύηση (στην περίπτωση ένωσης αναγράφονται όλα τα παραπάνω

² Επιτρέπεται η κατάθεση οιασδήποτε δημόσιου εγγράφου και δικαιολογητικού που αφορά αλλοδαπή Επιχείρηση με τη μορφή επικυρωμένης φωτοτυπίας προερχόμενης είτε από το νόμιμο επικυρωμένο έγγραφο από το αρμόδιο Προξενείο της χώρας του προσφέροντος, είτε από το πρωτότυπο έγγραφο με την σφραγίδα "Apostile" σύμφωνα με την συνθήκη της Χάγης της 05-10-61. Η επικύρωση αυτή πρέπει να έχει γίνει από δικηγόρο κατά την έννοια των άρθρων 454 του Κ.Π.Δ. και 53 του Κώδικα περί Δικηγόρων.

³ Άρθρο 92, παρ.4 του ν. 4412/2016

⁴ Πρβλ. άρθρο 80 παρ. 10 ν. 4412/2016, όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 107 περ. 14 του ν. 4497/2017 (Α 171).

για κάθε μέλος της ένωσης), ζ) τους όρους ότι: αα) η εγγύηση παρέχεται ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, ο δε εκδότης παραιτείται του δικαιώματος της διαιρέσεως και της διζήσεως, και ββ) ότι σε περίπτωση κατάπτωσης αυτής, το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον τέλος χαρτοσήμου, η) τα στοιχεία της σχετικής διακήρυξης και την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών, θ) την ημερομηνία λήξης ή τον χρόνο ισχύος της εγγύησης, ι) την ανάληψη υποχρέωσης από τον εκδότη της εγγύησης να καταβάλει το ποσό της εγγύησης ολικά ή μερικά εντός πέντε (5) ημερών μετά από απλή έγγραφη ειδοποίηση εκείνου προς τον οποίο απευθύνεται και ια) στην περίπτωση των εγγυήσεων καλής εκτέλεσης και προκαταβολής, τον αριθμό και τον τίτλο της σχετικής σύμβασης.

Υποδείγματα εγγυητικών δίνονται στο Παράρτημα VI της παρούσας Διακήρυξης.

Η αναθέτουσα αρχή επικοινωνεί με τους εκδότες των εγγυητικών επιστολών προκειμένου να διαπιστώσει την εγκυρότητά τους.

2.2 Δικαίωμα Συμμετοχής - Κριτήρια Ποιοτικής Επιλογής

2.2.1 Δικαίωμα συμμετοχής

1. Δικαίωμα συμμετοχής στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα και, σε περίπτωση ενώσεων οικονομικών φορέων, τα μέλη αυτών, που είναι εγκατεστημένα σε:

α) κράτος-μέλος της Ένωσης,

β) κράτος-μέλος του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ.),

γ) τρίτες χώρες που έχουν υπογράψει και κυρώσει τη ΣΔΣ, στο βαθμό που η υπό ανάθεση δημόσια σύμβαση καλύπτεται από τα Παραρτήματα 1, 2, 4 και 5 και τις γενικές σημειώσεις του σχετικού με την Ένωση Προσαρτήματος Ι της ως άνω Συμφωνίας, καθώς και

δ) σε τρίτες χώρες που δεν εμπίπτουν στην περίπτωση γ' της παρούσας παραγράφου και έχουν συνάψει διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες με την Ένωση σε θέματα διαδικασιών ανάθεσης δημοσίων συμβάσεων.

2. Οι ενώσεις οικονομικών φορέων, συμπεριλαμβανομένων και των προσωρινών συμπράξεων, δεν απαιτείται να περιβληθούν συγκεκριμένη νομική μορφή για την υποβολή προσφοράς.

3. Στις περιπτώσεις υποβολής προσφοράς από ένωση οικονομικών φορέων, όλα τα μέλη της ευθύνονται έναντι της αναθέτουσας αρχής αλληλέγγυα και εις ολόκληρον.

2.2.2 Εγγύηση συμμετοχής

2.2.2.1. Για την έγκυρη συμμετοχή στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης, κατατίθεται από τους συμμετέχοντες οικονομικούς φορείς (προσφέροντες), εγγυητική επιστολή συμμετοχής, που ανέρχεται σε ποσοστό **2% επί της εκτιμώμενης αξίας προ ΦΠΑ** στην ομάδα στην οποία συμμετέχει.

Στην περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων, η εγγύηση συμμετοχής περιλαμβάνει και τον όρο ότι η εγγύηση καλύπτει τις υποχρεώσεις όλων των οικονομικών φορέων που συμμετέχουν στην ένωση.

Η εγγύηση συμμετοχής πρέπει να ισχύει τουλάχιστον για τριάντα (30) ημέρες μετά τη λήξη του χρόνου ισχύος της προσφοράς του άρθρου 2.4.5 της παρούσας, άλλως η προσφορά απορρίπτεται. Η αναθέτουσα αρχή μπορεί, πριν τη λήξη της προσφοράς, να ζητά από τον προσφέροντα να παρατείνει, πριν τη λήξη τους, τη διάρκεια ισχύος της προσφοράς και της εγγύησης συμμετοχής.

2.2.2.2. Η εγγύηση συμμετοχής επιστρέφεται στον ανάδοχο με την προσκόμιση της εγγύησης καλής εκτέλεσης.

Η εγγύηση συμμετοχής επιστρέφεται στους λοιπούς προσφέροντες, σύμφωνα με τα ειδικότερα οριζόμενα στο άρθρο 72 του ν. 4412/2016.

2.2.2.3. Η εγγύηση συμμετοχής καταπίπτει, αν ο προσφέρων αποσύρει την προσφορά του κατά τη διάρκεια ισχύος αυτής, παρέχει ψευδή στοιχεία ή πληροφορίες που αναφέρονται στα άρθρα 2.2.3 έως

2.2.8, δεν προσκομίσει εγκαίρως τα προβλεπόμενα από την παρούσα δικαιολογητικά ή δεν προσέλθει εγκαίρως για υπογραφή της σύμβασης.

2.2.3 Λόγοι αποκλεισμού

Αποκλείεται από τη συμμετοχή στην παρούσα διαδικασία σύναψης σύμβασης (διαγωνισμό) προσφέρων οικονομικός φορέας, εφόσον συντρέχει στο πρόσωπό του (εάν πρόκειται για μεμονωμένο φυσικό ή νομικό πρόσωπο) ή σε ένα από τα μέλη του (εάν πρόκειται για ένωση οικονομικών φορέων) ένας ή περισσότεροι από τους ακόλουθους λόγους:

2.2.3.1. Όταν υπάρχει σε βάρος του αμετάκλητη καταδικαστική απόφαση για έναν από τους ακόλουθους λόγους:

α) συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση, όπως αυτή ορίζεται στο άρθρο 2 της απόφασης-πλαίσιο 2008/841/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 24ης Οκτωβρίου 2008, για την καταπολέμηση του οργανωμένου εγκλήματος (ΕΕ L 300 της 11.11.2008 σ.42),

β) δωροδοκία, όπως ορίζεται στο άρθρο 3 της σύμβασης περί της καταπολέμησης της διαφθοράς στην οποία ενέχονται υπάλληλοι των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων ή των κρατών-μελών της Ένωσης (ΕΕ C 195 της 25.6.1997, σ. 1) και στην παράγραφο 1 του άρθρου 2 της απόφασης-πλαίσιο 2003/568/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 22ας Ιουλίου 2003, για την καταπολέμηση της δωροδοκίας στον ιδιωτικό τομέα (ΕΕ L 192 της 31.7.2003, σ. 54), καθώς και όπως ορίζεται στην κείμενη νομοθεσία ή στο εθνικό δίκαιο του οικονομικού φορέα,

γ) απάτη, κατά την έννοια του άρθρου 1 της σύμβασης σχετικά με την προστασία των οικονομικών συμφερόντων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΕΕ C 316 της 27.11.1995, σ. 48), η οποία κυρώθηκε με το ν. 2803/2000 (Α' 48),

δ) τρομοκρατικά εγκλήματα ή εγκλήματα συνδεδεμένα με τρομοκρατικές δραστηριότητες, όπως ορίζονται, αντιστοίχως, στα άρθρα 1 και 3 της απόφασης-πλαίσιο 2002/475/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2002, για την καταπολέμηση της τρομοκρατίας (ΕΕ L 164 της 22.6.2002, σ. 3) ή ηθική αυτουργία ή συνέργεια ή απόπειρα διάπραξης εγκλήματος, όπως ορίζονται στο άρθρο 4 αυτής,

ε) νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή χρηματοδότηση της τρομοκρατίας, όπως αυτές ορίζονται στο άρθρο 1 της Οδηγίας 2005/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 26ης Οκτωβρίου 2005, σχετικά με την πρόληψη της χρησιμοποίησης του χρηματοπιστωτικού συστήματος για τη νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες και τη χρηματοδότηση της τρομοκρατίας (ΕΕ L 309 της 25.11.2005, σ. 15), η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με το ν. 3691/2008 (Α' 166),

στ) παιδική εργασία και άλλες μορφές εμπορίας ανθρώπων, όπως ορίζονται στο άρθρο 2 της Οδηγίας 2011/36/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5ης Απριλίου 2011, για την πρόληψη και την καταπολέμηση της εμπορίας ανθρώπων και για την προστασία των θυμάτων της, καθώς και για την αντικατάσταση της απόφασης-πλαίσιο 2002/629/ΔΕΥ του Συμβουλίου (ΕΕ L 101 της 15.4.2011, σ. 1), η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με το ν. 4198/2013 (Α' 215).

Ο οικονομικός φορέας αποκλείεται, επίσης, όταν το πρόσωπο εις βάρος του οποίου εκδόθηκε αμετάκλητη καταδικαστική απόφαση είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό.

Στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.) και ΙΚΕ ιδιωτικών κεφαλαιουχικών εταιρειών, η υποχρέωση του προηγούμενου εδαφίου αφορά στους διαχειριστές.

Στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), η υποχρέωση του προηγούμενου εδαφίου αφορά στον Διευθύνοντα Σύμβουλο, καθώς και σε όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου.

Στις περιπτώσεις Συνεταιρισμών, η υποχρέωση του προηγούμενου εδαφίου αφορά στα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου.

Σε όλες τις υπόλοιπες περιπτώσεις νομικών προσώπων, η υποχρέωση των προηγούμενων εδαφίων αφορά στους νόμιμους εκπροσώπους τους.

Εάν στις ως άνω περιπτώσεις (α) έως (στ) η περίοδος αποκλεισμού δεν έχει καθοριστεί με αμετάκλητη απόφαση, αυτή ανέρχεται σε πέντε (5) έτη από την ημερομηνία της καταδίκης με αμετάκλητη απόφαση.

2.2.3.2. Στις ακόλουθες περιπτώσεις:

α) όταν ο προσφέρων έχει αθετήσει τις υποχρεώσεις του όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης και αυτό έχει διαπιστωθεί από δικαστική ή διοικητική απόφαση με τελεσίδικη και δεσμευτική ισχύ, σύμφωνα με διατάξεις της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ή την εθνική νομοθεσία ή/και

β) όταν η αναθέτουσα αρχή μπορεί να αποδείξει με τα κατάλληλα μέσα ότι ο προσφέρων έχει αθετήσει τις υποχρεώσεις του όσον αφορά την καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης.

Αν ο προσφέρων είναι Έλληνας πολίτης ή έχει την εγκατάστασή του στην Ελλάδα, οι υποχρεώσεις του που αφορούν τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης καλύπτουν τόσο την κύρια όσο και την επικουρική ασφάλιση.

Δεν αποκλείεται ο προσφέρων οικονομικός φορέας, όταν έχει εκπληρώσει τις υποχρεώσεις του είτε καταβάλλοντας τους φόρους ή τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης που οφείλει, συμπεριλαμβανομένων, κατά περίπτωση, των δεδουλευμένων τόκων ή των προστίμων είτε υπαγόμενος σε δεσμευτικό διακανονισμό για την καταβολή τους.

ή/και

γ) η Αναθέτουσα Αρχή γνωρίζει ή μπορεί να αποδείξει με τα κατάλληλα μέσα ότι έχουν επιβληθεί σε βάρος του οικονομικού φορέα, μέσα σε χρονικό διάστημα δύο (2) ετών πριν από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής προσφοράς: αα) τρεις (3) πράξεις επιβολής προστίμου από τα αρμόδια ελεγκτικά όργανα του Σώματος Επιθεώρησης Εργασίας για παραβάσεις της εργατικής νομοθεσίας που χαρακτηρίζονται, σύμφωνα με την υπουργική απόφαση 2063/Δ1632/2011 (Β' 266), όπως εκάστοτε ισχύει, ως «υψηλής» ή «πολύ υψηλής» σοβαρότητας, οι οποίες προκύπτουν αθροιστικά από τρεις (3) διενεργηθέντες ελέγχους, ή ββ) δύο (2) πράξεις επιβολής προστίμου από τα αρμόδια ελεγκτικά όργανα του Σώματος Επιθεώρησης Εργασίας για παραβάσεις της εργατικής νομοθεσίας που αφορούν την αδήλωτη εργασία, οι οποίες προκύπτουν αθροιστικά από δύο (2) διενεργηθέντες ελέγχους. Οι υπό αα' και ββ' κυρώσεις πρέπει να έχουν αποκτήσει τελεσίδικη και δεσμευτική ισχύ.

2.2.3.3. Αποκλείεται από τη συμμετοχή στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης, προσφέρων οικονομικός φορέας σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες καταστάσεις:

(α) εάν έχει αθετήσει τις υποχρεώσεις που προβλέπονται στην παρ. 2 του άρθρου 18 του ν. 4412/2016,

(β) εάν τελεί υπό πτώχευση ή έχει υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης ή ειδικής **εκκαθάρισης** ή τελεί υπό αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο ή έχει υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού ή έχει αναστείλει τις επιχειρηματικές του δραστηριότητες ή εάν βρίσκεται σε οποιαδήποτε ανάλογη κατάσταση προκύπτουσα από παρόμοια διαδικασία, προβλεπόμενη σε εθνικές διατάξεις νόμου. Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να μην αποκλείει έναν οικονομικό φορέα ο οποίος βρίσκεται σε μία εκ των καταστάσεων που αναφέρονται στην περίπτωση αυτή, υπό την προϋπόθεση ότι αποδεικνύει ότι ο εν λόγω φορέας είναι σε θέση να εκτελέσει τη σύμβαση, λαμβάνοντας υπόψη τις ισχύουσες διατάξεις και τα μέτρα για τη συνέχιση της επιχειρηματικής του λειτουργίας,

(γ) υπάρχουν επαρκώς εύλογες ενδείξεις που οδηγούν στο συμπέρασμα ότι ο οικονομικός φορέας συνήψε συμφωνίες με άλλους οικονομικούς φορείς με στόχο τη στρέβλωση του ανταγωνισμού,

(δ) εάν μία κατάσταση σύγκρουσης συμφερόντων κατά την έννοια του άρθρου 24 του ν. 4412/2016 δεν μπορεί να θεραπευθεί αποτελεσματικά με άλλα, λιγότερο παρεμβατικά, μέσα,

(ε) εάν μία κατάσταση στρέβλωσης του ανταγωνισμού από την πρότερη συμμετοχή του οικονομικού φορέα κατά την προετοιμασία της διαδικασίας σύναψης σύμβασης, κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 48 του ν. 4412/2016, δεν μπορεί να θεραπευθεί με άλλα, λιγότερο παρεμβατικά, μέσα,

(στ) εάν έχει επιδείξει σοβαρή ή επαναλαμβανόμενη πλημμέλεια κατά την εκτέλεση ουσιώδους απαίτησης στο πλαίσιο προηγούμενης δημόσιας σύμβασης, προηγούμενης σύμβασης με αναθέτοντα φορέα ή προηγούμενης σύμβασης παραχώρησης που είχε ως αποτέλεσμα την πρόωρη καταγγελία της προηγούμενης σύμβασης, αποζημιώσεις ή άλλες παρόμοιες κυρώσεις,

(ζ) εάν έχει κριθεί ένοχος σοβαρών ψευδών δηλώσεων κατά την παροχή των πληροφοριών που απαιτούνται για την εξακρίβωση της απουσίας των λόγων αποκλεισμού ή την πλήρωση των κριτηρίων επιλογής, έχει αποκρύψει τις πληροφορίες αυτές ή δεν είναι σε θέση να προσκομίσει τα δικαιολογητικά που απαιτούνται κατ' εφαρμογή του άρθρου 2.2.9.2 της παρούσας,

(η) εάν επιχειρήσει να επηρεάσει με αθέμιτο τρόπο τη διαδικασία λήψης αποφάσεων της αναθέτουσας αρχής, να αποκτήσει εμπιστευτικές πληροφορίες που ενδέχεται να του αποφέρουν αθέμιτο πλεονέκτημα στη διαδικασία σύναψης σύμβασης ή να παράσχει εξ αμελείας παραπλανητικές πληροφορίες που ενδέχεται να επηρεάσουν ουσιωδώς τις αποφάσεις που αφορούν τον αποκλεισμό, την επιλογή ή την ανάθεση,

(θ) εάν έχει διαπράξει σοβαρό επαγγελματικό παράπτωμα, το οποίο θέτει εν αμφιβόλω την ακεραιότητά του, για το οποίο του επιβλήθηκε ποινή που του στερεί το δικαίωμα συμμετοχής σε διαδικασία σύναψης σύμβασης δημοσίων έργων και καταλαμβάνει τη συγκεκριμένη διαδικασία.

Εάν στις ως άνω περιπτώσεις (α) έως (η) η περίοδος αποκλεισμού δεν έχει καθοριστεί με αμετάκλητη απόφαση, αυτή ανέρχεται σε τρία (3) έτη από την ημερομηνία του σχετικού γεγονότος.

Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να μην αποκλείει έναν οικονομικό φορέα, ο οποίος βρίσκεται σε μια εκ των καταστάσεων που αναφέρονται στην περίπτωση β' της παρ. 3, υπό την προϋπόθεση ότι αποδεδειγμένα ο εν λόγω φορέας είναι σε θέση να εκτελέσει τη σύμβαση, λαμβάνοντας υπόψη τις ισχύουσες διατάξεις και τα μέτρα για τη συνέχιση της επιχειρηματικής του λειτουργίας

2.2.3.4. Ο προσφέρων αποκλείεται σε οποιοδήποτε χρονικό σημείο κατά τη διάρκεια της διαδικασίας σύναψης της παρούσας σύμβασης, όταν αποδεικνύεται ότι βρίσκεται, λόγω πράξεων ή παραλείψεων του, είτε πριν είτε κατά τη διαδικασία, σε μία από τις ως άνω περιπτώσεις

2.2.3.5. Προσφέρων οικονομικός φορέας που εμπίπτει σε μια από τις καταστάσεις που αναφέρονται στις παραγράφους 2.2.3.1, **2.2.3.2.** γ) και 2.2.3.3 μπορεί να προσκομίζει στοιχεία προκειμένου να αποδείξει ότι τα μέτρα που έλαβε επαρκούν για να αποδείξουν την αξιοπιστία του, παρότι συντρέχει ο σχετικός λόγος αποκλεισμού (αυτοκάθαρση). Εάν τα στοιχεία κριθούν επαρκή, ο εν λόγω οικονομικός φορέας δεν αποκλείεται από τη διαδικασία σύναψης σύμβασης. Τα μέτρα που λαμβάνονται από τους οικονομικούς φορείς αξιολογούνται σε συνάρτηση με τη σοβαρότητα και τις ιδιαίτερες περιστάσεις του ποινικού αδικήματος ή του παραπτώματος. Αν τα μέτρα κριθούν ανεπαρκή, γνωστοποιείται στον οικονομικό φορέα το σκεπτικό της απόφασης αυτής. Οικονομικός φορέας που έχει αποκλειστεί, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, με τελεσίδικη απόφαση, σε εθνικό επίπεδο, από τη συμμετοχή σε διαδικασίες σύναψης σύμβασης ή ανάθεσης παραχώρησης δεν μπορεί να κάνει χρήση της ανωτέρω δυνατότητας κατά την περίοδο του αποκλεισμού που ορίζεται στην εν λόγω απόφαση.

2.2.3.6. Η απόφαση για την διαπίστωση της επάρκειας ή μη των επανορθωτικών μέτρων κατά την προηγούμενη παράγραφο εκδίδεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στις παρ. 8 και 9 του άρθρου 73 του ν. 4412/2016.

2.2.3.7. Οικονομικός φορέας, στον οποίο έχει επιβληθεί, με την κοινή υπουργική απόφαση του άρθρου 74 του ν. 4412/2016, η ποινή του αποκλεισμού αποκλείεται αυτοδίκαια και από την παρούσα διαδικασία σύναψης της σύμβασης.

Κριτήρια Επιλογής

2.2.4 Καταλληλότητα άσκησης επαγγελματικής δραστηριότητας

Οι οικονομικοί φορείς που συμμετέχουν στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης απαιτείται να ασκούν εμπορική ή βιομηχανική ή βιοτεχνική δραστηριότητα συναφή με το αντικείμενο της προμήθειας. Οι οικονομικοί φορείς που είναι εγκατεστημένοι σε κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι σε ένα από τα επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα που τηρούνται στο κράτος εγκατάστασής τους ή να ικανοποιούν οποιαδήποτε άλλη απαίτηση ορίζεται στο Παράρτημα XI του Προσαρτήματος Α' του ν. 4412/2016. Στην περίπτωση οικονομικών φορέων εγκατεστημένων σε κράτος μέλους του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ) ή σε τρίτες χώρες που προσχωρήσει στη ΣΔΣ, ή σε τρίτες χώρες που δεν εμπίπτουν στην προηγούμενη περίπτωση και έχουν συνάψει διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες με την Ένωση σε θέματα διαδικασιών ανάθεσης δημοσίων συμβάσεων, απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι σε αντίστοιχα επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα. Οι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα οικονομικοί φορείς απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι στο Βιοτεχνικό ή Εμπορικό ή Βιομηχανικό Επιμελητήριο.

2.2.5 Οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια

Δεν απαιτείται οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια για την παρούσα.

2.2.6 Τεχνική και Επαγγελματική Ικανότητα

Δεν απαιτείται στην παρούσα.

2.2.7 Πρότυπα διασφάλισης ποιότητας και πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης

Δεν απαιτείται στην παρούσα.

2.2.8 Στήριξη στην ικανότητα τρίτων

Δεν προβλέπεται στην παρούσα.

2.2.9 Κανόνες απόδειξης ποιοτικής επιλογής**2.2.9.1 Προκαταρκτική απόδειξη κατά την υποβολή προσφορών**

Προς προκαταρκτική απόδειξη ότι οι προσφέροντες οικονομικοί φορείς: α) δεν βρίσκονται σε μία από τις καταστάσεις της παραγράφου 2.2.3 και β) πληρούν τα σχετικά κριτήρια επιλογής των παραγράφων 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6 και 2.2.7 της παρούσης, προσκομίζουν κατά την υποβολή της προσφοράς τους ως δικαιολογητικό συμμετοχής, το προβλεπόμενο από το άρθρο 79 παρ. 1 και 3 του ν. 4412/2016 Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ), σύμφωνα με το επισυναπτόμενο στην παρούσα Παράρτημα III, το οποίο αποτελεί ενημερωμένη υπεύθυνη δήλωση, με τις συνέπειες του ν. 1599/1986. Το ΕΕΕΣ καταρτίζεται βάσει του τυποποιημένου εντύπου του Παραρτήματος 2 του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/7 και συμπληρώνεται από τους προσφέροντες οικονομικούς φορείς σύμφωνα με τις οδηγίες του Παραρτήματος 1.

Σε όλες τις περιπτώσεις, όπου περισσότερα από ένα φυσικά πρόσωπα είναι μέλη του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου ενός οικονομικού φορέα ή έχουν εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό, υποβάλλεται ένα Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ), το οποίο είναι δυνατό να φέρει μόνο την υπογραφή του κατά περίπτωση εκπροσώπου του οικονομικού φορέα ως προκαταρκτική απόδειξη των λόγων αποκλεισμού του άρθρου 2.2.3.1 της παρούσας για το σύνολο των φυσικών προσώπων που είναι μέλη του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του ή έχουν εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτόν.

Ως εκπρόσωπος του οικονομικού φορέα νοείται ο νόμιμος εκπρόσωπος αυτού, όπως προκύπτει από το ισχύον καταστατικό ή το πρακτικό εκπροσώπησής του κατά το χρόνο υποβολής της προσφοράς ή το αρμοδίως εξουσιοδοτημένο φυσικό πρόσωπο να εκπροσωπεί τον οικονομικό φορέα για διαδικασίες σύναψης συμβάσεων ή για συγκεκριμένη διαδικασία σύναψης σύμβασης.

Στην περίπτωση υποβολής προσφοράς από ένωση οικονομικών φορέων, το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ), υποβάλλεται χωριστά από κάθε μέλος της ένωσης.

Το ΕΕΕΣ υπογράφεται έως δέκα (10) ημέρες πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών ή αιτήσεων συμμετοχής.

2.2.9.2 Αποδεικτικά μέσα

A. Το δικαίωμα συμμετοχής των οικονομικών φορέων και οι όροι και προϋποθέσεις συμμετοχής τους, όπως ορίζονται στις παραγράφους 2.2.1 έως 2.2.8, κρίνονται κατά την υποβολή της προσφοράς, κατά την υποβολή των δικαιολογητικών της παρούσας και κατά τη σύναψη της σύμβασης στις περιπτώσεις του άρθρου 105 παρ. 3 περ. γ του ν. 4412/2016.

Στην περίπτωση που προσφέρων οικονομικός φορέας ή ένωση αυτών στηρίζεται στις ικανότητες άλλων φορέων, σύμφωνα με την παράγραφο 2.2.8. της παρούσας, οι φορείς στην ικανότητα των οποίων στηρίζεται υποχρεούνται στην υποβολή των δικαιολογητικών που αποδεικνύουν ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3 της παρούσας και ότι πληρούν τα σχετικά κριτήρια επιλογής κατά περίπτωση (παράγραφοι 2.2.4- 2.2.8).

Ο οικονομικός φορέας υποχρεούται να αντικαταστήσει έναν φορέα στην ικανότητα του οποίου στηρίζεται, εφόσον ο τελευταίος δεν πληροί το σχετικό κριτήριο επιλογής ή για τον οποίο συντρέχουν λόγοι αποκλεισμού των παραγράφων 2.2.3.1, 2.2.3.2 και 2.2.3.3.

Οι οικονομικοί φορείς δεν υποχρεούνται να υποβάλλουν δικαιολογητικά ή άλλα αποδεικτικά στοιχεία, αν και στο μέτρο που η αναθέτουσα αρχή έχει τη δυνατότητα να λαμβάνει τα πιστοποιητικά ή τις συναφείς πληροφορίες απευθείας μέσω πρόσβασης σε εθνική βάση δεδομένων σε οποιοδήποτε κράτος - μέλος της Ένωσης, η οποία διατίθεται δωρεάν, όπως εθνικό μητρώο συμβάσεων, εικονικό φάκελο επιχείρησης, ηλεκτρονικό σύστημα αποθήκευσης εγγράφων ή σύστημα προεπιλογής. Η δήλωση για την πρόσβαση σε εθνική βάση δεδομένων εμπεριέχεται στο Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ) του άρθρου 79 ν. 4412/2016

Οι οικονομικοί φορείς δεν υποχρεούνται να υποβάλουν δικαιολογητικά, όταν η αναθέτουσα αρχή που έχει αναθέσει τη σύμβαση διαθέτει ήδη τα ως άνω δικαιολογητικά και αυτά εξακολουθούν να ισχύουν.

B.1. Για την απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3 οι προσφέροντες οικονομικοί φορείς προσκομίζουν αντίστοιχα τα παρακάτω δικαιολογητικά:

α) για την παράγραφο 2.2.3.1 απόσπασμα του σχετικού μητρώου, όπως του ποινικού μητρώου ή, ελλείψει αυτού, ισοδύναμο έγγραφο που εκδίδεται από αρμόδια δικαστική ή διοικητική αρχή του κράτους-μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας, από το οποίο προκύπτει ότι πληρούνται αυτές οι προϋποθέσεις. Η υποχρέωση προσκόμισης του ως άνω αποσπάσματος αφορά και στα μέλη του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του εν λόγω οικονομικού φορέα ή στα πρόσωπα που έχουν εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό κατά τα ειδικότερα αναφερόμενα στην ως άνω παράγραφο 2.2.3.1,

β) για τις παραγράφους 2.2.3.2 και 2.2.3.3 περίπτωση β' πιστοποιητικό που εκδίδεται από την αρμόδια αρχή του οικείου κράτους - μέλους ή χώρας.

Ειδικότερα για τους οικονομικούς φορείς που είναι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα, τα πιστοποιητικά ότι δεν τελούν υπό πτώχευση, πτωχευτικό συμβιβασμό ή υπό αναγκαστική διαχείριση ή ότι δεν έχουν υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης, εκδίδονται από το αρμόδιο Πρωτοδικείο της έδρας του οικονομικού φορέα. Το πιστοποιητικό ότι το νομικό πρόσωπο δεν έχει τεθεί υπό εκκαθάριση με δικαστική απόφαση εκδίδεται από το οικείο Πρωτοδικείο της έδρας του οικονομικού φορέα, το δε πιστοποιητικό ότι δεν έχει τεθεί υπό εκκαθάριση με απόφαση των εταίρων εκδίδεται από το Γ.Ε.Μ.Η., σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, ως κάθε φορά ισχύουν. Τα φυσικά πρόσωπα (ατομικές επιχειρήσεις) δεν προσκομίζουν πιστοποιητικό περί μη θέσεως σε εκκαθάριση.

Η μη αναστολή των επιχειρηματικών δραστηριοτήτων του οικονομικού φορέα, για τους εγκατεστημένους στην Ελλάδα οικονομικούς φορείς αποδεικνύεται μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων.

Αν το κράτος-μέλος ή η εν λόγω χώρα δεν εκδίδει τέτοιου είδους έγγραφο ή πιστοποιητικό ή όπου το έγγραφο ή το πιστοποιητικό αυτό δεν καλύπτει όλες τις περιπτώσεις που αναφέρονται στις παραγράφους 2.2.3.1 και 2.2.3.2 και στην περίπτωση β' της παραγράφου 2.2.3.3, το έγγραφο ή το πιστοποιητικό μπορεί να αντικαθίσταται από ένορκη βεβαίωση ή, στα κράτη - μέλη ή στις χώρες όπου δεν προβλέπεται ένορκη βεβαίωση, από υπεύθυνη δήλωση του ενδιαφερομένου ενώπιον αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής

αρχής, συμβολαιογράφου ή αρμόδιου επαγγελματικού ή εμπορικού οργανισμού του κράτους - μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας.

Οι αρμόδιες δημόσιες αρχές παρέχουν, όπου κρίνεται αναγκαίο, επίσημη δήλωση στην οποία αναφέρεται ότι δεν εκδίδονται τα έγγραφα ή τα πιστοποιητικά της παρούσας παραγράφου ή ότι τα έγγραφα αυτά δεν καλύπτουν όλες τις περιπτώσεις που αναφέρονται στις παραγράφους 2.2.3.1 και 2.2.3.2 και στην περίπτωση β' της παραγράφου 2.2.3.3. Οι επίσημες δηλώσεις καθίστανται διαθέσιμες μέσω του επιγραμμικού αποθετηρίου πιστοποιητικών (e-Certis). του άρθρου 81του Ν.4412/2016.

Για τις λοιπές περιπτώσεις της παραγράφου 2.2.3.3 υπεύθυνη δήλωση του προσφέροντος οικονομικού φορέα ότι δεν συντρέχουν στο πρόσωπό του οι οριζόμενοι στην παράγραφο λόγοι αποκλεισμού.

γ) Για τις περιπτώσεις του άρθρου 2.2.3.2γ της παρούσας, πιστοποιητικό από τη Διεύθυνση Προγραμματισμού και Συντονισμού της Επιθεώρησης Εργασιακών Σχέσεων, από το οποίο να προκύπτουν οι πράξεις επιβολής προστίμου που έχουν εκδοθεί σε βάρος του οικονομικού φορέα σε χρονικό διάστημα δύο (2) ετών πριν από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής προσφοράς. **Αν δεν έχει καταστεί εφικτή η έκδοση του πιστοποιητικού που προβλέπεται στην περίπτωση 2.2.3.2γ της παρούσας, αυτό αντικαθίσταται από υπεύθυνη δήλωση του οικονομικού φορέα, χωρίς να απαιτείται επίσημη δήλωση του ΣΕΠΕ σχετικά με την έκδοση του πιστοποιητικού.**

δ) για την παράγραφο 2.2.3.7. υπεύθυνη δήλωση του προσφέροντος οικονομικού φορέα ότι δεν έχει εκδοθεί σε βάρος του απόφαση αποκλεισμού, σύμφωνα με το άρθρο 74 του ν. 4412/2016.

Β.2. Για την απόδειξη της απαίτησης του άρθρου 2.2.4. (απόδειξη καταλληλότητας για την άσκηση επαγγελματικής δραστηριότητας) προσκομίζουν πιστοποιητικό/βεβαίωση του οικείου επαγγελματικού ή εμπορικού μητρώου του κράτους εγκατάστασης. Οι οικονομικοί φορείς που είναι εγκατεστημένοι σε κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης προσκομίζουν πιστοποιητικό/βεβαίωση του αντίστοιχου επαγγελματικού ή εμπορικού μητρώου του Παραρτήματος XI του Προσαρτήματος Α' του ν. 4412/2016, με το οποίο πιστοποιείται αφενός η εγγραφή τους σε αυτό και αφετέρου το ειδικό επάγγελμά τους. Στην περίπτωση που χώρα δεν τηρεί τέτοιο μητρώο, το έγγραφο ή το πιστοποιητικό μπορεί να αντικαθίσταται από ένορκη βεβαίωση ή, στα κράτη - μέλη ή στις χώρες όπου δεν προβλέπεται ένορκη βεβαίωση, από υπεύθυνη δήλωση του ενδιαφερομένου ενώπιον αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής, συμβολαιογράφου ή αρμόδιου επαγγελματικού ή εμπορικού οργανισμού της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας ότι δεν τηρείται τέτοιο μητρώο και ότι ασκεί τη δραστηριότητα που απαιτείται για την εκτέλεση του αντικειμένου της υπό ανάθεση σύμβασης.

Οι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα οικονομικοί φορείς προσκομίζουν βεβαίωση εγγραφής στο Βιοτεχνικό ή Εμπορικό ή Βιομηχανικό Επιμελητήριο ή στο Μητρώο Κατασκευαστών Αμυντικού Υλικού

Για την απόδειξη άσκησης γεωργικού ή κτηνοτροφικού επαγγέλματος, οι αναθέτουσες αρχές απαιτούν σχετική βεβαίωση άσκησης επαγγέλματος, από αρμόδια διοικητική αρχή ή αρχή Οργανισμού Τοπικής Αυτοδιοίκησης.

Β.3. Για την απόδειξη της οικονομικής και χρηματοοικονομικής επάρκειας της παραγράφου 2.2.5 οι οικονομικοί φορείς προσκομίζουν αθροιστικά:

Σε περίπτωση που ο υποψήφιος, σύμφωνα με την περί εταιρειών νομοθεσία της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος, έχει κατά νόμο υποχρέωση δημοσίευσης οικονομικών καταστάσεων, υποχρεούται να υποβάλει τις οικονομικές καταστάσεις των τελευταίων τριών (3) διαχειριστικών χρήσεων (2016, 2017, 2018).

Σε περίπτωση που ο υποψήφιος, που δεν έχει κατά νόμο υποχρέωση δημοσίευσης οικονομικών καταστάσεων, υποχρεούται να υποβάλει το έντυπο Ε3 των τελευταίων τριών (3) διαχειριστικών χρήσεων ή, άλλο αντίστοιχο έγγραφο, σύμφωνα με την χώρα εγκατάστασης του υποψηφίου.

Σε περίπτωση νεοσύστατου νομικού προσώπου, είναι υποχρεωτική η κατάθεση προσωρινών ισολογισμών ή οποιουδήποτε άλλου αποδεικτικού εγγράφου για την απόδειξη της προαναφερόμενης προϋπόθεσης συμμετοχής.

Αν ο Υποψήφιος δραστηριοποιείται για χρονικό διάστημα μικρότερο των τριών (3) διαχειριστικών χρήσεων, καταθέτει τα στοιχεία τεκμηρίωσης της χρηματοοικονομικής του ικανότητας για το χρονικό διάστημα της λειτουργίας του και για την στάθμιση του μέσου όρου του κύκλου εργασιών θα λαμβάνεται υπόψη ο συνολικός κύκλος εργασιών του προς τα έτη των διαχειριστικών χρήσεών του.

B.4. Για την απόδειξη της νόμιμης σύστασης και εκπροσώπησης, στις περιπτώσεις που ο οικονομικός φορέας είναι νομικό πρόσωπο, προσκομίζει τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα σύστασης και νόμιμης εκπροσώπησης (όπως καταστατικά, πιστοποιητικά μεταβολών, αντίστοιχα ΦΕΚ, συγκρότηση Δ.Σ. σε σώμα, σε περίπτωση Α.Ε., κλπ., ανάλογα με τη νομική μορφή του διαγωνιζομένου). Από τα ανωτέρω έγγραφα πρέπει να προκύπτουν η νόμιμη σύστασή του, όλες οι σχετικές τροποποιήσεις των καταστατικών, το/τα πρόσωπο/α που δεσμεύει/ουν νόμιμα την εταιρία κατά την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού (νόμιμος εκπρόσωπος, δικαίωμα υπογραφής κλπ.), τυχόν τρίτοι, στους οποίους έχει χορηγηθεί εξουσία εκπροσώπησης, καθώς και η θητεία του/των ή/και των μελών του οργάνου διοίκησης/νόμιμου εκπροσώπου.

B.5. Οι οικονομικοί φορείς που είναι εγγεγραμμένοι σε επίσημους καταλόγους που προβλέπονται από τις εκάστοτε ισχύουσες εθνικές διατάξεις ή διαθέτουν πιστοποίηση από οργανισμούς πιστοποίησης που συμμορφώνονται με τα ευρωπαϊκά πρότυπα πιστοποίησης, κατά την έννοια του Παραρτήματος VII του Προσαρτήματος Α' του ν. 4412/2016, μπορούν να προσκομίζουν στις αναθέτουσες αρχές πιστοποιητικό εγγραφής εκδιδόμενο από την αρμόδια αρχή ή το πιστοποιητικό που εκδίδεται από τον αρμόδιο οργανισμό πιστοποίησης.

Στα πιστοποιητικά αυτά αναφέρονται τα δικαιολογητικά βάσει των οποίων έγινε η εγγραφή των εν λόγω οικονομικών φορέων στον επίσημο κατάλογο ή η πιστοποίηση και η κατάταξη στον εν λόγω κατάλογο.

Η πιστοποιούμενη εγγραφή στους επίσημους καταλόγους από τους αρμόδιους οργανισμούς ή το πιστοποιητικό, που εκδίδεται από τον οργανισμό πιστοποίησης, συνιστά τεκμήριο καταλληλότητας όσον αφορά τις απαιτήσεις ποιοτικής επιλογής, τις οποίες καλύπτει ο επίσημος κατάλογος ή το πιστοποιητικό.

Οι οικονομικοί φορείς που είναι εγγεγραμμένοι σε επίσημους καταλόγους απαλλάσσονται από την υποχρέωση υποβολής των δικαιολογητικών που αναφέρονται στο πιστοποιητικό εγγραφής τους.

B.6. Οι ενώσεις οικονομικών φορέων που υποβάλλουν κοινή προσφορά, υποβάλλουν τα παραπάνω, κατά περίπτωση δικαιολογητικά, για κάθε οικονομικό φορέα που συμμετέχει στην ένωση, σύμφωνα με τα ειδικότερα προβλεπόμενα στο άρθρο 19 παρ. 2 του ν. 4412/2016.

B.7. Στην περίπτωση που οικονομικός φορέας επιθυμεί να στηριχθεί στις ικανότητες άλλων φορέων, σύμφωνα με την παράγραφο 2.2.8 για την απόδειξη ότι θα έχει στη διάθεσή του τους αναγκαίους πόρους, προσκομίζει, ιδίως, σχετική έγγραφη δέσμευση των φορέων αυτών για τον σκοπό αυτό.

B.8. Οι ενώσεις οικονομικών φορέων που υποβάλλουν κοινή προσφορά, υποβάλλουν τα παραπάνω, κατά περίπτωση δικαιολογητικά, για κάθε οικονομικό φορέα που συμμετέχει στην ένωση, σύμφωνα με τα ειδικότερα προβλεπόμενα στο άρθρο 19 παρ. 2 του ν. 4412/2016.

B.9. Στην περίπτωση που οικονομικός φορέας επιθυμεί να στηριχθεί στις ικανότητες άλλων φορέων, σύμφωνα με την παράγραφο 2.2.8 για την απόδειξη ότι θα έχει στη διάθεσή του τους αναγκαίους πόρους, προσκομίζει, ιδίως, σχετική έγγραφη δέσμευση των φορέων αυτών για τον σκοπό αυτό.

2.2.9.3 Χρόνος ισχύος και έκδοσης αποδεικτικών μέσων

Τα αποδεικτικά μέσα γίνονται αποδεκτά κατά τον ακόλουθο τρόπο:

α) τα δικαιολογητικά που αφορούν την παράγραφο 2.2.3.1, την παράγραφο 2.2.3.2 γ) και την παράγραφο 2.2.3.3 (β) εφόσον έχουν εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή τους,

β) τα λοιπά δικαιολογητικά που αφορούν την παράγραφο 2.2.3.2 εφόσον είναι εν ισχύ κατά το χρόνο υποβολής τους, άλλως, στην περίπτωση που δεν αναφέρεται χρόνος ισχύος, να έχουν εκδοθεί κατά τα οριζόμενα στην προηγούμενη περίπτωση,

γ) τα δικαιολογητικά που αφορούν την παράγραφο 2.2.4, τα αποδεικτικά ισχύουσας εκπροσώπησης σε περίπτωση νομικών προσώπων, και τα πιστοποιητικά αρμόδιας αρχής σχετικά με την ονομαστικοποίηση

των μετοχών σε περίπτωση ανωνύμων εταιρειών, εφόσον έχουν εκδοθεί έως τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την υποβολή τους,

δ) οι ένορκες βεβαιώσεις, εφόσον έχουν συνταχθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή τους και

ε) οι υπεύθυνες δηλώσεις, εφόσον έχουν συνταχθεί μετά την κοινοποίηση της πρόσκλησης για την υποβολή των δικαιολογητικών.

2.3 Κριτήρια Ανάθεσης

2.3.1 Κριτήριο ανάθεσης

Κριτήριο ανάθεσης της Σύμβασης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά **βάσει τιμής**.

2.4 Κατάρτιση - Περιεχόμενο Προσφορών

2.4.1 Γενικοί όροι υποβολής προσφορών

Οι προσφορές υποβάλλονται με βάση τις απαιτήσεις που ορίζονται στο Παράρτημα Ι και ΙΙ της Διακήρυξης, για το σύνολο της προκηρυχθείσας ποσότητας της προμήθειας ανά είδος /τμήμα.

Δεν επιτρέπονται εναλλακτικές προσφορές.

Η ένωση οικονομικών φορέων υποβάλλει κοινή προσφορά, η οποία υπογράφεται υποχρεωτικά ηλεκτρονικά είτε από όλους τους οικονομικούς φορείς που αποτελούν την ένωση, είτε από εκπρόσωπό τους νομίμως εξουσιοδοτημένο. Στην προσφορά, απαραίτητως πρέπει να προσδιορίζεται η έκταση και το είδος της συμμετοχής του (συμπεριλαμβανομένης της κατανομής αμοιβής μεταξύ τους) κάθε μέλους της ένωσης, καθώς και ο εκπρόσωπος/συντονιστής αυτής.

2.4.2 Χρόνος και Τρόπος υποβολής προσφορών

2.4.2.1. Οι προσφορές υποβάλλονται από τους ενδιαφερόμενους ηλεκτρονικά, μέσω της διαδικτυακής πύλης www.promitheus.gov.gr του ΕΣΗΔΗΣ, μέχρι την καταληκτική ημερομηνία και ώρα που ορίζει η παρούσα διακήρυξη, στην Ελληνική Γλώσσα, σε ηλεκτρονικό φάκελο, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στον ν.4412/2016, ιδίως άρθρα 36 και 37 και την Υπουργική Απόφαση αριθμ. 56902/215 «*Τεχνικές λεπτομέρειες και διαδικασίες λειτουργίας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.)*».

Για τη συμμετοχή στο διαγωνισμό οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς απαιτείται να διαθέτουν εγκεκριμένη προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή ή προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή που υποστηρίζεται από εγκεκριμένο πιστοποιητικό το οποίο χορηγήθηκε από έναν εγκεκριμένο πάροχο υπηρεσιών πιστοποίησης, ο οποίος περιλαμβάνεται στον κατάλογο εμπιστευσης που προβλέπεται στην απόφαση 2009/767/ΕΚ και σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Κανονισμό (ΕΕ) 910/2014 και τις διατάξεις της Υ.Α. 56902/215 «*Τεχνικές λεπτομέρειες και διαδικασίες λειτουργίας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.)*» (ΦΕΚ Β 1924/02.06.2017) και να εγγραφούν στο ηλεκτρονικό σύστημα (ΕΣΗΔΗΣ- Διαδικτυακή πύλη www.promitheus.gov.gr) ακολουθώντας την διαδικασία εγγραφής του άρθρου 5 της ίδιας Υ.Α.

2.4.2.2. Ο χρόνος υποβολής της προσφοράς και οποιαδήποτε ηλεκτρονική επικοινωνία μέσω του συστήματος βεβαιώνεται αυτόματα από το σύστημα με υπηρεσίες χρονοσήμανσης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 37 του ν. 4412/2016 και το άρθρο 9 της ως άνω Υπουργικής Απόφασης.

Μετά την παρέλευση της καταληκτικής ημερομηνίας και ώρας, δεν υπάρχει η δυνατότητα υποβολής προσφοράς στο Σύστημα. Σε περιπτώσεις τεχνικής αδυναμίας λειτουργίας του ΕΣΗΔΗΣ, η αναθέτουσα αρχή θα ρυθμίσει τα της συνέχειας του διαγωνισμού με σχετική ανακοίνωσή της.

2.4.2.3. Οι οικονομικοί φορείς υποβάλλουν με την προσφορά τους τα ακόλουθα:

(α) έναν (υπο)φάκελο με την ένδειξη «Δικαιολογητικά Συμμετοχής –Τεχνική Προσφορά» στον οποίο περιλαμβάνονται τα κατά περίπτωση απαιτούμενα δικαιολογητικά και η τεχνική προσφορά σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας και την παρούσα.

(β) έναν (υπο)φάκελο με την ένδειξη «Οικονομική Προσφορά» στον οποίο περιλαμβάνεται η οικονομική προσφορά του οικονομικού φορέα και τα κατά περίπτωση απαιτούμενα δικαιολογητικά.

Από τον προσφέροντα σημαίνονται με χρήση του σχετικού πεδίου του συστήματος τα στοιχεία εκείνα της προσφοράς του που έχουν εμπιστευτικό χαρακτήρα, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 21 του ν. 4412/16 . Εφόσον ένας οικονομικός φορέας χαρακτηρίζει πληροφορίες ως εμπιστευτικές, λόγω ύπαρξης τεχνικού ή εμπορικού απορρήτου, στη σχετική δήλωσή του, αναφέρει ρητά όλες τις σχετικές διατάξεις νόμου ή διοικητικές πράξεις που επιβάλλουν την εμπιστευτικότητα της συγκεκριμένης πληροφορίας.

Δεν χαρακτηρίζονται ως εμπιστευτικές πληροφορίες σχετικά με τις τιμές μονάδος, τις προσφερόμενες ποσότητες, την οικονομική προσφορά και τα στοιχεία της τεχνικής προσφοράς που χρησιμοποιούνται για την αξιολόγησή της.

2.4.2.4. Οι οικονομικοί φορείς συντάσσουν την τεχνική και οικονομική τους προσφορά συμπληρώνοντας τις αντίστοιχες ειδικές ηλεκτρονικές φόρμες του συστήματος. Στην συνέχεια το σύστημα παράγει τα σχετικά ηλεκτρονικά αρχεία τα οποία υπογράφονται ηλεκτρονικά και υποβάλλονται από τον προσφέροντα. Τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στην ειδική ηλεκτρονική φόρμα του συστήματος και του παραγόμενου ηλεκτρονικού αρχείου pdf (το οποίο θα υπογραφεί ηλεκτρονικά) πρέπει να ταυτίζονται. Σε αντίθετη περίπτωση το σύστημα παράγει σχετικό μήνυμα και ο προσφέρων καλείται να παράγει εκ νέου το ηλεκτρονικό αρχείο pdf.

2.4.2.5. Ο χρήστης - οικονομικός φορέας υποβάλλει τους ανωτέρω (υπο)φακέλους μέσω του Συστήματος, όπως περιγράφεται παρακάτω:

Τα στοιχεία και δικαιολογητικά για τη συμμετοχή του οικονομικού φορέα στη διαδικασία υποβάλλονται από αυτόν ηλεκτρονικά σε μορφή αρχείων τύπου .pdf και εφόσον έχουν συνταχθεί/παραχθεί από τον ίδιο, φέρουν εγκεκριμένη προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή ή προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή με χρήση εγκεκριμένων πιστοποιητικών, χωρίς να απαιτείται θεώρηση γνησίου της υπογραφής.

Οι αλλοδαποί οικονομικοί φορείς δεν έχουν την υποχρέωση να υπογράφουν τα δικαιολογητικά του παρόντος με χρήση προηγμένης ηλεκτρονικής υπογραφής, αλλά μπορεί να τα αυθεντικοποιούν με οποιονδήποτε άλλον πρόσφορο τρόπο, εφόσον στη χώρα προέλευσής τους δεν είναι υποχρεωτική η χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής σε διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων. Στις περιπτώσεις αυτές η προσφορά ή η αίτηση συμμετοχής συνοδεύεται με υπεύθυνη δήλωση, στην οποία δηλώνεται ότι, στη χώρα προέλευσης δεν προβλέπεται η χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής ή ότι, στη χώρα προέλευσης δεν είναι υποχρεωτική η χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής για τη συμμετοχή σε διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων.

Η υπεύθυνη δήλωση του προηγούμενου εδαφίου φέρει υπογραφή έως και δέκα (10) ημέρες πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών ή των αιτήσεων συμμετοχής.

Από το Σύστημα εκδίδεται ηλεκτρονική απόδειξη υποβολής προσφοράς, η οποία αποστέλλεται στον οικονομικό φορέα με μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

Εντός τριών (3) εργασιμών ημερών από την ηλεκτρονική υποβολή των ως άνω στοιχείων και δικαιολογητικών προσκομίζονται υποχρεωτικά από τον οικονομικό φορέα στην αναθέτουσα αρχή, σε έντυπη μορφή και σε σφραγισμένο φάκελο, τα στοιχεία της ηλεκτρονικής προσφοράς τα οποία απαιτείται να προσκομισθούν σε πρωτότυπη μορφή σύμφωνα με τον ν. 4250/2014. Τέτοια στοιχεία και δικαιολογητικά είναι ενδεικτικά η εγγυητική επιστολή συμμετοχής, τα πρωτότυπα έγγραφα τα οποία έχουν εκδοθεί από ιδιωτικούς φορείς και δεν φέρουν επικύρωση από δικηγόρο, καθώς και τα έγγραφα που φέρουν τη Σφραγίδα της Χάγης (Apostille). Δεν προσκομίζονται σε έντυπη μορφή στοιχεία και δικαιολογητικά τα οποία φέρουν ηλεκτρονική υπογραφή, τα ΦΕΚ, τα τεχνικά φυλλάδια και όσα προβλέπεται από το ν. 4250/2014 ότι οι φορείς υποχρεούνται να αποδέχονται σε αντίγραφα των πρωτοτύπων.

Στις περιπτώσεις που με την αίτηση συμμετοχής ή την προσφορά υποβάλλονται ιδιωτικά έγγραφα, αυτά γίνονται αποδεκτά είτε κατά τα προβλεπόμενα στις διατάξεις του ν. 4250/2014 (Α' 94) είτε και σε απλή φωτοτυπία, εφόσον συνυποβάλλεται υπεύθυνη δήλωση, στην οποία βεβαιώνεται η ακρίβειά τους και η οποία φέρει υπογραφή «μετά την έναρξη διαδικασίας σύναψης σύμβασης».

Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να ζητεί από προσφέροντες και υποψήφιους σε οποιοδήποτε χρονικό σημείο κατά την διάρκεια της διαδικασίας, να υποβάλλουν σε έντυπη μορφή και σε εύλογη προθεσμία όλα ή ορισμένα δικαιολογητικά και στοιχεία που έχουν υποβάλει ηλεκτρονικά, όταν αυτό απαιτείται για την ορθή διεξαγωγή της διαδικασίας.

Εντός τριών (3) εργασιμών ημερών να κατατεθούν υποχρεωτικά αντιπροσωπευτικά δείγματα για όλα τα είδη της κάθε ομάδας που αφορά τη προμήθεια του υγειονομικού (Ομάδα 3-13).

2.4.3 Περιεχόμενα Φακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής- Τεχνική Προσφορά»

2.4.3.1 Τα στοιχεία και δικαιολογητικά για την συμμετοχή των προσφερόντων στη διαγωνιστική διαδικασία περιλαμβάνουν:

α) το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (Ε.Ε.Ε.Σ.), όπως προβλέπεται στην παρ. 1 και 3 του άρθρου 79 του ν. 4412/2016 και

β) την εγγύηση συμμετοχής, όπως προβλέπεται στο άρθρο 72 του Ν.4412/2016 και τα άρθρα 2.1.5 και 2.2.2 αντίστοιχα της παρούσας διακήρυξης.

Οι προσφέροντες συμπληρώνουν το σχετικό πρότυπο ΕΕΕΣ το οποίο έχει αναρτηθεί, σε μορφή αρχείων τύπου XML και PDF, στη διαδικτυακή πύλη www.promitheus.gov.gr του ΕΣΗΔΗΣ και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της διακήρυξης (ΠαράρτημαIII).

Η εγγυητική επιστολή συμμετοχής προσκομίζεται σε έντυπη μορφή (πρωτότυπο) εντός τριών (3) εργασιμών ημερών από την ηλεκτρονική υποβολή. Επισημαίνεται ότι η εν λόγω υποχρέωση δεν ισχύει για τις εγγυήσεις ηλεκτρονικής έκδοσης (π.χ. εγγυήσεις του Τ.Μ.Ε.Δ.Ε.), οι οποίες φέρουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή.

Οι ενώσεις οικονομικών φορέων που υποβάλλουν κοινή προσφορά, υποβάλλουν το ΕΕΕΣ για κάθε οικονομικό φορέα που συμμετέχει στην ένωση.

2.4.3.2 Η τεχνική προσφορά θα πρέπει να καλύπτει όλες τις απαιτήσεις και τις προδιαγραφές που έχουν τεθεί από την αναθέτουσα αρχή με το κεφάλαιο “Απαιτήσεις-Τεχνικές Προδιαγραφές” του Παραρτήματος ΙΙ της Διακήρυξης, περιγράφοντας ακριβώς πώς οι συγκεκριμένες απαιτήσεις και προδιαγραφές πληρούνται. Περιλαμβάνει ιδίως τα έγγραφα και δικαιολογητικά, βάσει των οποίων θα αξιολογηθεί η καταλληλότητα των προσφερόμενων ειδών, με βάση το κριτήριο ανάθεσης, σύμφωνα με τα αναλυτικώς αναφερόμενα στο ως άνω Παράρτημα.

Οι οικονομικοί φορείς αναφέρουν το τμήμα της σύμβασης που προτίθενται να αναθέσουν υπό μορφή υπεργολαβίας σε τρίτους, καθώς και τους υπεργολάβους που προτείνουν.

2.4.4 Περιεχόμενα Φακέλου «Οικονομική Προσφορά» / Τρόπος σύνταξης και υποβολής οικονομικών προσφορών

Η Οικονομική Προσφορά συντάσσεται με βάση το αναγραφόμενο στην παρούσα κριτήριο ανάθεσης, όπως ορίζεται στο άρθρο 2.3 της παρούσας διακήρυξης.

A. Τιμές

Η τιμή του προς προμήθεια υλικού δίνεται σε ευρώ ανά μονάδα ή εξέταση (ανάλογα με την ομάδα στην οποία συμμετέχει ο οικονομικός φορέας).

Επειδή στο ηλεκτρονικό σύστημα δεν μπορεί να αποτυπωθεί αναλυτικά η οικονομική προσφορά, ο προσφέρων θα επισυνάψει επιπρόσθετα στον (υπο)φάκελλο “οικονομική προσφορά” **και το έντυπο Οικονομικής Προσφοράς του Παραρτήματος IV της παρούσας Διακήρυξης σε μορφή pdf,**

υπογράφοντας το ψηφιακά. Σε περίπτωση διάστασης στοιχείων, υπερισχύει το έντυπο του Παραρτήματος V.

Στην τιμή περιλαμβάνονται οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., για την παράδοση του υλικού στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης.

Η τιμή για κάθε είδος της προσφοράς του συμμετέχοντα δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τη τιμή από το Παρατηρητήριο Τιμών.

Στην οικονομική προσφορά θα αναγράφεται υποχρεωτικά ο αντίστοιχος κωδικός είδους στο **Παρατηρητήριο Τιμών του Υπουργείου Υγείας** και η τρέχουσα τιμή (για τις περιπτώσεις που έχει εφαρμογή). Οικονομικές προσφορές που είναι ανώτερες από τις τιμές που καταγράφονται στο Παρατηρητήριο Τιμών της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας κατά την καταληκτική ημερομηνία κατάθεσης προσφορών του διαγωνισμού, απορρίπτονται. (Ν. 3918/2011, άρθρο 13, - ΦΕΚ 31/τ.Α'/02.03.2011).

Οι υπέρ τρίτων κρατήσεις υπόκεινται στο εκάστοτε ισχύον αναλογικό τέλος χαρτοσήμου 3% και στην επ' αυτού εισφορά υπέρ ΟΓΑ 20%.

Επισημαίνεται ότι το εκάστοτε ποσοστό Φ.Π.Α. επί τοις εκατό, της ανωτέρω τιμής θα υπολογίζεται αυτόματα από το σύστημα.

Οι προσφερόμενες τιμές είναι σταθερές καθ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης και δεν αναπροσαρμόζονται.

Ως απαράδεκτες θα απορρίπτονται προσφορές στις οποίες:

- α) δεν δίνεται τιμή σε ΕΥΡΩ ή που καθορίζεται σχέση ΕΥΡΩ προς ξένο νόμισμα,
- β) δεν προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή, με την επιφύλαξη της παρ. 4 του άρθρου 102 του ν. 4412/2016 και
- γ) η τιμή υπερβαίνει τον προϋπολογισμό της σύμβασης που καθορίζεται και τεκμηριώνεται από την αναθέτουσα αρχή στο άρθρο 1.3 και στο Παράρτημα Ι και ΙΙ της παρούσας Διακήρυξης.

2.4.5 Χρόνος ισχύος των προσφορών

Οι υποβαλλόμενες προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους οικονομικούς φορείς για διάστημα **δώδεκα (12) μηνών** από την επόμενη της διενέργειας του διαγωνισμού.

Προσφορά η οποία ορίζει χρόνο ισχύος μικρότερο από τον ανωτέρω προβλεπόμενο απορρίπτεται.

Η ισχύς της προσφοράς μπορεί να παρατείνεται εγγράφως, εφόσον τούτο ζητηθεί από την αναθέτουσα αρχή, πριν από τη λήξη της, με αντίστοιχη παράταση της εγγυητικής επιστολής συμμετοχής σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 72 παρ. 1 α του ν. 4412/2016 και την παράγραφο 2.2.2. της παρούσας, κατ' ανώτατο όριο για χρονικό διάστημα ίσο με την προβλεπόμενη ως άνω αρχική διάρκεια.

Μετά τη λήξη και του παραπάνω ανώτατου ορίου χρόνου παράτασης ισχύος της προσφοράς, τα αποτελέσματα της διαδικασίας ανάθεσης ματαιώνονται, εκτός αν η αναθέτουσα αρχή κρίνει, κατά περίπτωση, αιτιολογημένα, ότι η συνέχιση της διαδικασίας εξυπηρετεί το δημόσιο συμφέρον, οπότε οι οικονομικοί φορείς που συμμετέχουν στη διαδικασία μπορούν να επιλέξουν είτε να παρατείνουν την προσφορά και την εγγύηση συμμετοχής τους, εφόσον τους ζητηθεί πριν την πάροδο του ανωτέρω ανώτατου ορίου παράτασης της προσφοράς τους είτε όχι. Στην τελευταία περίπτωση, η διαδικασία συνεχίζεται με όσους παρέτειναν τις προσφορές τους και αποκλείονται οι λοιποί οικονομικοί φορείς.

Σε περίπτωση που λήξει ο χρόνος ισχύος των προσφορών και δεν ζητηθεί παράταση της προσφοράς, η αναθέτουσα αρχή δύναται με αιτιολογημένη απόφασή της, εφόσον η εκτέλεση της σύμβασης εξυπηρετεί το δημόσιο συμφέρον, να ζητήσει εκ των υστέρων από τους οικονομικούς φορείς που συμμετέχουν στη διαδικασία είτε να παρατείνουν την προσφορά τους είτε όχι.

2.4.6 Λόγοι απόρριψης προσφορών

Η αναθέτουσα αρχή με βάση τα αποτελέσματα του ελέγχου και της αξιολόγησης των προσφορών, απορρίπτει, σε κάθε περίπτωση, προσφορά:

α) η οποία δεν υποβάλλεται εμπρόθεσμα, με τον τρόπο και με το περιεχόμενο που ορίζεται πιο πάνω και συγκεκριμένα στις παραγράφους 2.4.1 (Γενικοί όροι υποβολής προσφορών), 2.4.2. (Χρόνος και τρόπος υποβολής προσφορών), 2.4.3. (Περιεχόμενο φακέλων δικαιολογητικών συμμετοχής, τεχνικής προσφοράς), 2.4.4. (Περιεχόμενο φακέλου οικονομικής προσφοράς, τρόπος σύνταξης και υποβολής οικονομικών προσφορών) , 2.4.5. (Χρόνος ισχύος προσφορών), 3.1. (Αποσφράγιση και αξιολόγηση προσφορών), 3.2 (Πρόσκληση υποβολής δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου) της παρούσας,

β) η οποία περιέχει ατέλειες, ελλείψεις, ασάφειες ή σφάλματα, εφόσον αυτά δεν επιδέχονται συμπλήρωση ή διόρθωση ή εφόσον επιδέχονται συμπλήρωση ή διόρθωση, δεν έχουν αποκατασταθεί κατά την αποσαφήνιση και την συμπλήρωσή της σύμφωνα με την παράγραφο 3.1.1. της παρούσας διακήρυξης,

γ) για την οποία ο προσφέρων δεν έχει παράσχει τις απαιτούμενες εξηγήσεις, εντός της προκαθορισμένης προθεσμίας ή η εξήγηση δεν είναι αποδεκτή από την αναθέτουσα αρχή σύμφωνα με την παράγραφο 3.1.1. της παρούσας και το άρθρο 102 του ν. 4412/2016,

δ) η οποία είναι εναλλακτική προσφορά,

ε) η οποία υποβάλλεται από έναν προσφέροντα που έχει υποβάλλει δύο ή περισσότερες προσφορές

ζ) η οποία είναι υπό αίρεση,

η) η οποία θέτει όρο αναπροσαρμογής,

θ) η οποία παρουσιάζει ελλείψεις ως προς τα δικαιολογητικά που ζητούνται από τα έγγραφα της παρούσας διακήρυξης και αποκλίσεις ως προς τους όρους και τις τεχνικές προδιαγραφές της σύμβασης.

ι) της οποίας η τιμή είναι άνω του Παρατηρητηρίου Τιμών, (εφόσον υπάρχει κατά την ημερομηνία υποβολής προσφοράς) .

3. ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

3.1 Αποσφράγιση και αξιολόγηση προσφορών

3.1.1 Ηλεκτρονική αποσφράγιση προσφορών

Το πιστοποιημένο στο ΕΣΗΔΗΣ, για την αποσφράγιση των προσφορών αρμόδιο όργανο της Αναθέτουσας Αρχής (Επιτροπή Διαγωνισμού), προβαίνει στην έναρξη της διαδικασίας ηλεκτρονικής αποσφράγισης των φακέλων των προσφορών, κατά το άρθρο 100 του ν. 4412/2016, ακολουθώντας τα εξής στάδια:

- Ηλεκτρονική Αποσφράγιση του (υπό)φακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής-Τεχνική Προσφορά» την **21/10/2019, ημέρα Δευτέρα και ώρα 11:00 πμ**
- Ηλεκτρονική Αποσφράγιση του (υπό)φακέλου «Οικονομική Προσφορά», κατά την ημερομηνία και ώρα που θα ορίσει η αναθέτουσα αρχή

Με την αποσφράγιση των ως άνω φακέλων, σύμφωνα με τα ειδικότερα προβλεπόμενα στο άρθρο 3.1.2 της παρούσας, κάθε προσφέρων αποκτά πρόσβαση στις λοιπές προσφορές και τα υποβληθέντα δικαιολογητικά τους, με την επιφύλαξη των πτυχών εκείνων της κάθε προσφοράς, που έχουν χαρακτηριστεί ως εμπιστευτικές.

Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να καλέσει τους οικονομικούς φορείς να συμπληρώσουν ή να διευκρινίσουν τα έγγραφα ή δικαιολογητικά που έχουν υποβληθεί, ή να διευκρινίσουν το περιεχόμενο της τεχνικής ή οικονομικής προσφοράς τους, σύμφωνα με το άρθρο 102 του ν. 4412/2016.

3.1.2 Αξιολόγηση προσφορών

Μετά την κατά περίπτωση ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών η Αναθέτουσα Αρχή προβαίνει στην αξιολόγηση αυτών μέσω των αρμόδιων πιστοποιημένων στο Σύστημα οργάνων της, εφαρμοζόμενων κατά τα λοιπά των κειμένων διατάξεων.

Ειδικότερα :

α) το αρμόδιο γνωμοδοτικό όργανο καταχωρεί όσους υπέβαλαν προσφορές, καθώς και τα υποβληθέντα αυτών δικαιολογητικά και τα αποτελέσματα του ελέγχου αυτών σε πρακτικό, το οποίο υπογράφεται από τα μέλη του οργάνου.

β) Στη συνέχεια το αρμόδιο γνωμοδοτικό όργανο προβαίνει στην αξιολόγηση μόνο των τεχνικών προσφορών των προσφερόντων, των οποίων τα δικαιολογητικά συμμετοχής έκρινε πλήρη. Η αξιολόγηση γίνεται σύμφωνα με τους όρους της παρούσας και συντάσσεται πρακτικό για την απόρριψη όσων τεχνικών προσφορών δεν πληρούν τους όρους και τις απαιτήσεις των τεχνικών προδιαγραφών και την αποδοχή όσων τεχνικών προσφορών αντίστοιχα πληρούν τα ανωτέρω.

Για την αξιολόγηση των δικαιολογητικών συμμετοχής και των τεχνικών προσφορών μπορεί να συντάσσεται ενιαίο πρακτικό, το οποίο κοινοποιείται από το ως άνω όργανο, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας», μόνο στην αναθέτουσα αρχή, προκειμένου η τελευταία να ορίσει την ημερομηνία και ώρα αποσφράγισης του (υπο)φακέλου των οικονομικών προσφορών.

γ) Μετά την ολοκλήρωση της αξιολόγησης, σύμφωνα με τα ανωτέρω, αποσφραγίζονται, κατά την ημερομηνία και ώρα που ορίζεται στην ειδική πρόσκληση οι φάκελοι όλων των υποβληθεισών οικονομικών προσφορών.

δ) Το αρμόδιο γνωμοδοτικό όργανο προβαίνει στην αξιολόγηση των οικονομικών προσφορών των προσφερόντων, των οποίων τις τεχνικές προσφορές και τα δικαιολογητικά συμμετοχής έκρινε πλήρη και σύμφωνα με τους όρους και τις απαιτήσεις της παρούσας και συντάσσει πρακτικό στο οποίο εισηγείται αιτιολογημένα την αποδοχή ή απόρριψή τους, την κατάταξη των προσφορών και την ανάδειξη του προσωρινού αναδόχου. Το εν λόγω πρακτικό κοινοποιείται από το ως άνω όργανο, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας», στην αναθέτουσα αρχή προς έγκριση.

Εάν οι προσφορές φαίνονται ασυνήθιστα χαμηλές σε σχέση με το αντικείμενο της σύμβασης, η αναθέτουσα αρχή απαιτεί από τους οικονομικούς φορείς να εξηγήσουν την τιμή ή το κόστος που προτείνουν στην προσφορά τους, εντός αποκλειστικής προθεσμίας, κατά ανώτατο όριο δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση της σχετικής πρόσκλησης. Στην περίπτωση αυτή εφαρμόζονται τα άρθρα 88 και 89 ν. 4412/2016. Επισημαίνεται ότι η εκτίμηση και τα σχετικά αιτήματα προς τους προσφέροντες για την παροχή εξηγήσεων σχετικά με το αν μία προσφορά φαίνεται ασυνήθιστα χαμηλή εναπόκεινται στην κρίση είτε της Επιτροπής Διαγωνισμού, κατά την αξιολόγηση των υποβληθεισών προσφορών, είτε του αποφαινομένου οργάνου της αναθέτουσας αρχής, κατά τη διαδικασία έγκρισης του πρακτικού της Επιτροπής Διαγωνισμού. Σε κάθε περίπτωση η κρίση της αναθέτουσας αρχής σχετικά με τις ασυνήθιστα χαμηλές προσφορές και την αποδοχή ή όχι των σχετικών εξηγήσεων εκ μέρους των προσφερόντων ενσωματώνεται στην ως κατωτέρω ενιαία απόφαση.

Στην περίπτωση ισότιμων προσφορών η αναθέτουσα αρχή επιλέγει τον ανάδοχο με κλήρωση μεταξύ των οικονομικών φορέων που υπέβαλαν ισότιμες προσφορές. Η κλήρωση γίνεται ενώπιον της Επιτροπής του Διαγωνισμού και παρουσία των οικονομικών φορέων που υπέβαλαν τις ισότιμες προσφορές. Επισημαίνεται ότι τα αποτελέσματα της κλήρωσης ενσωματώνονται ομοίως στην ως κατωτέρω ενιαία απόφαση.

Στη συνέχεια εκδίδεται από την αναθέτουσα αρχή μια απόφαση, με την οποία επικυρώνονται τα αποτελέσματα όλων των ανωτέρω σταδίων («Δικαιολογητικά Συμμετοχής», «Τεχνική Προσφορά» και «Οικονομική Προσφορά») όλων των διαγωνιζόμενων. Η ανωτέρω απόφαση μαζί με αντίγραφο των πρακτικών της διαδικασίας ελέγχου και αξιολόγησης των προσφορών κάθε σταδίου, κοινοποιούνται με επιμέλεια της Α.Α. στους προσφέροντες μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του συστήματος ΕΣΗΔΗΣ.

Κατά της ανωτέρω απόφασης χωρεί προδικαστική προσφυγή, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 3.4 της παρούσας.

3.2 Πρόσκληση υποβολής δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου - Δικαιολογητικά προσωρινού αναδόχου

Μετά την αξιολόγηση των προσφορών, η αναθέτουσα αρχή αποστέλλει σχετική ηλεκτρονική πρόσκληση μέσω του συστήματος στον προσφέροντα, στον οποίο πρόκειται να γίνει η κατακύρωση («προσωρινό ανάδοχο»), και τον καλεί να υποβάλει εντός προθεσμίας δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση της σχετικής ειδοποίησης σε αυτόν, τα αποδεικτικά έγγραφα νομιμοποίησης και τα πρωτότυπα ή αντίγραφα που εκδίδονται, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 1 του ν. 4250/2014 (Α' 74) όλων των δικαιολογητικών που περιγράφονται στην παράγραφο 2.2.9.2. της παρούσας διακήρυξης, ως αποδεικτικά στοιχεία για τη μη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3 της διακήρυξης, καθώς και για την πλήρωση των κριτηρίων ποιοτικής επιλογής των παραγράφων 2.2.4 - 2.2.8 αυτής.

Ειδικά τα αποδεικτικά τα οποία αποτελούν ιδιωτικά έγγραφα, μπορεί να γίνονται αποδεκτά και σε απλή φωτοτυπία, εφόσον συνυποβάλλεται υπεύθυνη δήλωση στην οποία βεβαιώνεται η ακρίβειά τους.

Τα εν λόγω δικαιολογητικά, υποβάλλονται από τον προσφέροντα («προσωρινό ανάδοχο»), ηλεκτρονικά μέσω του συστήματος, σε μορφή αρχείων pdf και προσκομίζονται κατά περίπτωση από αυτόν εντός τριών (3) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία υποβολής τους. Όταν υπογράφονται από τον ίδιο φέρουν ηλεκτρονική υπογραφή.

Με την παραλαβή των ως άνω δικαιολογητικών, το σύστημα εκδίδει επιβεβαίωση της παραλαβής τους και αποστέλλει ενημερωτικό ηλεκτρονικό μήνυμα σ' αυτόν στον οποίο πρόκειται να γίνει η κατακύρωση.

Αν δεν προσκομισθούν τα παραπάνω δικαιολογητικά ή υπάρχουν ελλείψεις σε αυτά που υποβλήθηκαν και ο προσωρινός ανάδοχος υποβάλλει εντός της προθεσμίας της ανωτέρω παραγράφου (10 ημερών) αίτημα προς το αρμόδιο όργανο αξιολόγησης για την παράταση της προθεσμίας υποβολής, το οποίο συνοδεύεται με αποδεικτικά έγγραφα από τα οποία αναποδεικνύεται ότι έχει αιτηθεί η χορήγηση δικαιολογητικών, η αναθέτουσα αρχή παρατείνει την προθεσμία υποβολής των δικαιολογητικών για όσο χρόνο απαιτηθεί για τη χορήγηση των δικαιολογητικών από τις αρμόδιες αρχές.

Όσοι συμμετέχοντες δεν έχουν αποκλειστεί οριστικά λαμβάνουν γνώση των παραπάνω δικαιολογητικών που κατατέθηκαν.

Απορρίπτεται η προσφορά του προσωρινού αναδόχου, καταπίπτει υπέρ της αναθέτουσας αρχής η εγγύηση συμμετοχής του και η κατακύρωση γίνεται στον προσφέροντα που υπέβαλε την αμέσως επόμενη πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, τηρουμένης της ανωτέρω διαδικασίας, εάν:

- i) κατά τον έλεγχο των παραπάνω δικαιολογητικών διαπιστωθεί ότι τα στοιχεία που δηλώθηκαν με το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης, είναι ψευδή ή ανακριβή, ή
- ii) δεν υποβληθούν στο προκαθορισμένο χρονικό διάστημα τα απαιτούμενα πρωτότυπα ή αντίγραφα των παραπάνω δικαιολογητικών ή
- iii) από τα δικαιολογητικά που προσκομίσθηκαν νομίμως και εμπροθέσμως, δεν αποδεικνύονται οι όροι και οι προϋποθέσεις συμμετοχής σύμφωνα με τα άρθρα 2.2.3 (λόγοι αποκλεισμού) και 2.2.4 έως 2.2.8 (κριτήρια ποιοτικής επιλογής) της παρούσας,

Σε περίπτωση έγκαιρης και προσήκουσας ενημέρωσης της αναθέτουσας αρχής για μεταβολές στις προϋποθέσεις τις οποίες ο προσωρινός ανάδοχος είχε δηλώσει με το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης, ότι πληροί, οι οποίες επήλθαν ή για τις οποίες έλαβε γνώση μετά την δήλωση και μέχρι την ημέρα της έγγραφης ειδοποίησης για την προσκόμιση των δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου (οψιγενείς μεταβολές), δεν καταπίπτει υπέρ της αναθέτουσας αρχής η εγγύηση συμμετοχής του.

Αν κανένας από τους προσφέροντες δεν υποβάλλει αληθή ή ακριβή δήλωση ή δεν προσκομίσει ένα ή περισσότερα από τα απαιτούμενα δικαιολογητικά ή δεν αποδείξει ότι πληροί τα κριτήρια ποιοτικής επιλογής σύμφωνα με τις παραγράφους 2.2.4 -2.2.8 της παρούσας διακήρυξης, η διαδικασία ματαιώνεται.

Η διαδικασία ελέγχου των παραπάνω δικαιολογητικών ολοκληρώνεται με τη σύνταξη πρακτικού την Επιτροπή του Διαγωνισμού και τη διαβίβαση του φακέλου στο αποφαινόμενο όργανο της αναθέτουσας αρχής για τη λήψη απόφασης είτε για την κατακύρωση της σύμβασης είτε για τη ματαίωση της διαδικασίας είτε για την κήρυξη του προσωρινού αναδόχου ως εκπτώτου. Επισημαίνεται ότι, η αρμόδια επιτροπή του διαγωνισμού, με αιτιολογημένη εισήγησή της, μπορεί να προτείνει την κατακύρωση της σύμβασης για ολόκληρη ή μεγαλύτερη ή μικρότερη ποσότητα κατά ποσοστό στα εκατό και ως εξής: ποσοστό 15% στην περίπτωση της μεγαλύτερης ποσότητας και ποσοστό 50% στην περίπτωση μικρότερης ποσότητας. Για κατακύρωση μέρους της ποσότητας κάτω του καθοριζόμενου ως ανωτέρω ποσοστού, απαιτείται προηγούμενη αποδοχή από τον προσωρινό ανάδοχο.

Τα αποτελέσματα του ελέγχου των παραπάνω δικαιολογητικών και της εισήγησης της Επιτροπής επικυρώνονται με την απόφαση κατακύρωσης.

3.3 Κατακύρωση - σύναψη σύμβασης

Η αναθέτουσα αρχή κοινοποιεί την απόφαση κατακύρωσης, μαζί με αντίγραφο όλων των πρακτικών της διαδικασίας ελέγχου και αξιολόγησης των προσφορών, σε κάθε προσφέροντα που έχει υποβάλει αποδεκτή προσφορά και που δεν έχει αποκλειστεί οριστικά, σύμφωνα με το άρθρο 100 του ν. 4412/2016, εκτός από τον προσωρινό ανάδοχο, ηλεκτρονικά μέσω του συστήματος.

Η εν λόγω απόφαση αναφέρει την προθεσμία για την αναστολή της σύναψης της σύμβασης σύμφωνα με την επόμενη παράγραφο 3.4.

Τα έννομα αποτελέσματα της απόφασης κατακύρωσης και ιδίως η σύναψη της σύμβασης επέρχονται εφόσον συντρέξουν σωρευτικά τα κάτωθι:

α) παρέλθει άπρακτη η προθεσμία άσκησης προδικαστικής προσφυγής ή σε περίπτωση άσκησης, παρέλθει άπρακτη η προθεσμία άσκησης αίτησης αναστολής κατά της απόφασης της Α.Ε.Π.Π. και σε περίπτωση άσκησης αίτησης αναστολής κατά της απόφασης της Α.Ε.Π.Π., εκδοθεί απόφαση επί της αίτησης, με την επιφύλαξη της χορήγησης προσωρινής διαταγής, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο τελευταίο εδάφιο της παραγράφου 4 του άρθρου 372,

β) κοινοποίηση της απόφασης κατακύρωσης στον προσωρινό ανάδοχο, εφόσον ο τελευταίος υποβάλλει, έπειτα από σχετική πρόσκληση, υπεύθυνη δήλωση, που υπογράφεται κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 79Α,

στην οποία θα δηλώνεται ότι, δεν έχουν επέλθει στο πρόσωπό του οψιγενείς μεταβολές κατά την έννοια του άρθρου 104 και μόνον στην περίπτωση του προσυμβατικού ελέγχου ή της άσκησης προδικαστικής προσφυγής κατά της απόφασης κατακύρωσης. Η υπεύθυνη δήλωση ελέγχεται από το αρμόδιο γνωμοδοτικό όργανο, το οποίο συντάσσει πρακτικό που συνοδεύει τη σύμβαση.

Η αναθέτουσα αρχή προσκαλεί τον ανάδοχο να προσέλθει για υπογραφή του συμφωνητικού, θέτοντάς του προθεσμία που δε μπορεί να υπερβαίνει τις είκοσι (20) ημέρες από την κοινοποίηση της σχετικής ειδικής πρόσκλησης. Το συμφωνητικό έχει αποδεικτικό χαρακτήρα.

Στην περίπτωση που ο ανάδοχος δεν προσέλθει να υπογράψει το ως άνω συμφωνητικό μέσα στην τεθείσα προθεσμία, κηρύσσεται έκπτωτος, καταπίπτει υπέρ της αναθέτουσας αρχής η εγγυητική επιστολή συμμετοχής του και η κατακύρωση, με την ίδια διαδικασία του άρθρου 103 του Ν.4412/2016, γίνεται στον προσφέροντα που υπέβαλε την αμέσως επόμενη πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά.

3.4 Προδικαστικές Προσφυγές - Προσωρινή Δικαστική Προστασία

Κάθε ενδιαφερόμενος, ο οποίος έχει ή είχε συμφέρον να του ανατεθεί η συγκεκριμένη σύμβαση και έχει ή είχε υποστεί ή ενδέχεται να υποστεί ζημία από εκτελεστή πράξη ή παράλειψη της αναθέτουσας αρχής κατά παράβαση της νομοθεσίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή της εσωτερικής νομοθεσίας, δικαιούται να ασκήσει προδικαστική προσφυγή ενώπιον της ΑΕΠΠ κατά της σχετικής πράξης ή παράλειψης της αναθέτουσας αρχής, προσδιορίζοντας ειδικώς τις νομικές και πραγματικές αιτιάσεις που δικαιολογούν το αίτημά του. Σε περίπτωση προσφυγής κατά πράξης της αναθέτουσας αρχής η προθεσμία για την άσκηση της προδικαστικής προσφυγής είναι:

(α) δέκα (10) ημέρες από την κοινοποίηση της προσβαλλόμενης πράξης στον ενδιαφερόμενο οικονομικό φορέα αν η πράξη κοινοποιήθηκε με ηλεκτρονικά μέσα ή τηλεομοιοτυπία ή

(β) δεκαπέντε (15) ημέρες από την κοινοποίηση της προσβαλλόμενης πράξης σε αυτόν αν χρησιμοποιήθηκαν άλλα μέσα επικοινωνίας, άλλως

(γ) δέκα (10) ημέρες από την πλήρη, πραγματική ή τεκμαιρόμενη, γνώση της πράξης που βλάπτει τα συμφέροντα του ενδιαφερόμενου οικονομικού φορέα.

Σε περίπτωση παράλειψης, η προθεσμία για την άσκηση της προδικαστικής προσφυγής είναι δεκαπέντε (15) ημέρες από την επομένη της συντέλεσης της προσβαλλόμενης παράλειψης.

Η προδικαστική προσφυγή κατατίθεται ηλεκτρονικά μέσω της λειτουργικότητας «Επικοινωνία» του ΕΣΗΔΗΣ στον ηλεκτρονικό τόπο του διαγωνισμού, επιλέγοντας κατά περίπτωση την ένδειξη «Προδικαστική Προσφυγή» και επισυνάπτοντας το σχετικό έγγραφο σε μορφή ηλεκτρονικού αρχείου PortableDocumentFormat (PDF), το οποίο φέρει εγκεκριμένη προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή ή προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή με χρήση εγκεκριμένων πιστοποιητικών

Για το παραδεκτό της άσκησης της προδικαστικής προσφυγής κατατίθεται παράβολο από τον προσφεύγοντα υπέρ του Δημοσίου, κατά τα ειδικά οριζόμενα στο άρθρο 363 του ν. 4412/2016 στο άρθρο 19 παρ. 1.1 και στο άρθρο 7 της με αριθμ. 56902/215 Υ.Α..

Το παράβολο επιστρέφεται στον προσφεύγοντα, σε περίπτωση ολικής ή μερικής αποδοχής της προσφυγής του ή σε περίπτωση που, πριν την έκδοση της απόφασης της ΑΕΠΠ επί της προσφυγής, η αναθέτουσα αρχή ανακαλεί την προσβαλλόμενη πράξη ή προβαίνει στην οφειλόμενη ενέργεια.

Η προθεσμία για την άσκηση της προδικαστικής προσφυγής και η άσκησή της κωλύουν τη σύναψη της σύμβασης επί ποινή ακυρότητας, κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 364 του ν. 4412/2016. Κατά τα λοιπά, η άσκηση της προδικαστικής προσφυγής δεν κωλύει την πρόοδο της διαγωνιστικής διαδικασίας, εκτός αν ζητηθούν προσωρινά μέτρα προστασίας κατά το άρθρο 366 του ν.4412/2016.

Οι αναθέτουσες αρχές μέσω της λειτουργίας της «Επικοινωνίας» του ΕΣΗΔΗΣ:

- κοινοποιούν την προσφυγή σε κάθε ενδιαφερόμενο τρίτο σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην περ. α του πρώτου εδαφίου της παρ.1 του αρ. 365 του ν. 4412/2016.

- διαβιβάζουν στην Αρχή Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (ΑΕΠΠ) τα προβλεπόμενα στην περ. β του πρώτου εδαφίου της παρ. 1 του αρ. 365 του ν. 4412/2016.

Η ΑΕΠΠ αποφαινεται αιτιολογημένα επί της βασιμότητας των προβαλλόμενων πραγματικών και νομικών ισχυρισμών της προσφυγής και των ισχυρισμών της αναθέτουσας αρχής και, σε περίπτωση παρέμβασης, των ισχυρισμών του παρεμβαίνοντος και δέχεται (εν όλω ή εν μέρει) ή απορρίπτει την προσφυγή με απόφασή της, η οποία εκδίδεται μέσα σε αποκλειστική προθεσμία είκοσι (20) ημερών από την ημέρα εξέτασης της προσφυγής.

Οι χρήστες - οικονομικοί φορείς ενημερώνονται για την αποδοχή ή την απόρριψη της προσφυγής από την ΑΕΠΠ.

Η άσκηση της ως άνω προδικαστικής προσφυγής αποτελεί προϋπόθεση για την άσκηση των ένδικων βοηθημάτων της αίτησης αναστολής και της αίτησης ακύρωσης του άρθρου 372 του ν. 4412/2016 κατά των εκτελεστών πράξεων ή παραλείψεων των αναθετουσών αρχών.

Η αίτηση αναστολής κατατίθεται στο αρμόδιο δικαστήριο μέσα σε προθεσμία δέκα (10) ημερών από την έκδοση της απόφασης επί της προδικαστικής προσφυγής. Για την άσκηση της αιτήσεως αναστολής κατατίθεται παράβολο, κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στο άρθρο 372 παρ. 4 του ν. 4412/2016.

Η άσκηση αίτησης αναστολής κωλύει τη σύναψη της σύμβασης, εκτός εάν με την προσωρινή διαταγή ο αρμόδιος δικαστής αποφανθεί διαφορετικά.

3.5 Ματαίωση Διαδικασίας

Η αναθέτουσα αρχή ματαιώνει ή δύναται να ματαιώσει εν όλω ή εν μέρει αιτιολογημένα τη διαδικασία ανάθεσης, για τους λόγους και υπό τους όρους του άρθρου 106 του ν. 4412/2016, μετά από γνώμη της αρμόδιας Επιτροπής του Διαγωνισμού. Επίσης, αν διαπιστωθούν σφάλματα ή παραλείψεις σε οποιοδήποτε στάδιο της διαδικασίας ανάθεσης, μπορεί, μετά από γνώμη του αρμόδιου οργάνου, να ακυρώσει μερικώς τη διαδικασία ή να αναμορφώσει ανάλογα το αποτέλεσμα της ή να αποφασίσει την επανάληψή της από το σημείο που εμφιλοχώρησε το σφάλμα ή η παράλειψη.

4. ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

4.1 Εγγύηση καλής εκτέλεσης

Για την υπογραφή της σύμβασης απαιτείται η παροχή εγγύησης καλής εκτέλεσης, σύμφωνα με το άρθρο 72 παρ. 1 β) του ν. 4412/2016, το ύψος της οποίας ανέρχεται σε ποσοστό 5% επί της αξίας της σύμβασης, εκτός ΦΠΑ, και κατατίθεται πριν ή κατά την υπογραφή της σύμβασης.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης, προκειμένου να γίνει αποδεκτή, πρέπει να περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον τα αναφερόμενα στην παράγραφο 2.1.5. στοιχεία της παρούσας και επιπλέον τον αριθμό και τον τίτλο της σχετικής σύμβασης.

Το περιεχόμενό της είναι σύμφωνο με το υπόδειγμα που περιλαμβάνεται στο ΠαράρτημαVI της Διακήρυξης και τα οριζόμενα στο άρθρο 72 του ν. 4412/2016.

Σε περίπτωση τροποποίησης της σύμβασης κατά την παράγραφο 4.5, η οποία συνεπάγεται αύξηση της συμβατικής αξίας, ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να καταθέσει πριν την τροποποίηση, συμπληρωματική εγγύηση το ύψος της οποίας ανέρχεται σε ποσοστό 5% επί του ποσού της αύξησης, εκτός ΦΠΑ.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης καταπίπτει σε περίπτωση παράβασης των όρων της σύμβασης, όπως αυτή ειδικότερα ορίζει.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης αποδεσμεύεται τμηματικά, κατά το ποσό που αναλογεί στην αξία του μέρους του τμήματος των υλικών που παραλήφθηκαν οριστικά, μετά την οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή τους. Εάν στο πρωτόκολλο οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής αναφέρονται παρατηρήσεις ή υπάρχει εκπρόθεσμη παράδοση, η επιστροφή των ως άνω εγγυήσεων γίνεται μετά την αντιμετώπιση των παρατηρήσεων και του εκπροθέσμου.

4.2 Συμβατικό Πλαίσιο - Εφαρμοστέα Νομοθεσία

Κατά την εκτέλεση της σύμβασης εφαρμόζονται οι διατάξεις του ν. 4412/2016, οι όροι της παρούσας διακήρυξης και συμπληρωματικά ο Αστικός Κώδικας.

4.3 Όροι εκτέλεσης της σύμβασης

4.3.1 Κατά την εκτέλεση της σύμβασης ο ανάδοχος τηρεί τις υποχρεώσεις στους τομείς του περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, που έχουν θεσπισθεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α΄.

Η τήρηση των εν λόγω υποχρεώσεων από τον ανάδοχο και τους υπεργολάβους του ελέγχεται και βεβαιώνεται από τα όργανα που επιβλέπουν την εκτέλεση της σύμβασης και τις αρμόδιες δημόσιες αρχές και υπηρεσίες που ενεργούν εντός των ορίων της ευθύνης και της αρμοδιότητάς τους.

4.4 Υπεργολαβία

4.4.1. Ο Ανάδοχος δεν απαλλάσσεται από τις συμβατικές του υποχρεώσεις και ευθύνες λόγω ανάθεσης της εκτέλεσης τμήματος/τμημάτων της σύμβασης σε υπεργολάβους. Η τήρηση των υποχρεώσεων της παρ. 2 του άρθρου 18 του ν. 4412/2016 από υπεργολάβους δεν αίρει την ευθύνη του κυρίου αναδόχου.

4.4.2. Κατά την υπογραφή της σύμβασης ο κύριος ανάδοχος υποχρεούται να αναφέρει στην αναθέτουσα αρχή το όνομα, τα στοιχεία επικοινωνίας και τους νόμιμους εκπροσώπους των υπεργολάβων του, οι οποίοι συμμετέχουν στην εκτέλεση αυτής, εφόσον είναι γνωστά τη συγκεκριμένη χρονική στιγμή. Επιπλέον, υποχρεούται να γνωστοποιεί στην αναθέτουσα αρχή κάθε αλλαγή των πληροφοριών αυτών, κατά τη διάρκεια της σύμβασης, καθώς και τις απαιτούμενες πληροφορίες σχετικά με κάθε νέο υπεργολάβο, τον οποίο ο κύριος ανάδοχος χρησιμοποιεί εν συνεχεία στην εν λόγω σύμβαση, προσκομίζοντας τα σχετικά συμφωνητικά/δηλώσεις συνεργασίας. Σε περίπτωση διακοπής της συνεργασίας του Αναδόχου με υπεργολάβο/ υπεργολάβους της σύμβασης, αυτός υποχρεούται σε άμεση

γνωστοποίηση της διακοπής αυτής στην Αναθέτουσα Αρχή, οφείλει δε να διασφαλίσει την ομαλή εκτέλεση του τμήματος/ των τμημάτων της σύμβασης είτε από τον ίδιο, είτε από νέο υπεργολάβο τον οποίο θα γνωστοποιήσει στην αναθέτουσα αρχή κατά την ως άνω διαδικασία.

4.4.3. Η αναθέτουσα αρχή επαληθεύει τη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού για τους υπεργολάβους, όπως αυτοί περιγράφονται στην παράγραφο 2.2.3 και με τα αποδεικτικά μέσα της παραγράφου 2.2.9.2 της παρούσας, εφόσον το(α) τμήμα(τα) της σύμβασης, το(α) οποίο(α) ο ανάδοχος προτίθεται να αναθέσει υπό μορφή υπεργολαβίας σε τρίτους, υπερβαίνουν σωρευτικά το ποσοστό του τριάντα τοις εκατό (30%) της συνολικής αξίας της σύμβασης. Επιπλέον, προκειμένου να μην αθετούνται οι υποχρεώσεις της παρ. 2 του άρθρου 18 του ν. 4412/2016, δύναται να επαληθεύσει τους ως άνω λόγους και για τμήμα ή τμήματα της σύμβασης που υπολείπονται του ως άνω ποσοστού.

Όταν από την ως άνω επαλήθευση προκύπτει ότι συντρέχουν λόγοι αποκλεισμού απαιτεί ή δύναται να απαιτήσει την αντικατάστασή του, κατά τα ειδικότερα αναφερόμενα στις παρ. 5 και 6 του άρθρου 131 του ν. 4412/2016.

4.5 Τροποποίηση σύμβασης κατά τη διάρκειά της

Η σύμβαση μπορεί να τροποποιείται κατά τη διάρκειά της, χωρίς να απαιτείται νέα διαδικασία σύναψης σύμβασης, μόνο σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις του άρθρου 132 του ν. 4412/2016 και κατόπιν γνωμοδότησης της Επιτροπής της περ. β της παρ. 11 του άρθρου 221 του ν. 4412/2016.

4.6 Δικαίωμα μονομερούς λύσης της σύμβασης

4.6.1. Η αναθέτουσα αρχή μπορεί, με τις προϋποθέσεις που ορίζουν οι κείμενες διατάξεις, να καταγγείλει τη σύμβαση κατά τη διάρκεια της εκτέλεσής της, εφόσον:

α) η σύμβαση έχει υποστεί ουσιώδη τροποποίηση, κατά την έννοια της παρ. 4 του άρθρου 132 του ν. 4412/2016, που θα απαιτούσε νέα διαδικασία σύναψης σύμβασης

β) ο ανάδοχος, κατά το χρόνο της ανάθεσης της σύμβασης, τελούσε σε μια από τις καταστάσεις που αναφέρονται στην παράγραφο 2.2.3.1 και, ως εκ τούτου, θα έπρεπε να έχει αποκλειστεί από τη διαδικασία σύναψης της σύμβασης,

γ) η σύμβαση δεν έπρεπε να ανατεθεί στον ανάδοχο λόγω σοβαρής παραβίασης των υποχρεώσεων που υπέχει από τις Συνθήκες και την Οδηγία 2014/24/ΕΕ, η οποία έχει αναγνωριστεί με απόφαση του Δικαστηρίου της Ένωσης στο πλαίσιο διαδικασίας δυνάμει του άρθρου 258 της ΣΛΕΕ.

5. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

5.1 Τρόπος πληρωμής

5.1.1. Η πληρωμή του αναδόχου θα γίνεται **τμηματικά** στο 100% της παραγγελίας, μετά την αυτής και την παράδοσή της στις αποθήκες του Γ.Ν. Νάξου.

Η πληρωμή του συμβατικού τιμήματος θα γίνεται με την προσκόμιση των νομίμων παραστατικών και δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις διατάξεις του άρθρου 200 παρ. 4 του ν. 4412/2016, καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή.

5.1.2. Τον Ανάδοχο βαρύνουν οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., για την παράδοση του υλικού στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης. Ιδίως βαρύνεται με τις ακόλουθες κρατήσεις:

α) Κράτηση 0,07% η οποία υπολογίζεται επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και κρατήσεων της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης Υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων επιβάλλεται (άρθρο 4 Ν.4013/2011 όπως ισχύει)

β) Κράτηση ύψους 0,02% υπέρ του Δημοσίου, η οποία υπολογίζεται επί της αξίας, εκτός ΦΠΑ, της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης. Το ποσό αυτό παρακρατείται σε κάθε πληρωμή από την αναθέτουσα αρχή στο όνομα και για λογαριασμό της Γενικής Διεύθυνσης Δημοσίων Συμβάσεων και Προμηθειών σύμφωνα με την παρ. 6 του άρθρου 36 του ν. 4412/2016.

γ) Κράτηση 0,06% η οποία υπολογίζεται επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και κρατήσεων της αρχικής καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης υπέρ της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (άρθρο 350 παρ. 3 του ν. 4412/2016).

δ) 2% υπέρ Ψυχικής Υγείας σύμφωνα με το άρθρο 3 του Ν. 3580/2007.

Οι υπέρ τρίτων κρατήσεις υπόκεινται στο εκάστοτε ισχύον αναλογικό τέλος χαρτοσήμου 3% και στην επ' αυτού εισφορά υπέρ ΟΓΑ 20%.

Με κάθε πληρωμή θα γίνεται η προβλεπόμενη από την κείμενη νομοθεσία παρακράτηση φόρου εισοδήματος αξίας 4% επί του καθαρού ποσού.

5.2 Κήρυξη οικονομικού φορέα εκπτώτου - Κυρώσεις

5.2.1. Ο ανάδοχος κηρύσσεται υποχρεωτικά έκπτωτος από τη σύμβαση και από κάθε δικαίωμα που απορρέει από αυτήν, με απόφαση της αναθέτουσας αρχής, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου οργάνου, εφόσον δεν φορτώσει, παραδώσει ή αντικαταστήσει τα συμβατικά υλικά ή δεν επισκευάσει ή συντηρήσει αυτά μέσα στον συμβατικό χρόνο ή στον χρόνο παράτασης που του δοθεί, σύμφωνα με όσα προβλέπονται στο άρθρο 206 του ν. 4412/2016 και το έγγραφο της παρούσας Διακήρυξης.

Δεν κηρύσσεται έκπτωτος όταν:

α) το υλικό δεν φορτωθεί ή παραδοθεί ή αντικατασταθεί με ευθύνη του φορέα που εκτελεί τη σύμβαση.

β) συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας

Στον οικονομικό φορέα που κηρύσσεται έκπτωτος από την σύμβαση, επιβάλλεται, με απόφαση του αποφαινόμενου οργάνου, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου οργάνου, το οποίο υποχρεωτικά καλεί τον ανάδοχο προς παροχή εξηγήσεων, ολική κατάπτωση της εγγύησης καλής εκτέλεσης της σύμβασης.

5.2.2. Αν το υλικό φορτωθεί - παραδοθεί ή αντικατασταθεί μετά τη λήξη του συμβατικού χρόνου και μέχρι λήξης του χρόνου της παράτασης που χορηγήθηκε, σύμφωνα με το άρθρο 206 του Ν.4412/16, επιβάλλεται πρόστιμο 5% επί της συμβατικής αξίας της ποσότητας που παραδόθηκε εκπρόθεσμα.

Το παραπάνω πρόστιμο υπολογίζεται επί της συμβατικής αξίας των εκπρόθεσμα παραδοθέντων υλικών, χωρίς ΦΠΑ. Εάν τα υλικά που παραδόθηκαν εκπρόθεσμα επηρεάζουν τη χρησιμοποίηση των υλικών που παραδόθηκαν εμπρόθεσμα, το πρόστιμο υπολογίζεται επί της συμβατικής αξίας της συνολικής ποσότητας αυτών.

Κατά τον υπολογισμό του χρονικού διαστήματος της καθυστέρησης για φόρτωση- παράδοση ή αντικατάσταση των υλικών, με απόφαση του αποφαινομένου οργάνου, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμοδίου οργάνου, δεν λαμβάνεται υπόψη ο χρόνος που παρήλθε πέραν του εύλογου, κατά τα διάφορα στάδια των διαδικασιών, για το οποίο δεν ευθύνεται ο ανάδοχος και παρατείνεται, αντίστοιχα, ο χρόνος φόρτωσης - παράδοσης.

Η είσπραξη του προστίμου γίνεται με παρακράτηση από το ποσό πληρωμής του αναδόχου ή, σε περίπτωση ανεπάρκειας ή έλλειψης αυτού, με ισόποση κατάπτωση της εγγύησης καλής εκτέλεσης, εφόσον ο ανάδοχος δεν καταθέσει το απαιτούμενο ποσό.

Σε περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων, το πρόστιμο και οι τόκοι επιβάλλονται αναλόγως σε όλα τα μέλη της ένωσης.

5.3 Διοικητικές προσφυγές κατά τη διαδικασία εκτέλεσης των συμβάσεων

5.3.1 Ο ανάδοχος μπορεί κατά των αποφάσεων που επιβάλλουν σε βάρος του κυρώσεις κατ' εφαρμογή των άρθρων 5.2 (Κήρυξη οικονομικού φορέα εκπτώτου - Κυρώσεις), 6.1. (Χρόνος παράδοσης υλικών), 6.2 (Παραλαβή υλικών), 6.4. (Απόρριψη συμβατικών υλικών – αντικατάσταση), καθώς και κατ' εφαρμογή των συμβατικών όρων να ασκήσει προσφυγή για λόγους νομιμότητας και ουσίας ενώπιον του φορέα που εκτελεί τη σύμβαση μέσα σε ανατρεπτική προθεσμία (30) ημερών από την ημερομηνία της κοινοποίησης ή της πλήρους γνώσης της σχετικής απόφασης. Η εμπρόθεσμη άσκηση της προσφυγής αναστέλλει τις επιβαλλόμενες κυρώσεις. Επί της προσφυγής αποφασίζει το αρμοδίως αποφαινόμενο όργανο, ύστερα από γνωμοδότηση του προβλεπόμενου στις περιπτώσεις β' και δ' της παραγράφου 11 του άρθρου 221 του Ν. 4412/16 οργάνου, εντός προθεσμίας τριάντα (30) ημερών από την άσκησή της, άλλως θεωρείται ως σιωπηρώς απορριφθείσα. Κατά της απόφασης αυτής δεν χωρεί η άσκηση άλλης οποιασδήποτε φύσης διοικητικής προσφυγής. Αν κατά της απόφασης που επιβάλλει κυρώσεις δεν ασκηθεί εμπρόθεσμα η προσφυγή ή αν απορριφθεί αυτή από το αποφαινόμενο αρμοδίως όργανο, η απόφαση καθίσταται οριστική. Αν ασκηθεί εμπρόθεσμα προσφυγή, αναστέλλονται οι συνέπειες της απόφασης μέχρι αυτή να οριστικοποιηθεί.

5.3.2 Κάθε διαφορά μεταξύ των συμβαλλόμενων μερών που προκύπτει από τη σύμβαση προμήθειας ή παροχής υπηρεσιών, ανεξάρτητα από τον χαρακτήρα της σύμβασης ως διοικητικής ή ως ιδιωτικού δικαίου, επιλύεται με την άσκηση προσφυγής ή αγωγής στο Διοικητικό Εφετείο της Περιφέρειας, στην οποία εκτελείται η σύμβαση. Παρέκταση αρμοδιότητας δεν επιτρέπεται. Αν η σύμβαση εκτελείται στην Περιφέρεια δύο ή περισσότερων Διοικητικών Εφετείων, αρμόδιο καθίσταται αυτό που θα επιλέξει ο προσφεύγων ή ο ενάγων. Πριν από την άσκηση της προσφυγής στο Διοικητικό Εφετείο προηγείται υποχρεωτικά η τήρηση της προβλεπόμενης στο άρθρο 205 του Ν.4412/2016 ενδικοφανούς διαδικασίας, διαφορετικά η προσφυγή απορρίπτεται ως απαράδεκτη. Δεν απαιτείται η τήρηση ενδικοφανούς διαδικασίας αν ασκείται από τον ενδιαφερόμενο αγωγή, στο δικόγραφο της οποίας δεν σωρεύεται αίτημα ακύρωσης ή τροποποίησης διοικητικής πράξης ή παράλειψης.

5.3.3 Η υπόθεση συζητείται σε δικάσιμο που ορίζεται όσο το δυνατόν συντομότερα. Αν ο φάκελος της υπόθεσης δεν αποσταλεί στο Διοικητικό Εφετείο από τη Διοίκηση, η συζήτηση αναβάλλεται σε νέα δικάσιμο, κατά την οποία η υπόθεση συζητείται με βάση τα στοιχεία που προσκομίζει ο προσφεύγων ή ο ενάγων, αν το ζητήσει ο ίδιος.

5.3.4. Η συζήτηση και η διεξαγωγή της απόδειξης ολοκληρώνονται σε μία (1) δικάσιμο. Ένορκες βεβαιώσεις ενώπιον ειρηνοδίκη ή συμβολαιογράφου ή προξένου λαμβάνονται υπόψη, μόνο αν έχουν δοθεί ύστερα από κλήτευση του αντιδίκου τρεις (3) τουλάχιστον εργάσιμες ημέρες πριν από τη βεβαίωση και, αν πρόκειται να δοθούν στην αλλοδαπή, οκτώ (8) τουλάχιστον ημέρες πριν από αυτή. Η απόφαση εκδίδεται το ταχύτερο. Οι αποφάσεις του Διοικητικού Εφετείου είναι αμέσως εκτελεστές.

5.3.5. Κατά των αποφάσεων των Διοικητικών Εφετείων που εκδίδονται σύμφωνα με την παράγραφο 1 μπορεί να ασκηθεί αίτηση αναιρέσεως ενώπιον του Συμβουλίου της Επικρατείας, κατά τις ισχύουσες διατάξεις. Αν από την εκτέλεση της απόφασης πιθανολογείται κίνδυνος βλάβης δυσχερώς επανορθώσιμης, μπορεί να διαταχθεί με αίτηση κάποιου από τους διαδίκους η ολική ή η εν μέρει αναστολή της εκτέλεσης της προσβαλλόμενης απόφασης, με τον όρο παροχής ανάλογης εγγύησης ή

και χωρίς εγγύηση ή να εξαρτηθεί η εκτέλεση της απόφασης από την παροχή εγγύησης από τον διάδικο που έχει νικήσει. Για την αίτηση αποφαινεται, συνεδριάζοντας ως συμβούλιο, χωρίς υποχρεωτική κλήτευση των διαδίκων, το αρμόδιο τμήμα του Συμβουλίου της Επικρατείας, το οποίο συγκροτείται από τρία (3) μέλη, στα οποία περιλαμβάνεται υποχρεωτικά ο εισηγητής της υπόθεσης. Η απόφαση της αναστολής μπορεί κατά τον ίδιο τρόπο να ανακληθεί, με αίτηση κάποιου από τους διαδίκους έως και κατά την πρώτη συζήτηση της αναίρεσης.

5.3.6. Αν ο ανάδοχος της σύμβασης είναι κοινοπραξία, η προσφυγή ασκείται είτε από την ίδια είτε από όλα τα μέλη της, που μεταξύ τους στην περίπτωση αυτή υπάρχει αναγκαστική ομοδικία.

Με την παρ. 24B του άρθρου 43 του Ν. 4605/19, ορίζεται ότι η ισχύς του 5.3.2, 5.3.3 , 5.3.4, 5.3.5 και 5.3.6. αρχίζει τρεις (3) μήνες μετά τη δημοσίευση του Ν.4605/2019 στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως

6. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

6.1 Χρόνος παράδοσης υλικών

6.1.1. Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται σε **δώδεκα (12) μήνες**.

Τα είδη και οι ποσότητες θα παραδίδονται όπως ορίζεται στην έγγραφη παραγγελία του Γ.Ν. Νάξου, η οποία θα δίδεται στον προμηθευτή **τουλάχιστον πέντε (5) εργάσιμες ημέρες** πριν την ημέρα που επιθυμεί το Γ.Ν. Νάξου την προσκόμισή τους.

Η παραγγελία θα περιλαμβάνει την ακριβή ποσότητα των ζητούμενων ποσοτήτων και ότι άλλο στοιχείο είναι απαραίτητο.

Ο προμηθευτής, σε περίπτωση κωλύματος που αφορά στην παράδοση, οφείλει να ενημερώνει εγγράφως το Γ.Ν. Νάξου, μέχρι την προηγούμενη από την ημερομηνία εκτέλεσης της παραγγελίας.

Σε περίπτωση που κάποιο από τα είδη δεν υπάρχει στην αγορά, ο προμηθευτής οφείλει να ενημερώσει το Γ.Ν. Νάξου, το αργότερο κατά την ημέρα παραλαβής της παραγγελίας, προσκομίζοντας ταυτόχρονα βεβαίωση των αρμόδιων ότι το είδος δεν υπάρχει στην αγορά.

Το Γ.Ν. Νάξου σε περίπτωση μη εκτέλεσης της παραγγελίας εντός **δέκα πέντε (15) ημερών** διατηρεί το δικαίωμα να εφαρμόσει τα αναφερόμενα στο άρθρο 5.2. της παρούσας και να προβεί στην προμήθεια του είδους από το ελεύθερο εμπόριο καταλογίζοντας τη διαφορά της τυχόν επιπλέον δαπάνης σε βάρος του προμηθευτή εισπραττόμενης σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου περί εισπράξεως των Δημοσίων Εσόδων.

Οι παραγγελίες θα δίνονται γραπτώς ή ηλεκτρονικά και ο ανάδοχος οφείλει να προσκομίζει τα συμβατικά είδη στο Γ.Ν. Νάξου, μέσα στα χρονικά όρια που ορίζονται από την παραγγελία. Τα προσκομιζόμενα είδη θα συνοδεύονται από το/τα προβλεπόμενο/α παραστατικά αποστολής στο/στα οποίο/α θα αναγράφεται ευκρινώς το είδος, η ποσότητα και ότι άλλο στοιχείο είναι απαραίτητο.

Η παράδοση θα γίνεται στις αποθήκες του Γ.Ν.- Κ.Υ. Νάξου, σε σημείο που θα υποδείξει η υπηρεσία. Ο τρόπος παράδοσης επιβαρύνει τον ανάδοχο.

Ο Ανάδοχος θα είναι υποχρεωμένος να ανταποκρίνεται σε κάθε ποσότητα των ποσοτήτων εκ μέρους του Γ.Ν. Νάξου ανεξαρτήτως από ημέρα, ώρα κλπ.

Ο συμβατικός χρόνος παράδοσης των υλικών μπορεί να παρατείνεται, πριν από τη λήξη του αρχικού συμβατικού χρόνου παράδοσης, υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 206 του ν. 4412/2016. Στην περίπτωση που το αίτημα υποβάλλεται από τον ανάδοχο και η παράταση χορηγείται χωρίς να συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας ή άλλοι ιδιαιτέρως σοβαροί λόγοι που καθιστούν αντικειμενικώς αδύνατη την εμπρόθεσμη παράδοση των συμβατικών ειδών επιβάλλονται οι κυρώσεις του άρθρου 207 του ν. 4412/2016.

6.1.2. Εάν λήξει ο συμβατικός χρόνος παράδοσης, χωρίς να υποβληθεί εγκαίρως αίτημα παράτασης ή, εάν λήξει ο παραταθείς, κατά τα ανωτέρω, χρόνος, χωρίς να παραδοθεί το υλικό, ο ανάδοχος κηρύσσεται έκπτωτος.

6.1.3. Ο ανάδοχος υποχρεούται να ειδοποιεί την υπηρεσία που εκτελεί την προμήθεια, την αποθήκη υποδοχής των υλικών και την επιτροπή παραλαβής, για την ημερομηνία που προτίθεται να παραδώσει το υλικό, **τουλάχιστον πέντε (5) εργάσιμες ημέρες νωρίτερα**.

Μετά από κάθε προσκόμιση υλικού στην αποθήκη υποδοχής αυτών, ο ανάδοχος υποχρεούται να υποβάλει στην υπηρεσία αποδεικτικό, θεωρημένο από τον υπεύθυνο της αποθήκης, στο οποίο αναφέρεται η ημερομηνία προσκόμισης, το υλικό, η ποσότητα και ο αριθμός της σύμβασης σε εκτέλεση της οποίας προσκομίστηκε.

6.2 Παραλαβή υλικών - Χρόνος και τρόπος παραλαβής υλικών

6.2.1. Η παραλαβή των υλικών γίνεται από επιτροπές, πρωτοβάθμιες ή και δευτεροβάθμιες, που συγκροτούνται σύμφωνα με την παρ. 11 εδ. β του άρθρου 221 του Ν.4412/16 σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 208 του ως άνω νόμου και το Παράρτημα ΙΙ της παρούσας (σχέδιο σύμβασης). Κατά την διαδικασία παραλαβής των υλικών διενεργείται ποσοτικός και ποιοτικός έλεγχος και εφόσον το επιθυμεί μπορεί να παραστεί και ο ανάδοχος. Ο ποιοτικός έλεγχος των υλικών γίνεται με τον/τους ακόλουθο/ους τρόπο/ους: μακροσκοπικούς και εργαστηριακούς ελέγχους.

Το κόστος της διενέργειας των ελέγχων βαρύνει τον ανάδοχο.

Η επιτροπή παραλαβής, μετά τους προβλεπόμενους ελέγχους συντάσσει πρωτόκολλα (μακροσκοπικό – οριστικό- παραλαβής του υλικού με παρατηρήσεις –απόρριψης των υλικών) σύμφωνα με την παρ.3 του άρθρου 208 του ν. 4412/16.

Τα πρωτόκολλα που συντάσσονται από τις επιτροπές (πρωτοβάθμιες – δευτεροβάθμιες) κοινοποιούνται υποχρεωτικά και στους αναδόχους.

Υλικά που απορρίφθηκαν ή κρίθηκαν παραληπτά με έκπτωση επί της συμβατικής τιμής, με βάση τους ελέγχους που πραγματοποίησε η πρωτοβάθμια επιτροπή παραλαβής, μπορούν να παραπέμπονται για επανεξέταση σε δευτεροβάθμια επιτροπή παραλαβής ύστερα από αίτημα του αναδόχου ή αυτεπάγγελτα σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 208 του ν.4412/16. Τα έξοδα βαρύνουν σε κάθε περίπτωση τον ανάδοχο.

Επίσης, εάν ο τελευταίος διαφωνεί με τα αποτελέσματα των εργαστηριακών εξετάσεων που διενεργήθηκαν από πρωτοβάθμιες ή δευτεροβάθμιες επιτροπές παραλαβής μπορεί να ζητήσει εγγράφως εξέταση κατ'έφεση των οικείων αντιδειγμάτων, μέσα σε ανατρεπτική προθεσμία είκοσι (20) ημερών από την γνωστοποίηση σε αυτόν των αποτελεσμάτων της αρχικής εξέτασης, με τον τρόπο που περιγράφεται στην παρ. 8 του άρθρου 208 του Ν.4412/16.

Το αποτέλεσμα της κατ'έφεση εξέτασης είναι υποχρεωτικό και τελεσίδικο και για τα δύο μέρη.

Ο ανάδοχος δεν μπορεί να ζητήσει παραπομπή σε δευτεροβάθμια επιτροπή παραλαβής μετά τα αποτελέσματα της κατ'έφεση εξέτασης.

6.2.2. Η παραλαβή των υλικών και η έκδοση των σχετικών πρωτοκόλλων παραλαβής πραγματοποιείται μέσα σε τριάντα (30) ημέρες από την παράδοσή τους.

Αν η παραλαβή των υλικών και η σύνταξη του σχετικού πρωτοκόλλου δεν πραγματοποιηθεί από την επιτροπή παραλαβής μέσα στον οριζόμενο από τη σύμβαση χρόνο, θεωρείται ότι η παραλαβή συντελέστηκε αυτοδίκαια, με κάθε επιφύλαξη των δικαιωμάτων του Δημοσίου και εκδίδεται προς τούτο σχετική απόφαση του αρμοδίου αποφαινομένου οργάνου, με βάση μόνο το θεωρημένο από την υπηρεσία που παραλαμβάνει τα υλικά αποδεικτικό προσκόμισης τούτων, σύμφωνα δε με την απόφαση αυτή η αποθήκη του φορέα εκδίδει δελτίο εισαγωγής του υλικού και εγγραφής του στα βιβλία της, προκειμένου να πραγματοποιηθεί η πληρωμή του αναδόχου.

Ανεξάρτητα από την, κατά τα ανωτέρω, αυτοδίκαιη παραλαβή και την πληρωμή του αναδόχου, πραγματοποιούνται οι προβλεπόμενοι από την σύμβαση έλεγχοι από επιτροπή που συγκροτείται με απόφαση του αρμοδίου αποφαινομένου οργάνου, στην οποία δεν μπορεί να συμμετέχουν ο πρόεδρος και τα μέλη της επιτροπής που δεν πραγματοποίησε την παραλαβή στον προβλεπόμενο από την σύμβαση χρόνο. Η παραπάνω επιτροπή παραλαβής προβαίνει σε όλες τις διαδικασίες παραλαβής που προβλέπονται από την ως άνω παράγραφο 1 και το άρθρο 208 του ν. 4412/2016 και συντάσσει τα σχετικά πρωτόκολλα. Οι εγγυητικές επιστολές προκαταβολής και καλής εκτέλεσης δεν επιστρέφονται πριν από την ολοκλήρωση όλων των προβλεπόμενων από τη σύμβαση ελέγχων και τη σύνταξη των σχετικών πρωτοκόλλων.

6.3 Λοιπές υποχρεώσεις αναδόχου

6.3.1. Ο ανάδοχος δεν τελεί σε σχέση «προστήσεως» προς τον εργοδότη και ευθύνεται προσωπικά αυτός και μόνο σε όλη τη διάρκεια εκτέλεσης της σύμβασης, για αποζημιώσεις για ζημιές που θα προκληθούν από τον ίδιο τον ανάδοχο, το πάσης φύσεως προσωπικό του, τα μεταφορικά του μέσα, τα μηχανήματα, τα εργαλεία κλπ., σε πρόσωπα ή σε ξένη ιδιοκτησία και σε έργα του Δημοσίου, του Νοσοκομείου ή τρίτων, αποκλειόμενης ρητά και απόλυτα κάθε ευθύνης του εργοδότη.

Ο ανάδοχος υποχρεούται κατά την αποχώρηση του από τον χώρο παράδοσης της προμήθειας, να έχει μεριμνήσει για την τακτοποίηση του χώρου αυτού αποδίδοντας του την τάξη και την λειτουργικότητα που είχε κατά τον χρόνο άφιξης του προσωπικού-μέσων του.

6.3.2. Ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να λάβει όλα τα κατάλληλα μέτρα, για τη συσκευασία, μεταφορά, φορτοεκφόρτωση και παράδοση των προς προμήθεια ειδών. Επίσης ο προμηθευτής βαρύνεται για κάθε ζημιά που πιθανόν να γίνει από υπαιτιότητα του ίδιου ή του προσωπικού του κατά την συσκευασία, μεταφορά, φορτοεκφόρτωση και παράδοση των ειδών στους χώρους που θα υποδείξει το Γ.Ν. Νάξου.

Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να παραδώσει τα προς προμήθεια συνοδευόμενα με όσα προβλέπονται και απαιτούνται από την παρούσα διακήρυξη, σύμφωνα με τα συμβατικά στοιχεία και με την προσφορά του.

Για κάθε ατύχημα ή δυστύχημα στο προσωπικό του προμηθευτή ή στον ίδιο ή σε τρίτους που προκαλείται κατά την διάρκεια των εργασιών συσκευασίας, μεταφοράς, φορτοεκφόρτωσης και παράδοσης των ειδών στους χώρους του Γ.Ν. Νάξου, βαρύνεται αποκλειστικά ο προμηθευτής.

Επίσης τα απαιτούμενα για την προμήθεια των ειδών μέσα, τα υλικά και τα μηχανήματα για την εναπόθεσή τους στους χώρους που θα υποδείξει το Γ.Ν. Νάξου, καθώς και το απαιτούμενο εργατοτεχνικό προσωπικό για την φορτοεκφόρτωση, μεταφορά και τοποθέτηση των παραπάνω ειδών βαρύνουν αποκλειστικά τον προμηθευτή.

6.3.3. Ο ανάδοχος θα λάβει όλα τα αναγκαία μέτρα απόσυρσης του προϊόντος από την αγορά, σε περίπτωση που η χρήση του θέτει σε κίνδυνο την υγεία ή και την ασφάλεια των ασθενών, των χρηστών ή ενδεχομένως, άλλων προσώπων, καθώς και την ασφάλεια πραγμάτων.

6.4 Απόρριψη συμβατικών υλικών – Αντικατάσταση

6.4.1. Σε περίπτωση οριστικής απόρριψης ολόκληρης ή μέρους της συμβατικής ποσότητας των υλικών, με απόφαση του αποφαινομένου οργάνου ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου οργάνου, μπορεί να εγκρίνεται αντικατάστασή της με άλλη, που να είναι σύμφωνη με τους όρους της σύμβασης, μέσα σε τακτή προθεσμία που ορίζεται από την απόφαση αυτή.

6.4.2. Αν η αντικατάσταση γίνεται μετά τη λήξη του συμβατικού χρόνου, η προθεσμία που ορίζεται για την αντικατάσταση δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερη του 1/2 του συνολικού συμβατικού χρόνου, ο δε ανάδοχος θεωρείται ως εκπρόθεσμος και υπόκειται σε κυρώσεις λόγω εκπρόθεσμης παράδοσης. Αν ο ανάδοχος δεν αντικαταστήσει τα υλικά που απορρίφθηκαν μέσα στην προθεσμία που του τάχθηκε και εφόσον έχει λήξει ο συμβατικός χρόνος, κηρύσσεται έκπτωτος και υπόκειται στις προβλεπόμενες κυρώσεις.

6.4.3. Η επιστροφή των υλικών που απορρίφθηκαν γίνεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις παρ. 2 και 3 του άρθρου 213 του ν. 4412/2016.

6.5 Αναπροσαρμογή τιμής

Δεν προβλέπεται στην παρούσα.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – Αναλυτική Περιγραφή Φυσικού και Οικονομικού Αντικειμένου της Σύμβασης****Είδος διαδικασίας**

Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί με την ανοικτή διαδικασία του άρθρου 27 (ανοικτός διεθνής διαγωνισμός) του ν. 4412/16.

Χρηματοδότηση της σύμβασης

Φορέας χρηματοδότησης της παρούσας σύμβασης είναι ο τακτικός προϋπολογισμός του Γ.Ν. Νάξου. Η δαπάνη για την εν λόγω σύμβαση βαρύνει την με Κ.Α.Ε. 1311 και 1359 σχετική πίστωση του προϋπολογισμού του οικονομικού έτους 2019 & 2020 του Φορέα, ως εξής:

ΚΑΕ	Ποσό 2019	Ποσό 2020	Συνολικό ποσό
1311	55.000,00€	107.972,66€	162.972,66 €
1359	1.800,00€	-	1.800,00 €
ΣΥΝΟΛΟ:	56.800,00 €	107.972,66 €	164.772,66 €

Περιγραφή φυσικού και οικονομικού αντικειμένου της σύμβασης

Αντικείμενο της σύμβασης είναι η προμήθεια υγειονομικού, αναλώσιμου μικροβιολογικού και οδοντιατρικού υλικού για την κάλυψη των αναγκών του Γενικού Νοσοκομείου – Κέντρο Υγείας Νάξου.

Συγκεκριμένα, η προμήθεια αφορά τις παρακάτω επτά (13) ομάδες:

- **Ομάδα 1: "Αναλώσιμο μικροβιολογικό υλικό"**, με **CPV: 33141000-0**, εκτιμώμενης αξίας: **8.467,74€ προ ΦΠΑ 24%**, ήτοι συνολικής δαπάνης: 10.500,00€ (συμπ. ΦΠΑ). Η ανωτέρω ομάδα θα βαρύνει τον ΚΑΕ: 1311
- **Ομάδα 2: "Αναλώσιμο οδοντιατρικό υλικό"**, με **CPV: 33141800-8**, εκτιμώμενης αξίας: **6.263,21 € προ ΦΠΑ 6,13,24%**, ήτοι συνολικής δαπάνης: 7.300,00€ (συμπ. ΦΠΑ). Η ανωτέρω ομάδα θα βαρύνει τον ΚΑΕ: 1311
- **Ομάδα 3: "Αναλώσιμα ιατρικών μηχανημάτων"**, με **CPV: 33140000-3**, εκτιμώμενης αξίας: **18.471,07 € προ ΦΠΑ 13,24%**, ήτοι συνολικής δαπάνης: 22.400,05€ (συμπ. ΦΠΑ). Η ανωτέρω ομάδα θα βαρύνει τον ΚΑΕ: 1311
- **Ομάδα 4: "Επιδεσμικό υλικό"**, με **CPV: 33141110-4**, εκτιμώμενης αξίας: **18.418,61€ προ ΦΠΑ 13,24%**, ήτοι συνολικής δαπάνης: 21.150,89€ (συμπ. ΦΠΑ). Η ανωτέρω ομάδα θα βαρύνει τον ΚΑΕ: 1311
- **Ομάδα 5: "Καθηήρες"**, με **CPV: 33141200-2**, εκτιμώμενης αξίας: **15.515,17€ προ ΦΠΑ 13,24%**, ήτοι συνολικής δαπάνης: 17.927,91€ (συμπ. ΦΠΑ). Η ανωτέρω ομάδα θα βαρύνει τον ΚΑΕ: 1311
- **Ομάδα 6: "Σύριγγες"**, με **CPV: 33141310-6**, εκτιμώμενης αξίας: **3.043,90 € προ ΦΠΑ 24%**, ήτοι συνολικής δαπάνης: 3.774,44€ (συμπ. ΦΠΑ). Η ανωτέρω ομάδα θα βαρύνει τον ΚΑΕ: 1311
- **Ομάδα 7: "Βελόνες"**, με **CPV: 33141320-9**, εκτιμώμενης αξίας: **1.491,92 € προ ΦΠΑ 24%**, ήτοι συνολικής δαπάνης: 1.849,98€ (συμπ. ΦΠΑ). Η ανωτέρω ομάδα θα βαρύνει τον ΚΑΕ: 1311

- **Ομάδα 8: "Ράμματα"**, με **CPV: 33141126-9**, εκτιμώμενης αξίας: **3.300,38 € προ ΦΠΑ 13%**, ήτοι συνολικής δαπάνης: 3.729,43€ (συμπ. ΦΠΑ). Η ανωτέρω ομάδα θα βαρύνει τον ΚΑΕ: 1311
- **Ομάδα 9: "Γάντια"**, με **CPV: 33141420-0**, εκτιμώμενης αξίας: **7.455,76 € προ ΦΠΑ 13,24%**, ήτοι συνολικής δαπάνης: 9.244,91€ (συμπ. ΦΠΑ). Η ανωτέρω ομάδα θα βαρύνει τον ΚΑΕ: 1311
- **Ομάδα 10: "Ταινίες"**, με **CPV: 33141000-0**, εκτιμώμενης αξίας: **1.360,80 € προ ΦΠΑ 13%**, ήτοι συνολικής δαπάνης: 1.537,70€ (συμπ. ΦΠΑ). Η ανωτέρω ομάδα θα βαρύνει τον ΚΑΕ: 1311
- **Ομάδα 11: "Υλικό αποστείρωσης"**, με **CPV: 33191100-6**, εκτιμώμενης αξίας: **4.798,67 € προ ΦΠΑ 24%**, ήτοι συνολικής δαπάνης: 5.950,35€ (συμπ. ΦΠΑ). Η ανωτέρω ομάδα θα βαρύνει τον ΚΑΕ: 1311
- **Ομάδα 12: "Υγειονομικό διάφορο"**, με **CPV: 33192000-2**, εκτιμώμενης αξίας: **46.843,11 € προ ΦΠΑ 13,24%**, ήτοι συνολικής δαπάνης: 57.607,00€ (συμπ. ΦΠΑ). Η ανωτέρω ομάδα θα βαρύνει τον ΚΑΕ: 1311
- **Ομάδα 13: "Ειδικά φίλτρα για την αντιμετώπιση δηλητηριάσεων"**, με **CPV: 33181500-7**, εκτιμώμενης αξίας: **1.592,92€ προ ΦΠΑ 13%**, ήτοι συνολικής δαπάνης: 1.800,00€ (συμπ. ΦΠΑ). Η ανωτέρω ομάδα θα βαρύνει τον ΚΑΕ: 1359

Προσφορές υποβάλλονται για μια ή περισσότερες ομάδες της προμήθειας, για τη συνολική ωστόσο προκηρυχθείσα ποσότητα του κάθε ομάδας.

Απόρριψη ενός ή περισσότερων ειδών μιας ομάδας επιφέρει αυτόματα την απόρριψη της προσφοράς ολόκληρης της ομάδας.

Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των 164.772,66 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ (προϋπολογισμός χωρίς ΦΠΑ: **137.023,26 €**, ΦΠΑ : 27.749,40 €).

Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται σε **δώδεκα (12)** μήνες.

Η σύμβαση θα ανατεθεί με το κριτήριο της πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφοράς, **βάσει τιμής.**

Τον Ανάδοχο βαρύνουν οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., για την παράδοση του υλικού στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης. Ιδίως βαρύνεται με τις ακόλουθες κρατήσεις:

α) Κράτηση 0,07% η οποία υπολογίζεται επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και κρατήσεων της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης Υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων επιβάλλεται (άρθρο 4 Ν.4013/2011 όπως ισχύει)

β) Κράτηση ύψους 0,02% υπέρ του Δημοσίου, η οποία υπολογίζεται επί της αξίας, εκτός ΦΠΑ, της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης. Το ποσό αυτό παρακρατείται σε κάθε πληρωμή από την αναθέτουσα αρχή στο όνομα και για λογαριασμό της Γενικής Διεύθυνσης Δημοσίων Συμβάσεων και Προμηθειών σύμφωνα με την παρ. 6 του άρθρου 36 του ν. 4412/2016.

γ) Κράτηση 0,06% η οποία υπολογίζεται επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και κρατήσεων της αρχικής καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης υπέρ της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (άρθρο 350 παρ. 3 του ν. 4412/2016).

δ) 2% υπέρ Ψυχικής Υγείας σύμφωνα με το άρθρο 3 του Ν. 3580/2007.

Οι υπέρ τρίτων κρατήσεις υπόκεινται στο εκάστοτε ισχύον αναλογικό τέλος χαρτοσήμου 3% και στην επ' αυτού εισφορά υπέρ ΟΓΑ 20%.

Με κάθε πληρωμή θα γίνεται η προβλεπόμενη από την κείμενη νομοθεσία παρακράτηση φόρου εισοδήματος αξίας 4% επί του καθαρού ποσού.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II – Ομάδες Δαπάνης και Τεχνικές Προδιαγραφές

Ομάδα 1: "Αναλώσιμο μικροβιολογικό υλικό", με CPV: 33141000-5

Α/Α	Κωδικός	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ
1	18627	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΤΡΟΧΙΣΜΕΝΕΣ (76X26X1 mm)	TEM	8000	0,063
2	18630	ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΣΕ ΦΥΛΛΑ (40X40 cm)	TEM	9500	0,045
3	17422	ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ 5 lit ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ	TEM	1500	0,49
4	18414	ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ 24X24 mm	TEM	4000	0,006
5	18415	ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ 24X50 mm	TEM	2000	0,0082
6	32733	ΚΥΒΕΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΟΜΕΤΡΟ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΒFT II	TEM	2000	0,2495
7	18656	ΠΑΙΔΙΚΟΙ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	TEM	91	0,04
8	18653	ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΠΙΠΕΤΕΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΠΩΜΑ- ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΓΕΜΙΣΜΑ	TEM	3000	0,114
9	41061,41062,ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ 100ML, 200ML, 500ML	TEM	1 εκάστη	190/190/100,81
10	42334,42335,42336	ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΟΓΚΟΥ 100ML, 200ML, 500ML, 1000ML	TEM	1 εκάστη	145(Χ4)
11	18643	ΠΙΠΕΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ PASTEUR ΤΟΥ 1 ml	TEM	10000	0,0081
12	18629	ΠΛΑΣΤΕΛΙΝΗ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΕΣ	TEM	10	2,20
13	38911	ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΚΡΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΤΩΝ 10ML	TEM	1000	0,016
14	27327	ΡΥΓΧΗ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΠΙΠΕΤΩΝ ΤΩΝ 100ML ΚΙΤΡΙΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΤΥΠΟΥ GILSON	TEM	5000	0,0027

15	ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ	ΡΥΓΧΗ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΠΙΠΕΤΩΝ ΤΩΝ 100ML ΚΙΤΡΙΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΤΥΠΟΥ ERPENDORF	TEM	5000	0,006
16	18650	ΡΥΓΧΗ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΠΙΠΕΤΩΝ 1000ML ΜΠΛΕ ERPENDORF	TEM	20000	0,0038
17	26327	ΣΤΑΤΩ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ, ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΤΩΝ 30 ΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΤΩΝ 10ML	TEM	5	4
18	18632	ΣΤΥΛΕΟΙ ΞΥΛΙΝΟΙ 15 cm	TEM	5000	0,003
19	28809	ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΥΛΙΚΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΕΡΟΒΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΕΡΟΒΙΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ	TEM	500	0,156
20	18657	ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	TEM	1000	0,017
21	18635	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΩΝΙΚΑ ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΧΕΙΛΟΣ ΤΩΝ 10 ML (95X15mm)	TEM	4950	0,0159
22	18637	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΥ ΠΥΘΜΕΝΑ ΜΕ GEL ΚΑΙ ΠΙΕΣΤΟ ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΩΝ 10ML (100X16mm)ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ ΠΗΗΣ ΣΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ (ΚΕΝΟ ΑΕΡΟΣ) ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	TEM	2000	0,0969
23	18636	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΥ ΠΥΘΜΕΝΑ ΜΕ GEL ΚΑΙ ΠΙΕΣΤΟ ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΩΝ 5ML (100X13mm)ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ ΠΗΗΣ ΣΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	TEM	10000	0,0898
24	18634	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΥ ΠΥΘΜΕΝΑ ΔΙΑΦΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΧΕΙΛΟΣ ΤΩΝ 5ML(70X12mm) RIA	TEM	20000	0,0082
25	18416	ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ ΗΠΑΡΙΝΙΣΜΕΝΑ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΕΣ	TEM	1000	0,014
26	18638	ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ Κ3ΕΔΤΑ ΤΟΥ 1ml ΜΕ ΠΙΕΣΤΟ Η ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ, ΜΕ ΕΤΙΚΕΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΟ	TEM	2000	0,032

		Η ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΠΥΘΜΕΝΑ			
27	18639	ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ Κ3ΕΔΤΑ ΤΩΝ 2,5ml ΜΕ ΠΙΕΣΤΟ ΠΩΜΑ, ΕΤΙΚΕΤΑ, ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΠΥΘΜΕΝΑ (75X13mm) ΚΑΙ ΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	ΤΕΜ	19500	0,0532
28	18640	ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ CΙΤΡΑΤΕ 3,2% ml, ΜΕ ΠΙΕΣΤΟ ΠΩΜΑ, ΕΤΙΚΕΤΑ, ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΠΥΘΜΕΝΑ (75X13mm) ΚΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΡΤ, ΑΡΤΤ κ.λ.π	ΤΕΜ	2000	0,065
29	18646	ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΤΩΝ 100ML ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΟΥΡΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΔΙΑΦΑΝΗ ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ	ΤΕΜ	9000	0,115
30	18652	ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ 1,5 ml ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΥ ΠΥΘΜΕΝΑ 75X13, ΜΕ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ 3,8% ΚΙΤΡΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ, ΚΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ, ΠΙΕΣΤΟ ΠΩΜΑ (ΜΑΥΡΟ)	ΤΕΜ	10000	0,068
31	32734	ΧΑΡΤΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΟΜΕΤΡΟ BFT II	ΤΕΜ	10	2,935
32	27329	ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ	ΤΕΜ	5	6,50
33	28727	ΠΑΡΑΦΙΛΜ ΣΕ ΡΟΛΟ (5X15cm)	ΤΕΜ	5	5,03
34	32399	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΩΝ (PADS)	ΤΕΜ	10000	0,0105

Ομάδα 2: "Αναλώσιμο οδοντιατρικό υλικό", με CPV: 33141800-8

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΜΟΝΑΔ Α ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΡΟΦΠΑ
1	ΔΙΣΚΑΡΙΑ ΦΘΟΡΙΩΣΗΣ	SMALL/MEDIUM/LAR	ΤΕΜ	2	0,28

		GE			
2	ΛΑΔΙΑ ΧΕΙΡΟΛΑΒΩΝ	ΦΙΑΛΗ 500ML	TEM	2	15,00
3	ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΡΗΤΙΝΕΣ ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜ ΕΝΕΣ	ΜΙΚΡΟΥΒΡΙΔΙΚΗ ΣΕ ΣΕΤ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 4 ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΤΩΝ 4,5ΓΡ (Α2, Α3, Α3,5, Β2) , 1 ΑΔΡΟΠΟΙΗΣΗ 3ML, 1 ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ 3ML ΚΑΙ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ (ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ, ΡΥΓΧΗ)	ΣΕΤ	3	89,00
4	ΣΠΑΘΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ	ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ, ΕΥΘΕΙΑ, ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ	TEM	3	12,00
5	ΠΟΛΦΟΥΚΟΙ 25 MM	N.0.1.2.3.4.5.6 ΚΑΙ 2 – 4 ΑΣΟΡΤΙ ΝΕΥΡΟΕΞΑΓΩΓΟΙ ΣΕ ΚΑΡΤΕΛΑ ΤΩΝ 10 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΩΝ	TEM	1	7,50
6	ΣΠΡΕΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΣΕ ΦΙΑΛΗ 1L	TEM	15	3,25
7	ΚΩΝΟΙ ΧΑΡΤΟΥ	Nο15-80 ΑΣΟΡΤΙ Ή ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΜΕ ΕΓΧΡΩΜΗ ΚΕΦΑΛΗ ΣΕ ΣΕΤ ΤΩΝ 200TEM	ΣΥΣΚ	25	7,00
8	ΠΑΣΤΙΛΛΙΕΣ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΕΣ	ΔΙΑΛΥΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΝΕΡΟ ΣΕ ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 1000TEM	ΣΥΣΚ	3	30,00
9	ΤΑΙΝΙΕΣ ΛΕΙΑΝΣΕΩΣ ΑΜΑΛΓΑΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΣΕ ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 12TEM	ΣΥΣΚ	1	12,00
10	ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΕΣ Nα	ΦΙΑΛΙΔΙΟ 20ML Ή 1L	TEM	9	7,00
11	ΠΑΡΑΧΛΩΡΟΦΑΙΝΟΛΗ ΦΙΑΛΙΔΙΟ	ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΠΑΡΑΧΛΩΡΟΦΑΙΝΟΛΗ ΣΕ ΦΙΑΛΗ 13ML	TEM	3	32,00

12	ΤΟΛΠΙΑ ΒΑΜΒΑΚΟΣ N2	ΣΕ ΣΑΚΟΥΛΑ ΤΩΝ 700ΤΕΜ ΠΕΡΙΠΟΥ	ΣΥΣΚ	3	8,50
13	ΔΙΕΥΡΥΝΤΗΡΕΣ N-15- 80	Νο15-80 ΣΕ ΠΛΑΚΕΤΑ ΤΩΝ 6 ΤΕΜ, 25ΜΜ, ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ 18/8'	ΣΥΣΚ	15	4,50
14	ΚΩΝΟΙ ΓΟΥΤΑΠΕΡΚΑΣ	Νο15-80 ΜΕ ΕΓΧΡΩΜΗ ΚΕΦΑΛΗ, ΑΣΟΡΤΙ Ή ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΣΕ ΚΟΥΤΙ 120ΤΕΜ	ΣΥΣΚ	13	12,00
15	ΟΞΥΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΚΟΝΙΑ	ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 90ΓΡ ΣΚΟΝΗ ΚΑΙ 42ΜΛ ΥΓΡΟ ΚΑΙ ΜΠΛΟΚ ΠΡΟΣΜΙΞΕΩΣ	ΣΕΤ	2	15,00
16	ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΑ ΤΟΠΙΚΑ ΑΠΛΑ	4% ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΑΡΤΙΚΑΪΝΗ ΚΑΙ 1/200.000 ΕΠΙΝΕΦΡΙΝΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 50 ΦΥΣΙΓΓΩΝ	ΣΥΣΚ	12	16,00
17	ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΑΔΡΕΝΑΛΙΝΗ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΣ	3% ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΜΕΠΙΒΑΚΑΪΝΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 50 ΦΥΣΙΓΓΩΝ	ΣΥΣΚ	8	15,50
18	ΕΜΦΑΝΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΓΡΑ ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΩΝ	ΓΙΑ ΑΥΤΟΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝ Α ΦΙΑΛΜ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΤΩΝ 125ΜΛ	ΤΕΜ	2	5,50
19	ΧΡΥΣΕΣ ΦΡΕΖΕΣ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΡΗΤΙΝΩΝ	ΠΛΑΚΕΤΑ 5 ΤΕΜ	ΤΕΜ	8	5,00
20	ΠΡΟΣΩΠΙΔΕΣ ΤΥΠΟΥ POLYDENTIA	ΜΑΣΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΣΕ ΚΟΥΤΙ ΜΕ 1 ΣΚΕΛΕΤΟ ΚΑΙ 5 ΑΣΠΙΔΕΣ	ΣΥΣΚ	15	45,00
21	ΡΗΤΙΝΕΣ ΟΠΩΝ ΚΑΙ ΣΧΙΣΜΩΝ	ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜ ΕΝΟ ΣΕ ΣΕΤ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 2 ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΤΩΝ 2ΓΡ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΚΑΙ 1 ΑΔΡΟΠΟΙΗΣΗ 3ΜΛ	ΣΕΤ	1	22,00

		ΚΑΙ ΡΥΤΧΟΙ			
22	ΥΑΛΙΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ	ΥΑΛΙΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΠΥΡΕΞ	ΤΕΜ	2	3,50
23	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΧΑΛΑΖΙΑ	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ ΤΩΝ 100ΓΡ	ΣΥΣΚ	1	8,00
24	ENDOMETHASONE	ΣΚΟΝΗ ΤΩΝ 14ΓΡ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΥΡΑΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΑΘΑΡΗ ΕΥΓΕΝΟΛΗ ΓΙΑ ΜΟΝΙΜΗ ΕΜΦΡΑΞΗ ΤΩΝ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ (GROSSMAN)	ΤΕΜ	3	43,00
25	ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΕΣ ΕΝΔΟΣΤΟΜΙΚΕΣ	ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΚΑ, ΑΥΤΟΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝ Α ΦΙΛΜ ΟΔΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΣΚΟΤΕΙΝΟ ΘΑΛΑΜΟ ΣΕ ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 50ΤΕΜ	ΣΥΣΚ	4	55,00
26	ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΑΜΑΛΓΑΜΑΤΟΣ Ν1 (ΜΟΝΗ ΔΟΣΗ)	ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΦΑΣΗ γ2, 70% ΜΙΚΤΟ ΚΡΑΜΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΑΡΓΥΡΟ ΣΕ ΚΟΥΤΙ 50ΤΕΜ	ΣΥΣΚ	7	42,00
27	ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΑΜΑΛΓΑΜΑΤΟΣ Ν.3 (ΤΡΙΠΛΗ ΔΟΣΗ)	ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΦΑΣΗ γ2, 70% ΜΙΚΤΟ ΚΡΑΜΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΑΡΓΥΡΟ ΣΕ ΚΟΥΤΙ 50ΤΕΜ	ΣΥΣΚ	7	80,00
28	ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΧΑΛΚΟΥ	ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΧΑΛΚΟΥ	ΤΕΜ	112	0,35
29	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΠΑΣΤΑ	ΒΑΖΑΚΙ ΤΩΝ 12ΓΡ ΙΩΔΟΦΟΡΜΙΟ	ΤΕΜ	2	24,00
30	ΕΛΑΣΜΑΤΑ	ΡΟΛΟ ΤΟΥ 1Μ'Η ΤΩΝ	ΤΕΜ	6	3,50

	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΤΩΝ 5MM,6MM,7MM	10M			
31	ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΑΙΔΙΚΕΣ	ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΜΙΟ ΚΑΙ ΑΙΧΜΗΡΟ ΑΚΡΟ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 30G(0,3*10MM) ΚΑΙ ΣΕ ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 100ΤΕΜ	ΠΑΚ	5	6,50
32	ΚΑΡΦΙΔΕΣ	ΟΔΟΝΤΙΝΗΣ ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗΣ 0,5MM ΚΑΙ 0,6MM ΣΕ ΣΕΤ 25 ΤΕΜ ΚΑΙ 1 ΤΡΥΠΑΝΟ	ΣΥΣΚ	2	24,00
33	ΦΡΕΖΕΣ CARBITE ΓΙΑ ΑΕΡΟΤΟΡ N.330,N.331,N.332	ΣΕ ΠΛΑΚΕΤΑ 5 ΤΕΜ	ΤΕΜ	120	1,50
34	ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ Ca	ΣΕ ΣΚΟΝΗ 100ΓΡ	ΣΥΣΚ	1	5,50
35	STRIP CROWNS ΘΗΚΕΣ	ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΚΑΛΥΠΤΡΕΣ ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 2 ΤΕΜ ΔΕΞΙ ΚΑΙ ΑΡΙΣΤΕΡΟ	ΤΕΜ	12	3,30
36	ΕΥΓΕΝΟΛΗ	ΦΙΑΛΗ 100ML	ΤΕΜ	4	17,50
37	ΣΦΗΝΕΣ-ΞΥΛΙΝΕΣ ΟΛΑ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ	ΚΟΥΤΙ 100ΤΕΜ	ΣΥΣΚ	2	5,00
38	ΒΕΡΝΙΚΙ ΚΟΙΛΟΤΗΤΩΝ	20ML	ΣΕΤ	6	34,00
39	ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟΕΡΓΑΛΕΙΩΝ		ΤΕΜ	9	25,00
40	ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΑ GEL	ΒΑΖΑΚΙ ΤΩΝ 30ΓΡ	ΤΕΜ	1	15,00
41	ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΔΙΕΥΡΕΥΝΗΣΗ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	ΦΙΑΛΗ 18ML ΓΛΥΚΟΛΗ, ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟ ΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ EDTA ΣΕ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΗ ΒΑΣΗ	ΤΕΜ	1	25,00
42	ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ ΓΙΑ	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΤΩΝ	ΤΕΜ	2	46,00

	ΡΙΖΙΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ	7,5ΓΡ Ή ΦΙΑΛΗ ΤΩΝ 50 ΚΩΝΩΝ			
43	ΠΕΤΣΕΤΟΚΑΤΟΧΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ	ΣΠΕΙΡΩΤΑ, ΠΛΑΣΤΙΚΑ, ΕΓΧΡΩΜΑ ΜΕ ΚΛΙΠ	ΤΕΜ	2	5,00
44	ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΡΗΤΙΝΕΣ ΟΠΙΣΘΙΩΝ	ΣΥΡΙΓΓΑ 5ΓΡ ΣΤΑ ΧΡΩΜΑΤΑ Α2, Α3, Α3,5, Β2 ΜΙΚΡΟΥΒΡΙΔΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ	ΣΕΤ	1	33,00
45	ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΑ ΤΟΠΙΚΑ FORTE	4% ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΑΡΤΙΚΑΙΝΗ 4% ΜΕ ΕΠΙΝΕΦΡΙΝΗ 1/100.000 ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 50 ΦΥΣΙΓΓΙΩΝ	ΤΕΜ	14	16,00
46	ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΑΚΡΙΕΣ	ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΡΥΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΣΙΛΙΚΟΝΗ, ΧΡΩΜΑΤΙΚΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΤΗ ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΣΕ ΠΑΧΟΣ 27G(040*35) ΣΕ ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 100ΤΕΜ	ΣΥΣΚ	8	6,00
47	ΒΕΛΟΝΕΣ ΚΟΝΤΕΣ	ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΜΙΟ ΚΑΙ ΑΙΧΜΗΡΟ ΑΚΡΟ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 27G(0,4*25MM) ΚΑΙ 30G(0,3*21MM) ΣΕ ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 100ΤΕΜ	ΠΑΚ	7	6,30

48	ΤΟΛΥΠΙΑ ΒΑΜΒΑΚΟΣ N1	ΣΕ ΣΑΚΟΥΛΑ ΤΩΝ 700ΤΕΜ ΠΕΡΙΠΟΥ	ΣΥΣΚ	5	8,00
49	ΣΠΕΛΑΝΤΛΙΕΣ	15CM ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΣΕ ΠΑΚΕΤΟ ΤΩΝ 100ΤΕΜ	ΣΥΣΚ	22	2,80
50	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙΑ ΛΕΥΚΑ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ	ΟΔΟΝΤΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΠΕΛΟΕΙΔΗ ΣΕ ΠΑΚΕΤΟ ΤΩΝ 100ΤΕΜ	ΤΕΜ	10	0,22
51	ΡΙΝΕΣ N.8-80	ΑΝΟΞ. 18/8’’ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ ΣΕ ΠΛΑΚΕΤΑ ΤΩΝ 6 ΤΕΜ	ΣΥΣΚ	4	4,50
52	ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΗ ΚΟΝΙΑ	ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 60ΓΡ ΣΚΟΝΗ ΚΑΙ 40ML ΥΓΡΟ ΚΑΙ ΜΠΛΟΚ ΠΡΟΣΜΙΞΕΩΣ	ΣΕΤ	2	20,00
53	ΚΟΝΙΑ IRM	ΟΞΕΙΔΙΟ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΕΥΓΕΝΟΛΗΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΚΟΝΗ 90ΓΡ ΚΑΙ ΥΓΡΟ 30ML ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΕΣ ΕΜΦΡΑΞΕΙΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	ΣΕΤ	2	39,00
54	ΚΑΡΠΟΝ ΕΥΘΕΑ	ΠΑΚΕΤΟ ΤΩΝ 12 ΜΠΛΟΚ 12 ΦΥΛΛΩΝ	ΣΥΣΚ	2	15,00
55	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΚΟΝΗ	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΦΙΑΛΗ 2ΓΡ ΜΕ ΚΑΝΟΥΛΑ	ΤΕΜ	2	39,00
56	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΣΠΟΓΓΟΙ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 30ΓΡ (10*10*10MM)	ΣΥΣΚ	3	31,00
57	ΦΡΕΖΕΣ ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΟΥ ΚΩΝΟΥ ΚΑΙ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ	ΑΥΛΑΚΩΤΕΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ	ΣΕΤ	12	0,45
58	ΖΕΛΕ ΦΘΟΡΙΩΣΗΣ	ΣΕ ΓΕΥΣΗ ΦΡΑΟΥΛΑΣ 1,23% NaF ΣΕ ΦΙΑΛΗ	ΤΕΜ	4	12,00

		500ML			
59	ΦΟΡΜΟΚΡΕΣΟΛΗ	ΥΓΡΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΟΛΦΕΚΤΟΜΗ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΤΩΝ 13ML	ΤΕΜ	2	30,00
60	ΤΟΛΙΠΙΑ ΒΑΜΒΑΚΟΣ N3	ΣΕ ΣΑΚΟΥΛΑ ΤΩΝ 700ΤΕΜ ΠΕΡΙΠΟΥ	ΣΥΣΚ	2	5,15
61	ΠΑΣΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	ΣΕ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΤΩΝ 45ΓΡ ΜΕ ΦΘΟΡΙΟ	ΤΕΜ	3	7,50
62	ΣΥΓΚΡΑΤΗΡΑΣ IVORY 21-18 7 MM	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΡΑΣ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ 21-18 7MM	ΤΕΜ	1	35,00
63	ΧΑΡΤΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΤΣΕΤΕΣ	ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ 2 ΦΥΛΛΑ ΧΑΡΤΙ ΚΑΙ 1 ΦΥΛΛΟ ΝΑΥΛΟΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 34*48CMΣΕ ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 500ΤΕΜ	ΣΥΣΚ	4	20,00
64	ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΑΜΑΛΓΑΜΑΤΟΣ N.2 (ΔΙΠΛΗ ΔΟΣΗ)	ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΦΑΣΗ γ2, 70% ΜΙΚΤΟ ΚΡΑΜΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΑΡΓΥΡΟ ΣΕ ΚΟΥΤΙ 50ΤΕΜ	ΣΥΣΚ	7	52,00
65	ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ 13ΓΡ ΠΑΣΤΑ ΚΑΙ 11ΓΡ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	ΣΕΤ	2	27,00
66	ΠΡΟΧΕΙΡΟ ΕΜΦΡΑΚΤΙΚΟ CAVIT	ΒΑΖΟ 30ΓΡ	ΤΕΜ	10	12,00
67	ΥΑΛΟΝΟΙΜΕΡΗ ΚΟΝΙΑ	ΣΕΤ 20ΓΡ ΣΚΟΝΗ ΚΑΙ 15 ΓΡ ΥΓΡΟ	ΣΕΤ	1	20,00

68	ΚΑΡΠΙΟΝ ΠΙΕΤΑΛΟ	6 ΜΠΛΟΚ 12 ΦΥΛΛΩΝ	ΣΥΣΚ	2	10,00
69	ΤΑΙΝΙΕΣ SELLULOIDE	ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 100TEM	ΣΥΣΚ	1	4,50
70	ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΑ ΣΠΡΕΙ	ΛΙΔΟΚΑΪΝΗ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΤΩΝ 60ΓΡ	TEM	2	23,00
71	ΔΙΣΚΟΙ ΥΑΛΟΧΑΡΤΟΥ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 50TEM	ΣΥΣΚ	2	26,00
72	ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΑ GEL (ΑΛΟΙΦΕΣ ΓΙΑ ΕΛΑΤΩΣΗ ΦΟΒΟΥ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΓΕΥΣΕΩΝ	ΒΑΖΑΚΙ ΤΩΝ 30ΓΡ	TEM	2	15,00
73	ΕΜΦΡΑΚΤΙΚΩΝ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ (ΑΡΕΧΙΤ)	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	ΣΥΣΚ	2	25,00

Ομάδα 3: "Αναλώσιμων ιατρικών μηχανημάτων", με CPV: 33140000-3

A/A	Κωδικός	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ
1	17489	ORIDION - ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΟΣ-ΚΥΚΛΩΜΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ O2 ETCO2	TEM	20	2,00
2	17488	ORIDION -ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΟΣ -ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ O2 ETC	TEM	20	2,00
3	18318	PADS βηματοδότησης για απινιδωτή ZOLL M-SERIES και ZOLL E-SERIES ΕΝΗΛΙΚΩΝ	TEM	10	130,00
4		PADS βηματοδότησης για απινιδωτή ZOLL M-SERIES και ZOLL E-SERIES- ΠΑΙΔΩΝ	TEM	10	130,00
5		PATCHES ΓΙΑ MONITOR ΠΑΙΔΩΝ Να είναι κατασκευασμένα με τεχνολογία που εξαλείφει τα παράσιτα κατά τη λήψη του καρδιογραφήματος. Να συνδέονται με snap connector, να διαθέτουν επικάλυψη από αγώγιμο	TEM	300	0,26

		ζελέ.			
6	33581	PATCHES ΓΙΑ MONITOR ΕΝΗΛΙΚΩΝ Να είναι κατασκευασμένα με τεχνολογία που εξαλείφει τα παράσιτα κατά τη λήψη του καρδιογραφήματος. Να συνδέονται με snap connector, να διαθέτουν επικάλυψη από αγώγιμο ζελέ.	TEM	3000	0,089
7		PATCHES ΓΙΑ MONITOR ΝΕΟΓΝΙΚΑ Να είναι κατασκευασμένα με τεχνολογία που εξαλείφει τα παράσιτα κατά τη λήψη του καρδιογραφήματος. Να συνδέονται με snap connector, να διαθέτουν επικάλυψη από αγώγιμο ζελέ.	TEM	100	0,26
8	42063	PATCHES ΓΙΑ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΚΟΠΩΣΗΣ και HOLTEN να εξαλείφουν τα παράσιτα κατά τη λήψη του καρδιογραφήματος, να διαθέτουν επικάλυψη από αγώγιμο ζελέ και να μην ξεκολλάνε.	TEM	2000	0,0116
9	42257	Αιμοστατικά clips Να έχουν την δυνατότητα περιστροφής, ανοίγματος και κλεισίματος πριν από την τελική απελευθέρωση τους. Κατάλληλο για γαστροσκόπιο και κολονοσκόπιο Olympus 165*	TEM	36	103,96
10		Ασκός Αναισθησίας σιλκόνης με κονέκτορα σύνδεσης 22mm με μεγέθη 1.0 L	TEM	6	28,00
11		Ασκός Αναισθησίας σιλκόνης με κονέκτορα σύνδεσης 22mm με μεγέθη 2.0 L	TEM	19	28,00
12	33565	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΟΞΥΜΕΤΡΟΥ ΓΙΑ ΝΕΟΓΝΑ - Σένσορες οξυμετρίας νεογνών N-25 μιας χρήσης	TEM	20	13,40
13	42258	Βελόνες έγχυσης/σκληροθεραπείας Καθετήρας-βελόνα σκληροθεραπείας /ενδοσκοπικής έγχυσης μιας χρήσης με θηκάρι. 23G Κατάλληλο για γαστροσκόπιο και κολονοσκόπιο Olympus	TEM	50	14

		165*			
14	42259	Βρόχοι σύλληψης / πολυποδεκτομής Μίας χρήσης. ColdSnarepolypectomy. Κατάλληλο για γαστροσκόπιο και κολonosκόπιο Olympus 165*	TEM	40	20,00
15	42630	Διπολικό καλώδιο δύο ακίδων για διαθερμίες , πολλαπλών χρήσεων EMED ES 400	TEM	3	105,00
16	42265	Δίχτυ αφαίρεσης ξένων σωμάτων Μίας χρήσης. Κατάλληλο για γαστροσκόπιο και κολonosκόπιο Olympus 165*	TEM	15	64,50
17	42463	Επιστόμια ενδοσκοπήσεων μ.χ. με λουράκι, κατάλληλο για ενδοσκόπια όλων των τύπων	TEM	300	1,10
18	42254	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ 5Χ5	TEM	500	0,612
19	41850	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	SLT	350	3,20
20	42632	ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑ 2,5CM Να είναι κατάλληλο για διαθερμίες EMED ES 400	TEM	4	27,00
21	23857	ΚΑΡΦΑΚΙΑ ΥΠΟΣΙΑΓΩΝΟΥ ΓΙΑ ΒΜ οφθαλμολογικό (για στερέωση χαρτών μ.χ. υποσιαγώνου)	TEM	3	15,00
22	17490	ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ OSIRIS II	TEM	2	154,00
23		ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ Αποστειρωμένο κύκλωμα αναισθησιολογικού μηχανήματος από PVC με λεία εσωτερική επιφάνεια για να μην κατακρατά υδρατμούς το οποίο να αποτελείται από δύο σωλήνες 180 cm συνδεδεμένους με συνδετικό τύπου «Υ» αποσπώμενου, γωνιώδες συνδετικό με οπή για μέτρηση καπνογραφίας, και προέκταση 120 cm η οποία να είναι προσυνδεδεμένη με	TEM	18	8,00

		ασκό 2lt. Τα άκρα των σωλήνων να είναι από μαλακό υλικό με διάμετρο 22mm για να εφαρμόζουν ευκολότερα και καλύτερα στο αναισθησιολογικό μηχάνημα. Να είναι μίας χρήσης και ελεύθερο από Latex. Να υπάρχουν οι αντίστοιχες ενδείξεις αποστείρωσης και απουσίας latex επί της συσκευασίας.			
24	17469	ΚΩΝΟΙ ΩΤΟΣΚΟΠΕΙΟΥ HEINE M.X.4MM ΕΝΗΛΙΚΩΝ HEINE EN 100 ΜΕ ΚΕΦΑΛΗ ΒΕΤΑ 200	TEM	1000	0,03
25	17468	ΚΩΝΟΙ ΩΤΟΣΚΟΠΕΙΟΥ WELCH ALLYN ΠΑΙΔΩΝ MX	TEM	1000	0,03
26	42633	Λαβίδα διπολικής διαθερμίας 18cm 1mm point πολλαπλών χρήσεων Κατάλληλη για διαθερμίες EMED ES 400	TEM	2	115,00
27	42636	Λαβίδα Μονοπολική αποστειρωμένη μιας Χρήσης με 2 κουμπιά "click" push-buttons που να περιλαμβάνει ηλεκτρόδιο 'Λεπίδα' Η συγκεκριμένη λαβίδα να είναι συμβατή με διαθερμίες EMED ES 400	TEM	100	3,20
28		Λαβίδες αφαίρεσης ξένων σωμάτων Μίας χρήσης. Κατάλληλο για γαστροσκόπιο και κολonosκόπιο Olympus 165*	TEM	9	55,00
29		Λαβίδες βιοψίας πολλαπλών χρήσεων Κατάλληλο για γαστροσκόπιο και κολonosκόπιο Olympus 165*	TEM	2	420,00
30	42266	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΑ ΓΙΑ ΚΟΛΠΙΚΟ ΥΠΕΡΗΧΟ - Προφυλακτικά κεφαλής υπερήχου με λιπαντικό	TEM	5777	0,13
31	42260	Σετ απολίνωσης κισρών οισοφάγου με 4 ή 6 δακτυλίους Ελαστικοί δακτύλιοι περιδέσεως κισρών Σετ ενδοσκοπικής περιδέσεως κισρών οισοφάγου, πολλαπλών δακτυλίων. Κατάλληλο για γαστροσκόπιο Olympus 165* Το σύστημα να διαθέτει εύχρηστη εργονομική λαβή με χαρακτηριστικό	ΣΕΤ	4	145,00

		ήχο κατά την απελευθέρωση του εκάστοτε δακτυλίου, καθώς και ειδικό αυλό και συνδετικό για πλύση. (SPEEDBAND) Το σύστημα των δακτυλίων που προσαρμόζεται στο άκρο του ενδοσκοπίου να είναι διάφανο ώστε να δίνεται η δυνατότητα στον χρήστη να έχει πλήρη ενδοσκοπική εικόνα μέσω του ενδοσκοπίου.			
32		Σετ μετάγγισης αίματος και παραγωγών DEHP Free, Latex Free. Αναλώσιμα αντλίας VOLUMAT AGILIA GR Της FRESENIUS KABI	TEM	30	8,80
33	42464	Τάπες Αναρρόφησης Κατάλληλο για Γαστροσκόπιο και Κολonosκόπιο Olympus 165	TEM	24	6,20
34		Τυπικό σετ έγχυσης για χορήγηση απλών φαρμάκων / υγρών διαλυμάτων, με φίλτρο 15μ, περιστρεφόμενο άκρο LUER, DEHP Free, Latex Free. Αναλώσιμα αντλίας VOLUMAT AGILIA GR Της FRESENIUS KABI	TEM	60	7,20
35		Φίλτρα αναρρόφησης Συμβατά με αναρρόφηση OlympusKeymedSSU-2	TEM	4	15,00
36		Φίλτρα ύγρανσης – θέρμανσης	TEM	50	1,00
37	34712	ΧΑΡΤΙ ΗΚΓ/ΦΟΥ ESAOTE P-80	TEM	100	1,05
38	40516	ΧΑΡΤΙ ΗΚΓ/ΦΟΥ FUKUDA FX-7402 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 210MM*30MM	TEM	250	2,5
39	40834	ΧΑΡΤΙ ΗΚΓ C-601 EDAN	TEM	100	1,6
40	41823	ΧΑΡΤΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΕ ΡΟΛΟ ΠΛΑΤΟΥΣ 80 ΧΙΛΙΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 25 ΜΕΤΡΩΝ ΜΕ ΜΑΣΟΥΡΙ Φ16	ΡΟΛΛΑ	150	1,45
41	31478	ΧΑΡΤΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟΥ ΓΙΑ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗ ZOLL M-SERIES ΚΑΙ E-SERIES	TEM	50	1,65
42	42592	ΦΙΛΤΡΑ για σπιρόμετρα όπου τοποθετείται το επιστόμιο. Μεγάλη απόδοση	TEM	20	2,5

		φιλτραρίσματος σε ιούς και βακτήρια(99%), ενώ έχει μηδαμινή απώλεια ροής και ελάχιστο νεκρό χώρο 45ml.			
43	42591	ΧΑΡΤΙΝΑ ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ ΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ SP-20/30/260	TEM	400	0,18

Ομάδα 4: "Επιδεσμικό υλικό", με CPV: 33141110-4

A/A	Κωδικός	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ
1		<p>Αιμοστατική γάζα 3x5cm Να είναι απορροφήσιμη, κατασκευασμένη από ίνες(ινίδια) κολλαγόνου βοοειδούς προέλευσης. Επίσης να είναι γ-sterilized. Να είναι κατάλληλο για τοπική αιμόσταση, τριχοειδή αιμορραγία, οξεία αιμορραγία του ανώτερου γαστρεντερικού, αιμορραγία από παρεγχυματικά όργανα και ως υποστηρικτικό για άλλες τεχνικές της αιμόστασης. Στην αιμοδιάλυση, να μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για τοπική αιμόσταση στο σημείο της παρακέντησης. Η αιμοστατική γάζα να είναι φτιαγμένη από κολλαγόνο, το οποίο είναι κατάλληλο στην πρωτοβάθμια αιμόσταση και παίζει επίσης σημαντικό ρόλο στο πλαίσιο του εγγενούς συστήματος της δευτεροβάθμιας αιμόστασης και ως φυσιολογικό υλικό δεν έχει σχεδόν καμία αρνητική επίδραση στην φυσιολογική ανάπτυξη των κυττάρων. Γενικά απαιτείται</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ πολύ αποτελεσματική αιμόσταση ■ εξαιρετική βιοσυμβατότητα ■ Να μπορεί να εφαρμοστεί ενδοσκοπικά ■ Να μπορεί να συνδυαστεί με κόλλα ινώδους ■ Να μπορούν να συνδυαστούν με αντιβιοτικά <ul style="list-style-type: none"> ■ Να επιτυγχάνει ταχεία απορρόφηση των υγρών ■ Να είναι απορροφήσιμη 	TEM	20	5,31
2		<p>Αιμοστατική γάζα 5x8cm ± 1cm Να είναι απορροφήσιμη, κατασκευασμένη από ίνες(ινίδια) κολλαγόνου βοοειδούς προέλευσης. Επίσης να είναι γ-sterilized. Να είναι κατάλληλο για τοπική αιμόσταση, τριχοειδή αιμορραγία, οξεία αιμορραγία του ανώτερου γαστρεντερικού, αιμορραγία από παρεγχυματικά</p>	TEM	20	9,29

		<p>όργανα και ως υποστηρικτικό για άλλες τεχνικές της αιμόστασης. Στην αιμοδιάλυση, να μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για τοπική αιμόσταση στο σημείο της παρακέντησης. Η αιμοστατική γάζα να είναι φτιαγμένη από κολλαγόνο, το οποίο είναι κατάλληλο στην πρωτοβάθμια αιμόσταση και παίζει επίσης σημαντικό ρόλο στο πλαίσιο του εγγενούς συστήματος της δευτεροβάθμιας αιμόστασης και ως φυσιολογικό υλικό δεν έχει σχεδόν καμία αρνητική επίδραση στην φυσιολογική ανάπτυξη των κυττάρων. Γενικά απαιτείται</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ πολύ αποτελεσματική αιμόσταση ■ εξαιρετική βιοσυμβατότητα ■ Να μπορεί να εφαρμοστεί ενδοσκοπικά ■ Να μπορεί να συνδυαστεί με κόλλα ινώδους ■ Να μπορούν να συνδυαστούν με αντιβιοτικά <ul style="list-style-type: none"> ■ Να επιτυγχάνει ταχεία απορρόφηση των υγρών ■ Να είναι απορροφήσιμη 			
3		<p>Αιμοστατική γάζα 10x12cm ± 1cm Να είναι απορροφήσιμη, κατασκευασμένη από ίνες(ινίδια) κολλαγόνου βοοειδούς προέλευσης. Επίσης να είναι γ-sterilized. Να είναι κατάλληλο για τοπική αιμόσταση, τριχοειδή αιμορραγία, οξεία αιμορραγία του ανώτερου γαστρεντερικού, αιμορραγία από παρεγχυματικά όργανα και ως υποστηρικτικό για άλλες τεχνικές της αιμόστασης. Στην αιμοδιάλυση, να μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για τοπική αιμόσταση στο σημείο της παρακέντησης. Η αιμοστατική γάζα να είναι φτιαγμένη από κολλαγόνο, το οποίο είναι κατάλληλο στην πρωτοβάθμια αιμόσταση και παίζει επίσης σημαντικό ρόλο στο πλαίσιο του εγγενούς συστήματος της δευτεροβάθμιας αιμόστασης και ως φυσιολογικό υλικό δεν έχει σχεδόν καμία αρνητική επίδραση στην φυσιολογική ανάπτυξη των κυττάρων. Γενικά απαιτείται</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ πολύ αποτελεσματική αιμόσταση ■ εξαιρετική βιοσυμβατότητα ■ Να μπορεί να εφαρμοστεί ενδοσκοπικά ■ Να μπορεί να συνδυαστεί με κόλλα ινώδους ■ Να μπορούν να συνδυαστούν με αντιβιοτικά <ul style="list-style-type: none"> ■ Να επιτυγχάνει ταχεία απορρόφηση των υγρών ■ Να είναι απορροφήσιμη 	TEM	10	17,699
4	18190	<p>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΓΚΛΗΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ 12X100 MM ± 2MM Αυτοκόλλητες Ταινίες</p>	TEM	1513	0,04

		<p>Σύγκλεισης Δέρματος (Ενισχυμένες) κατασκευασμένες από πορώδεις, μη υφασμένο υπόστρωμα, επικαλυμμένο με υποαλλεργική, ευαίσθητη στην πίεση αυτοκόλλητη ουσία, ενισχυμένη με ίνες πολυεστέρα για μεγαλύτερη αντοχή. Μειώνουν τις πιθανότητες ερεθισμού του δέρματος. Για : υποστήριξη τραύματος, μετά από πρόωρη αφαίρεση ραμμάτων και κλιπ, τη σύγκλειση τραυμάτων χαμηλής τάσης.</p>			
5	18189	<p>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΓΚΛΗΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ 6X100 MM ± 2MM</p> <p>Αυτοκόλλητες Ταινίες Σύγκλεισης Δέρματος (Ενισχυμένες) κατασκευασμένες από πορώδεις, μη υφασμένο υπόστρωμα, επικαλυμμένο με υποαλλεργική, ευαίσθητη στην πίεση αυτοκόλλητη ουσία, ενισχυμένη με ίνες πολυεστέρα για μεγαλύτερη αντοχή. Μειώνουν τις πιθανότητες ερεθισμού του δέρματος. Για : υποστήριξη τραύματος, μετά από πρόωρη αφαίρεση ραμμάτων και κλιπ, τη σύγκλειση τραυμάτων χαμηλής τάσης.</p>	TEM	2000	0,038
6	37498	<p>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΓΑΖΑ 10X10CM ± 2CM να είναι ιδανικό για την προστασία των χειρουργικών τομών και των τραυμάτων.</p> <p>Χαρακτηριστικά</p> <p>Να ελιναι κατασκευασμένες από μη υφασμένο υλικό (φλις) με ειδικό προστατευτικό κάλυμμα που να μην κολλάει στο τραύμα.</p> <p>Να είναι αποστειρωμένο και συσκευασμένο σε συσκευασία ανά τεμάχιο.</p> <p>Να διαθέτει μέγιστη απορροφητική ικανότητα για τη γρήγορη απορρόφηση των εκκρίσεων.</p> <p>Να είναι φιλικό προς το δέρμα το συγκολλητικό υλικό τους.</p>	TEM	3500	0,0388
7	18578	<p>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΓΑΖΑ 12X7 CM ± 2CM να είναι ιδανικό για την προστασία των χειρουργικών τομών και των τραυμάτων.</p> <p>Χαρακτηριστικά</p> <p>Να ελιναι κατασκευασμένες από μη υφασμένο υλικό (φλις) με ειδικό προστατευτικό κάλυμμα που να μην κολλάει στο τραύμα.</p> <p>Να είναι αποστειρωμένο και συσκευασμένο σε συσκευασία ανά τεμάχιο.</p> <p>Να διαθέτει μέγιστη απορροφητική ικανότητα για τη γρήγορη απορρόφηση των εκκρίσεων.</p> <p>Να είναι φιλικό προς το δέρμα το συγκολλητικό υλικό τους.</p>	TEM	1000	0,064

8	39999	<p>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΓΑΖΑ 15X10 CM ± 2CM να είναι ιδανικό για την προστασία των χειρουργικών τομών και των τραυμάτων.</p> <p>Χαρακτηριστικά</p> <p>Να ελιναι κατασκευασμένες από μη υφασμένο υλικό (φλις) με ειδικό προστατευτικό κάλυμμα που να μην κολλάει στο τραύμα.</p> <p>Να είναι αποστειρωμένο και συσκευασμένο σε συσκευασία ανά τεμάχιο.</p> <p>Να διαθέτει μέγιστη απορροφητική ικανότητα για τη γρήγορη απορρόφηση των εκκρίσεων.</p> <p>Να είναι φιλικό προς το δέρμα το συγκολλητικό υλικό τους.</p>	TEM	3000	0,0485
9	18580	<p>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΓΑΖΑ 20X10 CM± 2CM να είναι ιδανικό για την προστασία των χειρουργικών τομών και των τραυμάτων.</p> <p>Χαρακτηριστικά</p> <p>Να ελιναι κατασκευασμένες από μη υφασμένο υλικό (φλις) με ειδικό προστατευτικό κάλυμμα που να μην κολλάει στο τραύμα.</p> <p>Να είναι αποστειρωμένο και συσκευασμένο σε συσκευασία ανά τεμάχιο.</p> <p>Να διαθέτει μέγιστη απορροφητική ικανότητα για τη γρήγορη απορρόφηση των εκκρίσεων.</p> <p>Να είναι φιλικό προς το δέρμα το συγκολλητικό υλικό τους.</p>	TEM	2000	0,0704
10	18581	<p>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΓΑΖΑ 25X10 CM± 2CM να είναι ιδανικό για την προστασία των χειρουργικών τομών και των τραυμάτων.</p> <p>Χαρακτηριστικά</p> <p>Να ελιναι κατασκευασμένες από μη υφασμένο υλικό (φλις) με ειδικό προστατευτικό κάλυμμα που να μην κολλάει στο τραύμα.</p> <p>Να είναι αποστειρωμένο και συσκευασμένο σε συσκευασία ανά τεμάχιο.</p> <p>Να διαθέτει μέγιστη απορροφητική ικανότητα για τη γρήγορη απορρόφηση των εκκρίσεων.</p> <p>Να είναι φιλικό προς το δέρμα το συγκολλητικό υλικό τους.</p>	TEM	2000	0,0807
11	18576	<p>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΓΑΖΑ 7X6 CM ± 1CM να είναι ιδανικό για την προστασία των χειρουργικών τομών και των τραυμάτων.</p> <p>Χαρακτηριστικά</p> <p>Να ελιναι κατασκευασμένες από μη υφασμένο υλικό (φλις) με ειδικό προστατευτικό κάλυμμα που να μην κολλάει στο τραύμα.</p> <p>Να είναι αποστειρωμένο και συσκευασμένο σε συσκευασία</p>	TEM	4500	0,017

		<p>ανά τεμάχιο. Να διαθέτει μέγιστη απορροφητική ικανότητα για τη γρήγορη απορρόφηση των εκκρίσεων. Να είναι φιλικό προς το δέρμα το συγκολλητικό υλικό τους.</p>			
12	18598	<p>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ 2,5CMX9M ±1M Αυτοκόλλητη επίδεσμική υποαλλεργική ταινία από μετάξι. Με υποαλλεργική αυτοκόλλητη ουσία Να προσαρμόζεται εύκολα σε κάθε σημείο του σώματος Να συγκρατεί με ασφάλεια και να αφαιρείται χωρίς να ερεθίζει το δέρμα Να είναι λευκό με απαλή αίσθηση Να κόβεται με το χέρι. Υποαλλεργικό. Αεριζόμενο</p>	TEM	1000	0,3378
13		<p>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ 5CMX9M ±1M Αυτοκόλλητη επίδεσμική υποαλλεργική ταινία από μετάξι. Με υποαλλεργική αυτοκόλλητη ουσία Να προσαρμόζεται εύκολα σε κάθε σημείο του σώματος Να συγκρατεί με ασφάλεια και να αφαιρείται χωρίς να ερεθίζει το δέρμα Να είναι λευκό με απαλή αίσθηση Να κόβεται με το χέρι. Υποαλλεργικό. Αεριζόμενο</p>	TEM	200	0,7356
14	18595	<p>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ 10CMX2,5M ±0,2M Επίδεσμοι αυτοκόλλητοι, υποαλλεργικοί, υψηλής ελαστικότητας και συμπίεσης. Να κατασκευάζονται από εξαιρετικής ποιότητας βαμβακερό νήμα και rayon. Να προσφέρουν δυνατή αλλά ελεγχόμενη συμπίεση. Το συνολικό μήκος πριν από την έκταση φθάνει τα 2,5m τουλάχιστον και μετά την έκταση φθάνει τα 4,5m. Η κολλητική τους επιφάνεια να είναι επιστρωμένη από υποαλλεργική κόλλα που επιτρέπει την σταθερότητα του επίδεσμου για μακροχρόνια περίοδο και να μην αφήνει υπολείμματα. Να διαθέτουν εξαιρετική ύφανση επιτρέποντας την διαπερατότητα του αέρα και των υδρατμών και οι άκρες τους να μην έχουν ατέλειες (ξέφτια) ώστε να μη σημαδεύουν και να μην τραυματίζουν το δέρμα. Να διατίθεται σε αεροστεγώς κλεισμένα ατομικά συσκευασία.</p>	TEM	200	1,62
15	18593	<p>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ</p>	TEM	350	0,64

		7,5CMX5M Ταινία υφασ άπινη στερέωσης τύπου Leukoplast σε ρολό. Να κόβεται εύκολα στο επιθυητό ήκος και να κολλάει με ασφάλεια με υποαλλεργική κόλλα.			
16	18341	ΒΑΜΒΑΚΙ ΥΔΡΟΦΙΛΟ ρολό. Συσκευασία 1kg. Ιατρικό 100% φυσικό βαμβάκι, Να ξετυλίγεται εύκολα Να είναι λευκό, μαλακό, απορροφητικό, πρακτικά άοσμο, καθαρό και η τοξικό για νοσοκομειακή χρήση Να φέρει σήμανση CE	KG	150	2,55
17	18582	ΓΑΖΑ ΑΠΛΗ 90CMX100M Γάζα Απλή Τόπι 90cmx100m. Να είναι υδρόφιλη σύμφωνα με τις προδιαγραφές του προτύπου EN 14079J2003 (18κλ./cm ²) •Αρίστης ποιότητας, •Πλάτους 90cm, σε πακέτα των 100 συνεχών μέτρων και σε αναδιπλώσεις του ενός μέτρου.	METPA	25000	0,091
18	18584	ΓΑΖΑ ΔΙΠΛΩΜΕΝΗ 10X10 CM Να είναι υδρόφιλη, αρίστης ποιότητας, 100% βαμβάκι υψηλών χειρουργικών προδιαγραφών. •Να είναι τελείως λευκή, άοσμη, απαλλαγμένη από ελαττώματα της ύφανσης (σχισίματα, παραφασάδες συσσωματώματα κλωστών κ.τ.λ.) από χημικές ουσίες (θειούχα ή χλωριούχα κατάλοιπα) και να μην παρουσιάζει κατά τόπους ρυπαρή εμφάνιση από οποιεσδήποτε ουσίες (μηχανέλαια κ.τ.λ.) Να είναι υψηλής απορροφητικότητας, άοσμη, σιδερωμένη και να μην είναι ούτε να φαίνεται λοξοϋφασμένη. Η ύφανση να είναι ορθογωνισμένη και όχι λοξή. Να είναι κομμένες ισομετρικά, χωρίς ξέφτια, με μεγάλη εσωτερική αναδίπλωση και το πάχος της κλωστής να είναι ισομετρικό σε όλη την ύφανση. •Να διατίθεται σε συσκευασία εύχρηστη, ασφαλή και πρακτική, των 100 τεμαχίων ανά πακέτο, στο οποίο να αναγράφεται η ποσότητα των τεμαχίων. •Να φέρουν κωδικό παρτίδας και ημερομηνία παραγωγής. •Να είναι φέρει σήμανση CE.	BT	50	1,00
19	18585	ΓΑΖΑ ΔΙΠΛΩΜΕΝΗ 10X20 CM Να είναι υδρόφιλη, αρίστης ποιότητας, 100% βαμβάκι υψηλών χειρουργικών προδιαγραφών. •Να είναι τελείως λευκή, άοσμη, απαλλαγμένη από ελαττώματα της ύφανσης (σχισίματα, παραφασάδες συσσωματώματα κλωστών κ.τ.λ.) από χημικές ουσίες		50	2,39

		<p>(θειούχα ή χλωριούχα κατάλοιπα) και να μην παρουσιάζει κατά τόπους ρυπαρή εμφάνιση από οποιεσδήποτε ουσίες (μηχανέλαια κ.τ.λ) Να είναι υψηλής απορροφητικότητας, άοσμη, σιδερωμένη και να μην είναι ούτε να φαίνεται λοξοϋφασμένη. Η ύφανση να είναι ορθογωνισμένη και όχι λοξή. Να είναι κομμένες ισομετρικά, χωρίς ξέφτια, με μεγάλη εσωτερική αναδίπλωση και το πάχος της κλωστής να είναι ισομετρικό σε όλη την ύφανση.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Να διατίθεται σε συσκευασία εύχρηστη, ασφαλή και πρακτική, των 100 τεμαχίων ανά πακέτο, στο οποίο να αναγράφεται η ποσότητα των τεμαχίων. •Να φέρουν κωδικό παρτίδας και ημερομηνία παραγωγής. •Να είναι φέρει σήμανση CE. 	BT		
20	18583	<p>ΓΑΖΑ ΔΙΠΛΩΜΕΝΗ 5X5 CM Να είναι υδρόφιλη, αρίστης ποιότητας, 100% βαμβάκι υψηλών χειρουργικών προδιαγραφών.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Να είναι τελείως λευκή, άοσμη, απαλλαγμένη από ελατώματα της ύφανσης (σχισίματα, παραφασάδες συσσωματώματα κλωστών κ.τ.λ.) από χημικές ουσίες (θειούχα ή χλωριούχα κατάλοιπα) και να μην παρουσιάζει κατά τόπους ρυπαρή εμφάνιση από οποιεσδήποτε ουσίες (μηχανέλαια κ.τ.λ) Να είναι υψηλής απορροφητικότητας, άοσμη, σιδερωμένη και να μην είναι ούτε να φαίνεται λοξοϋφασμένη. Η ύφανση να είναι ορθογωνισμένη και όχι λοξή. Να είναι κομμένες ισομετρικά, χωρίς ξέφτια, με μεγάλη εσωτερική αναδίπλωση και το πάχος της κλωστής να είναι ισομετρικό σε όλη την ύφανση. •Να διατίθεται σε συσκευασία εύχρηστη, ασφαλή και πρακτική, των 100 τεμαχίων ανά πακέτο, στο οποίο να αναγράφεται η ποσότητα των τεμαχίων. •Να φέρουν κωδικό παρτίδας και ημερομηνία παραγωγής. •Να είναι φέρει σήμανση CE. 	BT	50	0,34
21		<p>Γάζα Ιωδοφορμίου 2cm x 5 cm Λωρίδες γάζας εμποτισμένες σε ιωδοφόρμιο που έχουν την δυνατότητα να εφαρμόζουν με ακρίβεια το αντισηπτικό στην πληγή.</p>	TEM	20	7,35
22		<p>Γάζα Ιωδοφορμίου 5cm x 5 cm Λωρίδες γάζας εμποτισμένες σε ιωδοφόρμιο που έχουν την δυνατότητα να εφαρμόζουν με ακρίβεια το</p>	TEM	20	11,86

		αντισηπτικό στην πληγή.			
23	18589	ΓΥΨΕΠΙΔΕΣΜΟΙ 10CMX2M Επίδεσμος γύψου σε ρολό. •Να είναι έτοιμοι προς εμφάπτιση, με εξαιρετικά κρεμώδη υφή και αυξημένη ικανότητα αναπαραγωγής καλουπιού. •Να διαβρέχονται πλήρως και ομοιόμορφα σε μικρό χρόνο . •Να έχει χρόνο πήξης 2-3 λεπτά. Να παρουσιάζει αντοχή σε βάρος σε περίπου 30' λεπτά και πλήρη ισχύ σε περίπου 24 ώρες.	TEM	500	0,1385
24	18590	ΓΥΨΕΠΙΔΕΣΜΟΙ 12CMX2M Επίδεσμος γύψου σε ρολό. •Να είναι έτοιμοι προς εμφάπτιση, με εξαιρετικά κρεμώδη υφή και αυξημένη ικανότητα αναπαραγωγής καλουπιού. •Να διαβρέχονται πλήρως και ομοιόμορφα σε μικρό χρόνο . •Να έχει χρόνο πήξης 2-3 λεπτά. Να παρουσιάζει αντοχή σε βάρος σε περίπου 30' λεπτά και πλήρη ισχύ σε περίπου 24 ώρες.	TEM	400	0,168
25	18591	ΓΥΨΕΠΙΔΕΣΜΟΙ 15CMX2M Επίδεσμος γύψου σε ρολό. •Να είναι έτοιμοι προς εμφάπτιση, με εξαιρετικά κρεμώδη υφή και αυξημένη ικανότητα αναπαραγωγής καλουπιού. •Να διαβρέχονται πλήρως και ομοιόμορφα σε μικρό χρόνο . •Να έχει χρόνο πήξης 2-3 λεπτά. Να παρουσιάζει αντοχή σε βάρος σε περίπου 30' λεπτά και πλήρη ισχύ σε περίπου 24 ώρες.	TEM	500	0,20
26	18592	ΓΥΨΕΠΙΔΕΣΜΟΙ 20CMX2M Επίδεσμος γύψου σε ρολό. •Να είναι έτοιμοι προς εμφάπτιση, με εξαιρετικά κρεμώδη υφή και αυξημένη ικανότητα αναπαραγωγής καλουπιού. •Να διαβρέχονται πλήρως και ομοιόμορφα σε μικρό χρόνο . •Να έχει χρόνο πήξης 2-3 λεπτά. Να παρουσιάζει αντοχή σε βάρος σε περίπου 30' λεπτά και πλήρη ισχύ σε περίπου 24 ώρες.	TEM	200	0,5561
27	18587	ΓΥΨΕΠΙΔΕΣΜΟΙ 6CMX2M Επίδεσμος γύψου σε ρολό. •Να είναι έτοιμοι προς εμφάπτιση, με εξαιρετικά κρεμώδη υφή και αυξημένη ικανότητα αναπαραγωγής καλουπιού. •Να διαβρέχονται πλήρως και ομοιόμορφα σε μικρό χρόνο . •Να έχει χρόνο πήξης 2-3 λεπτά. Να παρουσιάζει αντοχή σε βάρος σε περίπου 30' λεπτά και πλήρη ισχύ σε περίπου 24 ώρες.	TEM	200	0,1173
28	18588	ΓΥΨΕΠΙΔΕΣΜΟΙ 8CMX2M Επίδεσμος γύψου σε ρολό. •Να είναι έτοιμοι προς	TEM	400	0,11

		<p>εμβάπτιση, με εξαιρετικά κρεμώδη υφή και αυξημένη ικανότητα αναπαραγωγής καλουπιού.</p> <p>•Να διαβρέχονται πλήρως και ομοιόμορφα σε μικρό χρόνο .</p> <p>•Να έχει χρόνο πήξης 2-3 λεπτά. Να παρουσιάζει αντοχή σε βάρος σε περίπου 30' λεπτά και πλήρη ισχύ σε περίπου 24 ώρες.</p>			
29	29287	<p>ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΕΛΞΕΙΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ Δερματικές έλξεις ενηλίκων (σετ)</p> <p>Δερματική έλξη για την μετεχειρουργική και όχι μόνο αποκατάσταση καταγμάτων των άνω και κάτω άκρων. Παρέχεται πλήρες σετ ,και στην συσκευασία περιλαμβάνεται αυτοκόλλητη υποαλλεργική ταινία non woven, κορδόνι, ελαστικός επίδεσμος και μαξιλαράκι από αφρώδες υλικό στο κάτω άκρο του οποίου υπάρχει πλαστικό στο οποίο αναρτάται στο κορδόνι.</p>	TEM	30	1,95
30	29286	<p>ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΕΛΞΕΙΣ ΠΑΙΔΩΝ Δερματικές έλξεις ενηλίκων (σετ)</p> <p>Δερματική έλξη για την μετεχειρουργική και όχι μόνο αποκατάσταση καταγμάτων των άνω και κάτω άκρων. Παρέχεται πλήρες σετ ,και στην συσκευασία περιλαμβάνεται αυτοκόλλητη υποαλλεργική ταινία non woven, κορδόνι, ελαστικός επίδεσμος και μαξιλαράκι από αφρώδες υλικό στο κάτω άκρο του οποίου υπάρχει πλαστικό στο οποίο αναρτάται στο κορδόνι.</p>	TEM	15	1,95
31	150	<p>ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΑ 6Χ7 CM</p> <p>Επιθέματα αυτοκόλλητα, αποστειρωμένα, για την συγκράτηση του φλεβοκαθετήρα από μη υφασμένο υλικό (non woven) ή διαφανή (μεμβράνη / film). Στο μέσο του επιθέματος και σε απόσταση ίση από τα άκρα να υπάρχει ειδικό απορροφητικό στεγανό επίθεμα (μαξιλαράκι) αντικολητικό έτσι ώστε να μην κολλά στο σημείο καθετηριασμού</p> <p>Ταυτόχρονα το επίθεμα να διαθέτει ειδική σχισμή για την υποδοχή και συγκράτηση του φλεβοκαθετήρα. Να είναι αποστειρωμένα με ακτινοβολία «γ».</p> <p>•Να είναι διαπερατά ή η ίδιαπερατά στους υδατμούς και τον αέρα και αδιαπέραστα από υγρά και μικροοργανισμούς. Να είναι υποαλλεργικά, συνεπώς ιδιαίτερα φιλικά προς το δέρμα, χάρη στην ελεγχόμενη κολλητική μάζα. Να είναι συσκευασμένα σε ατομική συσκευασία με ειδικού τύπου</p>	TEM	10000	0,0385

		χαρτί.			
32	40452	<p>ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ 1,25CMX9,1M</p> <p>Να είναι υποαλλεργική, διάφανη και διάτρητη πλαστική ταινία πολυαιθυλενίου, χωρίς latex, Να προσφέρει δυνατή συγκράτηση.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Να σκίζεται πολύ εύκολα σε μικρά κομμάτια και χρησιμοποιείται εύκολα και με γάντια. •Για τοποθέτηση επιδέσμων κάθε είδους, σε ασθενείς με ευαίσθητη επιδερμίδα. •Να κολλάει σταθερά και με ασφάλεια. •Να μπορεί να κοπεί και σε λεπτές λωρίδες. •Να διαθέτει υποαλλεργική κόλλα και αφαιρείται ανώδυνα χωρίς να αφήνει υπολείμματα. 	TEM	100	0,45
33	18600	<p>ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ 2,5CMX9,14M</p> <p>Να είναι υποαλλεργική, διάφανη και διάτρητη πλαστική ταινία πολυαιθυλενίου, χωρίς latex, Να προσφέρει δυνατή συγκράτηση.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Να σκίζεται πολύ εύκολα σε μικρά κομμάτια και χρησιμοποιείται εύκολα και με γάντια. •Για τοποθέτηση επιδέσμων κάθε είδους, σε ασθενείς με ευαίσθητη επιδερμίδα. •Να κολλάει σταθερά και με ασφάλεια. •Να μπορεί να κοπεί και σε λεπτές λωρίδες. •Να διαθέτει υποαλλεργική κόλλα και αφαιρείται ανώδυνα χωρίς να αφήνει υπολείμματα. 	TEM	400	0,183
34	18601	<p>ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ 5CMX5M</p> <p>Να είναι υποαλλεργική, διάφανη και διάτρητη πλαστική ταινία πολυαιθυλενίου, χωρίς latex, Να προσφέρει δυνατή συγκράτηση.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Να σκίζεται πολύ εύκολα σε μικρά κομμάτια και χρησιμοποιείται εύκολα και με γάντια. •Για τοποθέτηση επιδέσμων κάθε είδους, σε ασθενείς με ευαίσθητη επιδερμίδα. •Να κολλάει σταθερά και με ασφάλεια. •Να μπορεί να κοπεί και σε λεπτές λωρίδες. •Να διαθέτει υποαλλεργική κόλλα και αφαιρείται ανώδυνα χωρίς να αφήνει υπολείμματα. 	TEM	120	0,364
35	32645	<p>ΔΙΧΤΥΩΤΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΝΟ 0 - δικτυωτός επίδεσμος σωληνωτός μεγάλης ελαστικότητας</p> <ul style="list-style-type: none"> •Να είναι κατασκευασμένος από 	ΡΟΛΛΑ	2	0,96

		<p>υψηλό ποσοστό βάμβακος και κατάλληλος για την εφαρμογή και συγκράτηση γάζας σταθερά σε ένα σημείο</p> <ul style="list-style-type: none"> •Να μπορούν να τοποθετηθούν εύκολα, απλά και γρήγορα •Να μπορεί να κοπεί χωρίς να καταστραφεί και χωρίς να δημιουργηθούν νήματα. 			
36	32646	<p>ΔΙΧΤΥΩΤΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΝΟ 1 - δικτυωτός επίδεσμος σωληνωτός μεγάλης ελαστικότητας</p> <ul style="list-style-type: none"> •Να είναι κατασκευασμένος από υψηλό ποσοστό βάμβακος και κατάλληλος για την εφαρμογή και συγκράτηση γάζας σταθερά σε ένα σημείο •Να μπορούν να τοποθετηθούν εύκολα, απλά και γρήγορα •Να μπορεί να κοπεί χωρίς να καταστραφεί και χωρίς να δημιουργηθούν νήματα. 	ΡΟΛΛΑ	4	1,40
37	32656	<p>ΔΙΧΤΥΩΤΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΝΟ 10 - δικτυωτός επίδεσμος σωληνωτός μεγάλης ελαστικότητας</p> <ul style="list-style-type: none"> •Να είναι κατασκευασμένος από υψηλό ποσοστό βάμβακος και κατάλληλος για την εφαρμογή και συγκράτηση γάζας σταθερά σε ένα σημείο •Να μπορούν να τοποθετηθούν εύκολα, απλά και γρήγορα •Να μπορεί να κοπεί χωρίς να καταστραφεί και χωρίς να δημιουργηθούν νήματα. 	ΡΟΛΛΑ	3	6,99
38	32647	<p>ΔΙΧΤΥΩΤΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΝΟ 2 - δικτυωτός επίδεσμος σωληνωτός μεγάλης ελαστικότητας</p> <ul style="list-style-type: none"> •Να είναι κατασκευασμένος από υψηλό ποσοστό βάμβακος και κατάλληλος για την εφαρμογή και συγκράτηση γάζας σταθερά σε ένα σημείο •Να μπορούν να τοποθετηθούν εύκολα, απλά και γρήγορα •Να μπορεί να κοπεί χωρίς να καταστραφεί και χωρίς να δημιουργηθούν νήματα. 	ΡΟΛΛΑ	4	1,54
39	32649	<p>ΔΙΧΤΥΩΤΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΝΟ 3 - δικτυωτός επίδεσμος σωληνωτός μεγάλης ελαστικότητας</p> <ul style="list-style-type: none"> •Να είναι κατασκευασμένος από υψηλό ποσοστό βάμβακος και κατάλληλος για την εφαρμογή και συγκράτηση γάζας σταθερά σε ένα σημείο •Να μπορούν να τοποθετηθούν εύκολα, απλά και γρήγορα •Να μπορεί να κοπεί χωρίς να καταστραφεί και χωρίς να δημιουργηθούν νήματα. 	ΡΟΛΛΑ	3	1,72
40	32650	<p>ΔΙΧΤΥΩΤΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΝΟ 4 - δικτυωτός επίδεσμος σωληνωτός μεγάλης ελαστικότητας</p> <ul style="list-style-type: none"> •Να είναι κατασκευασμένος από υψηλό ποσοστό βάμβακος και κατάλληλος για την εφαρμογή και συγκράτηση γάζας σταθερά σε ένα σημείο •Να μπορούν να τοποθετηθούν 	ΡΟΛΛΑ	3	1,80

		εύκολα, απλά και γρήγορα •Να μπορεί να κοπεί χωρίς να καταστραφεί και χωρίς να δημιουργηθούν νήματα.			
41	32651	ΔΙΧΤΥΩΤΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΝΟ 5 - δικτυωτός επίδεσμος σωληνωτός μεγάλης ελαστικότητας •Να είναι κατασκευασμένος από υψηλό ποσοστό βάμβακος και κατάλληλος για την εφαρμογή και συγκράτηση γάζας σταθερά σε ένα σημείο •Να μπορούν να τοποθετηθούν εύκολα, απλά και γρήγορα •Να μπορεί να κοπεί χωρίς να καταστραφεί και χωρίς να δημιουργηθούν νήματα.	ΡΟΛΛΑ	4	2,02
42	32652	ΔΙΧΤΥΩΤΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΝΟ 6 - δικτυωτός επίδεσμος σωληνωτός μεγάλης ελαστικότητας •Να είναι κατασκευασμένος από υψηλό ποσοστό βάμβακος και κατάλληλος για την εφαρμογή και συγκράτηση γάζας σταθερά σε ένα σημείο •Να μπορούν να τοποθετηθούν εύκολα, απλά και γρήγορα •Να μπορεί να κοπεί χωρίς να καταστραφεί και χωρίς να δημιουργηθούν νήματα.	ΡΟΛΛΑ	3	3,70
43	32653	ΔΙΧΤΥΩΤΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΝΟ 7 - δικτυωτός επίδεσμος σωληνωτός μεγάλης ελαστικότητας •Να είναι κατασκευασμένος από υψηλό ποσοστό βάμβακος και κατάλληλος για την εφαρμογή και συγκράτηση γάζας σταθερά σε ένα σημείο •Να μπορούν να τοποθετηθούν εύκολα, απλά και γρήγορα •Να μπορεί να κοπεί χωρίς να καταστραφεί και χωρίς να δημιουργηθούν νήματα.	ΡΟΛΛΑ	3	5,20
44	32654	ΔΙΧΤΥΩΤΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΝΟ 8 - δικτυωτός επίδεσμος σωληνωτός μεγάλης ελαστικότητας •Να είναι κατασκευασμένος από υψηλό ποσοστό βάμβακος και κατάλληλος για την εφαρμογή και συγκράτηση γάζας σταθερά σε ένα σημείο •Να μπορούν να τοποθετηθούν εύκολα, απλά και γρήγορα •Να μπορεί να κοπεί χωρίς να καταστραφεί και χωρίς να δημιουργηθούν νήματα.	ΡΟΛΛΑ	4	5,44
45	32655	ΔΙΧΤΥΩΤΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΝΟ 9 - δικτυωτός επίδεσμος σωληνωτός μεγάλης ελαστικότητας •Να είναι κατασκευασμένος από υψηλό ποσοστό βάμβακος και κατάλληλος για την εφαρμογή και συγκράτηση γάζας σταθερά σε ένα σημείο •Να μπορούν να τοποθετηθούν εύκολα, απλά και γρήγορα •Να μπορεί να κοπεί χωρίς να καταστραφεί και χωρίς να δημιουργηθούν νήματα.	ΡΟΛΛΑ	3	6,83

46	18334	<p>ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ 10CMX4M - Επίδεσμοι ελαστικοί να είναι υφασμένοι από εξαιρετικής ποιότητας βαμβακερά και ελαστικά νήματα χωρίς ενώσεις.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Η ελαστικότητα τους να ανέρχεται σε 80 %. •Οι παρυφές τους να είναι υπό ορφή ούγκιας χωρίς ατέλειες (ξέφτια) σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Νόρμα DIN EN ISO 2859. •Η σύνθεση των επιδέσμων να είναι σύμφωνη με τις Ευρωπαϊκές Νόρμες DIN EN ISO 2060/DIN 53830 T.3U.4, DIN 1049 7.2 και DIN 61632. •Να είναι κατασκευασμένοι κατά το πλείστον από βαμβάκι (τουλάχιστον κατά 65%), •Να επιμηκύνονται χωρίς να ελαττώνεται το πλάτος τους και να επανέρχονται μετά τον τανυσμό στο αρχικό μήκος. •Να είναι ανθεκτικός στις εκκρίσεις, να εφαρμόζει καλά στις καμπύλες του σώματος και να παραμένει στη θέση του. •Να είναι αεροδιαπερατός και ιδιαίτερα φιλικός προς το δέρμα. Κατάλληλος για επιδέσεις σταθεροποίησης 	TEM	1400	0,108
47	18335	<p>ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ 12CMX4M Επίδεσμοι ελαστικοί να είναι υφασμένοι από εξαιρετικής ποιότητας βαμβακερά και ελαστικά νήματα χωρίς ενώσεις.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Η ελαστικότητα τους να ανέρχεται σε 80 %. •Οι παρυφές τους να είναι υπό ορφή ούγκιας χωρίς ατέλειες (ξέφτια) σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Νόρμα DIN EN ISO 2859. •Η σύνθεση των επιδέσμων να είναι σύμφωνη με τις Ευρωπαϊκές Νόρμες DIN EN ISO 2060/DIN 53830 T.3U.4, DIN 1049 7.2 και DIN 61632. •Να είναι κατασκευασμένοι κατά το πλείστον από βαμβάκι (τουλάχιστον κατά 65%), •Να επιμηκύνονται χωρίς να ελαττώνεται το πλάτος τους και να επανέρχονται μετά τον τανυσμό στο αρχικό μήκος. •Να είναι ανθεκτικός στις εκκρίσεις, να εφαρμόζει καλά στις καμπύλες του σώματος και να παραμένει στη θέση του. •Να είναι αεροδιαπερατός και ιδιαίτερα φιλικός προς το δέρμα. Κατάλληλος για επιδέσεις σταθεροποίησης 	TEM	900	0,1334
48	18336	<p>ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ 15CMX4M Επίδεσμοι ελαστικοί να είναι υφασμένοι από εξαιρετικής ποιότητας βαμβακερά και ελαστικά νήματα χωρίς ενώσεις.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Η ελαστικότητα τους να ανέρχεται σε 80 %. •Οι παρυφές τους να είναι υπό 	TEM	1100	0,1589

		<p>ορφή ούγκιας χωρίς ατέλειες (ξέφτια) σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Νόρμα DIN EN ISO 2859.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Η σύνθεση των επιδέσμων να είναι σύμφωνη με τις Ευρωπαϊκές Νόρμες DIN EN ISO 2060/DIN 53830 T.3U.4, DIN 1049 7.2 και DIN 61632. •Να είναι κατασκευασμένοι κατά το πλείστον από βαμβάκι (τουλάχιστον κατά 65%), •Να επιμηκύνονται χωρίς να ελαττώνεται το πλάτος τους και να επανέρχονται μετά τον τανυσμό στο αρχικό μήκος. •Να είναι ανθεκτικός στις εκκρίσεις, να εφαρμόζει καλά στις καμπύλες του σώματος και να παραμένει στη θέση του. •Να είναι αεροδιαπερατός και ιδιαίτερα φιλικός προς το δέρμα. Κατάλληλος για επιδέσεις σταθεροποίησης 			
49	18337	<p>ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ 20CMX4M Επίδεσμοι ελαστικοί να είναι υφασμένοι από εξαιρετικής ποιότητας βαμβακερά και ελαστικά νήματα χωρίς ενώσεις.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Η ελαστικότητά τους να ανέρχεται σε 80 %. •Οι παρυφές τους να είναι υπό ορφή ούγκιας χωρίς ατέλειες (ξέφτια) σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Νόρμα DIN EN ISO 2859. •Η σύνθεση των επιδέσμων να είναι σύμφωνη με τις Ευρωπαϊκές Νόρμες DIN EN ISO 2060/DIN 53830 T.3U.4, DIN 1049 7.2 και DIN 61632. •Να είναι κατασκευασμένοι κατά το πλείστον από βαμβάκι (τουλάχιστον κατά 65%), •Να επιμηκύνονται χωρίς να ελαττώνεται το πλάτος τους και να επανέρχονται μετά τον τανυσμό στο αρχικό μήκος. •Να είναι ανθεκτικός στις εκκρίσεις, να εφαρμόζει καλά στις καμπύλες του σώματος και να παραμένει στη θέση του. •Να είναι αεροδιαπερατός και ιδιαίτερα φιλικός προς το δέρμα. Κατάλληλος για επιδέσεις σταθεροποίησης 	TEM	800	0,223
50	18332	<p>ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ 6CMX4M Επίδεσμοι ελαστικοί να είναι υφασμένοι από εξαιρετικής ποιότητας βαμβακερά και ελαστικά νήματα χωρίς ενώσεις.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Η ελαστικότητά τους να ανέρχεται σε 80 %. •Οι παρυφές τους να είναι υπό ορφή ούγκιας χωρίς ατέλειες (ξέφτια) σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Νόρμα DIN EN ISO 2859. •Η σύνθεση των επιδέσμων να είναι σύμφωνη με τις Ευρωπαϊκές Νόρμες DIN EN ISO 2060/DIN 53830 T.3U.4, DIN 1049 7.2 και 	TEM	1400	0,078

		<p>DIN 61632.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Να είναι κατασκευασμένοι κατά το πλείστον από βαμβάκι (τουλάχιστον κατά 65%), •Να επιμηκύνονται χωρίς να ελαττώνεται το πλάτος τους και να επανέρχονται μετά τον τανυσμό στο αρχικό μήκος. •Να είναι ανθεκτικός στις εκκρίσεις, να εφαρμόζει καλά στις καμπύλες του σώματος και να παραμένει στη θέση του. •Να είναι αεροδιαπερατός και ιδιαίτερα φιλικός προς το δέρμα. Κατάλληλος για επιδέσεις σταθεροποίησης 			
51	18333	<p>ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ 8CMX4M Επίδεσμοι ελαστικοί να είναι υφασμένοι από εξαιρετικής ποιότητας βαμβακερά και ελαστικά νήματα χωρίς ενώσεις.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Η ελαστικότητά τους να ανέρχεται σε 80 %. •Οι παρυφές τους να είναι υπό ορφή ούγκιας χωρίς ατέλειες (ξέφτια) σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Νόρμα DIN EN ISO 2859. •Η σύνθεση των επιδέσμων να είναι σύμφωνη με τις Ευρωπαϊκές Νόρμες DIN EN ISO 2060/DIN 53830 T.3U.4, DIN 1049 7.2 και DIN 61632. •Να είναι κατασκευασμένοι κατά το πλείστον από βαμβάκι (τουλάχιστον κατά 65%), •Να επιμηκύνονται χωρίς να ελαττώνεται το πλάτος τους και να επανέρχονται μετά τον τανυσμό στο αρχικό μήκος. •Να είναι ανθεκτικός στις εκκρίσεις, να εφαρμόζει καλά στις καμπύλες του σώματος και να παραμένει στη θέση του. •Να είναι αεροδιαπερατός και ιδιαίτερα φιλικός προς το δέρμα. Κατάλληλος για επιδέσεις σταθεροποίησης 	TEM	1300	0,098
52		<p>ΕΠΙΘΕΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΘΗΤΗΡΩΝ I.V. ΜΕ ΓΛΥΚΟΝΙΚΗ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ Αποστειρωμένο, διαφανές με ενσωματωμένη γάζα γέλης με CHG. Να επιτρέπει την άδηλο αναπνοή. Να επιτρέπει τη συνεχή παρατήρηση του σημείου εισόδου του καθετήρα</p> <p>Η γάζα γέλης CHG να προσφέρει αντιμικροβιακή δράση καταστέλλοντας την εκ νέου ανάπτυξη της δερματικής χλωρίδας έως επτά ημέρες και να καθιστά δυνατή την παροχή CHG κάτω από τον καθετήρα</p> <p>Χωρίς λάτεξ. Διαστάσεις 10X10 cm ± 2cm</p>	TEM	600	10,62
53	18609	<p>ΚΟΛΛΑΡΑ ΑΥΧΕΝΟΣ ΜΑΛΑΚΑ LARGE Μαλακό κολάρο από αφρώδες υλικό (foam), μέσης πυκνότητας, κλειστών κυμελίδων.</p>	TEM	30	1,02

		<ul style="list-style-type: none"> •Να έχει επένδυση από σωληνοειδές ελαστικό πλεκτό υλικό. •Τα υλικά του να είναι αεριζόμενα, αντιαλλεργικά, αντιεφιδρωτικά η τοξικά. •Το ανατομικό του σχήμα να μην μεταβάλλεται με τη χρήση. •Να διαθέτει οπίσθιο αυτοκόλλητο κλείσιμο με velcro. •Να είναι συμβατό με την Ακτινολογική εξέταση (X -RAY). •Να μπορεί να πλυθεί. 			
54	18610	<p>ΚΟΛΛΑΡΑ ΑΥΧΕΝΟΣ ΜΑΛΑΚΑ MEDIUM - Μαλακό κολάρο από αφρώδες υλικό (foam), μέσης πυκνότητας, κλειστών κυψελίδων.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Να έχει επένδυση από σωληνοειδές ελαστικό πλεκτό υλικό. •Τα υλικά του να είναι αεριζόμενα, αντιαλλεργικά, αντιεφιδρωτικά η τοξικά. •Το ανατομικό του σχήμα να μην μεταβάλλεται με τη χρήση. •Να διαθέτει οπίσθιο αυτοκόλλητο κλείσιμο με velcro. •Να είναι συμβατό με την Ακτινολογική εξέταση (X -RAY). •Να μπορεί να πλυθεί. 	TEM	35	0,95
55	18611	<p>ΚΟΛΛΑΡΑ ΑΥΧΕΝΟΣ ΜΑΛΑΚΑ SMALL - Μαλακό κολάρο από αφρώδες υλικό (foam), μέσης πυκνότητας, κλειστών κυψελίδων.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Να έχει επένδυση από σωληνοειδές ελαστικό πλεκτό υλικό. •Τα υλικά του να είναι αεριζόμενα, αντιαλλεργικά, αντιεφιδρωτικά η τοξικά. •Το ανατομικό του σχήμα να μην μεταβάλλεται με τη χρήση. •Να διαθέτει οπίσθιο αυτοκόλλητο κλείσιμο με velcro. •Να είναι συμβατό με την Ακτινολογική εξέταση (X -RAY). •Να μπορεί να πλυθεί. 	TEM	25	0,91
56	18608	<p>ΚΟΛΛΑΡΑ ΑΥΧΕΝΟΣ ΜΑΛΑΚΑ X-LARGE - Μαλακό κολάρο από αφρώδες υλικό (foam), μέσης πυκνότητας, κλειστών κυψελίδων.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Να έχει επένδυση από σωληνοειδές ελαστικό πλεκτό υλικό. •Τα υλικά του να είναι αεριζόμενα, αντιαλλεργικά, αντιεφιδρωτικά η τοξικά. •Το ανατομικό του σχήμα να μην μεταβάλλεται με τη χρήση. •Να διαθέτει οπίσθιο αυτοκόλλητο κλείσιμο με velcro. •Να είναι συμβατό με την Ακτινολογική εξέταση (X -RAY). •Να μπορεί να πλυθεί. 	TEM	30	1,14
57	18612	<p>ΚΟΛΛΑΡΑ ΑΥΧΕΝΟΣ ΜΑΛΑΚΑ X-SMALL - Μαλακό κολάρο από αφρώδες υλικό (foam), μέσης πυκνότητας, κλειστών κυψελίδων.</p>	TEM	10	2,68

		<ul style="list-style-type: none"> •Να έχει επένδυση από σωληνοειδές ελαστικό πλεκτό υλικό. •Τα υλικά του να είναι αεριζόμενα, αντιαλλεργικά, αντιεπιδημιολογικά ή τοξικά. •Το ανατομικό του σχήμα να μην μεταβάλλεται με τη χρήση. •Να διαθέτει οπίσθιο αυτοκόλλητο κλείσιμο με velcro. •Να είναι συμβατό με την Ακτινολογική εξέταση (X -RAY). •Να μπορεί να πλυθεί. 			
58	18352	<p>ΚΟΛΛΑΡΑ ΑΥΧΕΝΟΣ ΣΚΛΗΡΑ LARGE - Αυχενικό κολάρο από σκληρό αφρώδες υλικό (foam), με ανατομικό σχεδιασμό στην κάτω γνάθο.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Να έχει επένδυση από αεριζόμενο, υποαλλεργικό ύφασμα. •Να περιορίζει την κίνηση του αυχένα. •Να διαθέτει οπίσθιο αυτοκόλλητο κλείσιμο με velcro για εύκολη προσαρμογή. 	TEM	35	4,78
59	18351	<p>ΚΟΛΛΑΡΑ ΑΥΧΕΝΟΣ ΣΚΛΗΡΑ MEDIUM - Αυχενικό κολάρο από σκληρό αφρώδες υλικό (foam), με ανατομικό σχεδιασμό στην κάτω γνάθο.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Να έχει επένδυση από αεριζόμενο, υποαλλεργικό ύφασμα. •Να περιορίζει την κίνηση του αυχένα. •Να διαθέτει οπίσθιο αυτοκόλλητο κλείσιμο με velcro για εύκολη προσαρμογή. 	TEM	35	4,78
60	18350	<p>ΚΟΛΛΑΡΑ ΑΥΧΕΝΟΣ ΣΚΛΗΡΑ SMALL - Αυχενικό κολάρο από σκληρό αφρώδες υλικό (foam), με ανατομικό σχεδιασμό στην κάτω γνάθο.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Να έχει επένδυση από αεριζόμενο, υποαλλεργικό ύφασμα. •Να περιορίζει την κίνηση του αυχένα. •Να διαθέτει οπίσθιο αυτοκόλλητο κλείσιμο με velcro για εύκολη προσαρμογή. 	TEM	25	4,78
61	18353	<p>ΚΟΛΛΑΡΑ ΑΥΧΕΝΟΣ ΣΚΛΗΡΑ X-LARGE - Αυχενικό κολάρο από σκληρό αφρώδες υλικό (foam), με ανατομικό σχεδιασμό στην κάτω γνάθο.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Να έχει επένδυση από αεριζόμενο, υποαλλεργικό ύφασμα. •Να περιορίζει την κίνηση του αυχένα. •Να διαθέτει οπίσθιο αυτοκόλλητο κλείσιμο με velcro για εύκολη προσαρμογή. 	TEM	30	4,78
62	18586	<p>ΚΟΛΛΑΡΑ ΑΥΧΕΝΟΣ ΣΚΛΗΡΑ X-SMALL - Αυχενικό κολάρο από σκληρό αφρώδες υλικό (foam), με ανατομικό σχεδιασμό στην κάτω γνάθο.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Να έχει επένδυση από αεριζόμενο, υποαλλεργικό ύφασμα. •Να περιορίζει την κίνηση του 	TEM	10	5,18

		<p>αυχένα.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Να διαθέτει οπίσθιο αυτοκόλλητο κλείσιμο με velcro για εύκολη προσαρμογή. 			
63	18614	<p>ΚΟΛΛΑΡΑ ΑΥΧΕΝΟΣ ΣΚΛΗΡΑ ΜΕ ΠΩΓΩΝΑ - Αυχενικό κολάρο από αεριζόμενο υλικό (plastazote) 12mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Να αποτελείται από δύο εργονομικές και αυτοκόλλητες βαλβίδες για την ακινητοποίηση της κάτω γνάθου του ινιακού οστού και της αυχενικής μοίρας της ΣΣ. (Κολάρο διπλής βαλβίδας NECK LOCK) •Κατάλληλο για να εφαρμόζεται σε ύπτια ή ορθή θέση. •Να εξασφαλίζει σταθερή στήριξη και σωστή εφαρμογή. •Να είναι ακτινοδιαπερατό και να διαθέτει αυτοκόλλητο κλείσιμο. •Κλειστό με τραχειακή οπή . 	TEM	5	15,84
64	18615	<p>ΝΑΡΩΗΚΕΣ ZIMER 1' Να είναι κατασκευασμένος από εύκαμπτο ελαφρύ αλουμίνιο</p> <ul style="list-style-type: none"> •Να έχει εσωτερική επένδυση από ειδικό ελαστικό αφρολέξ 	TEM	10	0,86
65	18618	<p>ΝΑΡΩΗΚΕΣ ZIMER 1/2' Να είναι κατασκευασμένος από εύκαμπτο ελαφρύ αλουμίνιο</p> <ul style="list-style-type: none"> •Να έχει εσωτερική επένδυση από ειδικό ελαστικό αφρολέξ 	TEM	10	0,40
66	18617	<p>ΝΑΡΩΗΚΕΣ ZIMER 3/4' Να είναι κατασκευασμένος από εύκαμπτο ελαφρύ αλουμίνιο</p> <ul style="list-style-type: none"> •Να έχει εσωτερική επένδυση από ειδικό ελαστικό αφρολέξ 	TEM	10	0,78
67	18338	<p>ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ 10CMX2,7M - Οι επίδεσμοι αποτελούνται από 100% λευκό βαμβάκι άριστης ποιότητας με ελαφρά επίστρωση non woven.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Να είναι υδρόφιλοι και έχουν 100% απορροφητικότητα •Να αποστειρώνονται στους 135 βαθμούς χωρίς να αλλοιώνεται η υφή τους και η ποιότητα τους. •Να είναι ανθεκτικοί και εύκολοι στην περιτύλιξη. •Να κόβονται εύκολα μετά το τύλιγμα του επιδέσμου. •Να φέρουν την σήμανση CE. •Να είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Φαρμακοποιίας 	TEM	1200	0,1048
68	18339	<p>ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ 15CMX2,7M - Οι επίδεσμοι αποτελούνται από 100% λευκό βαμβάκι άριστης ποιότητας με ελαφρά επίστρωση non woven.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Να είναι υδρόφιλοι και έχουν 100% απορροφητικότητα •Να αποστειρώνονται στους 135 βαθμούς χωρίς να αλλοιώνεται η υφή τους και η ποιότητα τους. •Να είναι ανθεκτικοί και εύκολοι 	TEM	800	0,1524

		<p>στην περιτύλιξη.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Να κόβονται εύκολα μετά το τύλιγμα του επιδέσμου. •Να φέρουν την σήμανση CE. •Να είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Φαρμακοποιίας 			
69	18340	<p>ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ 20CMX2,7M - Οι επίδεσμοι αποτελούνται από 100% λευκό βαμβάκι άριστης ποιότητας με ελαφρά επίστρωση non woven.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Να είναι υδρόφιλοι και έχουν 100% απορροφητικότητα •Να αποστειρώνονται στους 135 βαθμούς χωρίς να αλλοιώνεται η υφή τους και η ποιότητα τους. •Να είναι ανθεκτικοί και εύκολοι στην περιτύλιξη. •Να κόβονται εύκολα μετά το τύλιγμα του επιδέσμου. •Να φέρουν την σήμανση CE. •Να είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Φαρμακοποιίας 	TEM	500	0,2075
70	18192	<p>ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Αποστειρωμένα οφθαλμικά επιθέματα με οβάλ σχήμα.Εξωτερικά κατασκευασμένα απο υλικό fleece (non woven), υψηλής απορροφητικότητας και χωρίς ατελειες (χνούδια, κρόσια). Εσωτερικά κατασκευασμένα απο 100% βαμβάκι υψηλής ποιότητας και αντόχης που να προσφέρει άνεση στον ασθενή</p>	TEM	200	0,52
71		<p><u>Τριγωνικά οφθαλμικά σπογγίδια (microsponge eye),αποστειρωμένα με πλαστική λαβή.</u> ΝΑ απορροφά πέντε φορές το βάρος του.Να Απορροφά το αίμα.</p> <p>Να είναι εμποτισμένο με ειδική αιμοστατική ουσία. Να είναι εύκολος χειρισμός σε εύθραυστους ιστούς.Να είναι ιδανικό για οφθαλμολογικά χειρουργεία. Να ενδείκνυται για προ χειρουργικές, διεγχειρητικές και μετεγχειρητικές ενέργειες και σε διάφορους τομείς για απορρόφηση αίματος και διεγχειρητικών εκκρίσεων</p>	TEM	1000	0,21
72	18342	<p>ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ - Λευκός, απορροφητικός, απαλός και ανθεκτικός στη χρήση</p> <ul style="list-style-type: none"> •Από 100% λευκασμένο χημικό πολτό (ISO 91/84) •Κατά την χρήση να μην αφήνει υπολείμματα, και να μην ερεθίζει το δέρμα. •Διαστάσεις: 40cmX60cm •Να διατίθεται σε συσκευασίες των 5 κιλών μέσα σε ανθεκτική πλαστική σακούλα •Να παράγεται από άριστης ποιότητας υλικά. •Να φέρει σήμανση CE. 	ΠΑΚ	400	4,5125
73	33016	<p>ΧΑΡΤΟΣΕΝΤΟΝΑ ΡΟΛΛΑ - Αδιαβροχοποιημένο χαρτί σε</p>	TEM	1100	0,96

		<p>ρολό για την κάλυψη της εξεταστική κλίνης μήκους 50 μέτρων και πλάτους 60-70 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> •Να αποτελείται από πολυαιθυλένιο (PE) από την κάτω πλευρά και φύλλο χαρτιού εξαιρετικής ποιότητας από την πάνω. •Το πλαστικό φύλλο μέσω της υψηλής του πυκνότητας και δομής να συγκρατεί τυχόν υγρά ενώ το χαρτί να προσφέρει αίσθημα άνεσης και καθαριότητας στον ασθενή. •Τα δύο φύλλα να έχουν συγκολληθεί ομοιόμορφα με ειδική θερμοσυγκόλληση προκειμένου να διασφαλίσουν την ακεραιότητα του προϊόντος (ότι δεν θα αποκολληθούν τα δύο φύλλα) ακόμη και κάτω από συνθήκες πίεσης ή ιδιαίτερης χρήσης. •Με περφορέ κάθε 38-50 cm για εύκολο κόψιμο 			
--	--	--	--	--	--

Ομάδα 5: "Καθετήρες", με CPV: 33141200-2

A/A	Κωδικός	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ
1	37244	<p>TROCAR ΘΩΡΑΚΟΣ FR 28 Καθετήρας θώρακος με Trocar. Είναι καθετήρας θώρακος λεπτού τοιχώματος, με προτοποθετημένο τροκάρ και υποδοχή για εύκολη παροχέτευση. Κατασκευάζεται από PVC ιατρικής χρήσης, είναι ακτινοσκιερός με διαβάθμιση ανά 5cm. Το τροκάρ είναι κατασκευασμένο από αλουμίνιο και διαθέτει αιχμηρή μύτη. Είναι μίας χρήσης, αποστειρωμένος και συσκευασμένος ανά τεμάχιο σε σκληρή συσκευασία.</p>	TEM	30	15,004
2	37250	<p>TROCAR ΘΩΡΑΚΟΣ FR 32 Καθετήρας θώρακος με Trocar. Είναι καθετήρας θώρακος λεπτού τοιχώματος, με προτοποθετημένο τροκάρ και υποδοχή για εύκολη παροχέτευση. Κατασκευάζεται από PVC ιατρικής χρήσης, είναι ακτινοσκιερός με διαβάθμιση ανά 5cm. Το τροκάρ είναι κατασκευασμένο από αλουμίνιο και διαθέτει αιχμηρή μύτη. Είναι μίας χρήσης, αποστειρωμένος και συσκευασμένος ανά τεμάχιο σε σκληρή συσκευασία.</p>	TEM	5	15,004

3	32851	TROCAR ΘΩΡΑΚΟΣ FR12 25CM Καθετήρας θώρακος με Trocar. Είναι καθετήρας θώρακος λεπτού τοιχώματος, με προτοποθετημένο τροκάρ και υποδοχή για εύκολη παροχέτευση. Κατασκευάζεται από PVC ιατρικής χρήσης, είναι ακτινοσκιερός με διαβάθμιση ανά 5cm. Το τροκάρ είναι κατασκευασμένο από αλουμίνιο και διαθέτει αιχμηρή μύτη. Είναι μίας χρήσης, αποστειρωμένος και συσκευασμένος ανά τεμάχιο σε σκληρή συσκευασία.	TEM	15	15,004
4	32852	TROCAR ΘΩΡΑΚΟΣ FR16 25CM Καθετήρας θώρακος με Trocar. Είναι καθετήρας θώρακος λεπτού τοιχώματος, με προτοποθετημένο τροκάρ και υποδοχή για εύκολη παροχέτευση. Κατασκευάζεται από PVC ιατρικής χρήσης, είναι ακτινοσκιερός με διαβάθμιση ανά 5cm. Το τροκάρ είναι κατασκευασμένο από αλουμίνιο και διαθέτει αιχμηρή μύτη. Είναι μίας χρήσης, αποστειρωμένος και συσκευασμένος ανά τεμάχιο σε σκληρή συσκευασία.	TEM	15	15,004
5	32853	TROCAR ΘΩΡΑΚΟΣ FR20 40CM Καθετήρας θώρακος με Trocar. Είναι καθετήρας θώρακος λεπτού τοιχώματος, με προτοποθετημένο τροκάρ και υποδοχή για εύκολη παροχέτευση. Κατασκευάζεται από PVC ιατρικής χρήσης, είναι ακτινοσκιερός με διαβάθμιση ανά 5cm. Το τροκάρ είναι κατασκευασμένο από αλουμίνιο και διαθέτει αιχμηρή μύτη. Είναι μίας χρήσης, αποστειρωμένος και συσκευασμένος ανά τεμάχιο σε σκληρή συσκευασία.	TEM	15	15,004
6		Ελαστομερική Αντλία Έκχυσης μιας Χρήσεως : για ασθενείς που χρειάζονται ενδοφλέβια, υποδόρια ή επισκληρίδιο χορήγηση φαρμάκων. Χρησιμοποιείται για έκχυση μιας σειράς διαλυμάτων, όπως αντιβιοτικά, κυτταροστατικά, αντιμυκητιασικά, virustatics και αναλγητικά. Επιπλέον, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ενυδάτωση και για παρεντερική διατροφή των ασθενών. Πιο συγκεκριμένα, ενδείκνυται για: Χημειοθεραπεία Αναλγησία Θεραπείες με αντιβιοτικά	TEM	5	28,00
7		Ελαστομερική αντλία από φυσικό latex μιας χρήσης με δυνατότητα ρύθμισης ροής από 1ml/hr έως 14ml/hr . Να περιέχει ειδικό χειριστήριο επιπλέον δόσης κατ' επίκληση, να είναι αθόρυβη, αποστειρωμένη, με μαλακό εύκαμπτο εξωτερικό περίβλημα, με ελαστομερική αντλία από φυσικό latex μιας χρήσης χωρητικότητας 270 ml/hr	TEM	15	25,50
8		Ελαστομερική αντλία από φυσικό latex μιας χρήσης σταθερής ροής	TEM	20	12,60

		2ml/hr χωρητικότητας 100ml			
9		Ελαστομερική αντλία από φυσικό latex μιας χρήσης σταθερής ροής 2ml/hr χωρητικότητας 60ml	TEM	20	11,85
10	42013	Θηκάρια 6F για τον προσωρινό βηματοδότη Temporary SSI Pulse Generator Model 3077 της ST. JUDE MEDICAL	TEM	15	30,00
11	29020	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΡΙΝΟΡΡΑΓΙΑΣ ΜΕ ΔΥΟ CUFF 12 CM	TEM	2	67,80
12	18222	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 3WAY συνδετικά - 3way που προσφέρουν την πολλαπλή δυνατότητα ενδοφλέβιας θεραπείας. Να είναι κατασκευασμένα από πολυάνθρακα (χωρίς να χρησιμοποιείται PVC και Latex), με υψηλών προδιαγραφών τεχνική κατασκευής και να παρουσιάζουν αυξημένη αντίσταση κατά της θραύσης. Επιπλέον το υλικό κατασκευής τους να επιτρέπει τη χορήγηση λιπιδίων και χημειοθεραπευτικών παραγόντων. Να είναι εμφανής η θέση ανοικτού - κλειστού (ON / OFF). Να διαθέτουν επίπεδη καθαρή επιφάνεια και χαμηλό όγκο γεμίσματος (νεκρός όγκος). Να βιδώνουν με ασφάλεια και να εξασφαλίζουν τη στεγανότητα της σύνδεσης.	TEM	7000	0,0723
13	18157	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 2-WAY CH 10 - Καθετήρες Foley 2 Εξόδων (2 way) κατασκευασμένοι από Latex με επικάλυψη από σιλικόνη. Να είναι αποστειρωμένοι, σε ατομική συσκευασία.	TEM	30	0,80
14	18158	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 2-WAY CH 12 Καθετήρες Foley 2 Εξόδων (2 way) κατασκευασμένοι από Latex με επικάλυψη από σιλικόνη. Να είναι αποστειρωμένοι, σε ατομική συσκευασία.	TEM	60	0,38
15	18159	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 2-WAY CH 14 Καθετήρες Foley 2 Εξόδων (2 way) κατασκευασμένοι από Latex με επικάλυψη από σιλικόνη. Να είναι αποστειρωμένοι, σε ατομική συσκευασία.	TEM	160	0,34
16	18160	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 2-WAY CH 16 Καθετήρες Foley 2 Εξόδων (2 way) κατασκευασμένοι από Latex με επικάλυψη από σιλικόνη.	TEM	800	0,34

		Να είναι αποστειρωμένοι, σε ατομική συσκευασία.			
17	18161	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 2-WAY CH 18 Καθετήρες Foley 2 Εξόδων (2 way) κατασκευασμένοι από Latex με επικάλυψη από σιλικόνη. Να είναι αποστειρωμένοι, σε ατομική συσκευασία.	TEM	600	0,34
18	18162	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 2-WAY CH 20 Καθετήρες Foley 2 Εξόδων (2 way) κατασκευασμένοι από Latex με επικάλυψη από σιλικόνη. Να είναι αποστειρωμένοι, σε ατομική συσκευασία.	TEM	60	0,70
19	18163	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 2-WAY CH 22 Καθετήρες Foley 2 Εξόδων (2 way) κατασκευασμένοι από Latex με επικάλυψη από σιλικόνη. Να είναι αποστειρωμένοι, σε ατομική συσκευασία.	TEM	10	0,70
20	18155	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 2-WAY CH 6 Καθετήρες Foley 2 Εξόδων (2 way) κατασκευασμένοι από Latex με επικάλυψη από σιλικόνη. Να είναι αποστειρωμένοι, σε ατομική συσκευασία.	TEM	10	1,62
21	18156	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 2-WAY CH 8 Καθετήρες Foley 2 Εξόδων (2 way) κατασκευασμένοι από Latex με επικάλυψη από σιλικόνη. Να είναι αποστειρωμένοι, σε ατομική συσκευασία.	TEM	15	1,62
22	18164	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 3-WAY NO 14 Καθετήρες Foley 3 Εξόδων (3way) κατασκευασμένοι από Latex με επικάλυψη από σιλικόνη. Να είναι αποστειρωμένοι, σε ατομική συσκευασία.	TEM	40	0,55
23	18165	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 3-WAY NO 16 Καθετήρες Foley 3 Εξόδων (3way) κατασκευασμένοι από Latex με επικάλυψη από σιλικόνη. Να είναι αποστειρωμένοι, σε ατομική συσκευασία.	TEM	40	0,55
24	18166	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 3-WAY NO 18 Καθετήρες Foley 3 Εξόδων (3way) κατασκευασμένοι από Latex με επικάλυψη από σιλικόνη. Να είναι αποστειρωμένοι, σε ατομική συσκευασία.	TEM	40	0,6215
25	18167	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 3-WAY NO 20 Καθετήρες Foley 3 Εξόδων (3way) κατασκευασμένοι από Latex με επικάλυψη από σιλικόνη. Να είναι αποστειρωμένοι, σε ατομική συσκευασία.	TEM	10	2,468
26	18067	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ LEVIN ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ NO 10 Ρινογαστρικός Καθετήρας Levin μιας χρήσης, αποστειρωμένος ακτινοσκιερός, ανοικτού άκρου, κατασκευασμένος από PVC ιατρικού τύπου (medical grade). Το άκρο του είναι ανοικτό στρογγυλοποιημένο και μη	TEM	30	0,139

		<p>τραυματικό και είναι ακτινοσκιερός καθ' όλο το μήκος του. Οι τέσσερις πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες για να μη τραυματίζουν και να μην τσακίζει σε κανένα σημείο.</p> <p>Το μήκος του να είναι 125cm και να έχει διαγραμμισμένες τις αποστάσεις στα 46cm, 56cm, 66cm & 76cm. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο Αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.</p>			
27	18071	<p>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ LEVIN ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΝΟ 18 Ρινογαστρικός Καθετήρας Levin μιας χρήσης, αποστειρωμένος ακτινοσκιερός, ανοικτού άκρου, κατασκευασμένος από PVC ιατρικού τύπου (medical grade). Το άκρο του είναι ανοικτό στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό και είναι ακτινοσκιερός καθ' όλο το μήκος του. Οι τέσσερις πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες για να μη τραυματίζουν και να μην τσακίζει σε κανένα σημείο.</p> <p>Το μήκος του να είναι 125cm και να έχει διαγραμμισμένες τις αποστάσεις στα 46cm, 56cm, 66cm & 76cm. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο Αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.</p>	TEM	150	0,139
28	18070	<p>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ LEVIN ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΝΟ 16 Ρινογαστρικός Καθετήρας Levin μιας χρήσης, αποστειρωμένος ακτινοσκιερός, ανοικτού άκρου, κατασκευασμένος από PVC ιατρικού τύπου (medical grade). Το άκρο του είναι ανοικτό στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό και είναι ακτινοσκιερός καθ' όλο το μήκος του. Οι τέσσερις πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες για να μη τραυματίζουν και να μην τσακίζει σε κανένα σημείο.</p> <p>Το μήκος του να είναι 125cm και να έχει διαγραμμισμένες τις αποστάσεις στα 46cm, 56cm, 66cm & 76cm. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο Αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.</p>	TEM	200	0,139
29	18072	<p>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ LEVIN ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΝΟ 20 - Ρινογαστρικός Καθετήρας Levin μιας χρήσης, αποστειρωμένος ακτινοσκιερός, ανοικτού άκρου, κατασκευασμένος από PVC ιατρικού τύπου (medical grade). Το άκρο του είναι ανοικτό στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό και είναι ακτινοσκιερός καθ' όλο το μήκος του. Οι τέσσερις</p>	TEM	100	0,139

		<p>πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες για να μη τραυματίζουν και να μην τσακίζει σε κανένα σημείο.</p> <p>Το μήκος του να είναι 125cm και να έχει διαγραμμισμένες τις αποστάσεις στα 46cm, 56cm, 66cm & 76cm. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο Αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.</p>			
30	18068	<p>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ LEVIN ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΝΟ 12 - Ρινογαστρικός Καθετήρας Levin μιας χρήσης, αποστειρωμένος ακτινοσκιερός, ανοικτού άκρου, κατασκευασμένος από PVC ιατρικού τύπου (medical grade). Το άκρο του είναι ανοικτό στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό και είναι ακτινοσκιερός καθ' όλο το μήκος του. Οι τέσσερις πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες για να μη τραυματίζουν και να μην τσακίζει σε κανένα σημείο.</p> <p>Το μήκος του να είναι 125cm και να έχει διαγραμμισμένες τις αποστάσεις στα 46cm, 56cm, 66cm & 76cm. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο Αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.</p>	TEM	50	0,139
31	18066	<p>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ LEVIN ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΝΟ 8 - Ρινογαστρικός Καθετήρας Levin μιας χρήσης, αποστειρωμένος ακτινοσκιερός, ανοικτού άκρου, κατασκευασμένος από PVC ιατρικού τύπου (medical grade). Το άκρο του είναι ανοικτό στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό και είναι ακτινοσκιερός καθ' όλο το μήκος του. Οι τέσσερις πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες για να μη τραυματίζουν και να μην τσακίζει σε κανένα σημείο.</p> <p>Το μήκος του να είναι 125cm και να έχει διαγραμμισμένες τις αποστάσεις στα 46cm, 56cm, 66cm & 76cm. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο Αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.</p>	TEM	20	0,139
32	18069	<p>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ LEVIN ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΝΟ 14 - Ρινογαστρικός Καθετήρας Levin μιας χρήσης, αποστειρωμένος ακτινοσκιερός, ανοικτού άκρου, κατασκευασμένος από PVC ιατρικού τύπου (medical grade). Το άκρο του είναι ανοικτό στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό και είναι ακτινοσκιερός καθ' όλο το μήκος του. Οι τέσσερις πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες για να μη</p>	TEM	50	0,139

		<p>τραυματίζουν και να μην τσακίζει σε κανένα σημείο. Το μήκος του να είναι 125cm και να έχει διαγραμμισμένες τις αποστάσεις στα 46cm, 56cm, 66cm & 76cm. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξείδιο Αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.</p>			
33	18131	<p>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ LEVIN ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ NO 16 - Ρινογαστρικός καθετήρας Levin διπλού αυλού, κατάλληλος για πλύσεις στομάχου. Κατασκευασμένος από PVC ιατρικού τύπου, αποστειρωμένος και συσκευασμένος ανά τεμάχιο, έτοιμος προς χρήση Είναι ακτινοσκοπικός, βαθμονομημένος στα 45, 55, 65 και 75 cm, μήκους 120 cm, και φέρει συνδετικό για το κλείσιμο των δύο αυλών.</p>	TEM	25	3,9432
34	18132	<p>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ LEVIN ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ NO 18 - Ρινογαστρικός καθετήρας Levin διπλού αυλού, κατάλληλος για πλύσεις στομάχου. Κατασκευασμένος από PVC ιατρικού τύπου, αποστειρωμένος και συσκευασμένος ανά τεμάχιο, έτοιμος προς χρήση Είναι ακτινοσκοπικός, βαθμονομημένος στα 45, 55, 65 και 75 cm, μήκους 120 cm, και φέρει συνδετικό για το κλείσιμο των δύο αυλών.</p>	TEM	25	3,9432
35	18074	<p>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ LEVIN ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ NO 10 - Ρινογαστρικός Καθετήρας Levin μιας χρήσης, να είναι αποστειρωμένος ακτινοσκοπικός, κλειστού άκρου, κατασκευασμένος από PVC ιατρικού τύπου (medical grade). Το άκρο του να είναι κλειστό κυλινδρικό, μη τραυματικό και ακτινοσκοπικός καθ' όλο το μήκος του. Οι τέσσερις πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες για να μη τραυματίζουν και να μην τσακίζει σε κανένα σημείο. Το μήκος του να είναι 125cm και να έχει διαγραμμισμένες τις αποστάσεις στα 46cm, 56cm, 66cm & 76cm. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξείδιο Αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.</p>	TEM	20	0,305
36	18076	<p>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ LEVIN ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ NO 14 - Ρινογαστρικός Καθετήρας Levin μιας χρήσης, να είναι αποστειρωμένος ακτινοσκοπικός, κλειστού άκρου, κατασκευασμένος από PVC ιατρικού τύπου (medical grade). Το άκρο του να είναι κλειστό κυλινδρικό, μη τραυματικό και ακτινοσκοπικός καθ' όλο το μήκος του. Οι τέσσερις πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες για να μη τραυματίζουν και να μην τσακίζει σε κανένα σημείο. Το μήκος του να είναι 125cm και να έχει διαγραμμισμένες τις αποστάσεις στα 46cm, 56cm, 66cm & 76cm. Η υποδοχή</p>	TEM	50	0,3052

		του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο Αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.			
37	18078	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ LEVIN ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ NO 16 - Ρινογαστρικός Καθετήρας Levin μιας χρήσης, να είναι αποστειρωμένος ακτινοσκιερός, κλειστού άκρου, κατασκευασμένος από PVC ιατρικού τύπου (medical grade). Το άκρο του να είναι κλειστό κυλινδρικό, μη τραυματικό και ακτινοσκιερός καθ' όλο το μήκος του. Οι τέσσερις πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες για να μη τραυματίζουν και να μην τσακίζει σε κανένα σημείο. Το μήκος του να είναι 125cm και να έχει διαγραμμισμένες τις αποστάσεις στα 46cm, 56cm, 66cm & 76cm. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο Αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.	TEM	50	0,65
38		ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ LEVIN ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ NO 18 - Ρινογαστρικός Καθετήρας Levin μιας χρήσης, να είναι αποστειρωμένος ακτινοσκιερός, κλειστού άκρου, κατασκευασμένος από PVC ιατρικού τύπου (medical grade). Το άκρο του να είναι κλειστό κυλινδρικό, μη τραυματικό και ακτινοσκιερός καθ' όλο το μήκος του. Οι τέσσερις πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες για να μη τραυματίζουν και να μην τσακίζει σε κανένα σημείο. Το μήκος του να είναι 125cm και να έχει διαγραμμισμένες τις αποστάσεις στα 46cm, 56cm, 66cm & 76cm. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο Αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.	TEM	50	0,65
39	18096	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ NELATON NO 12 - Καθετήρας Nelaton ακτινοσκιερός, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να είναι κατασκευασμένος από ιατρικού τύπου PVC (medical grade). Το άκρο του να είναι κλειστό λείο και μη τραυματικό. Οι πλάγιες οπές του να είναι λείες για να μη τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Το μήκος του καθετήρα να είναι 40cm και να μην τσακίζει. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack .	TEM	20	0,558
40	18097	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ NELATON NO 14 - Καθετήρας Nelaton ακτινοσκιερός, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να είναι	TEM	50	0,558

		κατασκευασμένος από ιατρικού τύπου PVC (medical grade). Το άκρο του να είναι κλειστό λείο και μη τραυματικό. Οι πλάγιες σπές του να είναι λείες για να μη τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Το μήκος του καθετήρα να είναι 40cm και να μην τσακίζει. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack			
41	18098	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ NELATON NO 16 Καθετήρας Nelaton ακτινοσκοπικός, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να είναι κατασκευασμένος από ιατρικού τύπου PVC (medical grade). Το άκρο του να είναι κλειστό λείο και μη τραυματικό. Οι πλάγιες σπές του να είναι λείες για να μη τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Το μήκος του καθετήρα να είναι 40cm και να μην τσακίζει. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack	TEM	50	0,558
42	18099	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ NELATON NO 18 Καθετήρας Nelaton ακτινοσκοπικός, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να είναι κατασκευασμένος από ιατρικού τύπου PVC (medical grade). Το άκρο του να είναι κλειστό λείο και μη τραυματικό. Οι πλάγιες σπές του να είναι λείες για να μη τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Το μήκος του καθετήρα να είναι 40cm και να μην τσακίζει. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack	TEM	50	0,558
43	18095	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ NELATON NO 10 - Καθετήρας Nelaton ακτινοσκοπικός, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να είναι κατασκευασμένος από ιατρικού τύπου PVC (medical grade). Το άκρο του να είναι κλειστό λείο και μη τραυματικό. Οι πλάγιες σπές του να είναι λείες για να μη τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Το μήκος του καθετήρα να είναι 40cm και να μην τσακίζει. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack	TEM	20	0,558
44	34579	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ NELATON NO 20 - Καθετήρας Nelaton ακτινοσκοπικός, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να είναι κατασκευασμένος από ιατρικού τύπου PVC (medical grade). Το άκρο του να είναι κλειστό λείο και μη τραυματικό. Οι	TEM	10	0,558

		πλάγιες οπές του να είναι λείες για να μη τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Το μήκος του καθετήρα να είναι 40cm και να μην τσακίζει. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack			
45	23495	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ NELATON NO 22 - Καθετήρας Nelaton ακτινοσκιερός, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να είναι κατασκευασμένος από ιατρικού τύπου PVC (medical grade). Το άκρο του να είναι κλειστό λείο και μη τραυματικό. Οι πλάγιες οπές του να είναι λείες για να μη τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Το μήκος του καθετήρα να είναι 40cm και να μην τσακίζει. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack	TEM	10	0,70
46	18108	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ NELATON NO 8 Καθετήρας Nelaton ακτινοσκιερός, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να είναι κατασκευασμένος από ιατρικού τύπου PVC (medical grade). Το άκρο του να είναι κλειστό λείο και μη τραυματικό. Οι πλάγιες οπές του να είναι λείες για να μη τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Το μήκος του καθετήρα να είναι 40cm και να μην τσακίζει. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack	TEM	10	0,558
47	18142	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ TIEMANN NO 10 Καθετήρας Tiemann μιας χρήσης, αποστειρωμένος κατασκευασμένος από PVC ιατρικού τύπου (medical grade). Το άκρο του να είναι κυρτό, κλειστό, στρογγυλοποιημένο, λείο και μη τραυματικό. Οι πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες για να μη τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Το μήκος του καθετήρα να είναι 40cm και να μην τσακίζει. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο Αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.	TEM	50	0,178
48	18147	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ TIEMANN NO 18 Καθετήρας Tiemann μιας χρήσης, αποστειρωμένος κατασκευασμένος από PVC ιατρικού τύπου (medical grade). Το άκρο του να είναι κυρτό, κλειστό, στρογγυλοποιημένο, λείο και μη τραυματικό. Οι πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες για να μη	TEM	100	0,178

		τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Το μήκος του καθετήρα να είναι 40cm και να μην τσακίζει. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο Αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack			
49	18148	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ TIEMANN NO 20 Καθετήρας Tiemann μιας χρήσης, αποστειρωμένος κατασκευασμένος από PVC ιατρικού τύπου (medical grade). Το άκρο του να είναι κυρτό, κλειστό, στρογγυλοποιημένο, λείο και μη τραυματικό. Οι πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες για να μη τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Το μήκος του καθετήρα να είναι 40cm και να μην τσακίζει. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο Αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack	TEM	20	0,992
50	18141	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ TIEMANN NO 8 Καθετήρας Tiemann μιας χρήσης, αποστειρωμένος κατασκευασμένος από PVC ιατρικού τύπου (medical grade). Το άκρο του να είναι κυρτό, κλειστό, στρογγυλοποιημένο, λείο και μη τραυματικό. Οι πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες για να μη τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Το μήκος του καθετήρα να είναι 40cm και να μην τσακίζει. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο Αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack	TEM	10	0,275
51	18143	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ TIEMANN NO 12 Καθετήρας Tiemann μιας χρήσης, αποστειρωμένος κατασκευασμένος από PVC ιατρικού τύπου (medical grade). Το άκρο του να είναι κυρτό, κλειστό, στρογγυλοποιημένο, λείο και μη τραυματικό. Οι πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες για να μη τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Το μήκος του καθετήρα να είναι 40cm και να μην τσακίζει. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο Αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack	TEM	50	0,80
52	18144	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ TIEMANN NO 14 Καθετήρας Tiemann μιας χρήσης, αποστειρωμένος κατασκευασμένος από PVC ιατρικού τύπου (medical grade). Το άκρο του να είναι κυρτό, κλειστό, στρογγυλοποιημένο, λείο και μη τραυματικό. Οι πλάγιες οπές του να είναι	TEM	100	0,17

		λείες και στρογγυλοποιημένες για να μη τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Το μήκος του καθετήρα να είναι 40cm και να μην τσακίζει. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο Αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack			
53	18146	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ TIEMANN NO 16 Καθετήρας Tiemann μιας χρήσης, αποστειρωμένος κατασκευασμένος από PVC ιατρικού τύπου (medical grade). Το άκρο του να είναι κυρτό, κλειστό, στρογγυλοποιημένο, λείο και μη τραυματικό. Οι πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες για να μη τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Το μήκος του καθετήρα να είναι 40cm και να μην τσακίζει. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο Αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack	TEM	100	0,17
54	18150	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ TIEMANN-FOLLEY 2-WAY NO 12 Καθετήρες κύστεως Foley-Tiemann για στενώσεις ουρήθρας. διαφανείς, με λεπτά τοιχώματα, ευρύ εσωτερικό αυλό, αποστειρωμένοι. Διαθέτουν μία οπή ενώ έχουν μήκος 40 cm περίπου και υδροθάλαμο χωρητικότητας 3-15 ml.	TEM	30	1,596
55	18151	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ TIEMANN-FOLLEY 2-WAY NO 14 Καθετήρες κύστεως Foley-Tiemann για στενώσεις ουρήθρας. διαφανείς, με λεπτά τοιχώματα, ευρύ εσωτερικό αυλό, αποστειρωμένοι. Διαθέτουν μία οπή ενώ έχουν μήκος 40 cm περίπου και υδροθάλαμο χωρητικότητας 3-15 ml.	TEM	60	1,596
56	18152	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ TIEMANN-FOLLEY 2-WAY NO 16 Καθετήρες κύστεως Foley-Tiemann για στενώσεις ουρήθρας. διαφανείς, με λεπτά τοιχώματα, ευρύ εσωτερικό αυλό, αποστειρωμένοι. Διαθέτουν μία οπή ενώ έχουν μήκος 40 cm περίπου και υδροθάλαμο χωρητικότητας 3-15 ml.	TEM	80	1,596
57	18153	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ TIEMANN-FOLLEY 2-WAY NO 18 Καθετήρες κύστεως Foley-Tiemann για στενώσεις ουρήθρας. διαφανείς, με λεπτά τοιχώματα, ευρύ εσωτερικό αυλό, αποστειρωμένοι. Διαθέτουν μία οπή ενώ έχουν μήκος 40 cm περίπου και υδροθάλαμο χωρητικότητας 3-15 ml.	TEM	30	1,596
58	18154	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ TIEMANN-FOLLEY 2-WAY NO 20 Καθετήρες κύστεως Foley-Tiemann για στενώσεις ουρήθρας. διαφανείς, με λεπτά τοιχώματα, ευρύ εσωτερικό αυλό, αποστειρωμένοι. Διαθέτουν μία οπή ενώ έχουν μήκος 40 cm περίπου και υδροθάλαμο	TEM	10	1,596

		χωρητικότητα 3-15 ml.			
59	18139	<p>ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΑΕΡΙΩΝ 30 CM N. 22 Καθετήρας (σωλήνας) Αερίων, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να είναι κατασκευασμένος από ιατρικού τύπου PVC (medical grade) εξωτερικά σιλικοναρισμένος. Το άκρο του να είναι κλειστό, στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό, ενώ οι πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες προκειμένου να μην τραυματίζουν. Να μην τσακίζει και η υποδοχή να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.</p>	TEM	10	0,29
60	18133	<p>ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΑΕΡΙΩΝ 40 CM NO 18 Καθετήρας (σωλήνας) Αερίων, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να είναι κατασκευασμένος από ιατρικού τύπου PVC (medical grade) εξωτερικά σιλικοναρισμένος. Το άκρο του να είναι κλειστό, στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό, ενώ οι πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες προκειμένου να μην τραυματίζουν. Να μην τσακίζει και η υποδοχή να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.</p>	TEM	10	0,29
61	18135	<p>ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΑΕΡΙΩΝ 40 CM NO 22 Καθετήρας (σωλήνας) Αερίων, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να είναι κατασκευασμένος από ιατρικού τύπου PVC (medical grade) εξωτερικά σιλικοναρισμένος. Το άκρο του να είναι κλειστό, στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό, ενώ οι πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες προκειμένου να μην τραυματίζουν. Να μην τσακίζει και η υποδοχή να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.</p>	TEM	20	0,29
62	18136	<p>ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΑΕΡΙΩΝ 40 CM NO 24 Καθετήρας (σωλήνας) Αερίων, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να είναι κατασκευασμένος από ιατρικού τύπου PVC (medical grade) εξωτερικά σιλικοναρισμένος. Το άκρο του να είναι κλειστό, στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό, ενώ οι πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες προκειμένου να μην τραυματίζουν. Να μην τσακίζει και η υποδοχή να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο αιθυλενίου (EO) και</p>	TEM	30	0,29

		συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.			
63	18137	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΕΡΙΩΝ 40 CM NO 28 Καθετήρας (σωλήνας) Αερίων, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να είναι κατασκευασμένος από ιατρικού τύπου PVC (medical grade) εξωτερικά σιλικοναρισμένος. Το άκρο του να είναι κλειστό, στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό, ενώ οι πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες προκειμένου να μην τραυματίζουν. Να μην τσακίζει και η υποδοχή να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξείδιο αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.	TEM	50	0,29
64	18138	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΕΡΙΩΝ 40 CM NO 30 Καθετήρας (σωλήνας) Αερίων, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να είναι κατασκευασμένος από ιατρικού τύπου PVC (medical grade) εξωτερικά σιλικοναρισμένος. Το άκρο του να είναι κλειστό, στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό, ενώ οι πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες προκειμένου να μην τραυματίζουν. Να μην τσακίζει και η υποδοχή να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξείδιο αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.	TEM	50	0,29
65	18124	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ CH 10 Καθετήρας Ελεγχόμενης Αναρρόφησης με βαλβίδα (control), ανοικτού άκρου, ακτινοσκιερός, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο, ιατρικού τύπου PVC (medical grade) και το μήκος του να είναι περίπου 52cm. Να φέρει βαλβίδα (control valve) προκειμένου να επιτυγχάνεται ελεγχόμενη αναρρόφηση. Το άκρο του να είναι ανοικτό στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό, ενώ οι πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες προκειμένου να μην τραυματίζουν. Ο καθετήρας να μην τσακίζει και η υποδοχή να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξείδιο αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.	TEM	100	0,108
66	18125	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ CH 12 Καθετήρας Ελεγχόμενης Αναρρόφησης με βαλβίδα (control), ανοικτού άκρου, ακτινοσκιερός, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο, ιατρικού τύπου PVC (medical grade) και το μήκος του να είναι περίπου 52cm. Να φέρει βαλβίδα (control valve) προκειμένου	TEM	100	0,088

		<p>να επιτυγχάνεται ελεγχόμενη αναρρόφηση.</p> <p>Το άκρο του να είναι ανοικτό στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό, ενώ οι πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες προκειμένου να μην τραυματίζουν. Ο καθετήρας να μην τσακίζει και η υποδοχή να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack</p>			
67	18126	<p>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ CH 14 Καθετήρας Ελεγχόμενης Αναρρόφησης με βαλβίδα (control), ανοικτού άκρου, ακτινοσκοπιό, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο, ιατρικού τύπου PVC (medical grade) και το μήκος του να είναι περίπου 52cm. Να φέρει βαλβίδα (control valve) προκειμένου να επιτυγχάνεται ελεγχόμενη αναρρόφηση.</p> <p>Το άκρο του να είναι ανοικτό στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό, ενώ οι πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες προκειμένου να μην τραυματίζουν. Ο καθετήρας να μην τσακίζει και η υποδοχή να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack</p>	TEM	120	0,108
68	18127	<p>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ CH 16 Καθετήρας Ελεγχόμενης Αναρρόφησης με βαλβίδα (control), ανοικτού άκρου, ακτινοσκοπιό, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο, ιατρικού τύπου PVC (medical grade) και το μήκος του να είναι περίπου 52cm. Να φέρει βαλβίδα (control valve) προκειμένου να επιτυγχάνεται ελεγχόμενη αναρρόφηση.</p> <p>Το άκρο του να είναι ανοικτό στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό, ενώ οι πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες προκειμένου να μην τραυματίζουν. Ο καθετήρας να μην τσακίζει και η υποδοχή να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack</p>	TEM	150	0,108
69	18128	<p>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ CH 18 Καθετήρας Ελεγχόμενης Αναρρόφησης με βαλβίδα (control), ανοικτού άκρου, ακτινοσκοπιό, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο, ιατρικού τύπου PVC (medical grade) και το μήκος του να είναι περίπου 52cm. Να φέρει βαλβίδα (control valve) προκειμένου να επιτυγχάνεται ελεγχόμενη αναρρόφηση.</p>	TEM	200	0,108

		Το άκρο του να είναι ανοικτό στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό, ενώ οι πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες προκειμένου να μην τραυματίζουν. Ο καθετήρας να μην τσακίζει και η υποδοχή να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξείδιο αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack			
70	18123	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ CH 8 Καθετήρας Ελεγχόμενης Αναρρόφησης με βαλβίδα (control), ανοικτού άκρου, ακτινοσκιερός, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο, ιατρικού τύπου PVC (medical grade) και το μήκος του να είναι περίπου 52cm. Να φέρει βαλβίδα (control valve) προκειμένου να επιτυγχάνεται ελεγχόμενη αναρρόφηση. Το άκρο του να είναι ανοικτό στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό, ενώ οι πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες προκειμένου να μην τραυματίζουν. Ο καθετήρας να μην τσακίζει και η υποδοχή να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξείδιο αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack	TEM	30	0,108
71	30615	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΑΣ ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 7FR 200MM να τοποθετούνται με τη μέθοδο Seldinger Σετ καθετήρα τριπλού αυλού 7 και 8,5 Fr απο πολυουρεθάνη σε διάφορα μήκη. Να διαθέτει άκρο από πιο μαλακό υλικό για να είναι ατραυματικό και να περιέχονται στο σετ, πέραν του καθετήρα, σύριγγα ασφαλείας τύπου Raulerson, οδηγό σύρμα, διαστολέας, βελόνα, στηρικτικά για τον καθετήρα, έξτρα βελόνα με καθετηράκι και αντάπτορα πρόσβασης για μέτρησης της κεντρικής φλεβικής πίεσης.	TEM	60	11,50
72	42241	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΑΣ ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 8,5FR 160MM να τοποθετούνται με τη μέθοδο Seldinger Σετ καθετήρα τριπλού αυλού 7 και 8,5 Fr απο πολυουρεθάνη σε διάφορα μήκη. Να διαθέτει άκρο από πιο μαλακό υλικό για να είναι ατραυματικό και να περιέχονται στο σετ, πέραν του καθετήρα, σύριγγα ασφαλείας τύπου Raulerson, οδηγό σύρμα, διαστολέας, βελόνα, στηρικτικά για τον καθετήρα, έξτρα βελόνα με καθετηράκι και αντάπτορα πρόσβασης για μέτρησης της κεντρικής φλεβικής πίεσης.	TEM	60	23,00
73		ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΟΜΦΑΛΙΚΟΙ No 3. Να είναι κατασκευασμένος από PVC, ακτινοσκιερός, ατραυματικός, με ανοικτό στρογγυλεμένο άκρο, βαθμονομημένος ανά 1 cm από 5-25 cm, εύκαμπτος, μήκους 40 cm. Να είναι Latex Free, μ.χ.,	TEM	25	1,50

		αποστειρωμένος, σε διπλή συσκευασία ασφαλείας.			
74		ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΟΜΦΑΛΙΚΟΙ Νο 4. Να είναι κατασκευασμένος από PVC, ακτινοσκιερός, ατραυματικός, με ανοιχτό στρογγυλεμένο άκρο, βαθμονομημένος ανά 1 cm από 5-25 cm, εύκαμπτος, μήκους 40 cm. Να είναι Latex Free, μ.χ., αποστειρωμένος, σε διπλή συσκευασία ασφαλείας.	TEM	25	1,50
75	42014	Καλώδια 5F για τον προσωρινό βηματοδότη Temporary SSI Pulse Generator Model 3077 της ST. JUDE MEDICAL	TEM	15	70,00
76		Μόνιμους κεντρικούς καθετήρες αιμοκάθαρσης διπλού αυλού ΣΕΤ ΜΟΝΙΜΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΑΝΑΔΡΟΜΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ Split Stream Σετ μόνιμου υποκλείδιου/σφαγητιδικού/μηριαίο υ εμφυτεύσιμου ανάδρομης τεχνικής τοποθέτησης καθετήρα διπλού αυλού 14FR περίπου, από βιοσυμβατό υλικό για μακροχρόνια χρήση, ανθεκτικό στα αποστειρωτικά του σημείου εξόδου (ιωδιούχα, αλκοολούχα κ.λ.π.) με αποσχιζόμενους αυλούς μεταβλητού μήκους, τύπου split σε μήκη 24 - 28 εκατοστά (cuff to tip 19/23) με προτοποθετημένο σταθερό cuff και με ενδοαυλικό οδηγό. Το αποστειρωμένο σετ να περιλαμβάνει όλα τα απαραίτητα υλικά για την τοποθέτηση του καθετήρα με ανάδρομη τεχνική: καθετήρα διπλού αυλού, με τις αντίστοιχες αρτηριακές/φλεβικές προεκτάσεις στις απολήξεις τους, συρμάτινους οδηγούς τύπου J, αποσχιζόμενο αγγειακό διαστολέα/οδηγό, τροκάρ, πώματα, βελόνα παρακέντησης, αγγειακούς διαστολείς, κλπ. Ακτινοσκιερός, κατάλληλος για αιμοκάθαρση, αιμοδιήθηση, πλασμαφαίρεση, CVVH κλπ. Η παροχή αίματος να είναι περίπου 400 ml/min. Να αναφέρεται ο όγκος πλήρωσης των αυλών στα σκέλη του καθετήρα. Να φέρουν σήμανση CE και να πληρούν όλα τα διεθνή πρότυπα ασφαλείας.	TEM	10	300,00

77	18206	<p>ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΙ ΦΛΕΒΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 14 G - Ο φλεβοκαθετήρας να διαθέτει βαλβίδα και φτερά. Να είναι ένα προϊόν άριστης ποιότητας, κατάλληλο για την ασφαλή ενδοφλέβια έγχυση φαρμάκων στον ασθενή. Ο φλεβοκαθετήρας να διαθέτει βαλβίδα με χρωματική κωδικοποίηση ISO και αρσενικό πώμα luer lock, ελαστικά φτερά στήριξης και ακτινοσκοπική βελόνα.</p> <p>Να διατηρεί την ελαστικότητα και το σχήμα του χωρίς να τσακίζει κατά την εισαγωγή, ενώ η αιχμή της βελόνας του οδηγού να λεπταίνει ομαλά, καθιστώντας εύκολη την τοποθέτηση του χωρίς την ενόχληση του ασθενή. Ο φλεβοκαθετήρας να διαθέτει θύρα έγχυσης με βαλβίδα αντεπιστροφής σιλικόνης για τη διακοπτόμενη χορήγηση φαρμάκων. να διαθέτει επίσης διαφανή θάλαμο για εύκολη οπτική επιβεβαίωση της φλεβοκέντησης.</p> <p>Να διατίθενται σε αποστειρωμένη συσκευασία τεμαχίου.</p> <p>Να επιτρέπουν την παραμονή στον ασθενή κατ ελάχιστον για 72 ώρες</p>	TEM	50	0,5332
78	18207	<p>ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΙ ΦΛΕΒΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 16 G - Ο φλεβοκαθετήρας να διαθέτει βαλβίδα και φτερά. Να είναι ένα προϊόν άριστης ποιότητας, κατάλληλο για την ασφαλή ενδοφλέβια έγχυση φαρμάκων στον ασθενή. Ο φλεβοκαθετήρας να διαθέτει βαλβίδα με χρωματική κωδικοποίηση ISO και αρσενικό πώμα luer lock, ελαστικά φτερά στήριξης και ακτινοσκοπική βελόνα.</p> <p>Να διατηρεί την ελαστικότητα και το σχήμα του χωρίς να τσακίζει κατά την εισαγωγή, ενώ η αιχμή της βελόνας του οδηγού να λεπταίνει ομαλά, καθιστώντας εύκολη την τοποθέτηση του χωρίς την ενόχληση του ασθενή. Ο φλεβοκαθετήρας να διαθέτει θύρα έγχυσης με βαλβίδα αντεπιστροφής σιλικόνης για τη διακοπτόμενη χορήγηση φαρμάκων. να διαθέτει επίσης διαφανή θάλαμο για εύκολη οπτική επιβεβαίωση της φλεβοκέντησης.</p> <p>Να διατίθενται σε αποστειρωμένη συσκευασία τεμαχίου. Να επιτρέπουν την παραμονή στον ασθενή κατ ελάχιστον για 72 ώρες</p>	TEM	100	0,43
79	18208	<p>ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΙ ΦΛΕΒΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 17 G - Ο φλεβοκαθετήρας να διαθέτει βαλβίδα και φτερά. Να είναι ένα προϊόν άριστης ποιότητας, κατάλληλο για την ασφαλή ενδοφλέβια έγχυση φαρμάκων στον ασθενή. Ο φλεβοκαθετήρας να διαθέτει βαλβίδα με χρωματική κωδικοποίηση ISO και αρσενικό πώμα luer lock, ελαστικά φτερά στήριξης και ακτινοσκοπική βελόνα.</p> <p>Να διατηρεί την ελαστικότητα και το σχήμα του χωρίς να τσακίζει κατά την εισαγωγή, ενώ η αιχμή της βελόνας του οδηγού να λεπταίνει ομαλά, καθιστώντας εύκολη την τοποθέτηση του χωρίς την ενόχληση του ασθενή. Ο</p>	TEM	100	0,43

		<p>φλεβοκαθετήρας να διαθέτει θύρα έγχυσης με βαλβίδα αντεπιστροφής σιλικόνης για τη διακοπτόμενη χορήγηση φαρμάκων. να διαθέτει επίσης διαφανή θάλαμο για εύκολη οπτική επιβεβαίωση της φλεβοκέντησης.</p> <p>Να διατίθενται σε αποστειρωμένη συσκευασία τεμαχίου. Να επιτρέπουν την παραμονή στον ασθενή κατ ελάχιστον για 72 ώρες</p>			
80	18209	<p>ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΙ ΦΛΕΒΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 18 G - Ο φλεβοκαθετήρας να διαθέτει βαλβίδα και φτερά. Να είναι ένα προϊόν άριστης ποιότητας, κατάλληλο για την ασφαλή ενδοφλέβια έγχυση φαρμάκων στον ασθενή. Ο φλεβοκαθετήρας να διαθέτει βαλβίδα με χρωματική κωδικοποίηση ISO και αρσενικό πώμα luer lock, ελαστικά φτερά στήριξης και ακτινοσκοιερή βελόνα.</p> <p>Να διατηρεί την ελαστικότητα και το σχήμα του χωρίς να τσακίζει κατά την εισαγωγή, ενώ η αιχμή της βελόνας του οδηγού να λειπταίνει ομαλά, καθιστώντας εύκολη την τοποθέτηση του χωρίς την ενόχληση του ασθενή. Ο φλεβοκαθετήρας να διαθέτει θύρα έγχυσης με βαλβίδα αντεπιστροφής σιλικόνης για τη διακοπτόμενη χορήγηση φαρμάκων. να διαθέτει επίσης διαφανή θάλαμο για εύκολη οπτική επιβεβαίωση της φλεβοκέντησης.</p> <p>Να διατίθενται σε αποστειρωμένη συσκευασία τεμαχίου. Να επιτρέπουν την παραμονή στον ασθενή κατ ελάχιστον για 72 ώρες</p>	TEM	2000	0,0711
81	18210	<p>ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΙ ΦΛΕΒΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 20 G - Ο φλεβοκαθετήρας να διαθέτει βαλβίδα και φτερά. Να είναι ένα προϊόν άριστης ποιότητας, κατάλληλο για την ασφαλή ενδοφλέβια έγχυση φαρμάκων στον ασθενή. Ο φλεβοκαθετήρας να διαθέτει βαλβίδα με χρωματική κωδικοποίηση ISO και αρσενικό πώμα luer lock, ελαστικά φτερά στήριξης και ακτινοσκοιερή βελόνα.</p> <p>Να διατηρεί την ελαστικότητα και το σχήμα του χωρίς να τσακίζει κατά την εισαγωγή, ενώ η αιχμή της βελόνας του οδηγού να λειπταίνει ομαλά, καθιστώντας εύκολη την τοποθέτηση του χωρίς την ενόχληση του ασθενή. Ο φλεβοκαθετήρας να διαθέτει θύρα έγχυσης με βαλβίδα αντεπιστροφής σιλικόνης για τη διακοπτόμενη χορήγηση φαρμάκων. να διαθέτει επίσης διαφανή θάλαμο για εύκολη οπτική επιβεβαίωση της φλεβοκέντησης.</p> <p>Να διατίθενται σε αποστειρωμένη συσκευασία τεμαχίου. Να επιτρέπουν την παραμονή στον ασθενή κατ ελάχιστον για 72 ώρες</p>	TEM	9000	0,0711
82	18211	<p>ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΙ ΦΛΕΒΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 22 G - Ο φλεβοκαθετήρας να διαθέτει βαλβίδα και φτερά. Να είναι ένα προϊόν άριστης ποιότητας, κατάλληλο για την ασφαλή ενδοφλέβια έγχυση φαρμάκων στον ασθενή. Ο φλεβοκαθετήρας να</p>	TEM	3500	0,0732

		<p>διαθέτει βαλβίδα με χρωματική κωδικοποίηση ISO και αρσενικό πώμα luer lock, ελαστικά φτερά στήριξης και ακτινοσκοπιή βελόνα.</p> <p>Να διατηρεί την ελαστικότητα και το σχήμα του χωρίς να τσακίζει κατά την εισαγωγή, ενώ η αιχμή της βελόνας του οδηγού να λεπταίνει ομαλά, καθιστώντας εύκολη την τοποθέτηση του χωρίς την ενόχληση του ασθενή. Ο φλεβοκαθετήρας να διαθέτει θύρα έγχυσης με βαλβίδα αντεπιστροφής σιλικόνης για τη διακοπτόμενη χορήγηση φαρμάκων. να διαθέτει επίσης διαφανή θάλαμο για εύκολη οπτική επιβεβαίωση της φλεβοκέντησης.</p> <p>Να διατίθενται σε αποστειρωμένη συσκευασία τεμαχίου. Να επιτρέπουν την παραμονή στον ασθενή κατ ελάχιστον για 72 ώρες</p>			
83	18212	<p>ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΙ ΦΛΕΒΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 24 G - Ο φλεβοκαθετήρας να διαθέτει βαλβίδα και φτερά. Να είναι ένα προϊόν άριστης ποιότητας, κατάλληλο για την ασφαλή ενδοφλέβια έγχυση φαρμάκων στον ασθενή. Ο φλεβοκαθετήρας να διαθέτει βαλβίδα με χρωματική κωδικοποίηση ISO και αρσενικό πώμα luer lock, ελαστικά φτερά στήριξης και ακτινοσκοπιή βελόνα.</p> <p>Να διατηρεί την ελαστικότητα και το σχήμα του χωρίς να τσακίζει κατά την εισαγωγή, ενώ η αιχμή της βελόνας του οδηγού να λεπταίνει ομαλά, καθιστώντας εύκολη την τοποθέτηση του χωρίς την ενόχληση του ασθενή. Ο φλεβοκαθετήρας να διαθέτει θύρα έγχυσης με βαλβίδα αντεπιστροφής σιλικόνης για τη διακοπτόμενη χορήγηση φαρμάκων. να διαθέτει επίσης διαφανή θάλαμο για εύκολη οπτική επιβεβαίωση της φλεβοκέντησης.</p> <p>Να διατίθενται σε αποστειρωμένη συσκευασία τεμαχίου. Να επιτρέπουν την παραμονή στον ασθενή κατ ελάχιστον για 72 ώρες</p>	TEM	300	0,11
84		<p>Προσωρινοί κεντρικοί καθετήρες αιμοκάθαρσης προκεκαμμένο διπλού αυλού διαφόρων μεγεθών</p> <p>Σετ προσωρινού σφαγιτιδικού καθετήρα διπλού αυλού 11,5 FR από μαλακή θερμοευαίσθητη πολυουρεθάνη με μαλακό μη τραυματικό άκρο/Tip και σε μήκη 15, & 20 εκατοστά με ομόκεντρη διάταξη αυλών και προκεκαμμένο κορμό για τοποθέτηση σε υπερκλείδια προσπέλαση έσω σφαγιτίδας.</p> <p>Το σετ να περιλαμβάνει :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Καθετήρα με προκεκαμμένα άκρα διπλού αυλού, • Βελόνα παρακέντησης, 	TEM	40	60,00

		<ul style="list-style-type: none"> • Συρμάτινο οδηγό τύπου J tip • Αγγειακό διαστολέα • Πώματα . • Ακτινοσκιερός, κατάλληλος για αιμοκάθαρση, αιμοδιήθηση, πλασμαφαίρεση, CVVH <p>Η παροχή αίματος να είναι περίπου 300 ml/min. Να αναφέρεται ο όγκος πλήρωσης των αυλών στα σκέλη του καθετήρα. Να πληρούν όλα τα διεθνή πρότυπα ασφαλείας.</p>			
85		<p>Σετ αντιμικροβιακού καθετήρα τριπλού αυλού 7 Fr με εμποτισμό ενός αντισηπτικού και ενός αντιμικροβιακού παράγοντα καθ'όλο το μήκος του σώματος του καθετήρα εξωτερικά ατραυματικό άκρο και να περιέχονται στο σετ, πέραν του καθετήρα, σύριγγα ασφαλείας τύπου Raulerson, οδηγό σύρμα, διαστολέας, βελόνα, στηρικτικά για τον καθετήρα.</p>	TEM	5	60,00
86		<p>Σετ αντιμικροβιακού καθετήρα τριπλού αυλού 8,5 Fr με εμποτισμό ενός αντισηπτικού και ενός αντιμικροβιακού παράγοντα καθ'όλο το μήκος του σώματος του καθετήρα εξωτερικά ατραυματικό άκρο και να περιέχονται στο σετ, πέραν του καθετήρα, σύριγγα ασφαλείας τύπου Raulerson, οδηγό σύρμα, διαστολέας, βελόνα, στηρικτικά για τον καθετήρα.</p>	TEM	5	60,00

Ομάδα 6: "Σύριγγες", με CPV: 33141310-6

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ
1	17447	ΣΥΡΙΓΓΕΣ 10 CC	TEM	35000	0,0326
2	17452	ΣΥΡΙΓΓΕΣ 1CC 25G 1-1/2 0,4 12MM ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΒΕΛΟΝΗ	TEM	10000	0,0235
3	17448	ΣΥΡΙΓΓΕΣ 2,5 CC	TEM	13000	0,0206
4	17449	ΣΥΡΙΓΓΕΣ 20CC	TEM	15000	0,0529
5	17453	ΣΥΡΙΓΓΕΣ 5 CC	TEM	20000	0,0216
6	17450	ΣΥΡΙΓΓΕΣ 50-60 CC ΜΕ ΡΥΓΧΟΣ	TEM	600	0,118
7	17451	ΣΥΡΙΓΓΕΣ 50-60 CC ΜΕ ΜΠΕΚ	TEM	1000	0,1038

--	--	--	--	--	--

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΕΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ «ΣΥΡΙΓΓΩΝ»

Οι Τεχνικές Προδιαγραφές και οι Μέθοδοι Ελέγχου των πλαστικών συριγγών μιας χρήσης καθορίζονται με την Υπουργική απόφαση Α6 6404 δις (ΦΕΚ 681/τ.Β/8-8-91) «ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΡΙΓΓΩΝ ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ» - Οι συγκεκριμένες Τεχνικές Προδιαγραφές αφορούν τις πλαστικές σύριγγες μιας χρήσης «Τύπου Β» (δηλαδή είναι εφοδιασμένες με ελαστικό παρέμβυσμα και απαιτείται να είναι καθ' όλα σύμφωνες με την παραπάνω Υπουργική απόφαση καθώς και με τις παρακάτω διευκρινιστικές-συμπληρωματικές απαιτήσεις:

1. Τα υλικά που απαιτούνται για την κατασκευή των συριγγών είναι: -Για τον κύλινδρο το πολυπροπυλένιο, για το έμβολο πολυαιθυλένιο και για το ελαστικό παρέμβυσμα φυσικό σιλικονισμένο καουτσούκ. Τα υλικά που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή των τμημάτων της σύριγγας και των βελόνων που έρχονται σε επαφή με το ενέσιμο υγρό θα είναι αρχική πρώτη ύλη και όχι ανακυκλωμένα. Τα υλικά δεν πρέπει να έχουν οσμή εκτός εκείνης που του προσδίδει το υλικό κατασκευής του. Τόσο το πλαστικό όσο και το συλικωμένο ελαστικό να μην ελευθερώνουν υλικά που επηρεάζουν, βλάπτουν τη θεραπευτική ισχύ του ενιεμένου υγρού, δεν πρέπει να είναι τοξικά ή να προκαλούν πυρετογόνα ή να είναι πηγές μικροοργανισμών που να προκαλούν μόλυνση ή να προκαλούν οποιαδήποτε άλλη ανεπιθύμητη επίδραση. Ιδιαίτερη προσοχή θα δοθεί στο πόσο καλή στεγανότητα παρέχει το ελαστικό παρέμβυσμα και στην καλή εφαρμογή της κεφαλής της βελόνας στον στυλίσκο της σύριγγας. Το κάλυμμα της βελόνας να αφαιρείται άνετα, χωρίς να απαιτείται ιδιαίτερος χειρισμός. - Να υπάρχει στοπ πριν το τέλος του κυλίνδρου ώστε το έμβολο να μην μπορεί να βγει εντελώς από αυτόν.

2. Η μέθοδος αποστείρωσης να είναι κατοχυρωμένη και αποδεκτή διεθνώς. - Με την προσφορά να κατατίθενται εκθέσεις ελέγχου παραδοχής των προσφερόμενων προϊόντων.

3. Όλες οι πληροφορίες που συνοδεύουν το προσφερόμενο προϊόν να παρέχονται απαραίτητα στην Ελληνική γλώσσα.

4. Σε κάθε συσκευασία να αναγράφεται η ημερομηνία παραγωγής και λήξης του προϊόντος. - η ημερομηνία παραγωγής και λήξης του προϊόντος. - Στοιχεία κατασκευαστή – χώρα και εργοστάσιο κατασκευής - Υλικό κατασκευής - Μέγεθος - Η ένδειξη «ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ» και ο τρόπος αποστείρωσης - Αριθμός παρτίδας - Σήμανση CE - Το υλικό συσκευασίας απαιτείται να είναι ιατρικό χαρτί και πλαστικό φιλμ και θα επιλέγεται σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 6 της απόφασης. - Η συσκευασία να φέρει την ένδειξη Να μη χρησιμοποιείται με «παραλδεύδη» εκτός αν τα προσφερόμενα είδη είναι συμβατά με την παραλδεύδη, οπότε αυτό πρέπει να αναφέρεται στην προσφορά.

5. Το εργοστάσιο παραγωγής να είναι πιστοποιημένο κατά ISO 9001, όπως αυτό ισχύει (ISO 9001-2003) Να κατατεθούν αποδεικτικά έγγραφα με την προσφορά.

6. Το προϊόν πρέπει να φέρει σήμανση CE σύμφωνα με την ΔΥ7/2480/1994 κοινή Υπουργική απόφαση σε εναρμόνιση με την Οδηγία 93/42/Ε.Ε./14-06-1993. Οι συμμετέχοντες να καταθέτουν με την προσφορά τους επικυρωμένα αντίγραφο του πιστοποιητικού για τη σήμανση CE που έλαβαν από τον αντίστοιχο κοινοποιημένο Οργανισμό.

7. Το προϊόν να είναι πρόσφατης παραγωγής και κατά την παραλαβή, η ημερομηνία παραγωγής τους να μην είναι προγενέστερη των έξι (6) μηνών από αυτήν της παραγωγής.

8. Οι συμμετέχοντες να: · υποβάλλουν δήλωση συμμόρφωσης σύμφωνα με την Οδηγία 93/42/Ε.Ε./14-06-1993. · δηλώσουν τον Κοινοποιημένο Οργανισμό για τον έλεγχο ποιότητας CE, καθώς και τον αριθμό αναγνώρισης που έχει χορηγηθεί στον Κοινοποιημένο Οργανισμό από την επιτροπή της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

9. Να κατατεθεί με την προσφορά ικανός αριθμός δειγμάτων, σε όλα τα μεγέθη που προσφέρονται, για έλεγχο από την αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης του διαγωνισμού.

10. Σε περίπτωση που κριθούν μειοδότες, για κάθε παρτίδα πλαστικών συριγγών μιας χρήσης, που θα παραδίδουν, να προσκομίζουν στην επιτροπή παραλαβής έκθεση εργαστηριακού ελέγχου (έλεγχος

στεριρότητας, λοιποί φωτοχημικοί έλεγχοι, με τα έξοδα του ελέγχου να βαρύνουν τον προμηθευτή), στην οποία θα περιλαμβάνονται τα εξής: Ο αριθμός παρτίδας, Το όνομα και η διεύθυνση του κατασκευαστή και του εργαστηριακού ελέγχου, η ημερομηνία ελέγχου και το αποτέλεσμα του ελέγχου.

11.Οι προμηθευτές θα πρέπει να συμμορφώνονται με την Υ.Α. ΔΥ8δ/ΓΠ1348/04 όπως αυτή τροποποιήθηκε (Αρχές και κατευθυντήριες γραμμές ορθής πρακτικής διανομής ιατροτεχνολογικών προϊόντων) και τη σχετική Ευρωπαϊκή Νομοθεσία (Οδηγία 98/79/CE).

12.Η σύριγγα να είναι με ενσωματωμένη βελόνη, η ποιότητα της οποίας να εξασφαλίζει άνετη και ατραυματική φλεβοκέντηση.

13. Όσον αφορά τις σύριγγες αερίων αίματος (ασφαλείας ηπαρινισμένες):

- Να είναι κατάλληλες για δειγματοληψία αρτηριακού αίματος για τη μέτρηση PO₂, PCO₂, Ph, CO – οξυγονομέτρηση, ηλεκτρολύτες (K, Na, CaCl) & μεταβολίτες (γλυκόζη – γαλακτικά)
- Να είναι ηπαρινισμένες έτοιμες για χρήση με εξισορροπημένο τύπο ηπαρίνης και να αναφέρεται το ποσό αυτής (u/ml)
- Η ηπαρίνη να είναι σε στερεή μορφή
- Να διαθέτουν σύστημα απομάκρυνσης φυσαλίδων αερίου για την ακριβέστερη ανάλυση όλων των παραμέτρων των αερίων αίματος
- Το υλικό της συσκευασίας να είναι από ιατρικό χαρτί & πλαστικό φιλμ και να αναγράφεται σε εμφανές σημείο της συσκευασίας η ημερομηνία παραγωγής, ο αριθμός παρτίδας και η ημερομηνία λήξης
- Να είναι απαλλαγμένες από λάδι σιλικόνης για αποφυγή προβλημάτων στο σύστημα υγρών των αναλυτών (σωληνίσκος και αποφυγή προβλημάτων στις μεμβράνες ηλεκτρολυτών & μεταβολιτών)
- Να διαθέτουν βελόνα με λεπτό τοίχωμα, να αναγράφονται οι διαστάσεις της βελόνας για ελαχιστοποίηση του πόνου και διευκόλυνση της ροής του αίματος
- Η βελόνη να διαθέτει ενσωματωμένο προστατευτικό κάλυμμα, μη αποσπώμενο από αυτή, το οποίο μετά τη χρήση να ασφαλίσει μη αναστρέψιμα για πρόληψη ατυχημάτων (τρυπήματος)
- Να διατίθεται στη συσκευασία βιδωτό πώμα που να εφαρμόζει γύρω από τον στυλίσκο (μπεκ)
- Οι πληροφορίες που συνοδεύουν το προϊόν να παρέχονται απαραίτητα στην ελληνική γλώσσα

Έλεγχοι κατά την παραλαβή

A. Ο Μακροσκοπικός έλεγχος γίνεται από την Επιτροπή Παραλαβής η οποία ελέγχει, εάν οι πλαστικές σύριγγες που παραδίδονται, ανήκουν στο συγκεκριμένο εργοστάσιο κατασκευής, που αξιολογήθηκε από την αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης, ώστε να μην προσκομίζεται οποιοδήποτε άλλο είδος συριγγών, που δεν αξιολογήθηκε.

B. Έλεγχος στεριρότητας και λοιποί φυσικοχημικοί έλεγχοι σε εργαστήριο του ΕΟΦ

(Τα έξοδα ελέγχων και τα δείγματα βαρύνουν τον Προμηθευτή).

Ομάδα 7: "Βελόνες", με CPV: 33141320-9

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΟ
-----	---------	------------------	--------	----------	------------------

			ΜΕΤΡΗΣΗΣ		ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ
1	23666	<p>ΒΕΛΟΝΕΣ 19G - Η πλαστική κεφαλή της βελόνης να εφάπτεται αεροστεγώς σε σύριγγες τύπου luer και luer lock. Η κωνική κεφαλή της βελόνης να είναι σύμφωνη με τον τύπο ISO 594/1 και να φέρει διακριτικό χρώμα (χρωματικός κώδικας) που θα επιτρέπει τον προσδιορισμό της διαμέτρου της βελόνης. Να είναι ημιδιαφανής στο σημείο σύνδεσης με την σύριγγα για την εύκολη παρατήρηση της παλινδρόμησης του αίματος. Ευθύς σωλήνας βελόνης, σε κανονικό πάχος τοιχώματος, χωρίς ελαττώματα κατασκευής και μη αποσπώμενα σωματίδια. Η εξωτερική επιφάνεια του σωλήνα να είναι λεία. Τα αμβλύ άκρο της βελόνης να είναι αιχμηρό, χωρίς προεξοχές και ελαττώματα. Υλικά συσκευασίας: πλαστικό φιλμ (blister) και ιατρικό (medical grade paper) που θα διασφαλίζει την αποστείρωση. Να φέρει προστατευτικό κάλυμμα, εύκολα αφαιρούμενο, με ατραυματικό άκρο, από υλικό που θα πληροί τη σύμβαση ISO 6009.</p>	TEM	4000	0,008
2	17454	<p>ΒΕΛΟΝΕΣ 21G - Η πλαστική κεφαλή της βελόνης να εφάπτεται αεροστεγώς σε σύριγγες τύπου luer και luer lock. Η κωνική κεφαλή της βελόνης να είναι σύμφωνη με τον τύπο ISO 594/1 και να φέρει διακριτικό χρώμα (χρωματικός κώδικας) που θα επιτρέπει τον προσδιορισμό της διαμέτρου της βελόνης. Να είναι ημιδιαφανής στο σημείο σύνδεσης με την σύριγγα για την εύκολη παρατήρηση</p>	TEM	8000	0,008

		<p>της παλινδρόμησης του αίματος. Ευθύς σωλήνας βελόνης, σε κανονικό πάχος τοιχώματος, χωρίς ελαττώματα κατασκευής και μη αποσπώμενα σωματίδια. Η εξωτερική επιφάνεια του σωλήνα να είναι λεία. Τα αμβλύ άκρο της βελόνης να είναι αιχμηρό, χωρίς προεξοχές και ελαττώματα. Υλικά συσκευασίας: πλαστικό φιλμ (blister) και ιατρικό (medical grade paper) που θα διασφαλίζει την αποστείρωση. Να φέρει προστατευτικό κάλυμμα, εύκολα αφαιρούμενο, με ατραυματικό άκρο, από υλικό που θα πληροί τη σύμβαση ISO 6009.</p>			
3	17455	<p>ΒΕΛΟΝΕΣ 23G - Η πλαστική κεφαλή της βελόνης να εφάπτεται αεροστεγώς σε σύριγγες τύπου luer και luer lock. Η κωνική κεφαλή της βελόνης να είναι σύμφωνη με τον τύπο ISO 594/1 και να φέρει διακριτικό χρώμα (χρωματικός κώδικας) που θα επιτρέπει τον προσδιορισμό της διαμέτρου της βελόνης. Να είναι ημιδιαφανής στο σημείο σύνδεσης με την σύριγγα για την εύκολη παρατήρηση της παλινδρόμησης του αίματος. Ευθύς σωλήνας βελόνης, σε κανονικό πάχος τοιχώματος, χωρίς ελαττώματα κατασκευής και μη αποσπώμενα σωματίδια. Η εξωτερική επιφάνεια του σωλήνα να είναι λεία. Τα αμβλύ άκρο της βελόνης να είναι αιχμηρό, χωρίς προεξοχές και ελαττώματα. Υλικά συσκευασίας: πλαστικό φιλμ (blister) και ιατρικό (medical grade paper) που θα διασφαλίζει την αποστείρωση. Να φέρει προστατευτικό κάλυμμα, εύκολα αφαιρούμενο, με</p>	TEM	8000	0,0096

		ατραυματικό άκρο, από υλικό που θα πληροί τη σύμβαση ISO 6009.			
4	17456	<p>ΒΕΛΟΝΕΣ 25 G - Η πλαστική κεφαλή της βελόνης να εφάπτεται αεροστεγώς σε σύριγγες τύπου luer και luer lock. Η κωνική κεφαλή της βελόνης να είναι σύμφωνη με τον τύπο ISO 594/1 και να φέρει διακριτικό χρώμα (χρωματικός κώδικας) που θα επιτρέπει τον προσδιορισμό της διαμέτρου της βελόνης. Να είναι ημιδιαφανής στο σημείο σύνδεσης με την σύριγγα για την εύκολη παρατήρηση της παλινδρόμησης του αίματος. Ευθύς σωλήνας βελόνης, σε κανονικό πάχος τοιχώματος, χωρίς ελαττώματα κατασκευής και μη αποσπούμενα σωματίδια. Η εξωτερική επιφάνεια του σωλήνα να είναι λεία. Τα αμβλύ άκρο της βελόνης να είναι αιχμηρό, χωρίς προεξοχές και ελαττώματα. Υλικά συσκευασίας: πλαστικό φιλμ (blister) και ιατρικό (medical grade paper) που θα διασφαλίζει την αποστείρωση. Να φέρει προστατευτικό κάλυμμα, εύκολα αφαιρούμενο, με ατραυματικό άκρο, από υλικό που θα πληροί τη σύμβαση ISO 6009.</p>	TEM	6000	0,008
5	17457	<p>ΒΕΛΟΝΕΣ 26G - Η πλαστική κεφαλή της βελόνης να εφάπτεται αεροστεγώς σε σύριγγες τύπου luer και luer lock. Η κωνική κεφαλή της βελόνης να είναι σύμφωνη με τον τύπο ISO 594/1 και να φέρει διακριτικό χρώμα (χρωματικός κώδικας) που θα επιτρέπει τον προσδιορισμό της διαμέτρου της βελόνης. Να είναι ημιδιαφανής στο σημείο σύνδεσης με την σύριγγα για την εύκολη παρατήρηση της παλινδρόμησης του</p>	TEM	7000	0,008

		<p>αίματος. Ευθύς σωλήνας βελόνης, σε κανονικό πάχος τοιχώματος, χωρίς ελαττώματα κατασκευής και μη αποσπώμενα σωματίδια. Η εξωτερική επιφάνεια του σωλήνα να είναι λεία. Τα αμβλύ άκρο της βελόνης να είναι αιχμηρό, χωρίς προεξοχές και ελαττώματα. Υλικά συσκευασίας: πλαστικό φιλμ (blister) και ιατρικό (medical grade paper) που θα διασφαλίζει την αποστείρωση. Να φέρει προστατευτικό κάλυμμα, εύκολα αφαιρούμενο, με ατραυματικό άκρο, από υλικό που θα πληροί τη σύμβαση ISO 6009.</p>			
6	17458	<p>ΒΕΛΟΝΕΣ 27G - Η πλαστική κεφαλή της βελόνης να εφάπτεται αεροστεγώς σε σύριγγες τύπου luer και luer lock. Η κωνική κεφαλή της βελόνης να είναι σύμφωνη με τον τύπο ISO 594/1 και να φέρει διακριτικό χρώμα (χρωματικός κώδικας) που θα επιτρέπει τον προσδιορισμό της διαμέτρου της βελόνης. Να είναι ημιδιαφανής στο σημείο σύνδεσης με την σύριγγα για την εύκολη παρατήρηση της παλινδρόμησης του αίματος. Ευθύς σωλήνας βελόνης, σε κανονικό πάχος τοιχώματος, χωρίς ελαττώματα κατασκευής και μη αποσπώμενα σωματίδια. Η εξωτερική επιφάνεια του σωλήνα να είναι λεία. Τα αμβλύ άκρο της βελόνης να είναι αιχμηρό, χωρίς προεξοχές και ελαττώματα. Υλικά συσκευασίας:</p>	TEM	3500	0,008

		πλαστικό φιλμ (blister) και ιατρικό (medical grade paper) που θα διασφαλίζει την αποστείρωση. Να φέρει προστατευτικό κάλυμμα, εύκολα αφαιρούμενο, με ατραυματικό άκρο, από υλικό που θα πληροί τη σύμβαση ISO 6009.			
7	41439	ΒΕΛΟΝΑ ΓΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟ SINGLE-SHOT 2,5CM-22G Ηχογενής βελόνα για περιφερικό αποκλεισμό νευρών μιας έγχυσης (single-shot) με δυνατότητα νευροδιέγερσης. Η βελόνα να φέρει ατραυματικό άκρο τύπου B-Bevel και να φέρει τουλάχιστον πέντε αυλακώσεις σε μορφή δακτυλίων στο τελευταίο εκατοστό της βελόνας για μέγιστη επιβεβαίωση του άκρου της βελόνας με τη χρήση υπερήχου αποτρέποντας τον τραυματισμό του νεύρου. Να είναι διαθέσιμη σε μήκος 2,5 και 5 cm με διάμετρο 22 Ga και σε μήκος 9 και 15 cm με διάμετρο 21 Ga. Να φέρει βαθμονόμηση ανά εκατοστό. Η βελόνα να είναι μονωμένη και να έχει προσυνδεδεμένο άκρο για την έγχυση του υγρού καθώς και για τη σύνδεση με το νευροδιεγέρτη Να είναι αποστειρωμένη.	TEM	10	18,00
8	41440	ΒΕΛΟΝΑ ΓΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟ SINGLE-SHOT 5CM-22G Ηχογενής βελόνα για περιφερικό αποκλεισμό νευρών μιας έγχυσης (single-shot) με δυνατότητα νευροδιέγερσης. Η βελόνα να φέρει ατραυματικό άκρο τύπου B-Bevel και να φέρει τουλάχιστον	TEM	10	18,00

		<p>πέντε αυλακώσεις σε μορφή δακτυλίων στο τελευταίο εκατοστό της βελόνας για μέγιστη επιβεβαίωση του άκρου της βελόνας με τη χρήση υπερήχου αποτρέποντας τον τραυματισμό του νεύρου. Να είναι διαθέσιμη σε μήκος 2,5 και 5 cm με διάμετρο 22 Ga και σε μήκος 9 και 15 cm με διάμετρο 21 Ga. Να φέρει βαθμονόμηση ανά εκατοστό. Η βελόνα να είναι μονωμένη και να έχει προσυνδεόμενο άκρο για την έγχυση του υγρού καθώς και για τη σύνδεση με το νευροδιεγέρτη Να είναι αποστειρωμένη.</p>			
9	41441	<p>ΒΕΛΟΝΑ ΓΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟ SINGLE-SHOT 9CM-21G Ηχογενής βελόνα για περιφερικό αποκλεισμό νεύρων μιας έγχυσης (single-shot) με δυνατότητα νευροδιέγερσης. Η βελόνα να φέρει ατραυματικό άκρο τύπου B-Bevel και να φέρει τουλάχιστον πέντε αυλακώσεις σε μορφή δακτυλίων στο τελευταίο εκατοστό της βελόνας για μέγιστη επιβεβαίωση του άκρου της βελόνας με τη χρήση υπερήχου αποτρέποντας τον τραυματισμό του νεύρου. Να είναι διαθέσιμη σε μήκος 2,5 και 5 cm με διάμετρο 22 Ga και σε μήκος 9 και 15 cm με διάμετρο 21 Ga. Να φέρει βαθμονόμηση ανά εκατοστό. Η βελόνα να είναι μονωμένη και να έχει προσυνδεόμενο άκρο για την έγχυση του υγρού καθώς και για τη σύνδεση με το νευροδιεγέρτη Να είναι αποστειρωμένη.</p>	TEM	10	18,00
10	21171	<p>ΒΕΛΟΝΑ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ Βελόνα ραχιαίας</p>	TEM	50	1,7112

		<p>αναισθησίας μεταλλική με τραυματικό λοξοτομημένο άκρο 30o. Να διατίθενται σε μεγέθη 22 και 25 Ga με μήκος 90 mm και να φέρει εσωτερικό μεταλλικό στυλεό. Να είναι αποστειρωμένη και μίας χρήσης 22 Ga</p>			
11	21172	<p>ΒΕΛΟΝΑ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ Βελόνα ραχιαίας αναισθησίας μεταλλική με τραυματικό λοξοτομημένο άκρο 30o. Να διατίθενται σε μεγέθη 22 και 25 Ga με μήκος 90 mm και να φέρει εσωτερικό μεταλλικό στυλεό. Να είναι αποστειρωμένη και μίας χρήσης 25 Ga</p>	TEM	50	1,7112
12	37252	<p>ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ 25 G ατραυματικές Βελόνες Οσφυονωτιαίας Παρακέντησης Ατραυματικές μη τοξικές latex free 25G X 25mm - Με άκρο τύπου Quincke - Να φέρει προστατευτικό κάλυμμα εύκολα αφαιρούμενο - Να είναι μιας χρήσεως αποστειρωμένες - Να επιτρέπει την άμεση και γρήγορη παλινδρόμηση του ENY - Να διαθέτει βελόνα οδηγό εισαγωγής η οποία θα βοηθάει στην ακριβή προώθηση της βελόνας διαμέσου των</p>	TEM	50	2,00

		ιστών - Να είναι από ανοξειδωτο ατσάλι			
13	18051	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ ΑΠΛΕΣ 21G - Πεταλούδες φλεβοκέντησης Κατάλληλες για αιμοληψίες ,χορηγήσεις φαρμάκων σε λεπτές φλέβες.	TEM	2000	0,066
14	18052	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ ΑΠΛΕΣ 23G -Πεταλούδες φλεβοκέντησης Κατάλληλες για αιμοληψίες ,χορηγήσεις φαρμάκων σε λεπτές φλέβες.	TEM	3000	0,066
15	18053	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ ΑΠΛΕΣ 25G -Πεταλούδες φλεβοκέντησης Κατάλληλες για αιμοληψίες ,χορηγήσεις φαρμάκων σε λεπτές φλέβες.	TEM	200	0,23

Ομάδα 8: "Ράμματα", με CPV: 33141126-9

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ
1	23699	Ράμμα μονόκλωνο πολυαμίδιο 2/0 βελόνη κόμπιουσα ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 30, USP 2/0	TEM	200	0,33
2	23698	Ράμμα μονόκλωνο πολυαμίδιο 3/0 βελόνη κόμπιουσα ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 45,	TEM	700	0,37

		ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 24, USP 3/0			
3	23694	Ράμμα μονόκλωνο πολυαμίδιο 4/0 βελόνη κόμπουσα ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 45, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 19, USP 4/0	TEM	650	0,33
4	18848	Ράμμα μονόκλωνο πολυαμίδιο 5/0 βελόνη κόμπουσα ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 13 , USP 5/0	TEM	300	0,33
5		Ράμμα NYLON No. 6/0 βελόνη κυρτή κόπτουσα (ράμμα μικροχειρουργικής) Ράμμα μονόκλωνο για εύκολη διέλευση μέσα απο τον ιστό. Μη απορροφήσιμο, 16mm P κυρτή κόπτουσα 45cm	TEM	12	5,30
6		Ράμμα NYLON No. 7/0 βελόνη κυρτή κόπτουσα (ράμμα μικροχειρουργικής)	TEM	12	15,74
7		Ράμμα NYLON No. 6/0 βελόνη αμβλεία (μη κόπτουσα) κυρτή (ράμμα μικροχειρουργικής)	TEM	12	15,74
8	40995	Ράμμα πλεκτή μετάξα με βελόνη 0 βελόνη κόμπουσα ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 39 USP 0.	TEM	80	0,35
9	23689	Ράμμα πλεκτή μετάξα με βελόνη No 1 βελόνη κόμπουσα ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ	TEM	60	0,35

		ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 39 USP 1			
10	35101	Ράμμα πλεκτή μετάξα με βελόνη 3/0 --- βελόνη κόμπουσα ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 19 USP 3/0.	TEM	40	0,35
11		Ραμμα Silk 3/0 60mm Ευθεια Κοπτουσα βελονα 75cm	TEM	24	1,90
12		Ράμμα Νο 2/0 Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυαμίδιο μονόκλωνο με ευθεία βελόνη κόπτουσα 55mm 1 m	TEM	24	1,90
13	23683	Ράμμα πλεκτή ματάξα με βελόνη 4/0 - βελόνη κόμπουσα ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 16 USP 4/0.	TEM	60	1,70
14	23754	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο μονόκλωνο 2/0	TEM	40	1,40
15	23755	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο μονόκλωνο 3/0 βραδείας στήριξης PDO23030BO, USP-3/0, GAUGE - 2 μία βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγυλή, 75 CMS 30MM	TEM	12	1,40
16	23756	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο μονόκλωνο 4/0, βραδείας στήριξης,	TEM	24	1,40

		PDO 24017F4, USP - 4/0, GAUGE - 1,5 μία βελόνη, 3/8 κύκλου, στρογγυλή, 75 CMS 17MM			
17	23710	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 0 - πλεκτό μέσης απορρόφησης από Πολυγλυκολικό οξύ (PGA)οπλισμένο με βελόνη 1/2 κύκλου στρογγυλή 40mm USP0 GAUGE 3,5 μήκος 70 cm PGA HR 40 0 70εκ	TEM	24	0,96
18	23709	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 1 - πλεκτό μέσης απορρόφησης, από Πολυγλυκολικό οξύ (PGA) οπλισμένο με βελόνη 1/2 κύκλου στρογγυλή 45mm USP1 GAUGE 4 μήκος 70 cm PGA HR 45 1 70εκ	TEM	24	0,90
19	23708	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 2/0 - πλεκτό μέσης απορρόφησης, από Πολυγλυκολικό οξύ (PGA) οπλισμένο με βελόνη 1/2 κύκλου στρογγυλή 30 mm USP2/0 GAUGE3 μήκος 75 cm PGA HR 30 2/0 75εκ	TEM	48	0,90
20	23706	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 3/0 - πλεκτό μέσης απορρόφησης, από Πολυγλυκολικό οξύ (PGA) οπλισμένο με βελόνη 1/2 κύκλου στρογγυλή 20 mm USP3/0 GAUGE 2 μήκος 75 cm PGA HR20 2/0 75εκ	TEM	80	0,76
21	23703	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 4/0 - πλεκτό μέσης απορρόφησης, από Πολυγλυκολικό οξύ (PGA) οπλισμένο με βελόνη 3/8 κύκλου αντιστρόφως κόπτουσα 19 mm USP4/0 GAUGE 1,5 μήκος 75 cm PGA DS 19 4/0	TEM	72	0,92

		75εκ			
22	23704	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 4/0 --- πλεκτό μέσης απορρόφησης, από Πολυγλυκολικό οξύ (PGA) σπλισμένο με βελόνη 1/2 κύκλου στρογγυλή 20mm USP4/0 GAUGE 1,5 μήκος 75 cm PGA HR 20 4/0 75εκ	TEM	90	0,76
23	23702	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 5/0 --- πλεκτό μέσης απορρόφησης, από Πολυγλυκολικό οξύ (PGA) σπλισμένο με βελόνη 1/2 κύκλου στρογγυλή 17mm USP5/0 GAUGE 1 μήκος 75 cm PGA HR 17 5/0 75εκ	TEM	120	0,90
24		Οφθαλμολογικό ράμμα 6/0 μετάξι ,με τριγωνική βελόνα 3/8 του κύκλου . Μέγεθος βελόνας 10mm και μήκος ράμματος 45 cm.	TEM	24	5,36
25		Οφθαλμολογικό ράμμα 6/0 μη απορροφήσιμο μονόκλωνο πολυπροπυλένιο με κόπτουσα βελόνα 3/8 του κύκλου ,μεγέθους 10mm και με μήκος ράμματος 45cm.	TEM	48	5,36
26		Οφθαλμολογικό ράμμα 7/0 συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο με βελόνα διπλής σπάτουλας 3/8 του κύκλου .Μέγεθος βελόνας 6.5 mm και μήκος ράμματος 30 cm.	TEM	12	15,74
27		Οφθαλμολογικό	TEM	24	14,78

		ράμμα 6/0 συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο με βελόνα αντιστρόφως κόπτουσα 3/8 του κύκλου .Μέγεθος βελόνας 11 mm και μήκος ράμματος 45 cm.			
28		Οφθαλμολογικό ράμμα 6/0 συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο με βελόνα διπλής σπάτουλας 1/2του κύκλου .Μέγεθος βελόνας 12 mm και μήκος ράμματος 45 cm.	TEM	36	14,92

Ι . ΓΕΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΡΑΜΜΑΤΩΝ

1. Τα προσφερόμενα ράμματα κάθε τύπου πρέπει να είναι πιστοποιημένα από κοινοποιημένο οργανισμό που βρίσκεται εγκαταστημένος και λειτουργεί νόμιμα στο έδαφος ενός από τα Κράτη Μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και να φέρουν σε ευκρινή θέση του τελικού περιέκτη τους την προβλεπόμενη σήμανση CE, η οποία αποδεικνύει την συμμόρφωσή τους με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 93/42/ΕΟΚ, (ΔΥ8δ/Γ.Π.οικ. 130648 - Εναρμόνιση της εθνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 93/42/ΕΟΚ «περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων»- ΦΕΚ 2198/τεύχ. Β/02-10-09)

2. Τα προσφερόμενα ράμματα πρέπει να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των σχετικών μονογραφιών της ισχύουσας έκδοσης της Ευρωπαϊκής Φαρμακοποιίας.

3. Κάθε προσφερόμενο προϊόν πρέπει να συνοδεύεται από τις πληροφορίες εκείνες, που είναι αναγκαίες για την χρησιμοποίησή του με πλήρη ασφάλεια και την αναγνώριση του κατασκευαστή. Οι πληροφορίες αυτές θα παρέχονται με τους τρόπους που ορίζονται από την παρ. 13 του παραρτήματος Ι της υπ' αριθ. ΔΥ8δ/Γ.Π.οικ. 130648 (ΦΕΚ 2198/ Β/02-10-09).

4. Στην επιφάνεια του τελικού περιέκτη όλων των προσφερομένων ραμμάτων πρέπει να αναγράφονται με ευκρινή και ευανάγνωστο τρόπο τουλάχιστον τα παρακάτω στοιχεία:

α) Ο κωδικός καταλόγου που χρησιμοποιείται από τον κατασκευαστή.

β) Η χημική σύσταση του υλικού κατασκευής του νήματος.

γ) Η χημική σύσταση του υλικού το οποίο ενδεχομένως χρησιμοποιείται για την επικάλυψη του νήματος.

δ) Η κατασκευαστική δομή (πλεκτό πολύκλωνο περιελιγμένο πολύκλωνο, μονόκλωνο κ.ο.κ.) και το χρώμα του νήματος.

ε) Η διάμετρος και το μήκος του νήματος στο μετρικό σύστημα.

στ) Το μήκος της βελόνης στο μετρικό σύστημα, ο τύπος της διατομής της καθώς και ο βαθμός κάμψης της βελόνης σε μοίρες ή σε κλάσμα περιφέρειας κύκλου.

ζ) Η ένδειξη «στείρο», η μέθοδος αποστείρωσης, ο αριθμός της κατασκευαστικής παρτίδας, η οριακή ημερομηνία ασφαλούς χρήσης εκφρασμένη σε έτος και μήνα και η ένδειξη ότι το προϊόν προορίζεται για μία και μόνο χρήση, (σημ. τα στοιχεία αυτά μπορεί να παρέχονται και με την χρήση των ειδικών συμβόλων που προβλέπονται στις σχετικές οδηγίες).

5. Το μήκος των προσφερομένων ατραυματικών ραμμάτων, (ράμματα με προσαρμοσμένη βελόνη) μπορεί να είναι έως και 10% μικρότερο από το ζητούμενο μήκος της διακήρυξης. Ατραυματικά ράμματα με μήκος μεγαλύτερο από το ζητούμενο θεωρούνται ως συμμορφούμενα και δεν απορρίπτονται.

6. Το μήκος των προσφερομένων βελονών μπορεί να είναι έως 1 χιλ μικρότερο ή μεγαλύτερο για βελόνες μικρότερες ή ίσες των 30 χιλ και έως 2 χιλ μικρότερο ή μεγαλύτερο για βελόνες μεγαλύτερες των 30 χιλ.

7. Στα προσφερόμενα ατραυματικά ράμματα, (ράμματα με βελόνη), οι βελόνες πρέπει να είναι τρυπανισμένου οπισθίου άκρου, (βελόνες στις οποίες η συγκράτηση του νήματος γίνεται με είσοδό του σε οπή στο οπίσθιο τμήμα της βελόνης και μηχανική σύσφιξη). Ατραυματικά ράμματα με βελόνες που διαθέτουν οπίσθιο άκρο ανοικτού τύπου, (βελόνες στις οποίες η συγκράτηση του νήματος γίνεται με εγκλωβισμό εντός αναδιπλούμενου πεπλατυσμένου άκρου), δεν γίνονται αποδεκτά και απορρίπτονται ως απαράδεκτα.

8. Το μήκος των προσφερομένων ελευθέρων ραμμάτων, (απολινώσεων), μπορεί να είναι έως και 10% μικρότερο από το μήκος που ζητείται στην διακήρυξη. Προσφορές ραμμάτων με μεγαλύτερη απόκλιση απορρίπτονται ως απαράδεκτες. Ελεύθερα ράμματα με μήκος μεγαλύτερο από το ζητούμενο θεωρούνται ως συμμορφούμενα και δεν απορρίπτονται χωρίς αυτό να αποτελεί κριτήριο προτιμήσεως.

9. Οι συμμετέχοντες στον διαγωνισμό πρέπει να δηλώσουν με υπεύθυνη δήλωση (θεωρημένη για το γνήσιο της υπογραφής) στην τεχνική τους προσφορά το εργοστάσιο κατασκευής των ραμμάτων, τον τόπο εγκατάστασης του καθώς και τον τόπο της τελικής συσκευασίας.

10. Κατά την διάρκεια εκτέλεσης των συμβάσεων η ημερομηνία παράδοσης των ραμμάτων δεν θα πρέπει να απέχει περισσότερο από 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής τους.

11. Διευκρίνιση 1η: Ως τελικός περιέκτης νοείται το τελικό μέρος της συνολικής συσκευασίας του χειρουργικού ράμματος το άνοιγμα του οποίου εκθέτει το ράμμα σε μη στείρο περιβάλλον ή άλλως το μέρος εκείνο της συσκευασίας που δεν μπορεί να ανοιχθεί ή να καταστραφεί με οποιονδήποτε τρόπο χωρίς την ταυτόχρονη απώλεια της στειρότητας του ράμματος.

12. Διευκρίνιση 2η: Η τοποθέτηση των επισημάνσεων της συσκευασίας, που αναφέρονται παραπάνω και θεωρούνται ουσιώδεις προϋποθέσεις για την αποδοχή των προσφερομένων ραμμάτων, ή όποιων άλλων επισημάνσεων, πρέπει να έχει γίνει αποκλειστικά και μόνον από το πρόσωπο ή την επιχείρηση που θεωρείται κατασκευαστής των προϊόντων σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας 93/42/ΕΟΚ, (ΔΥ8δ/Γ.Π.οικ. 130648-ΦΕΚ 2198/τεύχ. Β/02-10-09). Προσφορές ραμμάτων που φέρουν επισημάνσεις πάσης φύσεως που έχουν τοποθετηθεί, σε οποιοδήποτε μέρος της συσκευασίας τους, από τρίτους, ακόμη και εάν οι τρίτοι αυτοί διαθέτουν την ιδιότητα του διανομέα, εισαγωγέα ή εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, απορρίπτονται ως απαράδεκτες. Τυχόν παράβαση του όρου αυτού κατά την διάρκεια εκτέλεσης των συμβάσεων θα αποτελεί λόγο μη αποδοχής των παραδιδόμενων υλικών.

13. Διευκρίνιση 3η: Ο προσανατολισμός της κορυφής του τριγώνου των βελονών τριγωνικής διατομής, (βελόνες δέρματος ή βελόνες κόπτουσες), δεν αποτελεί κριτήριο αξιολόγησης. Υπό την έννοια αυτή οι τριγωνικές βελόνες εσωτερικής και εξωτερικής κορυφής, (ή άλλως βελόνες συμβατικώς κόπτουσες και βελόνες αναστρόφως κόπτουσες), θεωρούνται όμοιες και κατατάσσονται σε μία ενιαία κατηγορία.

14. Διευκρίνιση 4η: Ο αριθμός ατραυματικών ραμμάτων, (ράμματα με βελόνη), ανά τελικό περιέκτη δεν αποτελεί ουσιώδες κριτήριο αξιολόγησης και δε επιτρέπεται να συνιστά λόγο ειδικής προτίμησης ή απόρριψης προσφορών. Για την οικονομική αξιολόγηση προσφορών με διαφορετικό αριθμό ατραυματικών ραμμάτων ανά τελικό περιέκτη λαμβάνεται υπ' όψη η ανά ράμμα τιμή.

15. Διευκρίνιση 5η: Ο αριθμός ελευθέρων ραμμάτων, (απολινώσεων), ανά τελικό περιέκτη μπορεί να είναι έως και 30% μικρότερος ή μεγαλύτερος από τον αριθμό που ζητά η διακήρυξη. Για την οικονομική αξιολόγηση προσφορών που είναι αποδεκτές σύμφωνα με τον παραπάνω όρο αλλά περιέχουν διαφορετικό αριθμό ραμμάτων ανά τελικό περιέκτη λαμβάνεται υπ' όψη η ανά ράμμα τιμή.

16. Διευκρίνιση 6η: Το χρώμα των χειρουργικών ραμμάτων - πλην των οφθαλμολογικών και της πλαστικής χειρουργικής - δεν αξιολογείται και δεν αποτελεί κριτήριο ειδικής προτίμησης ή απόρριψης, είτε αυτά είναι ατραυματικά, (ράμματα με προσαρμοσμένη βελόνη), είτε ελεύθερα, (απολινώσεις).

17. Καθ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης δείγματα των προϊόντων δύναται να ελέγχονται ως προς τη στεριότητα και τη συμμόρφωσή τους με τη φαρμακοποιία. Τυχόν μη συμμόρφωση θα αποτελεί λόγο μη αποδοχής των παραδιδόμενων υλικών.

18. Να κατατεθούν υποχρεωτικά, δύο δείγματα ανά κατηγορία ράμματος.

I I. ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. Τα υλικά να είναι συσκευασμένα με τέτοιο τρόπο ώστε να διατηρείται η στεριότητά τους.
2. Το χρώμα των προσφερόμενων ραμμάτων, δεν αποτελεί κριτήριο αξιολόγησης.
3. Τα απορροφήσιμα ράμματα πρέπει απαραίτητα να είναι συσκευασμένα σε ειδικό φάκελο αλουμινίου.
4. Η συσκευασία του ράμματος πρέπει να επιτρέπει το εύκολο άνοιγμά του και η πρόσβαση στη βελόνα να είναι εύκολη, χωρίς κινδύνους τραυματισμού και χωρίς να παραμορφώνεται το σχήμα της βελόνης.
5. Οι βελόνες των ραμμάτων να αντιστέκονται στην κάμψη και να διατηρούν το αρχικό σχήμα μετά από επανειλημμένα περάσματα από τους ιστούς.
6. Η διάμετρος των βελόνων να πλησιάζει την αναλογία 1:1 με τη διάμετρο του ράμματος.
7. Τα ράμματα στη χρήση τους να είναι εύχρηστα ώστε ο κόμβος τους να μην κλειδώνει πρόωρα, με το λιγότερο δυνατό όγκο του κόμβου, να κατεβαίνει με ευκολία και να παραμένει κλειδωμένος μετά το πέρας της χρήσης του ράμματος (να μην λύνεται).
8. Τα ράμματα όλων των κατηγοριών:
 - α) Να κρατούν την ελάχιστη δυνατή μνήμη σχήματος μετά το άνοιγμα από τη συσκευασία τους. (ειδικά τα οφθαλμολογικά και καρδιοχειρουργικά ράμματα.)
 - β) Να έχουν ομοιόμορφη διάμετρο και αντοχή σε όλο το μήκος τους.
 - γ) Να διαπερνούν με εξαιρετική ευκολία τους ιστούς με την μικρότερη δυνατή αντίσταση.(σχεδόν μηδαμινή στα ράμματα μικροχειρουργικής και αναστομώσεων).

Κατηγορίες

1: Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από πολυγλυκολικό οξύ ή πολυγλακτίνη ή παρόμοιο)

1A: Να αποτελούνται από γλυκολίδη/λακτίδη. Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 80% της τάσεως τους για 14 ημέρες μετά την εμφύτευση και το 30% για τις 21 μέρες. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 56-70 ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα 8-10% σε νικέλιο.

1B: Ράμματα συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα κανονικής απορρόφησης από πολυγλακτίνη ή πολυγλυκολικό οξύ. Η επικάλυψη του ράμματος να είναι από το ίδιο υλικό ώστε να μη φθείρεται κατά την τοποθέτηση των κόμβων. Να παρέχουν στήριξη ιστών για 14 ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας το 75% της τάσεως τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε 56-72 ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 8-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.

2. Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα ταχείας απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από πολυγλυκολικό οξύ ή πολυγλακτίνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν στήριξη ιστών για 5-7 περίπου ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας πλέον του 45% της τάσεως τους. Να απορροφούνται πλήρως μετά από 5-6 εβδομάδες (35-45 ημέρες) περίπου.

2A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 8-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.

3. Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. (Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνες: Μη απορροφήσιμα πολύκλιωνα ράμματα φυσικής μέταξας επικαλυμμένα ή επενδεδυμένα με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά.

3A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 8-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.

4. Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλιωνα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).

4A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή

άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 8-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται και με ισχυρές μαύρες βελόνες.

4B: Ράμματα πολυπροπυλενίου με ισχυρές μαύρες βελόνες για αβεστοποιημένα αγγεία.

5. Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλιωνα πολυαμίδιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλιωνα ή πολύκλιωνα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδος.

5A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 8-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.

9. Κατηγορία: Πλεκτό πολυεστέρα και επενδεδυμένου πολυεστέρα. (Ράμματα πολύκλωνου πλεκτού πολυεστέρα επενδεδυμένου με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Με ειδικές ισχυρές βελόνες για αγγεία από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα από χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 8-10% ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση (συνδυασμός στρογγυλών βελονών με κόπτουσα κορυφή-ανεξαρτήτως σχήματος κοπτικής επιφανείας τριγωνικής ή πρισματικής).

9A: Ράμματα καρδιοαγγειακών βαλβίδων (πλεκτός πολυεστέρας πολυαιθυλενίου επικαλυμμένος)

Ομάδα 9: "Γάντια", με CPV: 33141420-0

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ
1	24886	<p>ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ LATEX ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ Από φυσικό ελαστικό λάτεξ. Ελαφρώς πουδραρισμένα. Αμφίπλευρη χρήση. LARGE Να είναι κατασκευασμένα από φυσικό latex</p> <p>Να έχουν ελάχιστο ολικό μήκος 240mm (ΠΙΝΑΚΑΣ 2) Να βρίσκονται σε συσκευασία κλειστή, κτύου ανά 100 τεμάχια Να εξασφαλίζουν και να διατηρούν κατά την χρήση τους απόλυτη προστασία από αντίστοιχη επιμόλυνση και για τον ασθενή και για τον χρήστη των γαντιών Να είναι ομοιόμορφα πουδραρισμένα, με ελάχιστη ποσότητα πούδρας κατάλληλης, για την χρήση που προορίζονται Να πληρούν τα Ευρωπαϊκά πρότυπα</p>	TEM	27000	0,0224

		<p>EN 455-1 και EN 455-2 ως προς την ποιότητα κατασκευής, την αντοχή και τις διαστάσεις Να πληρούν το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 455-3 ως προς την ασφάλεια από βιολογικούς κινδύνους Να φέρουν πιστοποίηση CE</p> <p>Στην συσκευασία πρέπει να αναγράφονται με ευκρινή και ευανάγνωστο τρόπο τουλάχιστον τα παρακάτω στοιχεία:</p> <p>1) Το όνομα ή η εμπορική επωνυμία και η διεύθυνση του κατασκευαστή. Σε περίπτωση που ο κατασκευαστής δεν έχει έδρα σε χώρα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, η επικέτα ή η συσκευασία πρέπει να περιλαμβάνουν επιπλέον το όνομα και τη διεύθυνση του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του.</p> <p>2) Το υλικό κατασκευής του γαντιού.</p> <p>3) Ένδειξη αν το γάντι έχει ή όχι πούδρα.</p> <p>4) Ο κωδικός της παρτίδας του οποίου προηγείται η ένδειξη «ΠΑΡΤΙΔΑ» ή «LOT».</p> <p>5) Η ένδειξη της οριακής ημερομηνίας ασφαλούς χρήσεως εκφραζόμενη σε έτος και μήνα.</p> <p>6) Οι ειδικές συνθήκες αποθήκευσης.</p> <p>7) Κάθε προειδοποίηση ή / και ληπτέα προφύλαξη.</p> <p>Οι ανωτέρω πληροφορίες μπορεί να παρέχονται και υπό μορφή συμβόλων</p> <p>Απαραίτητη η προσκόμιση ενός κουτιού 100τεμ για κάθε μέγεθος.</p>			
2	24885	<p>ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ LATEX ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ Από φυσικό ελαστικό λάτεξ. Ελαφρώς πουδραρισμένα. Αμφίπλευρη χρήση. MEDIUM Να έχουν ελάχιστο ολικό μήκος 240mm (ΠΙΝΑΚΑΣ 2) Να βρίσκονται σε συσκευασία κλειστή, κυτίου ανά 100 τεμάχια Να εξασφαλίζουν και να διατηρούν κατά την χρήση τους απόλυτη προστασία από αντίστοιχη επιμόλυνση και για τον ασθενή και για τον χρήστη των γαντιών Να είναι ομοιόμορφα πουδραρισμένα, με ελάχιστη ποσότητα πούδρας κατάλληλης, για την χρήση που προορίζονται Να πληρούν τα Ευρωπαϊκά πρότυπα EN 455-1 και EN 455-2 ως προς την ποιότητα κατασκευής, την αντοχή</p>	TEM	80000	0,0228

		<p>και τις διαστάσεις Να πληρούν το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 455-3 ως προς την ασφάλεια από βιολογικούς κινδύνους Να φέρουν πιστοποίηση CE</p> <p>Στην συσκευασία πρέπει να αναγράφονται με ευκρινή και ευανάγνωστο τρόπο τουλάχιστον τα παρακάτω στοιχεία:</p> <p>1) Το όνομα ή η εμπορική επωνυμία και η διεύθυνση του κατασκευαστή. Σε περίπτωση που ο κατασκευαστής δεν έχει έδρα σε χώρα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, η ετικέτα ή η συσκευασία πρέπει να περιλαμβάνουν επιπλέον το όνομα και τη διεύθυνση του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του.</p> <p>2) Το υλικό κατασκευής του γαντιού.</p> <p>3) Ένδειξη αν το γάντι έχει ή όχι πούδρα.</p> <p>4) Ο κωδικός της παρτίδας του οποίου προηγείται η ένδειξη «ΠΑΡΤΙΔΑ» ή «LOT».</p> <p>5) Η ένδειξη της οριακής ημερομηνίας ασφαλούς χρήσεως εκφραζόμενη σε έτος και μήνα.</p> <p>6) Οι ειδικές συνθήκες αποθήκευσης.</p> <p>7) Κάθε προειδοποίηση ή / και ληπτέα προφύλαξη. Οι ανωτέρω πληροφορίες μπορεί να παρέχονται και υπό μορφή συμβόλων</p> <p>Απαραίτητη η προσκόμιση ενός κουτιού 100τεμ για κάθε μέγεθος.</p>			
3	24878	<p>ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ LATEX ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ Από φυσικό ελαστικό λάτεξ. Ελαφρώς πουδραρισμένα. Αμφίπλευρη χρήση. SMALL Να έχουν ελάχιστο ολικό μήκος 240mm (ΠΙΝΑΚΑΣ 2) Να βρίσκονται σε συσκευασία κλειστή, κυτίου ανά 100 τεμάχια Να εξασφαλίζουν και να διατηρούν κατά την χρήση τους απόλυτη προστασία από αντίστοιχη επιμόλυνση και για τον ασθενή και για τον χρήστη των γαντιών Να είναι ομοιόμορφα πουδραρισμένα, με ελάχιστη ποσότητα πούδρας κατάλληλης, για την χρήση που προορίζονται Να πληρούν τα Ευρωπαϊκά πρότυπα EN 455-1 και EN 455-2 ως προς την ποιότητα κατασκευής, την αντοχή και τις διαστάσεις Να πληρούν το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 455-3 ως</p>	TEM	80000	0,0228

		<p>προς την ασφάλεια από βιολογικούς κινδύνους Να φέρουν πιστοποίηση CE</p> <p>Στην συσκευασία πρέπει να αναγράφονται με ευκρινή και ευανάγνωστο τρόπο τουλάχιστον τα παρακάτω στοιχεία:</p> <p>1) Το όνομα ή η εμπορική επωνυμία και η διεύθυνση του κατασκευαστή. Σε περίπτωση που ο κατασκευαστής δεν έχει έδρα σε χώρα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, η ετικέτα ή η συσκευασία πρέπει να περιλαμβάνουν επιπλέον το όνομα και τη διεύθυνση του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του.</p> <p>2) Το υλικό κατασκευής του γαντιού.</p> <p>3) Ένδειξη αν το γάντι έχει ή όχι πούδρα.</p> <p>4) Ο κωδικός της παρτίδας του οποίου προηγείται η ένδειξη «ΠΑΡΤΙΔΑ» ή «LOT».</p> <p>5) Η ένδειξη της οριακής ημερομηνίας ασφαλούς χρήσεως εκφραζόμενη σε έτος και μήνα.</p> <p>6) Οι ειδικές συνθήκες αποθήκευσης.</p> <p>7) Κάθε προειδοποίηση ή / και ληπτέα προφύλαξη. Οι ανωτέρω πληροφορίες μπορεί να παρέχονται και υπό μορφή συμβόλων</p> <p>Απαραίτητη η προσκόμιση ενός κουτιού 100τεμ για κάθε μέγεθος.</p>			
4	24887	<p>ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ LATEX ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ Από φυσικό ελαστικό λάτεξ. Ελαφρώς πουδραρισμένα. Αμφίπλευρη χρήση. X-LARGE Να έχουν ελάχιστο ολικό μήκος 240mm (ΠΙΝΑΚΑΣ 2) Να βρίσκονται σε συσκευασία κλειστή, κυτίου ανά 100 τεμάχια Να εξασφαλίζουν και να διατηρούν κατά την χρήση τους απόλυτη προστασία από αντίστοιχη επιμόλυνση και για τον ασθενή και για τον χρήστη των γαντιών Να είναι ομοιόμορφα πουδραρισμένα, με ελάχιστη ποσότητα πούδρας κατάλληλης, για την χρήση που προορίζονται Να πληρούν τα Ευρωπαϊκά πρότυπα EN 455-1 και EN 455-2 ως προς την ποιότητα κατασκευής, την αντοχή και τις διαστάσεις Να πληρούν το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 455-3 ως προς την ασφάλεια από βιολογικούς κινδύνους Να φέρουν</p>	TEM	17000	0,0224

		<p>πιστοποίηση CE</p> <p>Στην συσκευασία πρέπει να αναγράφονται με ευκρινή και ευανάγνωστο τρόπο τουλάχιστον τα παρακάτω στοιχεία:</p> <p>1) Το όνομα ή η εμπορική επωνυμία και η διεύθυνση του κατασκευαστή. Σε περίπτωση που ο κατασκευαστής δεν έχει έδρα σε χώρα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, η επिकέτα ή η συσκευασία πρέπει να περιλαμβάνουν επιπλέον το όνομα και τη διεύθυνση του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του.</p> <p>2) Το υλικό κατασκευής του γαντιού.</p> <p>3) Ένδειξη αν το γάντι έχει ή όχι πούδρα.</p> <p>4) Ο κωδικός της παρτίδας του οποίου προηγείται η ένδειξη «ΠΑΡΤΙΔΑ» ή «LOT».</p> <p>5) Η ένδειξη της οριακής ημερομηνίας ασφαλούς χρήσεως εκφραζόμενη σε έτος και μήνα.</p> <p>6) Οι ειδικές συνθήκες αποθήκευσης.</p> <p>7) Κάθε προειδοποίηση ή / και ληπτέα προφύλαξη. Οι ανωτέρω πληροφορίες μπορεί να παρέχονται και υπό μορφή συμβόλων</p> <p>Απαραίτητη η προσκόμιση ενός κουτιού 100τεμ για κάθε μέγεθος.</p>			
5	41862	<p>ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ LATEX ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ Να διαθέτουν υψηλή ελαστικότητα και να είναι κατασκευασμένα χωρίς ραφές, για να είναι ανθεκτικά και ασφαλή. Να προσφέρουν εξαιρετική εφαρμογή και αίσθηση αφής. Να φοριούνται ανεξαιρέτως στο δεξί ή αριστερό χέρι. Κατάλληλα για άτομα που ενδέχεται να παρουσιάσουν αλλεργία στο λάτεξ ή παρουσιάζουν υπερευαισθησία στη πούδρα γαντιών. LARGE</p>	TEM	3000	0,0291
6		<p>ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ SMALL Προδιαγραφές: χωρίς πούδρα, χωρίς λάτεξ που παράγονται χωρίς φυσικό καουτσούκ.</p> <p>Μη αποστειρωμένα, αμφιδέξια, μίας χρήσης Ενισχυμένη αντοχή τέλεια εφαρμογή Μεγάλη αντοχή στα χημικά Ελαστικά Φιλικά στο δέρμα & υποαλλεργικά</p> <p>Πιστοποιήσεις EN 1041, EN 420, ISO 15223</p>	TEM	24000	0,0565

		<p>Συμφωνία με τις Directive 93/42/EEC & PPE Directive 89/686/EEC</p> <p>Αδιαπερατότητα σύμφωνα με EN 455-1: AQL 1.5</p> <p>Πάχος στην περιοχή της παλάμης : m.o. 0.20 mm</p> <p>Αντοχή στο σχίσιμο : median 9 N Αντοχή στη συσκευασία σύμφωνα με DIN 7716, ISO 2230 : 3 χρόνια</p> <p>Προστασία κατά των μολύνσεων & λοιμώξεων σύμφωνα με EN 455-1 & ASTM F-1671</p>			
7	31812	<p>ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ MEDIUM</p> <p>Προδιαγραφές: χωρίς πούδρα, χωρίς λάτεξ που παράγονται χωρίς φυσικό καουτσούκ.</p> <p>Μη αποστειρωμένα, αμφιδέξια, μίας χρήση</p> <p>Ενισχυμένη αντοχή τέλεια εφαρμογή Μεγάλη αντοχή στα χημικά Ελαστικά Φιλικά στο δέρμα & υποαλλεργικά. Να έχουν πιστοποιήσεις EN 1041, EN 420, ISO 15223</p> <p>Συμφωνία με τις Directive 93/42/EEC & PPE Directive 89/686/EEC</p> <p>Αδιαπερατότητα σύμφωνα με EN 455-1: AQL 1.5</p> <p>Πάχος στην περιοχή της παλάμης : m.o. 0.20 mm</p> <p>Αντοχή στο σχίσιμο : median 9 N Αντοχή στη συσκευασία σύμφωνα με DIN 7716, ISO 2230 : 3 χρόνια. Προστασία κατά των μολύνσεων & λοιμώξεων σύμφωνα με EN 455-1 & ASTM F-1671</p>	TEM	14000	0,0565
8	31812	<p>ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΝΑΪΛΟΝ ΔΙΑΦΑΝΗ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ</p> <p>Γάντια νάυλον μ/χ (πακέτο 100τεμ) διαφανή μιας χρήσης. Να δηλώνεται το υλικό κατασκευής</p> <p>Κατασκευασμένα από υλικό P.E. - διάφανα. Να συνδυάζουν άριστα αντοχή και αφή, να είναι λεπτά, με καλή εφαρμογή και να μην σχίζονται εύκολα. Δεν γλιστράνε και δεν κολλάνε κατά την εφαρμογή τους. Σε συσκευασία ανά 100 τεμάχια .</p>	TEM	500	0,0042
9	17408	<p>ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ LATEX ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ N.6,5</p> <p>Γάντια Latex</p> <p>Αποστειρωμένα Ζευγος</p> <p>Γάντια χειρουργικά αποστειρωμένα με πούδρα από φυσικό latex. Να είναι εξαιρετικής ελαστικότητας και</p>	ΖΕΥΓΟΣ	700	0,1158

		ιδιαίτερα ανθετικά με απορροφητική πούδρα αμύλου και το σχήμα του ζνα είναι ανατομικό.			
10	17406	ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ LATEX ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ N.7 Γάντια Latex Αποστειρωμενα Ζευγος Γάντια χειρουργικά αποστειρωμένα με πούδρα από φυσικό latex. Να είναι εξαιρετικής ελαστικότητας και ιδιαίτερα ανθετικά με απορροφητική πούδρα αμύλου και το σχήμα του ζνα είναι ανατομικό.	ΖΕΥΓΟΣ	800	0,1158
11	17407	ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ LATEX ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ N.7,5 Γάντια Latex Αποστειρωμενα Ζευγος Γάντια χειρουργικά αποστειρωμένα με πούδρα από φυσικό latex. Να είναι εξαιρετικής ελαστικότητας και ιδιαίτερα ανθετικά με απορροφητική πούδρα αμύλου και το σχήμα του ζνα είναι ανατομικό.	ΖΕΥΓΟΣ	1200	0,1158
12	17409	ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ LATEX ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ N.8 Γάντια Latex Αποστειρωμενα Ζευγος Γάντια χειρουργικά αποστειρωμένα με πούδρα από φυσικό latex. Να είναι εξαιρετικής ελαστικότητας και ιδιαίτερα ανθετικά με απορροφητική πούδρα αμύλου και το σχήμα του ζνα είναι ανατομικό.	ΖΕΥΓΟΣ	700	0,1158
13	17410	ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ LATEX ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ N.8,5 Γάντια Latex Αποστειρωμενα Ζευγος Γάντια χειρουργικά αποστειρωμένα με πούδρα από φυσικό latex. Να είναι εξαιρετικής ελαστικότητας και ιδιαίτερα ανθετικά με απορροφητική πούδρα αμύλου και το σχήμα του ζνα είναι ανατομικό.	ΖΕΥΓΟΣ	800	0,1158
14		ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ LATEX ΜΕ ΜΑΚΡΙΑ ΜΑΝΣΕΤΑ N. 7,5 ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΑ ΜΕ ΠΟΥΔΡΑ Τα προσφερόμενα γάντια πρέπει να είναι πιστοποιημένα από κοινοποιημένο οργανισμό που βρίσκεται εγκατεστημένος και λειτουργεί νόμιμα στο έδαφος ενός από τα	ΖΕΥΓΟΣ	100	0,497

		<p>Κράτη Μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και να φέρουν σε ευκρινή θέση του τελικού περιέκτη τους την προβλεπόμενη σήμανση CE, η οποία αποδεικνύει την συμμόρφωσή τους με την οδηγία 93/42/ΕΟΚ, (ΔΥ8δ/Γ.Π. οικ. 130648 – Εναρμόνιση της εθνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 93/42/ΕΟΚ «περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων» - ΦΕΚ 2198/τεύχ. Β/02-10-09). Τα προσφερόμενα γάντια πρέπει να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των προτύπων EN 455-1:2000, EN 455-2:2009 και EN 455-3:2006. Το ελάχιστο ολικό μήκος των γαντιών να είναι 300mm</p> <p>Στην ετικέτα / συσκευασία πρέπει να αναγράφονται με ευκρινή και ευανάγνωστο τρόπο τουλάχιστον τα παρακάτω στοιχεία: i. Το όνομα ή η εμπορική επωνυμία και η διεύθυνση του κατασκευαστή. Σε περίπτωση που ο κατασκευαστής δεν έχει έδρα σε χώρα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, η ετικέτα ή η συσκευασία πρέπει να περιλαμβάνουν επιπλέον το όνομα και τη διεύθυνση του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του. ii. Το υλικό κατασκευής του γαντιού. iii. Ένδειξη αν το γάντι έχει ή όχι πούδρα. iv. Ένδειξη «ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ» v. Η μέθοδος αποστείρωσης vi. Ο κωδικός της παρτίδας του οποίου προηγείται η ένδειξη «ΠΑΡΤΙΔΑ» ή «LOT». vii. Η ένδειξη της οριακής ημερομηνίας ασφαλούς χρήσεως εκφραζόμενη σε έτος και μήνα. viii. Η ένδειξη ότι το προϊόν προορίζεται για μία και μόνη χρήση. ix. Οι ειδικές συνθήκες αποθήκευσης.x. Κάθε προειδοποίηση ή / και ληπτέα προφύλαξη. Οι ανωτέρω πληροφορίες μπορεί να παρέχονται και υπό μορφή συμβόλων. Να είναι τριπλής στρώσης με δύο στρώσεις λάτεξ εξωτερικά και μία στρώση από πολυμερές υλικό εσωτερικά που να δημιουργεί άνεση και ευκολία στην τοποθέτηση από χρήστη (τεχνολογία wet donning). Τα χειρουργικά γάντια δεν θα</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>πρέπει να δημιουργούν ερεθισμούς στους χρήστες Τα γάντια να έχουν την ένδειξη CE στη συσκευασία τους Ο τρόπος αποστείρωσης να είναι με ακτινοβολία 'γ' Η συσκευασία θα πρέπει να είναι ασφαλής και ανθεκτική ώστε να προφυλάσσει τα γάντια από επιμολύνσεις και να επιτρέπει το ασφαλές άνοιγμα της έτσι ώστε να μην χάνεται εύκολα η αποστείρωση του γαντιού Τα υλικά κατασκευής και οι μέθοδοι ελέγχου να είναι σύμφωνα με την Α.6 6404/8-8-1991 απόφασης Υ.Υ.Π.(Υπουργείου Υγείας, Πρόνοιας) Στις εσωτερικές θήκες των γαντιών να υπάρχει σχετική ένδειξη για τη διάκριση του αριστερού από το δεξί γάντι Να αναγράφονται στη συσκευασία γαντιών:</p> <p>Τα στοιχεία του κατασκευαστή, η χώρα και το εργοστάσιο παραγωγής, ο τύπος γαντιών, το υλικό κατασκευής (φυσικό latex), τον τρόπο και την λήξη της αποστείρωσης, τον αριθμό παρτίδας, Να έχουν ημερομηνία λήξης, 3 χρόνια, από το μήνα παράδοσής τους Να ανταποκρίνονται στα Ευρωπαϊκά πρότυπα ΕΛΟΤ EN 455-1 σχετικά με τις απαιτήσεις και τον έλεγχο για την ανίχνευση οπών, ΕΛΟΤ EN 455-2 που ορίζει τις απαιτήσεις και δίδει τις μεθόδους δοκιμών για τον έλεγχο των φυσικών ιδιοτήτων των γαντιών, όπως και τα κατώτατα όρια αντοχής σε θραύση (ΠΙΝΑΚΑΣ 1) και ΕΛΟΤ EN 455-3, που ορίζει τις απαιτήσεις για την αξιολόγηση της βιολογικής ασφάλειας των γαντιών. Να φέρουν σχήμα ανατομικό. Με μακριές μανσέτες με ενισχυμένο πάχος για καλύτερη συγκράτηση στο βραχίονα (όχι ρεβέρ) ή να φέρουν ραφές και ρεβέρ. Να έχουν πιστοποιηθεί και να έχουν σήμανση CE ως Ιατροτεχνολογικά Προϊόντα (Medical Device) Να έχουν τυπωμένα στην συσκευασία, το μέγεθος αλλά και την σήμανση ότι περιέχουν λάτεξ. Με χαμηλά επίπεδα αλλεργιογόνων ουσιών και πρωτεϊνών του latex. Η περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη να είναι</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>μικρότερη των 55 - 100 μg/g γαντιού, βάσει της μεθόδου Lowry από εξωτερικό εργαστήριο. (Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 455-3). Όλα τα ανωτέρω να αποδεικνύονται με Πιστοποιητικά και Έγγραφα του Κατασκευαστικού Οίκου. Απαραίτητη η προσκόμιση δειγμάτων για την ορθή αξιολόγηση του είδους Για την σύνθεση του υλικού θα πρέπει οι εταιρείες να παρέχουν υποχρεωτικά επίσημα έγγραφα του οίκου που να πιστοποιούν ότι το γάντι είναι τριπλής στρώσης με εσωτερική επικάλυψη</p>			
15		<p>ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ LATEX ΜΕ ΜΑΚΡΙΑ ΜΑΝΣΕΤΑ Ν. 8,5 ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΑ ΜΕ ΠΟΥΔΡΑ</p> <p>Τα προσφερόμενα γάντια πρέπει να είναι πιστοποιημένα από κοινοποιημένο οργανισμό που βρίσκεται εγκατεστημένος και λειτουργεί νόμιμα στο έδαφος ενός από τα Κράτη Μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και να φέρουν σε ευκρινή θέση του τελικού περιέκτη τους την προβλεπόμενη σήμανση CE, η οποία αποδεικνύει την συμμόρφωσή τους με την οδηγία 93/42/ΕΟΚ, (ΔΥ86/Γ.Π. οικ. 130648 – Εναρμόνιση της εθνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 93/42/ΕΟΚ «περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων» - ΦΕΚ 2198/τεύχ. Β/02-10-09). Τα προσφερόμενα γάντια πρέπει να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των προτύπων EN 455-1:2000, EN 455-2:2009 και EN 455-3:2006. Το ελάχιστο ολικό μήκος των γαντιών να είναι 300mm</p> <p>Στην ετικέτα / συσκευασία πρέπει να αναγράφονται με ευκρινή και ευανάγνωστο τρόπο τουλάχιστον τα παρακάτω στοιχεία: i. Το όνομα ή η εμπορική επωνυμία και η διεύθυνση του κατασκευαστή. Σε περίπτωση που ο κατασκευαστής δεν έχει έδρα σε χώρα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, η ετικέτα ή η συσκευασία πρέπει να περιλαμβάνουν επιπλέον το όνομα και τη διεύθυνση του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του. ii. Το υλικό κατασκευής του γαντιού. iii. Ένδειξη αν το γάντι έχει ή όχι πουδρα. iv.</p>	ΖΕΥΓΟΣ	100	0,497

		<p>Ένδειξη «ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ» v. Η μέθοδος αποστείρωσης vi. Ο κωδικός της παρτίδας του οποίου προηγείται η ένδειξη «ΠΑΡΤΙΔΑ» ή «LOT». vii. Η ένδειξη της οριακής ημερομηνίας ασφαλούς χρήσεως εκφραζόμενη σε έτος και μήνα. viii. Η ένδειξη ότι το προϊόν προορίζεται για μία και μόνη χρήση. ix. Οι ειδικές συνθήκες αποθήκευσης. x. Κάθε προειδοποίηση ή / και ληπτέα προφύλαξη.</p> <p>Οι ανωτέρω πληροφορίες μπορεί να παρέχονται και υπό μορφή συμβόλων. Να είναι τριπλής στρώσης με δύο στρώσεις λάτεξ εξωτερικά και μία στρώση από πολυμερές υλικό εσωτερικά που να δημιουργεί άνεση και ευκολία στην τοποθέτηση από χρήστη (τεχνολογία wet donning). Τα χειρουργικά γάντια δεν θα πρέπει να δημιουργούν ερεθισμούς στους χρήστες. Τα γάντια να έχουν την ένδειξη CE στη συσκευασία τους. Ο τρόπος αποστείρωσης να είναι με ακτινοβολία 'γ'. Η συσκευασία θα πρέπει να είναι ασφαλής και ανθεκτική ώστε να προφυλάσσει τα γάντια από επιμολύνσεις και να επιτρέπει το ασφαλές άνοιγμα της έτσι ώστε να μην χάνεται εύκολα η αποστείρωση του γαντιού. Τα υλικά κατασκευής και οι μέθοδοι ελέγχου να είναι σύμφωνα με την Α.6 6404/8-8-1991 απόφασης Υ.Υ.Π. (Υπουργείου Υγείας, Πρόνοιας) Στις εσωτερικές θήκες των γαντιών να υπάρχει σχετική ένδειξη για τη διάκριση του αριστερού από το δεξί γάντι.</p> <p>Να αναγράφονται στη συσκευασία γαντιών: Τα στοιχεία του κατασκευαστή, η χώρα και το εργοστάσιο παραγωγής, ο τύπος γαντιών, το υλικό κατασκευής (φυσικό latex), τον τρόπο και την λήξη της αποστείρωσης, τον αριθμό παρτίδας,</p> <p>Να έχουν ημερομηνία λήξης, 3 χρόνια, από το μήνα παράδοσής τους. Να ανταποκρίνονται στα Ευρωπαϊκά πρότυπα ΕΛΟΤ EN 455-1 σχετικά με τις απαιτήσεις και τον έλεγχο για την ανίχνευση οπών, ΕΛΟΤ EN 455-2 που ορίζει τις απαιτήσεις και δίδει τις μεθόδους δοκιμών για τον έλεγχο των φυσικών ιδιοτήτων των γαντιών, όπως και τα κατώτατα όρια αντοχής σε θραύση (ΠΙΝΑΚΑΣ 1) και ΕΛΟΤ EN 455-3, που ορίζει τις απαιτήσεις για την αξιολόγηση της βιολογικής ασφάλειας των γαντιών. Να φέρουν</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>σχήμα ανατομικό. Με μακριές μανσέτες με ενισχυμένο πάχος για καλύτερη συγκράτηση στο βραχίονα (όχι ρεβέρ) ή να φέρουν ραφές και ρεβέρ. Να έχουν πιστοποιηθεί και να έχουν σήμανση CE ως Ιατροτεχνολογικά Προϊόντα (Medical Device)</p> <p>Να έχουν τυπωμένα στην συσκευασία, το μέγεθος αλλά και την σήμανση ότι περιέχουν λάτεξ. Με χαμηλά επίπεδα αλλεργιογόνων ουσιών και πρωτεϊνών του latex. Η περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη να είναι μικρότερη των 55 - 100 µg/g γαντιού, βάσει της μεθόδου Lowry από εξωτερικό εργαστήριο. (Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 455-3).</p> <p>Όλα τα ανωτέρω να αποδεικνύονται με Πιστοποιητικά και Έγγραφα του Κατασκευαστικού Οίκου. Απαραίτητη η προσκόμιση δειγμάτων για την ορθή αξιολόγηση του είδους Για την σύνθεση του υλικού θα πρέπει οι εταιρείες να παρέχουν υποχρεωτικά επίσημα έγγραφα του οίκου που να πιστοποιούν ότι το γάντι είναι τριπλής στρώσης με εσωτερική επικάλυψη</p>			
--	--	---	--	--	--

(EN 455 –European Standards for Medical Gloves)				
<u>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</u>	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ		ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ	
	Από Latex	Συνθετικά	Από Latex	Από άλλα υλικά
	(1)	(2)	(3)	
Ελάχιστη δύναμη θραύσης πριν από επιταχυνόμενη γήρανση, σε Newtons	10,5	7,5	7,5	3
Ελάχιστη δύναμη θραύσης μετά από επιταχυνόμενη γήρανση, σε Newtons	7,5	5,5	5,5	3
Ελάχιστη αντοχή ραφής σε γάντια με ραφές πριν από επιταχυνόμενη γήρανση, σε Newtons	10,5	7,5	7,5	3
Ελάχιστη αντοχή ραφής σε γάντια με ραφές μετά από επιταχυνόμενη γήρανση, σε Newtons	7,5	5,5	5,5	3

1) Απαιτήσεις για γάντια από φυσικό λατέξ.
2) Απαιτήσεις για γάντια από συνθετικό λατέξ ή από διαλύματα φυσικού ή συνθετικού ελαστικού.
3) Απαιτήσεις για γάντια από φυσικό λατέξ, από συνθετικό λατέξ ή από διαλύματα φυσικού και / ή συνθετικού ελαστικού.

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΩΝ ΓΑΝΤΙΩΝ

ΜΕΓΕΘΟΣ	Ελάχιστο μήκος (L), σε χιλιοστά Γάντια χωρίς ραφή	Πλάτος (W), σε χιλιοστά
Μικρό (small)	240 – 270	80 ± 10
Μεσαίο (medium)	240 – 270	95 ± 10
Μεγάλο (large)	240 – 270	110 ± 10
Πολύ μεγάλο (extra large)	240 - 270	≥110

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΓΑΝΤΙΩΝ ΜΕ ΜΑΚΡΙΑ ΜΑΝΣΕΤΑ

(EN 455 –European Standards for Medical Gloves)

ΜΕΓΕΘΟΣ	Ελάχιστο μήκος (L), σε χιλιοστά	Πλάτος (W) σε χιλιοστά *
5,5	300 mm	72±4
6	300 mm	77±5
6,5	300 mm	83±5
7	300 mm	89±5
7,5	300 mm	95±6
8	300 mm	102±6
8,5	300 mm	108±6
9	300 mm	114±6

*Απαιτήσεις ως προς το πλάτος για γάντια από φυσικό λατέξ, από συνθετικό λατέξ ή από διαλύματα φυσικού και / ή συνθετικού ελαστικού. Να διαθέτουν όλα τα μεγέθη από 5,5 – 9 με αντίστοιχο κωδικό.

**ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ LATEX ΜΕ ΜΑΚΡΙΑ ΜΑΝΣΕΤΑ
ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΑ ΜΕ ΠΟΥΔΡΑ**

Τα προσφερόμενα γάντια πρέπει να είναι πιστοποιημένα από κοινοποιημένο οργανισμό που βρίσκεται εγκατεστημένος και λειτουργεί νόμιμα στο έδαφος ενός από τα Κράτη Μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και να φέρουν σε ευκρινή θέση του τελικού περιέκτη τους την προβλεπόμενη σήμανση CE, η οποία αποδεικνύει την συμμόρφωσή τους με την οδηγία 93/42/ΕΟΚ, (ΔΥ8δ/Γ.Π. οικ. 130648 – Εναρμόνιση της εθνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 93/42/ΕΟΚ «περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων» - ΦΕΚ 2198/τεύχ. Β/02-10-09). Τα προσφερόμενα γάντια πρέπει να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των προτύπων EN 455-1:2000, EN 455-2:2009 και EN 455-3:2006. Το ελάχιστο ολικό μήκος των γαντιών να είναι 300mm

Στην ετικέτα / συσκευασία πρέπει να αναγράφονται με ευκρινή και ευανάγνωστο τρόπο τουλάχιστον τα παρακάτω στοιχεία: i. Το όνομα ή η εμπορική επωνυμία και η διεύθυνση του κατασκευαστή. Σε περίπτωση που ο κατασκευαστής δεν έχει έδρα σε χώρα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, η ετικέτα ή η συσκευασία πρέπει να περιλαμβάνουν επιπλέον το όνομα και τη διεύθυνση του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του. ii. Το υλικό κατασκευής του γαντιού. iii. Ένδειξη αν το γάντι έχει ή όχι πούδρα. iv. Ένδειξη «ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ» v. Η μέθοδος αποστείρωσης vi. Ο κωδικός της παρτίδας του οποίου προηγείται η ένδειξη «ΠΑΡΤΙΔΑ» ή «LOT». vii. Η ένδειξη της οριακής ημερομηνίας ασφαλούς χρήσεως εκφραζόμενη σε έτος και μήνα. viii. Η ένδειξη ότι το προϊόν προορίζεται για μία και μόνη χρήση. ix. Οι ειδικές συνθήκες αποθήκευσης. x. Κάθε προειδοποίηση ή / και ληπτήα προφύλαξη. Οι ανωτέρω πληροφορίες μπορεί να παρέχονται και υπό μορφή συμβόλων. Να είναι τριπλής στρώσης με δύο στρώσεις λάτεξ εξωτερικά και μία στρώση από πολυμερές υλικό εσωτερικά που να δημιουργεί άνεση και ευκολία στην τοποθέτηση από χρήστη (τεχνολογία wet donning). Τα χειρουργικά γάντια δεν θα πρέπει να δημιουργούν ερεθισμούς στους χρήστες. Τα γάντια να έχουν την ένδειξη CE στη συσκευασία τους. Ο τρόπος αποστείρωσης να είναι με ακτινοβολία γ' Η συσκευασία θα πρέπει να είναι ασφαλής και ανθεκτική ώστε να προφυλάσσει τα γάντια από επιμολύνσεις και να επιτρέπει το ασφαλές άνοιγμα της έτσι ώστε να μην χάνεται εύκολα η αποστείρωση του γαντιού. Τα υλικά κατασκευής και οι μέθοδοι ελέγχου να είναι σύμφωνα με την Α.6 6404/8-8-1991 απόφασης Υ.Υ.Π. (Υπουργείου Υγείας, Πρόνοιας) Στις εσωτερικές θήκες των γαντιών να υπάρχει σχετική ένδειξη για τη διάκριση του αριστερού από το δεξί γάντι. Να αναγράφονται στη συσκευασία γαντιών: Τα στοιχεία του κατασκευαστή, η χώρα και το εργοστάσιο παραγωγής, ο τύπος γαντιών, το υλικό κατασκευής (φυσικό

latex), τον τρόπο και την λήξη της αποστείρωσης, τον αριθμό παρτίδας,
 Να έχουν ημερομηνία λήξης, 3 χρόνια, από το μήνα παράδοσής τους Να ανταποκρίνονται στα Ευρωπαϊκά πρότυπα ΕΛΟΤ EN 455-1 σχετικά με τις απαιτήσεις και τον έλεγχο για την ανίχνευση οπών, ΕΛΟΤ EN 455-2 που ορίζει τις απαιτήσεις και δίδει τις μεθόδους δοκιμών για τον έλεγχο των φυσικών ιδιοτήτων των γαντιών, όπως και τα κατώτατα όρια αντοχής σε θραύση (ΠΙΝΑΚΑΣ 1) και ΕΛΟΤ EN 455-3, που ορίζει τις απαιτήσεις για την αξιολόγηση της βιολογικής ασφάλειας των γαντιών. Να φέρουν σχήμα ανατομικό. Με μακριές μανσέτες με ενισχυμένο πάχος για καλύτερη συγκράτηση στο βραχίονα (όχι ρεβέρ) ή να φέρουν ραφές και ρεβέρ. Να έχουν πιστοποιηθεί και να έχουν σήμανση CE ως Ιατροτεχνολογικά Προϊόντα (Medical Device)
 Να έχουν τυπωμένα στην συσκευασία, το μέγεθος αλλά και την σήμανση ότι περιέχουν λάτεξ. Με χαμηλά επίπεδα αλλεργιογόνων ουσιών και πρωτεϊνών του latex. Η περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη να είναι μικρότερη των 55 - 100 μg/g γαντιού, βάσει της μεθόδου Lowry από εξωτερικό εργαστήριο. (Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 455-3).
 Όλα τα ανωτέρω να αποδεικνύονται με Πιστοποιητικά και Έγγραφα του Κατασκευαστικού Οίκου. Απαραίτητη η προσκόμιση δειγμάτων για την ορθή αξιολόγηση του είδους Για την σύνθεση του υλικού θα πρέπει οι εταιρείες να παρέχουν υποχρεωτικά επίσημα έγγραφα του οίκου που να πιστοποιούν ότι το γάντι είναι τριπλής στρώσης με εσωτερική επικάλυψη "

Ομάδα 10: "Ταινίες", με CPV: 33141000-0

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ
1	18204	ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΑΖΙ ΜΕ ΜΕΤΡΗΤΕΣ Να προσφέρουν αξιόπιστα αποτελέσματα, Να εμφανίζουν ακρίβεια, ακόμα και σε χαμηλά επίπεδα γλυκόζης αίματος, Με τεχνολογία μη κωδικοποίησης Να διατίθενται σε Συσκευασία : 50 Ταινίες Να παραχωρηθούν 30 μετρητές.	TEM	12000	0,0904
2	18203	ΤΑΙΝΙΕΣ ΟΞΟΝΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΤΟΥΣ προσδιορίζουν τη γλυκόζη και την κετόνη	TEM	200	1,38

		στο αίμα, η μέτρηση να γίνεται εντός ολίγων δευτερολέπτων και να απαιτείται ελάχιστο δείγμα αίματος.			
--	--	--	--	--	--

Ομάδα 11: "Υλικό αποστείρωσης", με CPV: 33191100-6

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ
1		Εξωτερικός Χημικός Δείκτης Ατμού (ταινία) κατά 2cm ISO 11140-1	TEM	10	1,90
2		Εξωτερικός Χημικός Δείκτης Ατμού (ταινία) κατά 1cm ISO 11140-1	TEM	30	3,35
3		Ολοκληρωμένος χημικός δείκτης ατμού 121,134 class 5 κατά ISO 11140-1	TEM	500	0,145
4		Αυτοκόλλητη διακριτική ταινία εργαλείων για μαρκάρισμα, ανθεκτική στον κλίβανο (ρολό)	TEM	500	0,0188
5		Ετικέτες ιχνηλασιμότητας σε ρολό για πιστόλι monarch	TEM	5	18,25
6		Μελάνι για πιστόλι monarch	TEM	1	25,00
7		Ετικέτες αποστείρωσης για containers 4cm πλ.Χ 5cm μήκος	TEM	100	0,09
8		ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΧΗΜΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΑΤΜΟΥ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΟΥ ΤΑΙΝΙΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ NON-WOVEN /CREPE ΧΑΡΤΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	TEM	100	3,85
9	18604	ΡΟΛΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ 250MM X 200M	TEM	40	21,30
10	18185	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ	TEM	1000	0,33

		ΓΑΖΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ 250X400 MM			
11		Κάρτα ελέγχου αποστείρωσης για ποσοτική καταγραφή φορτίου κλιβανισμού (καρτέλες)	TEM	300	0,36
12		Βιολογικός δείκτης αποστείρωσης 3ωρης ερμηνείας κατά ISO 11138- 1,3	TEM	300	5,49021
13		Bowie dick test εναρμονισμένο κατά ISO 11140-4	TEM	100	1,59
14		Φίλτρο χάρτινο στρογγυλό 100 τεμ	TEM	400	0,1066
15		Φίλτρο χάρτινο 230X 230 100 τεμ	TEM	100	0,09
16		Φίλτρο χάρτινο με δύο οπές	TEM	100	0,1066
17		Χαρτί αποστείρωσης non woven 120X120 εναλλασσόμενο	TEM	400	1,27
18		Χαρτί αποστείρωσης OR CL 75X75 - Ειδικού τύπου χαρτί αποστείρωσης ποιότητας crepe 60 gr/m², •Να είναι αδιάβροχο, μαλακό και να μη σκίζεται εύκολα. •Να διπλώνει σωστά χωρίς να δημιουργεί κενά αέρος. •Να είναι κατάλληλο για κλιβάνους ατμού, αερίου και Γ' Ακτινοβολίας. •Να είναι η ανακυκλωμένο και η τοξικό. •Να μην αφήνει κατάλοιπα και ινίδια (χνούδια) χαρτιού. •Η υφή του να είναι πορώδης,	TEM	200	0,33

		<p>διατηρώντας αυξημένη αντοχή και υψηλή αντίσταση στα υγρά.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Να πληροί τις προδιαγραφές για το χαρτί αποστείρωσης, όπως αυτές περιγράφονται στο ευρωπαϊκό πρότυπο EN 868-2 •Το υλικό να είναι συσκευασμένο σε ασφαλή, νάιλον σακούλα εσωτερικά και χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά. 			
19	18603	<p>Χαρτί αποστείρωσης OR CL 100X100 Ειδικού τύπου χαρτί αποστείρωσης ποιότητας crepe 60 gr/m²,</p> <ul style="list-style-type: none"> •Να είναι αδιάβροχο, μαλακό και να μη σκίζεται εύκολα. •Να διπλώνει σωστά χωρίς να δημιουργεί κενά αέρος. •Να είναι κατάλληλο για κλιβάνους ατμού, αερίου και Γ' Ακτινοβολίας. •Να είναι η ανακυκλωμένο και η τοξικό. •Να μην αφήνει κατάλοιπα και ινίδια (χνούδια) χαρτιού. •Η υφή του να είναι πορώδης, διατηρώντας αυξημένη αντοχή και υψηλή αντίσταση στα υγρά. •Να πληροί τις προδιαγραφές για το χαρτί αποστείρωσης, όπως αυτές περιγράφονται 	TEM	200	0,1825

		<p>στο ευρωπαϊκό πρότυπο EN 868-2</p> <ul style="list-style-type: none"> •Το υλικό να είναι συσκευασμένο σε ασφαλή, νάιλον σακούλα εσωτερικά και χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά. 			
20	18602	<p>Χαρτί αποστείρωσης OR CL 50X50 - Ειδικού τύπου χαρτί αποστείρωσης ποιότητας crepe 60 gr/m²,</p> <ul style="list-style-type: none"> •Να είναι αδιάβροχο, μαλακό και να μη σκίζεται εύκολα. •Να διπλώνει σωστά χωρίς να δημιουργεί κενά αέρος. •Να είναι κατάλληλο για κλιβάνους ατμού, αερίου και Γ' Ακτινοβολίας. •Να είναι η ανακυκλωμένο και η τοξικό. •Να μην αφήνει κατάλοιπα και ινίδια (χνούδια) χαρτιού. •Η υφή του να είναι πορώδης, διατηρώντας αυξημένη αντοχή και υψηλή αντίσταση στα υγρά. •Να πληροί τις προδιαγραφές για το χαρτί αποστείρωσης, όπως αυτές περιγράφονται στο ευρωπαϊκό πρότυπο EN 868-2 •Το υλικό να είναι συσκευασμένο σε ασφαλή, νάιλον σακούλα εσωτερικά και χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά. 	TEM	200	0,0478

21	18186	ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΞΗΡΟΥ ΚΛΙΒΑΝΟΥ - Δείκτες αποστείρωσης ξηρού κλιβάνου. Κατάλληλοι για τη χρήση σε ξηρό κλίβανο. Κατάλληλοι για τον έλεγχο της αποστείρωσης στο εσωτερικό του πακέτου σε θερμοκρασία 121-134 βαθμούς Κελσίου.	TEM	2000	0,1488
22		Χαρτί για εσωτερική επίστρωση δίσκων αποστείρωσης trayliner 30X50 cm	TEM	100	0,11

Ομάδα 12: "Υγειονομικό διάφορο", με CPV: 33192000-2

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ
1	18300	CLIPS ΟΜΦΑΛΙΟΥ ΛΩΡΟΥ αποστειρωμένα	TEM	50	0,28
2		CLO-TEST Testανίχνευσης ελικοβακτηριδίου Testουρέασης δειγμάτων ιστού	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	150	3,60
3	41425	LMA SUPREME, ΥΠΕΡΓΛΩΤΤΙΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΩΣ 37 CM H2O, ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΕΝΟΣ ΑΥΛΟΥ ΟΠΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ LEVIN, ΝΑ ΕΧΕΙ ΓΩΝΙΩΔΕΣ ΣΧΗΜΑ ΠΟΥ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΠΟ PVC ΚΑΙ LATEX FREE, ΝΑ ΜΕΓΕΘΟΣ 1	TEM	2	20,00
4		LMA SUPREME, ΥΠΕΡΓΛΩΤΤΙΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	TEM	2	20,00

	41426	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΩΣ 37 CM H2O, ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΕΝΟΣ ΑΥΛΟΥ ΟΠΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ LEVIN, ΝΑ ΕΧΕΙ ΓΩΝΙΩΔΕΣ ΣΧΗΜΑ ΠΟΥ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΠΟ PVC ΚΑΙ LATEX FREE, ΝΑ ΜΕΓΕΘΟΣ 2			
5	41427	LMA SUPREME, ΥΠΕΡΓΛΩΤΤΙΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΩΣ 37 CM H2O, ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΕΝΟΣ ΑΥΛΟΥ ΟΠΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ LEVIN, ΝΑ ΕΧΕΙ ΓΩΝΙΩΔΕΣ ΣΧΗΜΑ ΠΟΥ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΠΟ PV8C ΚΑΙ LATEX FREE, ΝΑ ΜΕΓΕΘΟΣ 3	TEM	3	20,00
6	41428	LMA10 SUPREME, ΥΠΕΡΓΛΩΤΤΙΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΩΣ 37 CM H2O, ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΕΝΟΣ ΑΥΛΟΥ ΟΠΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ LEVIN, ΝΑ ΕΧΕΙ ΓΩΝΙΩΔΕΣ ΣΧΗΜΑ ΠΟΥ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΠΟ PV23C ΚΑΙ LATEX FREE, ΝΑ ΜΕΓΕΘΟΣ 4	TEM	3	20,00
7	41429	LMA SU25PREME, ΥΠΕΡΓΛΩΤΤΙΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	TEM	3	20,00

		ΕΩΣ 37 CM Η2Ο, ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΕΝΟΣ ΑΥΛΟΥ ΟΠΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ LEVIN, ΝΑ ΕΧΕΙ ΓΩΝΙΩΔΕΣ ΣΧΗΜΑ ΠΟΥ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΠΟ PVC ΚΑΙ LATEX FREE, ΝΑ ΜΕΓΕΘΟΣ 5			
8	17 440	ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ ΥΠΟΣΕΝΤΟΝΑ 60*90 Απορροφητικά υποσέντονα που προστατεύουν υγιεινά από διαρροές. Με απαλό καπιτονέ κάλυμμα, για καλύτερη απορροφητικότητα. Με αδιάβροχη επένδυση στο κάτω μέρος για προστασία από διαρροές. Μη αρωματισμένα.	TEM	150	0,30
9	17441	ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ ΥΠΟΣΕΝΤΟΝΑ 80*180 Απορροφητικά υποσέντονα που προστατεύουν υγιεινά από διαρροές. Με απαλό καπιτονέ κάλυμμα, για καλύτερη απορροφητικότητα. Με αδιάβροχη επένδυση στο κάτω μέρος για προστασία από διαρροές. Μη αρωματισμένα.	TEM	250	0,2597
10	18301	ΑΛΟΙΦΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ Ζελέ υπερήχου Aquasound, συμβατό με όλα τα μοντέλα υπερήχων, υποαλλεργικό, δεν ερεθίζει το δέρμα και δεν αφήνει σημάδια, διαθέσιμο σε δοχείο των 5 λίτρων.	Λ	150	1,60
11	33511	ΑΛΟΥΜΙΝΟΝΕΡΟ Για χρήση σε επιθέματα τοπικά λόγω των στυπτικών ιδιοτήτων του. Για την περιποίηση του ξηρού δέρματος.	Λ	5	3,00
12	33507	ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΙΣ ΝΕΟΓΝΟΥ ΜΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ CH10 ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΛΗΨΕΩΣ ΒΛΕΝΝΩΝ ΝΕΟΓΝΩΝ MUCUS EXTRACTOR ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ CH 10 ΜΗΚΟΥΣ 40CM ΜΕ ΠΑΓΙΔΑ 25ML ΜΕ	TEM	50	0,65

		ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΩΜΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ			
13	34308	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΜΕ ΓΑΛΑΚΤΩΔΕΣ ΑΚΡΟ	TEM	5000	0,0198
14	42263	Απολυμαντικό επιφανειών Spray ή αφρός . Απολυμαντικό ευαίσθητων επιφανειών & συσκευών, χωρίς αλκοόλ.	Lt	20	5,00
15	33517	BENZINΗ	Λ	20	2,48
16	25071	ΒΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ - ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ - Πλαστικά στηρίγματα ουροσυλλεκτών να είναι κατασκευασμένα από στιβαρό και σκληρό πλαστικό ιατρικού τύπου (PVC). Να διαθέτουν τέσσερις υποδοχές (δύο δεξιά και δύο αριστερά) προκειμένου να εφαρμόζονται όλων των τύπων οι ουροσυλλέκτες. Στο επάνω μέρος του στηρίγματος να υπάρχουν δύο κρεμαστράκια, σχετικά εύκαμπτα αλλά και ανθεκτικά προκειμένου να προσαρμοσθεί το στήριγμα σε κάθε κρεβάτι σίγουρα και με ασφάλεια. Στο κέντρο ακριβώς του στηρίγματος να υπάρχει ειδική υποδοχή τοποθέτησης και συγκράτησης του σωλήνα του ουροσυλλέκτη προκειμένου να μην τσακίζει.	TEM	200	0,18
17		ΒΑΣΗ ΣΤΟΜΙΩΝ ΕΠΙΠΕΔΗ, ΔΙΑΦΑΝΗΣ, 70MM ΠΕΡΙΠΟΥ Να προσκολλάται ασφαλώς στο δέρμα. Να είναι φιλικό προς το δέρμα και να παρέχει προστασία από τυχόν ερεθισμούς.Ο σάκος να ασφαλίζει πάνω στη βάση με μηχανικό κούμπωμα.	TEM	40	6,79
18		Βούρτσα καθαρισμού μονού άκρου, πολλαπλών χρήσεων, με σφαιρικό άκρο που προστατεύει τα κανάλια του ενδοσκοπίου. Κατάλληλη για Γαστροσκόπιο - Εσωτερική	TEM	5	53,64

		διάμετρος καναλιού εργασίας: 2,8mm και μήκους			
19	42388	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙΑ THIN PREP	TEM	700	0,63
20	17537	ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΠΛΕΣ Να είναι κατασκευασμένες από μαλακό και φιλικό προς το δέρμα υλικό με εργονομικό σχήμα για τέλεια πρόσφυση, να εξασφαλίζουν τον ακριβή καθαρισμό παρέχοντας την μέγιστη δυνατή ασφάλεια Να είναι πιστοποιημένες σύμφωνα με τις οδηγίες EN1040, EN12054, EN12795, EN1650 για την προστασία ενάντια στα βακτήρια, μύκητες και ιούς στις χειρουργικές επεμβάσεις καθαρισμού Να διαθέτουν ξύστρα ονύχων Να μην περιέχουν λάτεξ	TEM	100	0,60
21	17460	ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΕ BETADINE Να είναι αποστειρωμένες. Να είναι κατασκευασμένες από απλό και μη ερεθιστικό υλικό. Να φέρουν από τη μια μεριά σφουγγαράκι για την περιποίηση του δέρματος και από την άλλη μεριά οδοντώσεις nylon για τον καθαρισμό των νυχιών. Να είναι κατασκευασμένο από peel - open. Να διατίθενται με αντισηπτικό διάλυμα ποβιδόνης.	TEM	50	0,60
22		Βραχιολακία νεογνών. Να είναι ατομικά, διακριτικά και εύκολα σε χρήση. Να είναι βινυλίου, μαλακά, υποαλλεργικά, αδιάβροχα και να μην έχουν μυτερές άκρες. ΧΡΩΜΑ ΓΑΛΑΖΙΟ	TEM	100	0,10
23		Βραχιολακία νεογνών. Να είναι ατομικά, διακριτικά και εύκολα σε χρήση. Να είναι βινυλίου, μαλακά, υποαλλεργικά, αδιάβροχα και να μην έχουν μυτερές άκρες. ΧΡΩΜΑ ΡΟΖ	TEM	100	0,10
24	33512	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	Λ	3	8,68
25	18140	ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ ΞΥΛΙΝΑ	TEM	9000	0,0119

		ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ - από Φυσικό ξύλο - ατομικά συσκευασμένα επί χάρτου - σε συσκευασία 100τεμ			
26	32139	ΓΥΑΛΑΚΙΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ - Ρινικά γυαλάκια οξυγονοθεραπείας με αγωγό 2 μέτρων. Παροχή οξυγόνου από τη μύτη με ελαφριά ρινική διάταξη, εύκολη τοποθέτηση, Τα ρινικά γυαλάκια επιτρέπουν την ελευθερία κινήσεων και δίνουν ευχάριστη αίσθηση καθώς έχουν μηδαμινό βάρος και μικρό μέγεθος. Η τροφοδοσία οξυγόνου γίνεται αποκλειστικά απο τη μύτη ενώ ο αγωγός της ρινικής διάταξης είναι 2 μέτρων για ευκολία κινήσεων	TEM	1250	0,128
27	17 461	Γυαλιά Προστατευτικά (για κολλητικές ασθένειες για την προστασία των ματιών) Να παρέχουν ένα μεγάλο φάσμα όρασης και εξαιρετική οπτική ποιότητα. Να είναι χηδιασμένα με πλάγιες και πάνω ασπίδες για να προστατεύουν τα μάτια από κάθε γωνία. Να ταιριάζουν σε όλα τα μεγέθη κεφαλιών άνετα και έχουν εξαίσιση οπτική διαύγεια.	TEM	100	4,03
28	18281	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ ΑΜΝΙΑΚΟΥ ΣΑΚΟΥ - ΑΜΝΙΟΤΟΜΟΣ ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, ΜΗΚΟΥΣ 27 CM (+1CM,-1CM), ΜΕ ΜΗ ΟΛΙΣΘΗΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ Μ.Χ. ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	TEM	20	0,868
29	26326	ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ ΜΧ	TEM	2000	0,49
30	41434	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ LMA ΣΠΙΡΑΛ No 6 ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΣΠΙΡΑΛ ΜΕ CUFF ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ ΜΕΣΩ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗΣ ΜΑΣΚΑΣ FASTRACH	TEM	5	37,20

		ΜΕ ΤΙΡ ΑΠΟ 100% ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΓΙΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ.			
31	41435	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ LMA ΣΠΙΡΑΛ Νο 6,5 ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΣΠΙΡΑΛ ΜΕ CUFF ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ ΜΕΣΩ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗΣ ΜΑΣΚΑΣ FASTRACH ΜΕ ΤΙΡ ΑΠΟ 100% ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΓΙΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ.	TEM	5	37,20
32	41436	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ LMA ΣΠΙΡΑΛ Νο 7 ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΣΠΙΡΑΛ ΜΕ CUFF ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ ΜΕΣΩ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗΣ ΜΑΣΚΑΣ FASTRACH ΜΕ ΤΙΡ ΑΠΟ 100% ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΓΙΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ.	TEM	5	37,20
33	41437	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ LMA ΣΠΙΡΑΛ Νο 7,5 ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΣΠΙΡΑΛ ΜΕ CUFF ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ ΜΕΣΩ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗΣ ΜΑΣΚΑΣ FASTRACH ΜΕ ΤΙΡ ΑΠΟ 100% ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΓΙΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ.	TEM	5	37,20
34	41438	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ LMA ΣΠΙΡΑΛ Νο 8 ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΣΠΙΡΑΛ ΜΕ CUFF ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ ΜΕΣΩ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗΣ ΜΑΣΚΑΣ FASTRACH ΜΕ ΤΙΡ ΑΠΟ 100% ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΓΙΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ.	TEM	5	37,20
35	29017	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΡΙΝΟΣ LARGE Εξωτερικός μεταλλικός διαιρούμενος νάρθηκας από Αλουμίνιο	TEM	10	9,00
36	29016	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΡΙΝΟΣ MEDIUM Εξωτερικός μεταλλικός διαιρούμενος νάρθηκας από Αλουμίνιο	TEM	10	9,00
37	38796	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ ψηφιακα Ψηφιακό Θερμόμετρο Να είναι Αθραυστο και αδιάβροχο	TEM	120	0,5872

		<p>Με λειτουργία μνήμης της τελευταίας μέτρησης</p> <p>Με βομβητή ολοκλήρωσης της μέτρησης</p> <p>Να μετρά από τη μασχάλη, το στόμα ή τον πρωκτό σε 60 δευτερόλεπτα</p> <p>Να είναι εύκολο στη χρήση, να μετρά με το πάτημα ενός κουμπιού</p> <p>Να διαθέτει Πλαστική θήκη φύλαξης</p> <p>Η Διάρκεια της μπαταρίας του να είναι τουλάχιστον για 1.000 μετρήσεις</p>			
38	33554	<p>ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΕΣ ΚΟΥΒΕΡΤΕΣ μιας χρήσης, - ισοθερμικά πεδία τριών επιπέδων από αλουμίνιο, άριστης ποιότητας, για προστασία από την υποθερμία, από μονωτικό υλικό μη αγωγίμο, αντιστατικό και ακτινοδιαπερατό τριών στρωμάτων (βαμβακερό non woven /αλουμίνιο/πλαστικό) για συγκράτηση της απώλειας της θερμοκρασίας του σώματος μέχρι 85% κατά τη διάρκεια χ/κών επεμβάσεων και την ανάνηψη διαφόρων τύπων.</p>	TEM	50	9,90
39	17465	<p>ΚΟΣΤΟΥΜΙΑ Μ.Χ. ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ LARGE</p> <p>Χειρουργικό κουστούμι μιας χρήσης δύο τεμαχίων σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 13795, από υγροαπωθητικό, αεροδιαπερατό μη υφασμένο υλικό. Να διαθέτουν υψηλή αντίσταση στη διαβροχή και στη μεταφορά μικροβίων, να είναι ανθεκτικά στο σχίσιμο και να μην αφήνουν χνούδι. Αποτελούνται από καζάκα με λαιμόκοψη σχήματος V ή με στρογγυλή λαιμόκοψη, κοντά μανίκια και τσέπη και από παντελόνι σε ίσια γραμμή με δέστρες στη μέση.</p>	TEM	80	0,88
40	17466	<p>ΚΟΣΤΟΥΜΙΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ Χ-LARGE</p> <p>Χειρουργικό κουστούμι μιας χρήσης δύο τεμαχίων σύμφωνα</p>	TEM	40	1,651

		<p>με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 13795, από υγροαπωθητικό, αεροδιαπερατό μη υφασμένο υλικό. Να διαθέτουν υψηλή αντίσταση στη διαβροχή και στη μεταφορά μικροβίων, να είναι ανθεκτικά στο σχίσιμο και να μην αφήνουν χνούδι. Αποτελούνται από καζάκα με λαιμόκοψη σχήματος V ή με στρογγυλή λαιμόκοψη, κοντά μανίκια και τσέπη και από παντελόνι σε ίσια γραμμή με δέστρες στη μέση.</p>			
41	41897	ΛΑΔΙ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΜΑΛΑΞΗ	TEM	10	12,56
42	24725	<p>ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ N.4 Να είναι κατασκευασμένες από σιλικόνη Να έχουν ανατομικό σχεδιασμό για εύκολη εισαγωγή Συνδετικό 15 mm Διαφανής εύκαμπτος σωλήνας με οδηγίες για εύκολη εισαγωγή στον ασθενή Μικροσκοπικά εξογκώματα ελαχιστοποιούν την ποσότητα εμέτου που εισέρχεται στον πνεύμονα Η άκρη να είναι οβάλ και να εμποδίζει πιθανόν λύγισμα κατά τη διάρκεια της εισαγωγής της Λεπτό μπαλόνι- οδηγός διευκολύνει τον εντοπισμό του σωλήνα εμφύσησης</p>	TEM	30	9,80
43	41431	<p>ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ LMA FASTRACH SU No 3 ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΤΥΦΛΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΠΙΔΕΧΕΤΑΙ ΤΗ ΔΙΟΔΟ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ. ΜΕΓΕΘΗ 3,4 & 5 ΜΕ CUFF ΑΠΟ ΙΑΤΡΙΚΟ PVC ΚΑΙ LATEX FREE</p>	TEM	5	34,00
44	41432	<p>ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ LMA FASTRACH SU No 4 ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΤΥΦΛΗ</p>	TEM	5	34,00

		ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΠΙΔΕΧΕΤΑΙ ΤΗ ΔΙΟΔΟ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ. ΜΕΓΕΘΗ 3,4 & 5 ΜΕ CUFF ΑΠΟ ΙΑΤΡΙΚΟ PVC ΚΑΙ LATEX FREE			
45	41433	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ LMA FASTRACH SU No 5 ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΤΥΦΛΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΠΙΔΕΧΕΤΑΙ ΤΗ ΔΙΟΔΟ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ. ΜΕΓΕΘΗ 3,4 & 5 ΜΕ CUFF ΑΠΟ ΙΑΤΡΙΚΟ PVC ΚΑΙ LATEX FREE	TEM	5	34,00
46	41425	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ LMA SUPREME No 1 ΥΠΕΡΓΛΩΤΤΙΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΩΣ 37 CM H2O.ΦΕΡΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΕΝΟΣ ΑΥΛΟΥ ΟΠΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ LEVIN. ΓΩΝΙΩΔΕΣ ΣΧΗΜΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΠΟ PVC ΚΑΙ LATEX FREE.	TEM	5	24,80
47	41426	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ LMA SUPREME No 2 ΥΠΕΡΓΛΩΤΤΙΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΩΣ 37 CM H2O.ΦΕΡΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΕΝΟΣ ΑΥΛΟΥ ΟΠΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ LEVIN. ΓΩΝΙΩΔΕΣ ΣΧΗΜΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΠΟ PVC ΚΑΙ LATEX FREE.	TEM	5	24,80

48	41427	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ LMA SUPREME No 3 ΥΠΕΡΓΛΩΤΤΙΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΩΣ 37 CM Η2Ο.ΦΕΡΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΕΝΟΣ ΑΥΛΟΥ ΟΠΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ LEVIN. ΓΩΝΙΩΔΕΣ ΣΧΗΜΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΠΟ PVC ΚΑΙ LATEX FREE.	TEM	5	24,80
49	41428	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ LMA SUPREME No 4 ΥΠΕΡΓΛΩΤΤΙΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΩΣ 37 CM Η2Ο.ΦΕΡΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΕΝΟΣ ΑΥΛΟΥ ΟΠΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ LEVIN. ΓΩΝΙΩΔΕΣ ΣΧΗΜΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΠΟ PVC ΚΑΙ LATEX FREE.	TEM	5	24,80
50	41 429	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ LMA SUPREME No 5 ΥΠΕΡΓΛΩΤΤΙΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΩΣ 37 CM Η2Ο.ΦΕΡΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΕΝΟΣ ΑΥΛΟΥ ΟΠΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ LEVIN. ΓΩΝΙΩΔΕΣ ΣΧΗΜΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΠΟ PVC ΚΑΙ LATEX FREE.	TEM	5	24,80
51	24953	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ N. 3 Να είναι κατασκευασμένες από σιλικόνη Να έχουν ανατομικό	TEM	20	9,80

		<p>σχεδιασμό για εύκολη εισαγωγή Συνδετικό 15 mm Διαφανής εύκαμπτος σωλήνας με οδηγίες για εύκολη εισαγωγή στον ασθενή Μικροσκοπικά εξογκώματα ελαχιστοποιούν την ποσότητα εμέτου που εισέρχεται στον πνεύμονα Η άκρη να είναι οβάλ και να εμποδίζει πιθανόν λύγισμα κατά τη διάρκεια της εισαγωγής της Λεπτό μπαλόνι- οδηγός διευκολύνει τον εντοπισμό του σωλήνα εμφύσησης</p>			
52	24951	<p>ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ Ν.1 Να είναι κατασκευασμένες από σιλικόνη Να έχουν ανατομικό σχεδιασμό για εύκολη εισαγωγή Συνδετικό 15 mm Διαφανής εύκαμπτος σωλήνας με οδηγίες για εύκολη εισαγωγή στον ασθενή Μικροσκοπικά εξογκώματα ελαχιστοποιούν την ποσότητα εμέτου που εισέρχεται στον πνεύμονα Η άκρη να είναι οβάλ και να εμποδίζει πιθανόν λύγισμα κατά τη διάρκεια της εισαγωγής της Λεπτό μπαλόνι- οδηγός διευκολύνει τον εντοπισμό του σωλήνα εμφύσησης</p>	TEM	10	9,80
53	24952	<p>ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ Ν.2 Να είναι κατασκευασμένες από σιλικόνη Να έχουν ανατομικό σχεδιασμό για εύκολη εισαγωγή Συνδετικό 15 mm Διαφανής εύκαμπτος σωλήνας με οδηγίες για εύκολη εισαγωγή στον ασθενή Μικροσκοπικά εξογκώματα ελαχιστοποιούν την ποσότητα εμέτου που εισέρχεται στον πνεύμονα Η άκρη να είναι οβάλ και να</p>	TEM	10	9,80

		εμποδίζει πιθανόν λύγισμα κατά τη διάρκεια της εισαγωγής της Λεπτό μπαλόνι- οδηγός διευκολύνει τον εντοπισμό του σωλήνα εμφύσησης			
54	24636	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ Νο 5 Να είναι κατασκευασμένες από σιλικόνη Να έχουν ανατομικό σχεδιασμό για εύκολη εισαγωγή Συνδετικό 15 mm Διαφανής εύκαμπτος σωλήνας με οδηγίες για εύκολη εισαγωγή στον ασθενή Μικροσκοπικά εξογκώματα ελαχιστοποιούν την ποσότητα εμέτου που εισέρχεται στον πνεύμονα Η άκρη να είναι οβάλ και να εμποδίζει πιθανόν λύγισμα κατά τη διάρκεια της εισαγωγής της Λεπτό μπαλόνι- οδηγός διευκολύνει τον εντοπισμό του σωλήνα εμφύσησης	TEM	20	12,152
55	41421	ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ Νο 3 Λαρυγγοσκόπιο μίας χρήσης το οποίο να φέρει λάμα τύπου macintosh μίας χρήσης η οποία να είναι προσυνδεδεμένη στη λαβή μίας χρήσης και να μην υπάρχει η δυνατότητα να αποσπάται η λάμα. Η πηγή φωτισμό να είναι τύπου LED στο άκρο της λάμας, διαμέτρου 3 mm και να περιλαμβάνει τις μπαταρίες εντός της λαβής στην αρχική συσκευασία για να είναι έτοιμο προς άμεση χρήση. Η λάμα να είναι από ιατρικού τύπου ανοξείδωτο χάλυβα και η λαβή από πλαστικό πολυαμίδιο. Να είναι διαθέσιμο σε μεγέθη 3 και 4 με το ύψος της λαβής να είναι τουλάχιστον 132 mm για τα μεγέθη 3 και 4 με το μήκος της λάμας να είναι τουλάχιστον 130 mm για το μέγεθος 3 και τουλάχιστον 155 mm για το	TEM	10	22,32

		μέγεθος 4.			
56	41422	ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ Νο 4 Λαρυγγοσκόπιο μίας χρήσης το οποίο να φέρει λάμα τύπου macintosh μίας χρήσης η οποία να είναι προσυνδεδεμένη στη λαβή μίας χρήσης και να μην υπάρχει η δυνατότητα να αποσπάται η λάμα. Η πηγή φωτισμό να είναι τύπου LED στο άκρο της λάμας, διαμέτρου 3 mm και να περιλαμβάνει τις μπαταρίες εντός της λαβής στην αρχική συσκευασία για να είναι έτοιμο προς άμεση χρήση. Η λάμα να είναι από ιατρικού τύπου ανοξείδωτο χάλυβα και η λαβή από πλαστικό πολυαμίδιο. Να είναι διαθέσιμο σε μεγέθη 3 και 4 με το ύψος της λαβής να είναι τουλάχιστον 132 mm για τα μεγέθη 3 και 4 με το μήκος της λάμας να είναι τουλάχιστον 130 mm για το μέγεθος 3 και τουλάχιστον 155 mm για το μέγεθος 4.	TEM	10	22,32
57	18130	ΛΑΣΤΙΧΑ ΦΛΕΒΟΚΕΝΤΗΣΗΣ 4X6 CM	ΜΕΤΡΑ	100	0,76
58	42261	Λιπαντικό Gel KY κατάλληλο για ενδοσκόπια	τεμ των 42g	150	6,80
59		Λιπαντικό σπρέυ εργαλείων Σπρέυ για την συντήρηση όλων των ιατρικών εργαλείων και των μεταλλικών αντικειμένων για λίπανση των αρθρώσεων τους. Να σχηματίζει ένα προστατευτικό περιβλημά στις μεταλλικές επιφάνειες και να προσφέρει ιδανική λίπανση στα κινούμενα μέρη οργάνων και προστασία από διάβρωση πριν την αποστείρωση στον κλίβανο.	συσκ. Των 500 ml	3	9,00
60	32871	ΜΑΣΚΕΣ VENTURI ΕΝΗΛΙΚΩΝ - κατασκευή απο διάφανο και μαλακό βινύλιο για την χορήγηση ιατρικού οξυγόνου με ελεγχόμενη πυκνότητα, ιδανικές για χρήση σε άτομα με χρόνιες αποφρακτικές	TEM	200	0,49

		<p>πνευμονοπάθειες</p> <p>Να μην κουράζει τον ασθενή ακόμη και σε πολύωρη χρήση</p> <p>Να διαθέτει ρυθμιζόμενο επιρρίνιο έλασμα και ελαστικό κορδόνι αυξομειούμενου μήκους. Η συσκευασία να περιέχει:</p> <p>Μάσκα παροχής οξυγόνου ενηλίκων</p> <p>Έξι (6) βαλβίδες πυκνότητας παροχής οξυγόνου (24%, 28%, 31%, 35%, 40%, 50%)</p> <p>Σπιράλ σωλήνας 15cm</p> <p>Συνδετικός σωλήνας 2.10m</p> <p>Συνδετικό κούμπωμα ασφαλείας</p>			
61	32870	<p>ΜΑΣΚΕΣ VENTURI ΠΑΙΔΩΝ</p> <p>κατασκευή απο διάφανο και μαλακό βινύλιο για την χορήγηση ιατρικού οξυγόνου με ελεγχόμενη πυκνότητα, ιδανικές για χρήση σε άτομα με χρόνιες αποφρακτικές πνευμονοπάθειες</p> <p>Να μην κουράζει τον ασθενή ακόμη και σε πολύωρη χρήση</p> <p>Να διαθέτει ρυθμιζόμενο επιρρίνιο έλασμα και ελαστικό κορδόνι αυξομειούμενου μήκους. Η συσκευασία να περιέχει:</p> <p>Μάσκα παροχής οξυγόνου παιδών</p> <p>Έξι (6) βαλβίδες πυκνότητας παροχής οξυγόνου (24%, 28%, 31%, 35%, 40%, 50%)</p> <p>Σπιράλ σωλήνας 15cm</p> <p>Συνδετικός σωλήνας 2.10m</p> <p>Συνδετικό κούμπωμα ασφαλείας</p>	TEM	50	1,426
62	32257	<p>ΜΑΣΚΕΣ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ Μάσκα από διάφανο, μαλακό, πλαστικό υλικό και ικανοποιητικό μέγεθος με τέλεια εφαρμογή σε οποιοδήποτε πρόσωπο.</p> <p>Να έχει αυξομειούμενο ελαστικό κορδόνι, για σωστή συγκράτηση.</p> <p>Ποτηράκι / θάλαμος εκνέφωσης εύκολου χειρισμού για την τοποθέτηση του</p>	TEM	1300	0,3842

		<p>φαρμάκου. Ελαστικό σωλήνα 2 μέτρων για την σύνδεση με την παροχή οξυγόνου ή π.αέρα.</p>			
63	32259	<p>ΜΑΣΚΕΣ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΑΙΔΩΝ Μάσκα από διάφανο, μαλακό, πλαστικό υλικό και ικανοποιητικό μέγεθος με τέλεια εφαρμογή σε οποιοδήποτε πρόσωπο. Να έχει αυξομειούμενο ελαστικό κορδόνι, για σωστή συγκράτηση. Ποτηράκι / θάλαμος εκνέφωσης εύκολου χειρισμού για την τοποθέτηση του φαρμάκου. Ελαστικό σωλήνα 2 μέτρων για την σύνδεση με την παροχή οξυγόνου ή π.αέρα.</p>	TEM	300	0,65
64	33157	<p>ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΑΠΛΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ κατασκευασμένη από διάφανο, καθαρό, μαλακό και ελαφρύ πλαστικό υλικό. Να διαθέτει μεταλλικό επιρρίνιο έλασμα για καλύτερη συγκράτηση στο πρόσωπο. Να εφαρμόζει τέλεια λόγω της κατασκευής και του μεγέθους της. Η μάσκα να είναι ικανοποιητικά μεγάλη έτσι ώστε να εφαρμόζει σε όλα τα μεγέθη προσώπων και έχει αυξομειούμενη ελαστική ταινία, για τη συγκράτηση της μάσκας στην κεφαλή. Εφαρμόζει εύκολα και συνδέεται με πλαστικό σωλήνα μήκους 2 m και εφαρμόζει σε οποιοδήποτε ροόμετρο. Ο σωλήνας είναι ειδικά κατασκευασμένος, έτσι ώστε και σε περίπτωση κλίσεως 90ο, να μην διακόπτεται η παροχή του οξυγόνου. Να διατίθεται σε ατομική συσκευασία.</p>	TEM	200	0,2982
65	33156	<p>ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΑΠΛΕΣ ΠΑΙΔΩΝ κατασκευασμένη από διάφανο, καθαρό, μαλακό και ελαφρύ πλαστικό υλικό. Να διαθέτει μεταλλικό</p>	TEM	50	0,71

		<p>επιρρίνιο έλασμα για καλύτερη συγκράτηση στο πρόσωπο. Να εφαρμόζει τέλεια λόγω της κατασκευής και του μεγέθους της. Η μάσκα να είναι σε παιδικό μέγεθος και να έχει αυξομειούμενη ελαστική ταινία, για τη συγκράτηση της μάσκας στην κεφαλή.</p> <p>Εφαρμόζει εύκολα και συνδέεται με πλαστικό σωλήνα μήκους 2 m και εφαρμόζει σε οποιοδήποτε ροόμετρο.</p> <p>Ο σωλήνας είναι ειδικά κατασκευασμένος, έτσι ώστε και σε περίπτωση κλίσεως 90ο, να μην διακόπτεται η παροχή του οξυγόνου.</p> <p>Να διατίθεται σε ατομική συσκευασία.</p>			
66	17472	<p>ΜΑΣΚΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ FFP3 για μικροβιολογική προστασία - Να είναι κατασκευασμένη βάσει των προδιαγραφών EN149:2001 FFP3 και να προστατεύει τον χρήστη απο μολυσμένα αέρια σωματίδια αλλά και μη-πτητικά υγρά σωματίδια σύμφωνα με το πιστοποιητικό EC Directive 89/686.</p>	TEM	100	5,2545
67	17420	<p>ΜΑΣΚΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΠΛΕΣ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ Μάσκα χειρουργείου τριών στρωμάτων, δετή non woven με τέσσερα δεσίματα από κορδόνι που διευκολύνουν την προσαρμογή της από τον χρήστη</p> <p>Από υδρόφοβο spunbonded + melt blown spunbonded + υδρόφιλο spunbonded, με μεταλλικό έλασμα για τη καλύτερη δυνατή εφαρμογή της στην μύτη. Η ενδιάμεση μεμβράνη λειτουργεί ως φίλτρο προστασίας από μικρόβια, ιούς και σκόνη.</p>	TEM	12000	0,0133

		Συσκευασία 50 τεμάχια			
68	33346	<p>ΜΑΣΚΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΔΙΑΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΑΣΚΟ ΕΝΗΛΙΚΩΝ - μάσκα οξυγόνου επανεισπνοής ή αλλιώς μάσκα υψηλής συγκέντρωσης οξυγόνου</p> <p>Χαρακτηριστικά: Κατασκευή απο μαλακό και διάφανο βινύλιο, για ξεκούραστη εφαρμογή στον ασθενή</p> <p>Ρυθμιζόμενο κλιπ στερέωσης στη μύτη</p> <p>Πλήρης με ασκό και σωλήνα παροχής μήκους 2.10 m έτοιμη για χρήση</p>	TEM	150	2,376
69	33347	<p>ΜΑΣΚΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΔΙΑΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΑΣΚΟ ΠΑΙΔΩΝ μάσκα οξυγόνου επανεισπνοής ή αλλιώς μάσκα υψηλής συγκέντρωσης οξυγόνου</p> <p>Χαρακτηριστικά: Κατασκευή απο μαλακό και διάφανο βινύλιο, για ξεκούραστη εφαρμογή στον ασθενή</p> <p>Ρυθμιζόμενο κλιπ στερέωσης στη μύτη</p> <p>Πλήρης με ασκό και σωλήνα παροχής μήκους 2.10 m έτοιμη για χρήση</p>	TEM	50	1,93
70	17436	<p>ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ LARGE - Μητροσκόπια - Κολποδιαστολείς μιας χρήσης με βίδα, Να είναι κατασκευασμένα από πολύ καλό πλαστικό διαφανές και λείο, αποστειρωμένα ανά ένα.</p>	TEM	200	0,2381
71	17435	<p>ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ MEDIUM - Μητροσκόπια - Κολποδιαστολείς μιας χρήσης με βίδα, Να είναι κατασκευασμένα από πολύ καλό πλαστικό διαφανές και λείο, αποστειρωμένα ανά ένα.</p>	TEM	1500	0,152
72		<p>ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ SMALL - Μητροσκόπια -</p>	TEM	1500	0,152

	17434	Κολποδιαστολείς μιας χρήσης με βίδα, Να είναι κατασκευασμένα από πολύ καλό πλαστικό διαφανές και λείο, αποστειρωμένα ανά ένα.			
73	18171	ΜΠΑΤΟΝΕΤΕΣ Αποστειρωμένες, σε συσκευασία blister 2 τεμαχίων. για εξωτερικό καθαρισμό και φροντίδα τραυμάτων αλλά και για εργασία στο εργαστήριο όταν απαιτείται η χρήση αποστειρωμένου εξοπλισμού.	TEM	2000	0,0149
74	17473	ΜΠΛΟΥΖΕΣ Μ.Χ. ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ Μπλούζες προφυλακτικές, μη αποστειρωμένες, μιας χρήσης. Κατασκευασμένες από μη υφασμένο υλικό (non woven). Υδρόφοβες, αδιάβροχες, αεροδιαπερατές και αδιαφανείς. Να διαθέτουν μακριά μανίκια με λάστιχο, ζώνη στη μέση και κορδόνια στον αυχένα για πλήρη κάλυψη. Να έχουν μήκος μέχρι τη μέση της κνήμης. Να είναι one size και να καλύπτουν όλα τα μεγέθη.	TEM	100	2,5312
75	17475	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ LARGE - Μπλούζες χειρουργικές απλές, αποστειρωμένες, μιας χρήσης Κατασκευασμένες από μη υφασμένο υλικό (non woven). Υδρόφοβες, αδιάβροχες, αεροδιαπερατές και αδιαφανείς. Με διπλή αλληλοκαλυπτόμενη πλάτη και απορροφητικό ρέλι στο λαιμό. Να διαθέτουν μακριά μανίκια τα οποία στο τελείωμά τους να φέρουν βαμβακερή ελαστική μανσέτα, ζώνη στη μέση, αυτοκόλλητο κλείστρο στον *αυχένα και κορδόνια στο πίσω μέρος για πλήρη κάλυψη. Να έχουν μήκος μέχρι τη μέση της κνήμης. Να διατίθενται ατομικά	TEM	40	1,22

		<p>συσκευασμένες με εσωτερικό περιτύλιγμα και συνοδευόμενες από απορροφητική πετσέτα χεριών. Να προσφέρονται σε όλα τα μεγέθη.</p> <p>Αποστειρωμένες για 5 χρόνια. Να ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 13795</p> <p>Να αναγράφονται στη συσκευασία η χώρα προέλευσης και το εργοστάσιο παραγωγής με ISO και να φέρουν σήμανση CE mark.</p>			
76	17474	<p>ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ MEDIUM - Μπλούζες χειρουργικές απλές, αποστειρωμένες, μιας χρήσης Κατασκευασμένες από μη υφασμένο υλικό (non woven). Υδροφοβες, αδιάβροχες, αεροδιαπερατές και αδιαφανείς.</p> <p>Με διπλή αλληλοκαλυπτόμενη πλάτη και απορροφητικό ρέλι στο λαιμό.</p> <p>Να διαθέτουν μακριά μανίκια τα οποία στο τελείωμα τους να φέρουν βαμβακερή ελαστική μανσέτα, ζώνη στη μέση, αυτοκόλλητο κλείστρο στον *αυχένα και κορδόνια στο πίσω μέρος για πλήρη κάλυψη. Να έχουν μήκος μέχρι τη μέση της κνήμης.</p> <p>Να διατίθενται ατομικά συσκευασμένες με εσωτερικό περιτύλιγμα και συνοδευόμενες από απορροφητική πετσέτα χεριών. Να προσφέρονται σε όλα τα μεγέθη.</p> <p>Αποστειρωμένες για 5 χρόνια. Να ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 13795</p> <p>Να αναγράφονται στη συσκευασία η χώρα προέλευσης και το εργοστάσιο παραγωγής με ISO και να φέρουν σήμανση CE mark.</p>	TEM	20	1,22

77	17427	<p>ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Χ-LARGE - Μπλούζες χειρουργικές απλές, αποστειρωμένες, μιας χρήσης Κατασκευασμένες από μη υφασμένο υλικό (non woven). Υδρόφοβες, αδιάβροχες, αεροδιαπερατές και αδιαφανείς.</p> <p>Με διπλή αλληλοκαλυπτόμενη πλάτη και απορροφητικό ρέλι στο λαιμό.</p> <p>Να διαθέτουν μακριά μανίκια τα οποία στο τελείωμα τους να φέρουν βαμβακερή ελαστική μανσέτα, ζώνη στη μέση, αυτοκόλλητο κλείστρο στον *αυχένα και κορδόνια στο πίσω μέρος για πλήρη κάλυψη.</p> <p>Να έχουν μήκος μέχρι τη μέση της κνήμης.</p> <p>Να διατίθενται ατομικά συσκευασμένες με εσωτερικό περιτύλιγμα και συνοδευόμενες από απορροφητική πετσέτα χεριών.</p> <p>Να προσφέρονται σε όλα τα μεγέθη.</p> <p>Αποστειρωμένες για 5 χρόνια.</p> <p>Να ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 13795</p> <p>Να αναγράφονται στη συσκευασία η χώρα προέλευσης και το εργοστάσιο παραγωγής με ISO και να φέρουν σήμανση CE mark.</p>	TEM	40	1,22
78	41416	ΝΑΤΡΑΣΒΕΣΤΟΣ ΣΕ ΣΚΟΝΗ	KG	30	3,5777
79	17415	ΝΕΦΡΟΕΙΔΗ ΧΑΡΤΙΝΑ Μ.Χ. - Νεφροειδές μιας χρήσης από πεπιεσμένο χαρτί.	TEM	3849	0,0797
80	18113	<p>ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ NO 10 - Νυστέρι με πλαστική λαβή</p> <p>Νυστέρι με λεπίδα κατασκευασμένο από υψηλής ποιότητας, ειδικά βαμμένο ατσάλι. Έτοιμο για άμεση χρήση</p> <p>Σε συσκευασία</p>	TEM	250	0,08952
81	18114	<p>ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ NO 11 - Νυστέρι με πλαστική λαβή</p> <p>Νυστέρι με λεπίδα</p>	TEM	500	0,39

		κατασκευασμένο από υψηλής ποιότητας, ειδικά βαμμένο ατσάλι. Έτοιμο για άμεση χρήση Σε συσκευασία			
82	18115	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ ΝΟ 12 - Νυστέρι με πλαστική λαβή Νυστέρι με λεπίδα κατασκευασμένο από υψηλής ποιότητας, ειδικά βαμμένο ατσάλι. Έτοιμο για άμεση χρήση Σε συσκευασία	TEM	150	0,0895
83	18116	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ ΝΟ 15 - Νυστέρι με πλαστική λαβή Νυστέρι με λεπίδα κατασκευασμένο από υψηλής ποιότητας, ειδικά βαμμένο ατσάλι. Έτοιμο για άμεση χρήση Σε συσκευασία	TEM	500	0,0882
84	18117	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ ΝΟ 20 - Νυστέρι με πλαστική λαβή Νυστέρι με λεπίδα κατασκευασμένο από υψηλής ποιότητας, ειδικά βαμμένο ατσάλι. Έτοιμο για άμεση χρήση Σε συσκευασία	TEM	100	0,0895
85	24965	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ ΝΟ 21 - Νυστέρι με πλαστική λαβή Νυστέρι με λεπίδα κατασκευασμένο από υψηλής ποιότητας, ειδικά βαμμένο ατσάλι. Έτοιμο για άμεση χρήση Σε συσκευασία	TEM	100	0,0895
86	18118	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ ΝΟ 22 - Νυστέρι με πλαστική λαβή Νυστέρι με λεπίδα κατασκευασμένο από υψηλής ποιότητας, ειδικά βαμμένο ατσάλι. Έτοιμο για άμεση χρήση Σε συσκευασία	TEM	100	0,0895
87	18119	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ ΝΟ 24 - Νυστέρι με πλαστική λαβή Νυστέρι με λεπίδα κατασκευασμένο από υψηλής ποιότητας, ειδικά βαμμένο ατσάλι. Έτοιμο για άμεση	TEM	50	0,0896

		χρήση Σε συσκευασία			
88	18040	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ ΝΟ 10 - Λεπίδες χειρουργικές από χειρουργικό ατσάλι και αποστειρώνονται με Γ-ακτινοβολία Απλά χωρίς λαβή (λεπίδες) σε ατομική συσκευασία αλουμινίου ανα ένα και σε πακέτο των 100τμχ.	TEM	600	0,0196
89	18041	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ ΝΟ 11 - Λεπίδες χειρουργικές από χειρουργικό ατσάλι και αποστειρώνονται με Γ-ακτινοβολία Απλά χωρίς λαβή (λεπίδες) σε ατομική συσκευασία αλουμινίου ανα ένα και σε πακέτο των 100τμχ.	TEM	700	0,0196
90	18042	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ ΝΟ 12 - Λεπίδες χειρουργικές από χειρουργικό ατσάλι και αποστειρώνονται με Γ-ακτινοβολία Απλά χωρίς λαβή (λεπίδες) σε ατομική συσκευασία αλουμινίου ανα ένα και σε πακέτο των 100τμχ.	TEM	600	0,0196
91	18043	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ ΝΟ 15 - Λεπίδες χειρουργικές από χειρουργικό ατσάλι και αποστειρώνονται με Γ-ακτινοβολία Απλά χωρίς λαβή (λεπίδες) σε ατομική συσκευασία αλουμινίου ανα ένα και σε πακέτο των 100τμχ.	TEM	800	0,0196
92	18044	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ ΝΟ 20 - Λεπίδες χειρουργικές από χειρουργικό ατσάλι και αποστειρώνονται με Γ-ακτινοβολία Απλά χωρίς λαβή (λεπίδες) σε ατομική συσκευασία αλουμινίου ανα ένα και σε πακέτο των 100τμχ.	TEM	200	0,0196
93	18045	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ ΝΟ 21 -Λεπίδες χειρουργικές από χειρουργικό ατσάλι και αποστειρώνονται με Γ-	TEM	400	0,0196

		ακτινοβολία Απλά χωρίς λαβή (λεπίδες) σε ατομική συσκευασία αλουμινίου ανα ένα και σε πακέτο των 100τμχ.			
94	18046	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ ΝΟ 22 - Λεπίδες χειρουργικές από χειρουργικό ατσάλι και αποστειρώνονται με Γ- ακτινοβολία Απλά χωρίς λαβή (λεπίδες) σε ατομική συσκευασία αλουμινίου ανα ένα και σε πακέτο των 100τμχ.	TEM	200	0,0196
95	18047	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ ΝΟ 23 - Λεπίδες χειρουργικές από χειρουργικό ατσάλι και αποστειρώνονται με Γ- ακτινοβολία Απλά χωρίς λαβή (λεπίδες) σε ατομική συσκευασία αλουμινίου ανα ένα και σε πακέτο των 100τμχ.	TEM	200	0,0196
96	18 048	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ ΝΟ 24 - Λεπίδες χειρουργικές από χειρουργικό ατσάλι και αποστειρώνονται με Γ- ακτινοβολία Απλά χωρίς λαβή (λεπίδες) σε ατομική συσκευασία αλουμινίου ανα ένα και σε πακέτο των 100τμχ.	TEM	200	0,0196
97	18120	ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΜΟΝΗΣ ΚΟΠΗΣ Ξυραφάκι με μία λεπίδα ξυρίσματος και κτενακι Κατάλληλο για προεγχειρητική ετοιμασία, προετοιμασία καρδιολογικών εξετάσεων, κλπ.	TEM	500	0,125
98	29290	ΟΔΗΓΟΙ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ 10CH - Ο μεταλλικός στυλεός διασωλήνωσης να είναι κατάλληλος για χρήση με κάθε τύπου ενδοτραχειακούς σωλήνες. Να είναι κατασκευασμένος απο εύκαμπτο μέταλλο με πλαστική επένδυση, δεν περιέχει Latex και διαθέτει λεία επιφάνεια. Να διαθέτει κοίλο άκρο για την ασφαλή χρήση και αποτροπή τραυματισμών.	TEM	10	1,70

		<p>Ο οδηγός τραχειοσωλήνα να διαθέτει συνολικό μήκος 42.5 cm και διάμετρο 2.6 mm.</p> <p>Να διατίθεται σε αποστειρωμένη συσκευασία και είναι κατάλληλος για χρήση με ενδοτραχειακούς σωλήνες μεγέθους άνω των 3.0 mm.</p>			
99		<p>Οδηγός για δύσκολη διασωλήνωση Bougie Boussignac, με κυρτό άκρο και με συνδετικό για δυνατότητα ταυτόχρονης χορήγησης οξυγόνου όταν απαιτείται. Ο οδηγός να διαθέτει δεύτερο κανάλι χορήγησης οξυγόνου με πλαϊνές οπές για αποφυγή συμπίεσης του ασθενή. Να είναι βαθμονομημένος κάθε 10 εκατοστά. Να είναι LATEX free & DEHP free, μιας χρήσης αποστειρωμένο Για ενδοτραχειακούς σωλήνες με εσ. διάμ 6,0mm~11,0mm, μηκ.70cm</p>	TEM	15	73,80
100	18225	ΟΞΥΖΕΝΕ	ΛΙΤΡΑ	150	1,428
101	17418	<p>ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΟ ΑΝΔΡΩΝ ΧΑΡΤΙΝΟ Μ.Χ. - Χάρτινα ουροδοχεία ανδρών, αδιάβροχα, μιας χρήσης</p>	TEM	1000	0,47
102	18202	<p>ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ Ουροσυλλέκτες απλοί μη αποστειρωμένοι κατασκευασμένοι από ιατρικού τύπου (μη τοξικό) PVC σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές.</p> <p>Ο σάκος συλλογής ούρων να είναι χωρητικότητας 2.000 ml με διπλές ραφές ασφαλείας και με ευκρινή διαβάθμιση ανά 100ml.</p> <p>Ο σωλήνας να είναι ιδιαίτερα ανθεκτικός στα τσακίσματα και έχει μήκος τουλάχιστον 90cm. ενώ καταλήγει σε κωνικό ακροφύσιο (σύνδεσης με καθετήρα) με καπάκι.</p> <p>Να διαθέτει ενισχυμένες οπές για ασφαλή και σίγουρη στήριξη του ουροσυλλέκτη.</p>	TEM	4000	0,1085

103	18656	ΠΑΙΔΙΚΟΙ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ - Ουροσυλλέκτες παιδικοί. Να είναι: -Κατασκευασμένος από PE μη τοξικό -Με αυτοκόλλητο αντιαλλεργικό -Χωρητικότητας 100 cc -Με διαγράμμιση ανά 10cc -Αποστειρωμένος, σε ατομική συσκευασία"	TEM	500	0,1054
104	21159	ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ PEN ROSE 225cmX25mm - Σωλήνας Penrose από latex μήκους 45 εκ για την παροχέτευσης υγρών μετά απο επέμβαση. Σε αποστειρωμένη συσκευασία.	TEM	50	0,45
105		Πλάκες Γείωσης Ασθενούς μεσαίου μεγέθους μ.χ. για όλες τις Ηλεκτροχειρουργικές επεμβάσεις ενηλίκων Να είναι υδατοστεγές και να επιτρέπει την γρήγορη απώλεια θερμότητας κατά 25 % Γρηγορότερα από τις αφρώδη Πλάκες Γείωσης .Κατάλληλες για να τοποθετείται η μεγάλη τους πλευρά κάθετα με την πλευρά της τομής του ασθενούς. Το υδρόφυλλο Αγωγίμο υλικό του να διασφαλίζει άριστη τοποθέτηση στην επιφάνεια Δέρματος. Η Κατασκευή του να είναι άνετη και εύκαμπτη . Να τοποθετείται εύκολα σε καμπύλες του σώματος. Να είναι κατάλληλες για διαθερμίες EMED ES 400	TEM	100	1,55
106	17442	ΠΟΔΙΕΣ ΝΑΪΛΟΝ Μ.Χ. ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ - (σακούλα)	TEM	2000	0,0325
107	17419	ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ Μ.Χ. ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΚΟΝΤΑ -από αδιάβροχο πλαστικό, ματ, αντιολισθητικά. να φέρουν ανθεκτικό λάστιχο προκειμένου να προσαρμόζονται σε κάθε μέγεθος παπουτσιού. να έχουν αντοχή και ελαστικότητα	TEM	2000	0,0057
108		Προστατευτικό αφαίρεσης ξένων σωμάτων Ασπίδες εξαγωγής ξένων σωμάτων	TEM	6	30,00

		(hood), τύπου χοάνης, μιας χρήσης, για την ασφαλή αφαίρεση τραυματικών ξένων σωμάτων μέσω ενδοσκοπίου.			
109	18170	ΠΩΜΑΤΑ 3-WAY - Luer Lok πώματα,για στρόφιγγες τριών δρόμων (3 way) και Φλεβοκαθετήρες σε ατομική συσκευασία αποστειρωμένα, κατασκευασμένα από πολυπροπυλένιο ιατρικού τύπου υψηλής ποιότητας και αντοχής. Η εσωτερική τους σπείρωση να είναι «αρσενικό» προκειμένου να εφαρμόζει απόλυτα και σίγουρα στα συστήματα καθετήρων. Εξωτερικά να φέρουν ραβδώσεις προκειμένου να διευκολύνουν το χρήστη κατά την τοποθέτηση τους.	TEM	11000	0,036
110	23863	ΠΩΜΑΤΑ FOLLEY - Πώματα καθετήρων με πιάσιμο, αποστειρωμένα και ατομικά συσκευασμένα.	TEM	100	0,744
111	33322	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ 26CH - Αποστειρωμένοι ατραυματικοί μιας χρήσεως Από μαλακό υλικό που διασφαλίζει την άνεση του ασθενή. Ανατομικά σχεδιασμένοι.Με λεπτά τοιχώματα που προσφέρουν μεγάλη εσωτερική διάμετρο.Latex free	TEM	10	1,99
112	33323	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ 28CH - Αποστειρωμένοι ατραυματικοί μιας χρήσεως Από μαλακό υλικό που διασφαλίζει την άνεση του ασθενή. Ανατομικά σχεδιασμένοι.Με λεπτά τοιχώματα που προσφέρουν μεγάλη εσωτερική διάμετρο.Latex free	TEM	10	1,99
113	33324	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ 30CH - Αποστειρωμένοι ατραυματικοί μιας χρήσεως Από μαλακό υλικό που διασφαλίζει την άνεση του ασθενή. Ανατομικά	TEM	10	1,99

		σχεδιασμένοι.Με λεπτά τοιχώματα που προσφέρουν μεγάλη εσωτερική διάμετρο.Latex free			
114	33325	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ 32CH - Αποστειρωμένοι ατραυματικοί μιας χρήσεως Από μαλακό υλικό που διασφαλίζει την άνεση του ασθενή. Ανατομικά σχεδιασμένοι.Με λεπτά τοιχώματα που προσφέρουν μεγάλη εσωτερική διάμετρο.Latex free	TEM	10	1,99
115	33326	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ 34CH - Αποστειρωμένοι ατραυματικοί μιας χρήσεως Από μαλακό υλικό που διασφαλίζει την άνεση του ασθενή. Ανατομικά σχεδιασμένοι.Με λεπτά τοιχώματα που προσφέρουν μεγάλη εσωτερική διάμετρο.Latex free	TEM	10	1,99
116	18205	ΣΑΚΚΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑ ΦΥΣΗ ΕΔΡΑ Φ40 - αδιαφανείς με φίλτρο. Σάκοι κολοστομίας και εύκαμπτες βάσεις από 100% υδροκολλοειδές υλικό που να προστατεύει το δέρμα και να απορροφά την πλεονάζουσα υγρασία. Να εφαρμόζονται σταθερά και να αφαιρούνται εύκολα. Οι βάσεις να διαθέτουν άνοιγμα σε διάφορα μεγέθη ή να μπορούν να κοπούν κατά βούληση με την βοήθεια ειδικού οδηγού. Να διαθέτει αξιόπιστο και ασφαλές σύστημα δακτυλίων που να επιτρέπει την εύκολη σύνδεση της βάσης με τον σάκο χωρίς ιδιαίτερη άσκηση πίεσης Να έχει Φίλτρο διαφυγής αερίων από ενεργό άνθρακα που εξουδετερώνει τις οσμές Επένδυση του φίλτρου με πολλαπλά στρώματα φιλμ.Να έχει παράθυρο που επιτρέπει την επιθεώρηση της στομίας ή των σάκων.	TEM	30	1,38

117		<p>ΣΑΚΚΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑ ΦΥΣΗ ΕΔΡΑ Φ60 - αδιαφανείς με φίλτρο. Σάκοι κολοστομίας και εύκαμπτες βάσεις από 100% υδροκολλοειδές υλικό που να προστατεύει το δέρμα και να απορροφά την πλεονάζουσα υγρασία. Να εφαρμόζονται σταθερά και να αφαιρούνται εύκολα. Οι βάσεις να διαθέτουν άνοιγμα σε διάφορα μεγέθη ή να μπορούν να κοπούν κατά βούληση με την βοήθεια ειδικού οδηγού. Να διαθέτει αξιόπιστο και ασφαλές σύστημα δακτυλίων που να επιτρέπει την εύκολη σύνδεση της βάσης με τον σάκο χωρίς ιδιαίτερη άσκηση πίεσης Να έχει Φίλτρο διαφυγής αερίων από ενεργό άνθρακα που εξουδετερώνει τις οσμές</p> <p>Επένδυση του φίλτρου με πολλαπλά στρώματα φιλμ. Να έχει παράθυρο που επιτρέπει την επιθεώρηση της στομίας ή των σάκων.</p>	TEM	30	2,95
118	38285	<p>ΣΑΚΟΙ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΔΙΠΛΟΙ - Διπλοί Ασκοί Αίματος (CPD ή CP2D, 450 ml με ειδικό δορυφορικό ασκό τουλάχιστον 300 ml και έναν ακόμη δορυφορικό ασκό με προσθετικό συντηρητικό διάλυμα 100 ml για ερυθρά τουλάχιστον 42 ημερών και πλάσμα. Το πλαστικό των ασκών να είναι αρίστης ποιότητας και υψηλής διαπερατότητας, διαφανές</p> <p>.Δεν θα πρέπει να είναι χρωματισμένο σε τέτοιο βαθμό που να επηρεάζεται δυσμενώς η χρωματική εξέταση του αίματος και των παραγώγων του(ISO3826-1Q2003παρ.6.2.4.). Οι πλαστικοί ασκοί πρέπει να είναι συμβατοί για το ανάλογο παράγωγο αίματος που θα αποθηκευτεί.Ο σχεδιασμός του ασκού θα είναι πολύ προσεκτικός, ώστε να πληροί</p>	TEM	10	5,952

		<p>όλες τις απαιτήσεις χρήσης μιας σύγχρονης Τράπεζας Αίματος. Θα φέρει άριστες και ασφαλείς περιμετρικές συγκολλήσεις χωρίς περιττές απολήξεις πλαστικού πέριξ αυτών προς αποφυγή συγκέντρωσης μικροβίων (ISO 3826 § 4.1) Όλα τα συστήματα ασκών να είναι αποστειρωμένα και ελεύθερα πυρετογόνων ουσιών (ISO3826 § 5.4.2.1)</p>			
119	33499	<p>ΣΑΚΟΙ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΤΟΜΙΑΣ - με εύχρηστη βαλβίδα αδειάσματος και τάπα ασφαλείας. Να διαθέτουν σύστημα αντεπιστροφής των ούρων και εύκολη σύνδεση με ουροσυλλέκτη. Η βάση να είναι εύκαμπτη από 100% υδροκολλοειδές υλικό να προστατεύει το δέρμα και να απορροφά την πλεονάζουσα υγρασία. Να εφαρμόζονται σταθερά και αφαιρούνται εύκολα. Οι βάσεις να διαθέτουν άνοιγμα σε διάφορα μεγέθη ή να μπορούν να κοπούν κατ' επιλογήν, με την βοήθεια ειδικού οδηγού. Να διαθέτει αιώπιστο και ασφαλές σύστημα δακτυλίων που να επιτρέπει την εύκολη σύνδεση της βάσης με τον σάκο χωρίς ιδιαίτερη άσκηση πίεσης Φίλτρο διαφυγής αερίων από ενεργό άνθρακα που εξουδετερώνει τις οσμές. Επένδυση του φίλτρου με πολλαπλά στρώματα φίλμ. Παράθυρο που επιτρέπει την επιθεώρηση της στομίας ή των σάκων Ειδικό προαιρετικό άνοιγμα με τάπα(vent.) που να επιτρέπει τον εξαερισμό και καθαρισμό των σάκων</p>	TEM	30	1,1337
120	17433	<p>ΣΑΚΟΙ ΠΤΩΜΑΤΩΝ : Σάκος νεκρών (ενηλίκων) κατάλληλος για μεταφορά πτωμάτων. Να είναι ελαφρύς και ανθεκτικός στην κατασκευή του. Ιδανικός για ασφαλή μεταφορά</p>	TEM	50	14,76

		πτώματος. Από αδιάβροχο πλαστικοποιημένο ναυλόπανο με εσωτερικό αδιάβροχο φίλμ από PVC. Φέρει εγκαρσίως 3 μάντες από πολυπροπυλένιο που καταλήγουν σε 6 χειρολαβές. Οι μάντες είναι υψηλής αντοχής κατασκευασμένοι από νάυλον.			
121	42449	Σετ αντικατάστασης γαστροστομίας (PEG)Να διατίθεται σε διάφορα μεγέθη και κάθε σετ να περιέχει: σωληνίσκο γαστροστομίας, στυλεό, ζελέ, διαδερμική συσκευή μέτρησης διαστάσεων στομίου, σετ δακτυλίων για εφαρμογή μέσω μεγεθών, σύριγγα 60ml, σετ σίτισης.	SET	20	64,00
122	18224	ΣΕΤ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΡΑΜΜΑΤΩΝ - Εξωλκείας αφαίρεσης μεταλλικών κλιπς μιας χρήσης. Σε αποστειρωμένη συσκευασία.	TEM	30	4,6127
123	33510	ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ - Σετ διαδερμικής τραχειοστομίας με λαβίδα, με τραχειοσωλήνα βασισμένο στην τεχνική Grrigs. Το σετ να περιέχει : λαβίδα διαστολής, τραχειοσωλήνα, σύριγγα 10ml, βελόνα Νο16 με ενδοφλέβια κάνουλα, διαστολείς (μπλε - σκληρός, λευκός - μαλακός), συρμάτινο οδηγό Seldginger 50cm, νυστέρι Νο11, στήριγμα τραχειοσωλήνα, εισαγωγέα τραχειοσωλήνα.	SET	1	200,00
124	42448	Σετ Ενδοσκοπικής γαστροστομίας(PEG) Καθετήρας κατασκευασμένος από διάφανη σιλικόνη υψηλής διαύγειας σε διάμετρο 20-24 fr, ο οποίος να φέρει εξωτερική διαγράμμιση ανά 5 mm για την εκτίμηση βάθους. Το τελικό του άκρο να είναι τύπου μανταριού. Να φέρει δίσκο συγκράτησης κατασκευασμένο από σιλικόνη με μηχανισμό σταθεροποίησης	SET	20	126,00

		<p>secure – lock χωρίς να απαιτεί την τοποθέτηση ράμματος ή τη χρήση άλλου συνδετικού. Να φέρει αντιαλλεργικά, ανατομικά πέλματα για την ανατομική καθήλωσή του στο δέρμα και αεραγωγούς – οπές για τον αερισμό του δέρματος. Συνδετικό «Υ» για την εισαγωγή τροφής με ενσωματωμένες τάπες φραγής.</p> <p>Το σύστημα να διαθέτει τα λοιπά εξαρτήματα /παρελκόμενα (βρόγχο σύλληψης, οδηγό σύρμα, χειρουργικό πεδίο, γάζες, νυστέρι, σύριγγα, καμπυλωτή λαβίδα αιμόστασης, λαβίδα εξαγωγής, λιπαντική αλοιφή και βελόνα έγχυσης).</p>			
125	18306	<p>ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Σετ επισκληριδίου αναισθησίας το οποίο να αποτελείται από βελόνα Tuohy 18 Ga, καθετήρα από pvc 19Ga, συνδετικό για τον καθετήρα, φίλτρο και σύριγγα απώλειας αντίστασης. Ο καθετήρας να έχει εσωτερική διάμετρος ίση με αυτή ενός οποιοδήποτε καθετήρα 16 Ga όταν η εξωτερική διάμετρος του είναι 19 Ga για να επιτυγχάνονται πολύ μεγαλύτερες ροές με τη μικρότερη καταπόνηση του ασθενούς. Να είναι αποστειρωμένο.</p>	SET	100	13,56
126	23866	<p>ΣΕΤ ΚΡΙΚΟΘΥΡΕΟΔΟΤΟΜΗΣ (MINI TROCAR) 18G -</p>	SET	4	67,00
127	41573	<p>ΣΕΤ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ 150cm - Προεκτάσεις ορού από PE/PVC, μεγέθους 150cm, με άκρα luer lock, αρσενικό-θηλυκό και να είναι κατάλληλα για πιέσεις μέχρι 10 kg/cm² 145psi. Να έχουν εσωτερική διάμετρο 2,5 mm, εξωτερική διάμετρο 4,0 mm. Μιας χρήσεως αποστειρωμένες, Latex free και Dehp free.</p>	SET	500	0,40

128		<p>ΣΕΤ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ</p> <p>Σετ τοπικής αναισθησίας, Basic-Set, το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με οποιοδήποτε σετ αναισθησίας – επισκληρίδιο, ραχιαία, συνδυασμένη – ώστε να είναι συγκεντρωμένα όλα τα απαραίτητα παρελκόμενα.</p> <p>Εντός του σετ περιέχονται:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 βελόνα 21G x 1 ½ inch • 1 βελόνα 27 G x ¾ inch <ul style="list-style-type: none"> • 1 σύριγγα 5 ml • 1 σύριγγα με Luer-Lock συνδετικό 2 ml <ul style="list-style-type: none"> • 1 σύριγγα 10 ml • 1 βελόνα για αναρρόφηση 18 G x 3,5" (με φίλτρο) • 1 σκαφάκι για την αποστείρωση • 5 σφουγγαράκια για την αποστείρωση • 2 σφουγγαράκια – Extra large • 1 λαβίδα συγκράτησης για τα σφουγγαράκια <ul style="list-style-type: none"> • 1 επίθεμα με οπή με κολλητική ταινία 60x75 cm • 1 γάζα με αυτοκόλλητο <p>Είναι αποστειρωμένα, μιας χρήσης και για έναν ασθενή</p>	SET	145	22,90
129	41419	<p>ΣΕΤ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ</p> <p>ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ Νο 25 Ga Βελόνα ραχιαίας αναισθησίας μεταλλική με τραυματικό λοξοτομημένο άκρο 30ο. με μήκος 90 mm και να φέρει εσωτερικό μεταλλικό στυλεό. Να είναι αποστειρωμένη και μίας χρήσης μαζί με Σετ τοπικής αναισθησίας, Basic-Set, το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με οποιοδήποτε σετ αναισθησίας – επισκληρίδιο, ραχιαία, συνδυασμένη – ώστε να είναι συγκεντρωμένα όλα τα απαραίτητα παρελκόμενα.</p> <p>Εντός του σετ περιέχονται:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 βελόνα 21G x 1 ½ inch 	SET	90	12,00

		<ul style="list-style-type: none"> • 1 βελόνα 27 G x ¾ inch <ul style="list-style-type: none"> • 1 σύριγγα 5 ml • 1 σύριγγα με Luer-Lock συνδετικό 2 ml <ul style="list-style-type: none"> • 1 σύριγγα 10 ml <ul style="list-style-type: none"> • 1 βελόνα για αναρρόφηση 18 G x 3,5" (με φίλτρο) • 1 σκαφάκι για την αποστείρωση • 5 σφουγγαράκια για την αποστείρωση • 2 σφουγγαράκια – Extra large • 1 λαβίδα συγκράτησης για τα σφουγγαράκια <ul style="list-style-type: none"> • 1 επίθεμα με οπή με κολλητική ταινία 60x75 cm • 1 γάζα με αυτοκόλλητο <p>Είναι αποστειρωμένα, μιας χρήσης και για έναν ασθενή</p>			
130	33497	<p>ΣΕΤ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Σετ συνδυασμένης αναισθησίας (επισκληριδίου – ραχιαίας) στο οποίο η βελόνα τύπου Tuohy να έχει επαρκή διάμετρο ώστε να μπορεί ταυτόχρονα να περνά διαμέσου αυτής ο καθετήρας επισκληριδίου και η βελόνα ραχιαίας χωρίς την πιθανότητα τραυματισμού. Να προσφέρεται σε σετ με τουλάχιστον τα ακόλουθα: καθετήρα επισκληριδίου, σύριγγα απώλειας αντίστασης, φίλτρο επισκληριδίου. Ο επισκληριδίου καθετήρας να είναι κατασκευασμένος από πολύ λεπτό, εύκαμπτο και ατραυματικό νάυλον. Να φέρει βελόνα ραχιαίας αναισθησίας Pencil Point 25 Ga με μήκος μεγαλύτερο από 125 mm και είναι αποστειρωμένο και μίας χρήσης.</p>	SET	10	26,04
131	42147	<p>ΣΕΤ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Σετ συνδυασμένης αναισθησίας (επισκληριδίου – ραχιαίας) στο οποίο η βελόνα τύπου Tuohy να έχει επαρκή διάμετρο ώστε να</p>	SET	10	26,04

		<p>μπορεί ταυτόχρονα να περνά διαμέσου αυτής ο καθετήρας επισκληριδίου και η βελόνα ραχιαίας χωρίς την πιθανότητα τραυματισμού. Να προσφέρεται σε σετ με τουλάχιστον τα ακόλουθα: καθετήρα επισκληριδίου, σύριγγα απώλειας αντίστασης, φίλτρο επισκληριδίου. Ο επισκληριδίου καθετήρας να είναι κατασκευασμένος από πολύ λεπτό, εύκαμπτο και ατραυματικό νάυλον. Να φέρει βελόνα ραχιαίας αναισθησίας Pencil Point 27 Ga με μήκος μεγαλύτερο από 125 mm και είναι αποστειρωμένο και μίας χρήσης.</p>			
132	18292	<p>ΣΕΤ ΥΠΕΡΗΒΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ - πλήρες σετ υπερηβικής παρακέντησης με καθετήρα με μπαλονάκι σταθεροποίησης. Το σετ να αποτελείται από ένα καθετήρα σιλικόνης με μπαλονάκι σταθεροποίησης, διασπώμενο τροκάρ και αυτόματη βαλβίδα καθετήρα, Καθετήρα σιλικόνης με μπαλονάκι σταθεροποίησης Διασπώμενο τροκάρ Χρωματική σήμανση διασπώμενου τροκάρ ανάλογα με τη διάμετρο Αυτόματη βαλβίδα καθετήρα. Να είναι ανθεκτικό στην πίεση από μη ελεγχόμενη ροή ούρων, συμβατό με όλους τους συμβατικούς υποδοχείς ουροσυλλέκτη, αυτόματο άνοιγμα όταν συνδεθεί ο ουροσυλλέκτης</p>	SET	20	16,12
133	17416	<p>ΣΚΟΡΑΜΙΔΑ ΧΑΡΤΙΝΗ Μ.Χ. φλατ κατάλληλη για τη βάση που ζητείται</p>	TEM	1500	0,225
134	17478	<p>ΣΚΟΥΦΙΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΠΛΕΣ - μιας χρήσεως, από αντιαλλεργικό υλικό, υψηλού βαθμού ανθεκτικότητα, διατηρητές για καλό αερισμό, μεγάλες, χρώματος πράσινου ή</p>	TEM	500	0,0403

		μπλε σε πρακτική συσκευασία, να πληρούν τις διεθνείς προδιαγραφές της Ε.Ε.			
135	42268	Σορτσάκια κολονοσκόπησης μχ Να διαθέτει οπή για την κολονοσκόπηση	TEM	400	1,59
136		ΣΕΤ TAX. ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ (πουάρ) - ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	TEM	10	13,80
137	23853	ΣΠΑΤΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ PAP - TEST	TEM	7000	0,0188
138		Σπόγγοι καθαρισμού ενδοσκοπίων	TEM	50	1,80
139	32704	ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ Ν.0 - . Πλαστικός στοματοφαρυγγικός αεραγωγός τύπου Guedel μιας χρήσης με λεία επιφάνεια και στρογγυλεμένα άκρα για την αποφυγή τραυματισμών. Να αποτρέπει το δάγκωμα της γλώσσας ή την φραγή των αναπνευστικών οδών, καθώς επίσης να μπορούν να χρησιμοποιηθούν και για τη διάνοιξη των σιαγόνων. Να επιτρέπει την διέλευση καθετήρα αναρρόφησης.	TEM	20	0,35
140	32703	ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ Ν.00 - Πλαστικός στοματοφαρυγγικός αεραγωγός τύπου Guedel μιας χρήσης με λεία επιφάνεια και στρογγυλεμένα άκρα για την αποφυγή τραυματισμών. Να αποτρέπει το δάγκωμα της γλώσσας ή την φραγή των αναπνευστικών οδών, καθώς επίσης να μπορούν να χρησιμοποιηθούν και για τη διάνοιξη των σιαγόνων. Να επιτρέπει την διέλευση καθετήρα αναρρόφησης.	TEM	20	0,35
141	32702	ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ Ν.000 - Πλαστικός στοματοφαρυγγικός αεραγωγός τύπου Guedel μιας χρήσης με λεία επιφάνεια και στρογγυλεμένα άκρα για την αποφυγή τραυματισμών. Να αποτρέπει το δάγκωμα της	TEM	20	0,35

		γλώσσας ή την φραγή των αναπνευστικών οδών, καθώς επίσης να μπορούν να χρησιμοποιηθούν και για τη διάνοιξη των σιαγόνων. Να επιτρέπει την διέλευση καθετήρα αναρρόφησης.			
142	32705	ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ N.1 - Πλαστικός στοματοφαρυγγικός αεραγωγός τύπου Guedel μιας χρήσης με λεία επιφάνεια και στρογγυλεμένα άκρα για την αποφυγή τραυματισμών. Να αποτρέπει το δάγκωμα της γλώσσας ή την φραγή των αναπνευστικών οδών, καθώς επίσης να μπορούν να χρησιμοποιηθούν και για τη διάνοιξη των σιαγόνων. Να επιτρέπει την διέλευση καθετήρα αναρρόφησης.	TEM	20	0,35
143	32706	ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ N.2 - Πλαστικός στοματοφαρυγγικός αεραγωγός τύπου Guedel μιας χρήσης με λεία επιφάνεια και στρογγυλεμένα άκρα για την αποφυγή τραυματισμών. Να αποτρέπει το δάγκωμα της γλώσσας ή την φραγή των αναπνευστικών οδών, καθώς επίσης να μπορούν να χρησιμοποιηθούν και για τη διάνοιξη των σιαγόνων. Να επιτρέπει την διέλευση καθετήρα αναρρόφησης.	TEM	30	0,35
144	32707	ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ N.3 - Πλαστικός στοματοφαρυγγικός αεραγωγός τύπου Guedel μιας χρήσης με λεία επιφάνεια και στρογγυλεμένα άκρα για την αποφυγή τραυματισμών. Να αποτρέπει το δάγκωμα της γλώσσας ή την φραγή των αναπνευστικών οδών, καθώς επίσης να μπορούν να χρησιμοποιηθούν και για τη διάνοιξη των σιαγόνων. Να επιτρέπει την διέλευση καθετήρα αναρρόφησης.	TEM	100	0,35

145	32708	<p>ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ N.4 - Πλαστικός στοματοφαρυγγικός αεραγωγός τύπου Guedel μιας χρήσης με λεία επιφάνεια και στρογγυλεμένα άκρα για την αποφυγή τραυματισμών. Να αποτρέπει το δάγκωμα της γλώσσας ή την φραγή των αναπνευστικών οδών, καθώς επίσης να μπορούν να χρησιμοποιηθούν και για τη διάνοιξη των σιαγόνων. Να επιτρέπει την διέλευση καθετήρα αναρρόφησης.</p>	TEM	100	0,35
146	32709	<p>ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ N.5 - Πλαστικός στοματοφαρυγγικός αεραγωγός τύπου Guedel μιας χρήσης με λεία επιφάνεια και στρογγυλεμένα άκρα για την αποφυγή τραυματισμών. Να αποτρέπει το δάγκωμα της γλώσσας ή την φραγή των αναπνευστικών οδών, καθώς επίσης να μπορούν να χρησιμοποιηθούν και για τη διάνοιξη των σιαγόνων. Να επιτρέπει την διέλευση καθετήρα αναρρόφησης.</p>	TEM	100	0,172
147	32710	<p>ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ N.6 - Πλαστικός στοματοφαρυγγικός αεραγωγός τύπου Guedel μιας χρήσης με λεία επιφάνεια και στρογγυλεμένα άκρα για την αποφυγή τραυματισμών. Να αποτρέπει το δάγκωμα της γλώσσας ή την φραγή των αναπνευστικών οδών, καθώς επίσης να μπορούν να χρησιμοποιηθούν και για τη διάνοιξη των σιαγόνων. Να επιτρέπει την διέλευση καθετήρα αναρρόφησης.</p>	TEM	80	0,806
148	17439	<p>ΣΤΡΩΜΑΤΟΘΗΚΕΣ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ μ.χ. - Να είναι από ανθεκτικό υλικό υψηλής αντοχής. · Να είναι αντιολισθητικές. · Να φέρουν λάστιχο περιμετρικά για καλύτερη εφαρμογή.</p>	TEM	1918	0,2468
149	18222	<p>Συνδεδετικά 3-WAY - προσφέρουν την πολλαπλή δυνατότητα ενδοφλέβιας θεραπείας. Να είναι</p>	TEM	4000	0,4294

		<p>κατασκευασμένα με υψηλών προδιαγραφών υλικά και τεχνική κατασκευής συμβάλλοντας στην αυξημένη αντίσταση κατά της θραύσης. Επιπλέον το ειδικό υλικό κατασκευής τους να επιτρέπει τη χορήγηση λιπιδίων και χημειοθεραπευτικών παραγόντων.</p> <p>Να είναι ευκρινής η θέση ανοικτού - κλειστού (ON / OFF) Να διαθέτουν επίπεδη καθαρή επιφάνεια και χαμηλό όγκο γεμίσματος (νεκρός όγκος).</p>			
150		<p>ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ πλαστικά. Σύνδεση αρσενικό - αρσενικό Κατασκευασμένα από εξευγενισμένο PVC Αποστειρωμένα με αιθυλενοξύδιο για 5 χρόνια Να είναι μίας χρήσης σε ατομική συσκευασία</p>	TEM	200	0,40
151		<p>ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΩΝ "T" ΔΙΑΦΑΝΗ ΜΕ ΔΙΠΛΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΣ ΣΤΙΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ, ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ ΣΤΟ ΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΚΑΙ ΠΩΜΑ (Συνδετικά T)Κατασκευασμένα από εξευγενισμένο PVC Υλικό φιλικό προς το περιβάλλον Αποστειρωμένα με αιθυλενοξύδιο για 5 χρόνια σε ατομική συσκευασία μιας χρήσης Να φέρει τρεις διαφορετικές συνδέσεις</p>	TEM	30	1,50
152		<p>ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΩΝ Γωνιώδη συνδετικά 22F-22M/15F με περιστρεφόμενα άκρα (διπλό Swivel) και καπάκι διπλό με οπή για αναρρόφηση ή βρογχοσκόπηση για τη σύνδεση του κρικοειδούς κυκλώματος με τον ενδοτραχειακό σωλήνα. Χωρίς σπινάλ</p>	TEM	30	1,20
153		<p>ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΩΝ πλαστικά ευθέα. Να φέρει τρεις διαφορετικές συνδέσεις Κατασκευασμένα από εξευγενισμένο PVC</p>	TEM	30	0,60

		Αποστειρωμένα με αιθυλενοξύδιο για 5 χρόνια Να είναι μίας χρήσης σε ατομική συσκευασία			
154		Συνδετικό 3-way με προέκταση 10 cm: Να είναι κατασκευασμένα από πολυάνθρακα (χωρίς να χρησιμοποιείται PVC και Latex), να επιτρέπει τη χορήγηση λιπιδίων και χημειοθεραπευτικών παραγόντων. Η προέκταση να είναι ενσωματωμένη στο ίδιο το συνδετικό και κατασκευασμένη από PVC χωρίς προσμίξεις Latex και να διαθέτει κούμπωμα luer lock για απευθείας σύνδεση με το φλεβοκαθετήρα.	TEM	3000	0,81
155	18169	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ SOLUSET - Συσκευή έγχυσης ορού 100ml Soluset. ογκομετρική κυλινδρική επακριβούς χορήγησης υγρών διαλυμάτων/φαρμάκων σε μικροσταγόνες. Να διαθέτει σημείο εμπλουτισμού φαρμάκων προς τον περιέκτη με βαλβίδα μονής κατεύθυνσης και δακτυλολαβή. Το τελικό άκρο του σωλήνα να καλύπτεται από πώμα που φέρει αδιάβροχο αεραγωγό φίλτρο και επιτρέπει την εξαέρωση της συσκευής. Να φέρει υποδοχή LUER LOCK. Να διατίθεται ατομικά συσκευασμένη και αποστειρωμένη.	TEM	10	2,356
156		Συσκευές ενδοστικής Έγχυσης Παιδιατρικές με βελόνη 18G Τεχνικές προδιαγραφές: Να είναι κατάλληλο για παιδιά έως 12 ετων, να έχει τη δυνατότητα επιλογής του βάθους διείσδυσης της ενδοστικής βελόνας ανάλογα με την ηλικία αναγραφόμενες επί της συσκευής. Να είναι μ.χ. με αυτόματο μηχανισμό λειτουργίας (spring loaded) της	TEM	3	150

		ενδοοστικής βελόνας και διπλό μηχανισμό ασφαλείας. Να είναι ασφαλής, αξιόπιστη και εύχρηστη ακόμη και σε ακραίες συνθήκες. Να έχει 5 χρόνια διάρκεια ζωής. Να διαθέτει πιστοποιήσεις FDA και CE. Να λειτουργεί με μηχανικό τρόπο χωρίς να απαιτείται εξωτερική πηγή ενέργειας. Να είναι έτοιμο προς χρήση, να μη χρειάζεται συντήρηση. Να είναι ελαφρύ.			
157	18282	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ - Αποστειρωμένες - να φέρουν σήμανση CE και να πληρούν τις προϋποθέσεις του προτύπου EN-ISO 1135-4:2004	TEM	1000	0,5196
158	41139	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ - ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΩΣ 6 ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΟΤΩΝ ΚΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ : ΡΥΓΧΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΑΣΚΟ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ , ΠΡΟΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΠΗΓΜΑΤΩΝ , ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΘΑΛΑΜΟ, ΦΙΛΤΡΟ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ. ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ Α) ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΜΕ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΑ ΛΕΥΚΑ ΚΑΤΩ ΑΠΟ 2Χ105 ΑΝΑ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ Β) ΥΨΗΛΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ Γ) ΤΑΧΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗΣ Δ) ΑΠΟΦΥΓΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ CMV ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ.	TEM	30	21,00
159	41140	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΕΡΥΘΡΩΝ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗΣ - ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΡΥΘΡΩΝ Η ΟΛΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ : ΡΥΓΧΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΡΟΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ	TEM	50	14,88

		<p>ΜΙΚΡΟΠΗΓΜΑΤΩΝ , ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΘΑΛΑΜΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΙΛΤΡΟ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ. ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ Α) ΓΡΗΓΟΡΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΡΟΗ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ Β) ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΑ ΛΕΥΚΑ ΚΑΤΩ ΑΠΟ 1Χ106 Γ) ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΩΝ 97%. Δ) ΑΠΟΦΥΓΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ CMV ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ</p>			
160	18065	<p>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ - Συσκευή ενδοφλέβιας έγχυσης ορού, με ρυθμιστή ακριβείας (βαρελάκι) Να είναι αποστειρωμένες μη τοξικές και ελεύθερες πυρετογόνων, κατασκευασμένες από εξαιρετικής ποιότητας πλαστικό (PVC) ιατρικού τύπου (Medical Grade), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του Ε.Ο.Φ και των Ευρωπαϊκών και Διεθνών standards. Το ρύγχος διάτρησης να έχει λεία επιφάνεια και αιχμηρό άκρο με σκληρότητα και κωνικότητα, να διαθέτει ενσωματωμένο αεραγωγό με μικροβιοκρατές φίλτρο προκειμένου να διατηρείται ανεμπόδιστη η ροή του υγρού. Επιπλέον να διαθέτει δύο πλαστικά πτερύγια (μεταξύ σταγονοθαλάμου και ρύγχους) διευκολύνοντας έτσι τον χρήστη στην εύκολη τοποθέτηση της συσκευής. Να διαθέτει ρυθμιστή ροής τύπου Adelberg εύχρηστο και ανοικτό κατά την αποθήκευση παρέχοντας τη δυνατότητα σταγονομετρικής ρύθμισης της ροής. Ο όγκος ροής των διαλυμάτων είναι σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές 10 - 250ml / hr (60 σταγόνες, μεταφερόμενος όγκος 1g ± 0,1g / λεπτό σε θερμοκρασία</p>	TEM	4000	0,387

		περιβάλλοντος 20οC) και να επιτυγχάνεται από τον ρυθμιστή ακριβείας (βαρελάκι).			
161	18191	<p>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΟΥ - Αποστειρωμένες, συσκευασμένες ατομικά σε περιέκτες που αποτελούνται από ειδικό μικροβιοκρατές χαρτί (medical grade) στην πλευρά εκτύπωσης και διαφανές φύλλο πολυεθυλενίου/πολυαμιδίου (PE/PA) στην άλλη πλευρά, θερμοσυγκολλημένα μεταξύ τους (peel pack)</p> <p>Να διαθέτουν αιχμηρό ρύγχος διάτρησης από σκληρό λευκό πλαστικό ABS, με προστατευτικό καπάκι, εύκαμπτο σταγονοθάλαμο από (medical grade) PVC, φίλτρο διαλύματος διαμέτρου πόρων 15μ, για πλήρη κατακράτηση σωματιδίων Να διαθέτουν ενσωματωμένο αεραγωγό με πώμα, που διευκολύνει την ομαλή ροή του διαλύματος, με ειδικό υδρόφοβο φίλτρο συγκράτησης μικροοργανισμών (φίλτρο 5μ από TEFLON)</p> <p>Να έχει ενσωματωμένο σύστημα παροχής σταγόνων (20 σταγόνες απεσταγμένου νερού = 1 ml)</p> <p>Εύκολη ρύθμιση της ταχύτητας έγχυσης με περιστρεφόμενο κυλινδρικό σφικτήρα (roller-clamp).</p> <p>Ο Σωλήνας να είναι από (medical grade) PVC, εσωτερικής διαμέτρου 3x4,1mm. Μήκος 160-200 mm</p> <p>Παράλληλη χορήγηση από πλάγια διακλάδωση τύπου Y με υποδοχέα από LATEX ή Latex σύνδεση για ταυτόχρονη προσθήκη ενέσιμων διαλυμάτων. Υποδοχή LUER-LOCK για ασφαλέστερη σύνδεση ή LUER-SLIP. Να είναι σύμφωνη με όλα τα διεθνή πρότυπα</p>	TEM	20000	0,0995

162		Συσκευή ανάνηψης μιας χρήσεως παιδιατρική ή ενηλίκων με βαλβίδα ελεγχόμενης πίεσης από ειδικό πλαστικό. Να φέρει μάσκα προσώπου, εφεδρικό ασκό και συνδετικό για χορήγηση οξυγόνου.	TEM	5	15,00
163		ΣΩΛΗΝΑΣ σιλικόνης 7 Χ13 για αναρροφήσεις, πολλαπλών χρήσεων	ΜΕΤΡΑ	100	5,20
164	29018	ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΤΟΜΗΣ ΜΕ CUFF No 6 - Καθετήρας (Σωλήνας) Τραχειοστομίας μιας χρήσης αποστειρωμένος.. Να είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο, ιατρικού τύπου PVC (medical grade) εξωτερικά σιλικοναρισμένο. Να είναι ανατομικού σχήματος, και ακτινοσκοπικός σε όλο το μήκος του σωλήνα, ενώ το άκρο του να είναι στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό. Να φέρει Cuff μαλακό, μη τραυματικό, μεγάλου όγκου και χαμηλής πίεσης (HI-LO), με μπαλονάκι ελέγχου του Cuff και βαλβίδα ασφαλείας Luer-Lock. Να διαθέτει φρακτήρα – οδηγό και συνδετικό, ενώ η ταινία στερέωσης – συγκράτησης του να είναι αυτοκόλλητη και μη τραυματική. Να είναι αποστειρωμένος και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.	TEM	2	35,00
165	29019	ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΤΟΜΗΣ ΜΕ CUFF No 8 - Καθετήρας (Σωλήνας) Τραχειοστομίας μιας χρήσης αποστειρωμένος.. Να είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο, ιατρικού τύπου PVC (medical grade) εξωτερικά σιλικοναρισμένο. Να είναι ανατομικού σχήματος, και ακτινοσκοπικός σε όλο το μήκος του σωλήνα, ενώ το άκρο του να είναι στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό. Να φέρει Cuff μαλακό, μη	TEM	2	35,00

		τραυματικό, μεγάλου όγκου και χαμηλής πίεσης (HI-LO), με μπαλονάκι ελέγχου του Cuff και βαλβίδα ασφαλείας Luer-Lock. Να διαθέτει φρακτήρα – οδηγό και συνδετικό, ενώ η ταινία στερέωσης – συγκράτησης του να είναι αυτοκόλλητη και μη τραυματική. Να είναι αποστειρωμένος και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.			
166	39887	ΤΑΙΝΙΕΣ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΦΛΟΥΟΡΟΣΕΙΝΗ	TEM	1000	0,1356
167	18223	<p>ΤΑΜΠΟΝ ΡΙΝΙΚΟΥ ΕΠΙΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ 4,5 CM - Το ταμπόν να διαστέλλεται και να μετατρέπεται σε ένα μαλακό σπόγγο που παρέχει ιδανική πίεση στην μύτη μετά την διόγκωση του και να απορρόφα το αίμα.</p> <p>Να εφαρμόζεται γρήγορα, εύκολα και αποτελεσματικά</p> <p>Να αφαιρείται εύκολα με το κορδόνι που βρίσκεται στο κάτω μέρος του.</p> <p>Να είναι Ενυδατικό επίθεμα , να μην προκαλεί βλάβη κατά την αφαίρεση του.</p> <p>Να είναι εμποτισμένο με ειδική αιμοστατική ουσία.</p>	TEM	30	5,10
168	33502	<p>ΤΑΜΠΟΝ ΡΙΝΙΚΟΥ ΕΠΙΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ 8 CM - Το ταμπόν να διαστέλλεται και να μετατρέπεται σε ένα μαλακό σπόγγο που παρέχει ιδανική πίεση στην μύτη μετά την διόγκωση του και να απορρόφα το αίμα.</p> <p>Να εφαρμόζεται γρήγορα, εύκολα και αποτελεσματικά</p> <p>Να αφαιρείται εύκολα με το κορδόνι που βρίσκεται στο κάτω μέρος του.</p> <p>Να είναι Ενυδατικό επίθεμα , να μην προκαλεί βλάβη κατά την αφαίρεση του.</p> <p>Να είναι εμποτισμένο με ειδική αιμοστατική ουσία.</p> <p>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: 8,0 cm x 2,0 cm x 1,5 cm</p>	TEM	20	5,084

169	34818	<p>ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ No 4 - Ενδοτραχειακός σωλήνας χωρίς CUFF μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο ιατρικού τύπου PVC (medical grade) εξωτερικά σιλικοναρισμένο. Το άκρο του να είναι στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό,. Να είναι αποστειρωμένος και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.</p>	TEM	10	1,34
170	34819	<p>ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ No 4,5- Ενδοτραχειακός σωλήνας χωρίς CUFF μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο ιατρικού τύπου PVC (medical grade) εξωτερικά σιλικοναρισμένο. Το άκρο του είναι στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό,. Είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο αιθυλενίου (EO) είναι συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.</p>	TEM	10	1,364
171	18057	<p>ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF NO 5,5 - Ενδοτραχειακός σωλήνας με μαλακό CUFF μεγάλου όγκου χαμηλής πίεσης (HI-LO), μιας χρήσης, αποστειρωμένος και ακτινοσκοπικός. Να είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο ιατρικού τύπου PVC (medical grade), και απολύτως ανεκτό από το ανθρώπινο σώμα. Να είναι σχετικά σκληρός αλλά ταυτόχρονα μη τραυματικός. Να μην κάμπτεται κατά την διασωλήνωση και εντός του σώματος μαλακώνει παίρνοντας την θερμοκρασία του σώματος (37° C). Το άκρο του να είναι τύπου Muirphy, μαρκαρισμένο, στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό,. Να φέρει Cuff μαλακό και μη τραυματικό, μεγάλου όγκου χαμηλής πίεσης (HI-LO). Το μπαλονάκι ελέγχου του Cuff να είναι ασφαλείας,</p>	TEM	10	1,50

		όπως και η βαλβίδα του αεροθαλάμου η οποία να είναι Luer-Lock και να έχει συνδετικό. Να είναι αποστειρωμένος) και είναι συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.			
172	18060	<p>ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF NO 7 - Ενδοτραχειακός σωλήνας με μαλακό CUFF μεγάλου όγκου χαμηλής πίεσης (HI-LO), μιας χρήσης, αποστειρωμένος και ακτινοσκοπιός. Να είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο ιατρικού τύπου PVC (medical grade), και απολύτως ανεκτό από το ανθρώπινο σώμα. Να είναι σχετικά σκληρός αλλά ταυτόχρονα μη τραυματικός. Να μην κάμπτεται κατά την διασωλήνωση και εντός του σώματος μαλακώνει παίρνοντας την θερμοκρασία του σώματος (37° C). Το άκρο του να είναι τύπου Muirphy, μαρκαρισμένο, στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό,. Να φέρει Cuff μαλακό και μη τραυματικό, μεγάλου όγκου χαμηλής πίεσης (HI-LO). Το μπαλονάκι ελέγχου του Cuff να είναι ασφαλείας, όπως και η βαλβίδα του αεροθαλάμου η οποία να είναι Luer-Lock και να έχει συνδετικό. Να είναι αποστειρωμένος) και είναι συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.</p>	TEM	30	0,51
173	18061	<p>ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF NO 7,5 - Ενδοτραχειακός σωλήνας με μαλακό CUFF μεγάλου όγκου χαμηλής πίεσης (HI-LO), μιας χρήσης, αποστειρωμένος και ακτινοσκοπιός. Να είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο ιατρικού τύπου PVC (medical grade), και απολύτως ανεκτό από το ανθρώπινο σώμα. Να είναι σχετικά σκληρός αλλά ταυτόχρονα μη τραυματικός. Να μην κάμπτεται κατά την διασωλήνωση και εντός του</p>	TEM	40	0,51

		<p>σώματος μαλακώνει παίρνοντας την θερμοκρασία του σώματος (37° C). Το άκρο του να είναι τύπου Muirghy, μαρκαρισμένο, στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό,. Να φέρει Cuff μαλακό και μη τραυματικό, μεγάλου όγκου χαμηλής πίεσης (HI-LO). Το μπαλονάκι ελέγχου του Cuff να είναι ασφαλείας, όπως και η βαλβίδα του αεροθαλάμου η οποία να είναι Luer-Lock και να έχει συνδετικό. Να είναι αποστειρωμένος) και είναι συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.</p>			
174	18062	<p>ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF NO 8 - Ενδοτραχειακός σωλήνας με μαλακό CUFF μεγάλου όγκου χαμηλής πίεσης (HI-LO), μιας χρήσης, αποστειρωμένος και ακτινοσκοπικός. Να είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο ιατρικού τύπου PVC (medical grade), και απολύτως ανεκτό από το ανθρώπινο σώμα. Να είναι σχετικά σκληρός αλλά ταυτόχρονα μη τραυματικός. Να μην κάμπτεται κατά την διασωλήνωση και εντός του σώματος μαλακώνει παίρνοντας την θερμοκρασία του σώματος (37° C). Το άκρο του να είναι τύπου Muirghy, μαρκαρισμένο, στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό,. Να φέρει Cuff μαλακό και μη τραυματικό, μεγάλου όγκου χαμηλής πίεσης (HI-LO). Το μπαλονάκι ελέγχου του Cuff να είναι ασφαλείας, όπως και η βαλβίδα του αεροθαλάμου η οποία να είναι Luer-Lock και να έχει συνδετικό. Να είναι αποστειρωμένος) και είναι συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.</p>	TEM	40	0,51
175		<p>ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF NO 5 - Ενδοτραχειακός σωλήνας με μαλακό CUFF μεγάλου όγκου χαμηλής πίεσης (HI-LO), μιας</p>	TEM	10	1,488

	18056	<p>χρήσης, αποστειρωμένος και ακτινοσκοπιός. Να είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο ιατρικού τύπου PVC (medical grade), και απολύτως ανεκτό από το ανθρώπινο σώμα. Να είναι σχετικά σκληρός αλλά ταυτόχρονα μη τραυματικός. Να μην κάμπτεται κατά την διασωλήνωση και εντός του σώματος μαλακώνει παίρνοντας την θερμοκρασία του σώματος (37° C). Το άκρο του να είναι τύπου Muirphy, μαρκαρισμένο, στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό,. Να φέρει Cuff μαλακό και μη τραυματικό, μεγάλου όγκου χαμηλής πίεσης (HI-LO). Το μπαλονάκι ελέγχου του Cuff να είναι ασφαλείας, όπως και η βαλβίδα του αεροθαλάμου η οποία να είναι Luer-Lock και να έχει συνδετικό. Να είναι αποστειρωμένος) και είναι συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.</p>			
176	18058	<p>ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF NO 6 - Ενδοτραχειακός σωλήνας με μαλακό CUFF μεγάλου όγκου χαμηλής πίεσης (HI-LO), μιας χρήσης, αποστειρωμένος και ακτινοσκοπιός. Να είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο ιατρικού τύπου PVC (medical grade), και απολύτως ανεκτό από το ανθρώπινο σώμα. Να είναι σχετικά σκληρός αλλά ταυτόχρονα μη τραυματικός. Να μην κάμπτεται κατά την διασωλήνωση και εντός του σώματος μαλακώνει παίρνοντας την θερμοκρασία του σώματος (37° C). Το άκρο του να είναι τύπου Muirphy, μαρκαρισμένο, στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό,. Να φέρει Cuff μαλακό και μη τραυματικό, μεγάλου όγκου χαμηλής πίεσης (HI-LO). Το μπαλονάκι ελέγχου</p>	TEM	10	0,51

		του Cuff να είναι ασφαλείας, όπως και η βαλβίδα του αεροθαλάμου η οποία να είναι Luer-Lock και να έχει συνδετικό. Να είναι αποστειρωμένος) και είναι συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.			
177	18059	<p>ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF No 6,5 - Ενδοτραχειακός σωλήνας με μαλακό CUFF μεγάλου όγκου χαμηλής πίεσης (HI-LO), μιας χρήσης, αποστειρωμένος και ακτινοσκοπιερός. Να είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο ιατρικού τύπου PVC (medical grade), και απολύτως ανεκτό από το ανθρώπινο σώμα. Να είναι σχετικά σκληρός αλλά ταυτόχρονα μη τραυματικός. Να μην κάμπτεται κατά την διασωλήνωση και εντός του σώματος μαλακώνει παίρνοντας την θερμοκρασία του σώματος (37° C). Το άκρο του να είναι τύπου Murphy, μαρκαρισμένο, στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό,. Να φέρει Cuff μαλακό και μη τραυματικό, μεγάλου όγκου χαμηλής πίεσης (HI-LO). Το μπαλονάκι ελέγχου του Cuff να είναι ασφαλείας, όπως και η βαλβίδα του αεροθαλάμου η οποία να είναι Luer-Lock και να έχει συνδετικό. Να είναι αποστειρωμένος) και είναι συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.</p>	TEM	20	0,51
178	18063	<p>ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF NO 8,5 - Ενδοτραχειακός σωλήνας με μαλακό CUFF μεγάλου όγκου χαμηλής πίεσης (HI-LO), μιας χρήσης, αποστειρωμένος και ακτινοσκοπιερός. Να είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο ιατρικού τύπου PVC (medical grade), και απολύτως ανεκτό από το ανθρώπινο σώμα. Να είναι σχετικά σκληρός αλλά ταυτόχρονα μη τραυματικός. Να μην κάμπτεται κατά την</p>	TEM	30	0,51

		<p>διασωλήνωση και εντός του σώματος μαλακώνει παίρνοντας την θερμοκρασία του σώματος (37° C). Το άκρο του να είναι τύπου Muirghy, μαρκαρισμένο, στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό,. Να φέρει Cuff μαλακό και μη τραυματικό, μεγάλου όγκου χαμηλής πίεσης (HI-LO). Το μπαλονάκι ελέγχου του Cuff να είναι ασφαλείας, όπως και η βαλβίδα του αεροθαλάμου η οποία να είναι Luer-Lock και να έχει συνδετικό. Να είναι αποστειρωμένος) και είναι συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.</p>			
179	42145	<p>ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΣΠΙΡΑΛ ΚΑΙ CUFF NO 6 - Ενδοτραχειακός σωλήνας με μαλακό CUFF μεγάλου όγκου χαμηλής πίεσης (HI-LO), μιας χρήσης, αποστειρωμένος και ακτινοσκοπικός. Να είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο ιατρικού τύπου PVC (medical grade), και απολύτως ανεκτό από το ανθρώπινο σώμα. Να είναι σχετικά σκληρός αλλά ταυτόχρονα μη τραυματικός. Να μην κάμπτεται κατά την διασωλήνωση και εντός του σώματος μαλακώνει παίρνοντας την θερμοκρασία του σώματος (37° C). Το άκρο του να είναι τύπου Muirghy, μαρκαρισμένο, στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό,. Να φέρει Cuff μαλακό και μη τραυματικό, μεγάλου όγκου χαμηλής πίεσης (HI-LO). Το μπαλονάκι ελέγχου του Cuff να είναι ασφαλείας, όπως και η βαλβίδα του αεροθαλάμου η οποία να είναι Luer-Lock και να έχει συνδετικό. Να είναι αποστειρωμένος) και είναι συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.</p>	TEM	5	10,54
180	42144	<p>ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΣΠΙΡΑΛ ΚΑΙ CUFF NO 6,5 -</p>	TEM	5	10,54

		<p>Ενδοτραχειακός σωλήνας με μαλακό CUFF μεγάλου όγκου χαμηλής πίεσης (HI-LO), μιας χρήσης, αποστειρωμένος και ακτινοσκοπιερός. Να είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο ιατρικού τύπου PVC (medical grade), και απολύτως ανεκτό από το ανθρώπινο σώμα. Να είναι σχετικά σκληρός αλλά ταυτόχρονα μη τραυματικός. Να μην κάμπτεται κατά την διασωλήνωση και εντός του σώματος μαλακώνει παίρνοντας την θερμοκρασία του σώματος (37° C). Το άκρο του να είναι τύπου Muirghy, μαρκαρισμένο, στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό,. Να φέρει Cuff μαλακό και μη τραυματικό, μεγάλου όγκου χαμηλής πίεσης (HI-LO). Το μπαλονάκι ελέγχου του Cuff να είναι ασφαλείας, όπως και η βαλβίδα του αεροθαλάμου η οποία να είναι Luer-Lock και να έχει συνδετικό. Να είναι αποστειρωμένος) και είναι συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.</p>			
181	33500	<p>ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΣΠΙΡΑΛ ΚΑΙ CUFF NO 7 - Ενδοτραχειακός σωλήνας με μαλακό CUFF μεγάλου όγκου χαμηλής πίεσης (HI-LO), μιας χρήσης, αποστειρωμένος και ακτινοσκοπιερός. Να είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο ιατρικού τύπου PVC (medical grade), και απολύτως ανεκτό από το ανθρώπινο σώμα. Να είναι σχετικά σκληρός αλλά ταυτόχρονα μη τραυματικός. Να μην κάμπτεται κατά την διασωλήνωση και εντός του σώματος μαλακώνει παίρνοντας την θερμοκρασία του σώματος (37° C). Το άκρο του να είναι τύπου Muirghy, μαρκαρισμένο, στρογγυλοποιημένο και μη</p>	TEM	5	10,54

		<p>τραυματικό,. Να φέρει Cuff μαλακό και μη τραυματικό, μεγάλου όγκου χαμηλής πίεσης (HI-LO). Το μπαλονάκι ελέγχου του Cuff να είναι ασφαλείας, όπως και η βαλβίδα του αεροθαλάμου η οποία να είναι Luer-Lock και να έχει συνδετικό. Να είναι αποστειρωμένος) και είναι συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.</p>			
182	42142	<p>ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΣΠΙΡΑΛ ΚΑΙ CUFF NO 7,5 - Ενδοτραχειακός σωλήνας με μαλακό CUFF μεγάλου όγκου χαμηλής πίεσης (HI-LO), μιας χρήσης, αποστειρωμένος και ακτινοσκοπικός. Να είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο ιατρικού τύπου PVC (medical grade), και απολύτως ανεκτό από το ανθρώπινο σώμα. Να είναι σχετικά σκληρός αλλά ταυτόχρονα μη τραυματικός. Να μην κάμπτεται κατά την διασωλήνωση και εντός του σώματος μαλακώνει παίρνοντας την θερμοκρασία του σώματος (37° C). Το άκρο του να είναι τύπου Muirghy, μαρκαρισμένο, στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό,. Να φέρει Cuff μαλακό και μη τραυματικό, μεγάλου όγκου χαμηλής πίεσης (HI-LO). Το μπαλονάκι ελέγχου του Cuff να είναι ασφαλείας, όπως και η βαλβίδα του αεροθαλάμου η οποία να είναι Luer-Lock και να έχει συνδετικό. Να είναι αποστειρωμένος) και είναι συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.</p>	TEM	5	10,54
183	33501	<p>ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΣΠΙΡΑΛ ΚΑΙ CUFF NO 8 - Ενδοτραχειακός σωλήνας με μαλακό CUFF μεγάλου όγκου χαμηλής πίεσης (HI-LO), μιας χρήσης, αποστειρωμένος και ακτινοσκοπικός. Να είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο ιατρικού τύπου PVC</p>	TEM	5	10,54

		<p>(medical grade), και απολύτως ανεκτό από το ανθρώπινο σώμα. Να είναι σχετικά σκληρός αλλά ταυτόχρονα μη τραυματικός. Να μην κάμπτεται κατά την διασωλήνωση και εντός του σώματος μαλακώνει παίρνοντας την θερμοκρασία του σώματος (37° C). Το άκρο του να είναι τύπου Muirghy, μαρκαρισμένο, στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό,. Να φέρει Cuff μαλακό και μη τραυματικό, μεγάλου όγκου χαμηλής πίεσης (HI-LO). Το μπαλονάκι ελέγχου του Cuff να είναι ασφαλείας, όπως και η βαλβίδα του αεροθαλάμου η οποία να είναι Luer-Lock και να έχει συνδετικό. Να είναι αποστειρωμένος) και είναι συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.</p>			
184	42143	<p>ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΣΠΙΡΑΛ ΚΑΙ CUFF NO 8,5 - Ενδοτραχειακός σωλήνας με μαλακό CUFF μεγάλου όγκου χαμηλής πίεσης (HI-LO), μιας χρήσης, αποστειρωμένος και ακτινοσκιερός. Να είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο ιατρικού τύπου PVC (medical grade), και απολύτως ανεκτό από το ανθρώπινο σώμα. Να είναι σχετικά σκληρός αλλά ταυτόχρονα μη τραυματικός. Να μην κάμπτεται κατά την διασωλήνωση και εντός του σώματος μαλακώνει παίρνοντας την θερμοκρασία του σώματος (37° C). Το άκρο του να είναι τύπου Muirghy, μαρκαρισμένο, στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό,. Να φέρει Cuff μαλακό και μη τραυματικό, μεγάλου όγκου χαμηλής πίεσης (HI-LO). Το μπαλονάκι ελέγχου του Cuff να είναι ασφαλείας, όπως και η βαλβίδα του</p>	TEM	5	10,54

		αεροθαλάμου η οποία να είναι Luer-Lock και να έχει συνδετικό. Να είναι αποστειρωμένος) και είναι συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.			
185	37282	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ NO 2 - Ενδοτραχειακός σωλήνας χωρίς CUFF μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο ιατρικού τύπου PVC (medical grade) εξωτερικά σιλικοναρισμένο. Το άκρο του είναι στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό,. Είναι αποστειρωμένος με Οξείδιο αιθυλενίου (EO) είναι συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack. με ακτινοσκιερό black tip.	TEM	5	2,30
186	18088	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ NO 2,5 - Ενδοτραχειακός σωλήνας χωρίς CUFF μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο ιατρικού τύπου PVC (medical grade) εξωτερικά σιλικοναρισμένο. Το άκρο του είναι στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό,. Είναι αποστειρωμένος με Οξείδιο αιθυλενίου (EO) είναι συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack. με ακτινοσκιερό black tip.	TEM	5	1,662
187	18089	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ NO 3 - Ενδοτραχειακός σωλήνας χωρίς CUFF μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο ιατρικού τύπου PVC (medical grade) εξωτερικά σιλικοναρισμένο. Το άκρο του είναι στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό,. Είναι αποστειρωμένος με Οξείδιο αιθυλενίου (EO) είναι συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack. με ακτινοσκιερό black tip.	TEM	5	1,66
188	18092	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ NO 3,5 - Ενδοτραχειακός σωλήνας χωρίς	TEM	5	1,66

		CUFF μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο ιατρικού τύπου PVC (medical grade) εξωτερικά σιλικοναρισμένο. Το άκρο του είναι στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό,. Είναι αποστειρωμένος με Οξείδιο αιθυλενίου (EO) είναι συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack. με ακτινοσκοιρό black tip.			
189	33509	ΦΑΚΑΡΟΛΑ - βαμβακερή κορδέλα λευκή φαρδιά για τη στερέωση του ενδοτραχειακού σωλήνα - 2,4 cm περίπου	ΜΕΤΡΑ	100	0,13
190	18298	ΦΙΑΛΕΣ Bullau - Συσκευή κλειστής παροχέτευσης θώρακα Bullau με 1 σωλήνα από πλαστικό PVC - Χωρητικότητα : 3000ml. Να διατίθεται ανά τεμάχιο.	ΤΕΜ	30	8,60
191	37785	ΦΟΡΜΟΛΗ - Υδατικό διάλυμα φορμαλδεύδης 37%	Λ	20	3,19
192	23856	ΧΑΡΤΑΚΙΑ ΥΠΟΣΙΑΓΩΝΟΥ για οφθαλμολογικά μηχανήματα	ΠΑΚ	10	23,00
193	18603	ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ 100 cm X 100cm	ΤΕΜ	500	0,2263
194	18602	ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ 50 cm X 50 cm	ΤΕΜ	500	0,0593
195	18106	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ 3 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ 50X75 CM ΜΕ ΟΠΗ 6X9 CM - Χειρουργικά πεδία μιας χρήσης αποστειρωμένα τριών στρωμάτων, διπλωμένα με τρόπο ειδικό ώστε να εξασφαλίζεται η άσηπτη τεχνική τους. Να αποτελούνται από ένα στρώμα κυτταρίνης, ένα στρώμα re (πολυαιθυλενίου) απόλυτης αδιαπερατότητας στα υγρά και ένα στρώμα μη υφασμένο υλικό, πολυπροπυλένιο (non woven). Η συγκόλληση μεταξύ των φύλλων να είναι ισχυρή, χωρίς κόλλα, να είναι ανθεκτικά στο σκίσιμο, να έχουν 100%	ΤΕΜ	500	0,47

		αντιβακτηριδιακό φράγμα, να είναι αποστειρωμένα με γ ακτινοβολία. Στη συσκευασία τους να αναγράφεται: μιας χρήσης sterile, ημερομηνία αποστείρωσης και λήξης, τρόπος αποστείρωσης (ακτινοβολία γ'), ένδειξη φοράς ανοίγματος, εργοστάσιο παραγωγής, διάσταση πεδίου, αριθμός παρτίδας, αριθμός CE mark, εργοστασιακός κωδικός και περιγραφή του είδους στην Ελληνική γλώσσα. Συμφώνως προς EN 13795.			
196	29285	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ 2 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ 180 CM X 150 CM ΧΩΡΙΣ ΟΠΗ - Χειρουργικά πεδία δύο (2) στρωμάτων από μη υφασμένο υλικό Non Woven και P.E.. να είναι αποστειρωμένα, αδιάβροχα, αντιμικροβιακά με συμπεριφορά υφάσματος, ελαφριά και δύσκολα αναφλέξιμα. Να είναι κατασκευασμένα από μη υφασμένο υλικό non woven υψηλής απορροφητικότητας και από πλαστικό φιλμ απόλυτης αδιαπερατότητας στα υγρά, να είναι ανθεκτικά στο σκίσιμο, να έχουν 100 % αντιβακτηριδιακό φράγμα. Η αποστείρωση να γίνεται με ακτινοβολία γ' και η συσκευασία τους να είναι τέτοια ώστε να εξυπηρετεί την άσηπτη τεχνική παραλαβής τους. Συμφώνως προς EN 13795.	TEM	200	2,542
197	18105	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ 2 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ 50X50 CM - Χειρουργικά πεδία δύο (2) στρωμάτων από μη υφασμένο υλικό Non Woven και P.E.. να είναι αποστειρωμένα, αδιάβροχα, αντιμικροβιακά με συμπεριφορά υφάσματος, ελαφριά και δύσκολα αναφλέξιμα. Να είναι κατασκευασμένα από μη υφασμένο υλικό non woven	TEM	1000	0,1229

		υψηλής απορροφητικότητας και από πλαστικό φιλμ απόλυτης αδιαπερατότητας στα υγρά, να είναι ανθεκτικά στο σκίσιμο, να έχουν 100 % αντιβακτηριδιακό φράγμα. Η αποστείρωση να γίνεται με ακτινοβολία γ' και η συσκευασία τους να είναι τέτοια ώστε να εξυπηρετεί την άσηπτη τεχνική παραλαβής τους. Συμφώνως προς EN 13795.			
198	18037	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ 2 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΟΠΗ 75X90 CM- Χειρουργικά πεδία δύο (2) στρωμάτων από μη υφασμένο υλικό Non Woven και P.E.. να είναι αποστειρωμένα, αδιάβροχα, αντιμικροβιακά με συμπεριφορά υφάσματος, ελαφριά και δύσκολα αναφλέξιμα. Να είναι κατασκευασμένα από μη υφασμένο υλικό non woven υψηλής απορροφητικότητας και από πλαστικό φιλμ απόλυτης αδιαπερατότητας στα υγρά, να είναι ανθεκτικά στο σκίσιμο, να έχουν 100 % αντιβακτηριδιακό φράγμα. Η αποστείρωση να γίνεται με ακτινοβολία γ' και η συσκευασία τους να είναι τέτοια ώστε να εξυπηρετεί την άσηπτη τεχνική παραλαβής τους. Συμφώνως προς EN 13795.	TEM	400	0,699
199	18101	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ 2 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΟΠΗ 50X75 CM- Χειρουργικά πεδία δύο (2) στρωμάτων από μη υφασμένο υλικό Non Woven και P.E.. να είναι αποστειρωμένα, αδιάβροχα, αντιμικροβιακά με συμπεριφορά υφάσματος, ελαφριά και δύσκολα αναφλέξιμα. Να είναι κατασκευασμένα από μη υφασμένο υλικό non woven υψηλής απορροφητικότητας και από πλαστικό φιλμ απόλυτης αδιαπερατότητας στα	TEM	400	0,3001

		υγρά, να είναι ανθεκτικά στο σκίσιμο, να έχουν 100 % αντιβακτηριδιακό φράγμα. Η αποστείρωση να γίνεται με ακτινοβολία γ' και η συσκευασία τους να είναι τέτοια ώστε να εξυπηρετεί την άσηπτη τεχνική παραλαβής τους. Συμφώνως προς EN 13795.			
200	18172	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ 2 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΟΠΗ 90X120 CM- Χειρουργικά πεδία δύο (2) στρωμάτων από μη υφασμένο υλικό Non Woven και P.E.. να είναι αποστειρωμένα, αδιάβροχα, αντιμικροβιακά με συμπεριφορά υφάσματος, ελαφριά και δύσκολα αναφλέξιμα. Να είναι κατασκευασμένα από μη υφασμένο υλικό non woven υψηλής απορροφητικότητας και από πλαστικό φιλμ απόλυτης αδιαπερατότητας στα υγρά, να είναι ανθεκτικά στο σκίσιμο, να έχουν 100 % αντιβακτηριδιακό φράγμα. Η αποστείρωση να γίνεται με ακτινοβολία γ' και η συσκευασία τους να είναι τέτοια ώστε να εξυπηρετεί την άσηπτη τεχνική παραλαβής τους. Συμφώνως προς EN 13795.	TEM	300	0,9771
201	18104	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ 3 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ 50X50 CM ΜΕ ΟΠΗ 6X9 CM - Χειρουργικά πεδία μιας χρήσης αποστειρωμένα τριών στρωμάτων, διπλωμένα με τρόπο ειδικό ώστε να εξασφαλίζεται η άσηπτη τεχνική τους. Να αποτελούνται από ένα στρώμα κυτταρίνης, ένα στρώμα re (πολυαιθυλενίου) απόλυτης αδιαπερατότητας στα υγρά και ένα στρώμα μη υφασμένο υλικό, πολυπροπυλένιο (non woven). Η συγκόλληση μεταξύ των φύλλων να είναι ισχυρή,	TEM	800	0,5884

		χωρίς κόλλα, να είναι ανθεκτικά στο σκίσιμο, να έχουν 100% αντιβακτηριδιακό φράγμα, να είναι αποστειρωμένα με γ ακτινοβολία. Στη συσκευασία τους να αναγράφεται: μιας χρήσης sterile, ημερομηνία αποστείρωσης και λήξης, τρόπος αποστείρωσης (ακτινοβολία γ'), ένδειξη φοράς ανοίγματος, εργοστάσιο παραγωγής, διάσταση πεδίου, αριθμός παρτίδας, αριθμός CE mark, εργοστασιακός κωδικός και περιγραφή του είδους στην Ελληνική γλώσσα. Συμφώνως προς EN 13795.			
202	18174	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ 3 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ 75X90 CM ΜΕ ΟΠΗ 7X12 CM - Χειρουργικά πεδία μιας χρήσης αποστειρωμένα τριών στρωμάτων, διπλωμένα με τρόπο ειδικό ώστε να εξασφαλίζεται η άσηπτη τεχνική τους. Να αποτελούνται από ένα στρώμα κυτταρίνης, ένα στρώμα pe (πολυαιθυλενίου) απόλυτης αδιαπερατότητας στα υγρά και ένα στρώμα μη υφασμένο υλικό, πολυπροπυλένιο (non woven). Η συγκόλληση μεταξύ των φύλλων να είναι ισχυρή, χωρίς κόλλα, να είναι ανθεκτικά στο σκίσιμο, να έχουν 100% αντιβακτηριδιακό φράγμα, να είναι αποστειρωμένα με γ ακτινοβολία. Στη συσκευασία τους να αναγράφεται: μιας χρήσης sterile, ημερομηνία αποστείρωσης και λήξης, τρόπος αποστείρωσης (ακτινοβολία γ'), ένδειξη φοράς ανοίγματος, εργοστάσιο παραγωγής, διάσταση πεδίου, αριθμός παρτίδας, αριθμός CE mark, εργοστασιακός κωδικός και περιγραφή του είδους στην Ελληνική γλώσσα. Συμφώνως προς EN 13795.	TEM	500	0,8606
203	27348	ΨΗΚΤΡΕΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΤΡΑΧΗΛΙΚΗ	TEM	8000	0,077

		ΛΗΨΗ PAP - TEST			
--	--	-----------------	--	--	--

Ομάδα 13: "Ειδικά φίλτρα για την αντιμετώπιση δηλητηριάσεων", με CPV: 33181500-7

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ
1		Ειδικά φίλτρα για αντιμετώπιση δηλητηριάσεων	ΣΕΤ	4	398,23

Τεχνικές προδιαγραφές

Ειδικό σετ αιμοπροσρόφησης (φίλτρο-συνδετική γραμμή) για δηλητηριάσεις.

- Το σετ θα πρέπει να περιέχει ειδικό φίλτρο ρητίνης ουδέτερων μακροπόρων και γραμμή σύνδεσης.
- Να είναι μιας χρήσεως.
- Να είναι αποστειρωμένα.
- Να είναι ατομικά συσκευασμένα.

Το σετ θα πρέπει:

- Να πληροί όλα τα διεθνή πρότυπα ασφαλείας.
- Να φέρει CE.
- Να είναι κατάλληλο και συμβατό για τοποθέτηση στα μηχανήματα της μονάδας μας.
- Να αντιμετωπίζει αποτελεσματικά δηλητηριάσεις που προέρχονται από:
 - Φυτοφάρμακα και Παρασιτοκτόνα
 - Ποντικοφάρμακα
 - Βιοτοξίνες
 - Βιομηχανικά παράγωγα
 - Υπερβολική δόση φαρμακευτικών ουσιών

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – ΕΕΕΣ (Προσαρμοσμένο από την Αναθέτουσα Αρχή)

Ο (υπό) φάκελος των δικαιολογητικών συμμετοχής περιλαμβάνει το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (Ε.Ε.Ε.Σ) σύμφωνα με τα άρθρα 79 και 79^A του ν. 4412/2016 και υποβάλλεται σύμφωνα με τις ακόλουθες προβλέψεις:

α. Η αναθέτουσα αρχή:

1. Δημιουργεί μέσα από την ιστοσελίδα:

<https://esp dint.eprocurement.gov.gr/>

το Ε.Ε.Ε.Σ που καλύπτει τις ανάγκες της παρούσας διακήρυξης, συμπληρώνοντας και επιλέγοντας τα κατάλληλα πεδία.

2. Στο τέλος της διαδικασίας δημιουργίας του Ε.Ε.Ε.Σ, επιλέγει εξαγωγή.

3. Το αρχείο που εξάγεται είναι σε μορφή .xml και δεν είναι αναγνώσιμο (δεν «ανοίγει» με κάποιο γνωστό πρόγραμμα που έχουμε στους Η/Υ). Το αρχείο αυτό το αναρτά στο ΕΣΗΔΗΣ μαζί με τα υπόλοιπα έγγραφα της διακήρυξης.

β. Ο οικονομικός φορέας:

1. Πρέπει να «κατεβάσει» το εν λόγω αρχείο από το ΕΣΗΔΗΣ, να το αποθηκεύσει στον Η/Υ του και να μεταβεί στην ιστοσελίδα:

<https://espint.eprocurement.gov.gr/>

Στην ιστοσελίδα αυτή, πρέπει να επιλέξει «Εισαγωγή Ε.Ε.Ε.Σ» και να «ανεβάσει» το αρχείο του συγκεκριμένου Ε.Ε.Ε.Σ του διαγωνισμού που «κατέβασε» από το ΕΣΗΔΗΣ.

2. Στην ανωτέρω ιστοσελίδα, συμπληρώνει και επιλέγει ηλεκτρονικά, τα κατάλληλα πεδία που έχουν καθοριστεί από την Αναθέτουσα Αρχή, καθώς και τα πεδία με την ημερομηνία και τον τόπο σύνταξης. Αν είναι δυνατό, υπογράφει ψηφιακά στο κατάλληλο σημείο.

3. Επιλέγει «Εκτύπωση». Το αρχείο εμφανίζεται σε εκτυπώσιμη μορφή και είναι πλέον δυνατή η εκτύπωση του με χρήση κάποιου προγράμματος εκτυπωτή σε μορφή .pdf. Σε περιβάλλον MicrosoftWindows, το eΕ.Ε.Ε.Σ μπορεί να εκτυπωθεί ως αρχείο PDF μέσω του Chrome (έχει ήδη ενσωματωμένη λειτουργία εκτύπωσης PDF). Διαφορετικά, μπορεί να χρησιμοποιήσει οποιοδήποτε πρόγραμμα δημιουργίας αρχείων PDF που διατίθεται δωρεάν στο διαδίκτυο. Σε περιβάλλον MacOSX ή Linux, το eΕ.Ε.Ε.Σ μπορεί να εκτυπωθεί από κάθε φυλλομετρητή.

4. Υπογράφει ψηφιακά το αρχείο .pdf που εκτύπωσε (ακόμη κι αν το έχει υπογράψει ψηφιακά στην ιστοσελίδα).

5. Υποβάλλει το αρχείο του Ε.Ε.Ε.Σ στο φάκελο της προσφοράς του με τα δικαιολογητικά συμμετοχής.

γ. Η Επιτροπή διενέργειας του διαγωνισμού ,

Αξιολογεί το Ε.Ε.Ε.Σ

- ❖ **Επισημαίνονται τα ακόλουθα, προκειμένου να αποφευχθούν πλημμέλειες κατά τη συμπλήρωση του Ε.Ε.Ε.Σ που επισύρουν τον αποκλεισμό του εκάστοτε οικονομικού φορέα από τη συνέχιση της διαγωνιστικής διαδικασίας:**
 - α.** Στην περίπτωση που ένας οικονομικός φορέας συμμετέχει μόνος του στο διαγωνισμό και δεν στηρίζεται στις ικανότητες άλλων οντοτήτων προκειμένου να ανταποκριθεί στα κριτήρια επιλογής, συμπληρώνει και υποβάλλει ένα (1) Ε.Ε.Ε.Σ.
 - β.** Στην περίπτωση που ένας οικονομικός φορέας συμμετέχει μόνος του στο διαγωνισμό, αλλά στηρίζεται στις ικανότητες μίας ή περισσότερων άλλων οντοτήτων προκειμένου να ανταποκριθεί στα κριτήρια επιλογής, πρέπει να μεριμνά ώστε η Αναθέτουσα Αρχή να λαμβάνει το δικό του Ε.Ε.Ε.Σ μαζί με χωριστό Ε.Ε.Ε.Σ, όπου παρατίθενται οι σχετικές πληροφορίες για κάθε μία από τις οντότητες στις οποίες στηρίζεται.
 - γ.** Στην περίπτωση συμμετοχής στο διαγωνισμό από κοινού ομίλων οικονομικών φορέων (λ.χ ενώσεων, κοινοπραξιών, συνεταιρισμών κλπ), πρέπει να δίνεται, για κάθε έναν συμμετέχοντα οικονομικό φορέα, χωριστό Ε.Ε.Ε.Σ, στο οποίο παρατίθενται οι πληροφορίες που απαιτούνται στα μέρη II έως V αυτού.
 - δ.** Αναφορικά με τη συμπλήρωση και υπογραφή του Ε.Ε.Ε.Σ ισχύουν τα ακόλουθα:
 - (1) Το Ε.Ε.Ε.Σ συμπληρώνεται και υπογράφεται επί ποινή αποκλεισμού από τον εκπρόσωπο του οικονομικού φορέα (Ν.4497/2017).
 - (2) Το ίδιο ισχύει και για τα τυχόν Ε.Ε.Ε.Σ που θα υποβληθούν σύμφωνα με τις προβλέψεις των παρ.2 (β-γ) του παρόντος άρθρου

- (3) Κατά το στάδιο υποβολής των δικαιολογητικών κατακύρωσης, σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται στο άρθρο 11, ο οικονομικός φορέας, εκτός των άλλων, οφείλει να υποβάλλει τα σχετικά νομιμοποιητικά έγγραφα εξουσιοδότησης του/των προσώπου/ων που συμπλήρωσαν και υπέβαλαν το Ε.Ε.Ε.Σ.
- (4) Η ίδια διαδικασία ακολουθείται κατά το στάδιο υποβολής των δικαιολογητικών κατακύρωσης και για τα τυχόν Ε.Ε.Ε.Σ που θα υποβληθούν σύμφωνα με τις προβλέψεις των παραπάνω (β-γ) του παρόντος άρθρου.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς (Προσαρμοσμένο από την Αναθέτουσα Αρχή)

ΠΡΟΣ

ΤΗΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ/2019

ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ , ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΕΝΟΣ (1) ΕΤΟΥΣ, ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΚΑΛΥΦΘΟΥΝ ΟΙ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΝΑΞΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ:

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

FAX:

MAIL:

ΘΕΜΑ: Οικονομική προσφορά

1. Στο πλαίσιο διενέργειας Ανοικτού Ηλεκτρονικού Διεθνούς Διαγωνισμού, σύμφωνα με την υπ. Αριθμ. Διακήρυξη και τις σχετικές ανακοινώσεις – δημοσιεύσεις, σας υποβάλλουμε την ακόλουθη προσφορά για τις Ομάδες: ως ακολούθως

Ομάδα 1: "Αναλώσιμο μικροβιολογικό υλικό", με CPV: 33141000-0

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΠΡΟ ΦΠΑ	ΦΠΑ %	ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΜΠ. ΦΠΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΤΙΜΩΝ (Κωδικός – τιμή)
1	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΤΡΟΧΙΣΜΕΝΕΣ (76X26X1 mm)	TEM	8000 € €% €/.....
2	ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΣΕ ΦΥΛΛΑ (40X40cm)	TEM	9500 € €% €/.....
3	ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ 5 lit ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ	TEM	1500 € €% €/.....
4	ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ 24X24 mm	TEM	4000 € €% €/.....
5	ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ 24X50 mm	TEM	2000 € €% €/.....
6	ΚΥΒΕΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΟΜΕΤΡΟ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΒFTII	TEM	2000 € €% €/.....
7	ΠΑΙΔΙΚΟΙ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	TEM	91 € €% €/.....
8	ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΠΙΠΕΤΕΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΠΩΜΑ- ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΓΕΜΙΣΜΑ	TEM	3000 € €% €/.....
9	ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ 100ML, 200ML, 500ML	TEM	1 εκάστη € €% €/.....
10	ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΟΓΚΟΥ 100ML, 200ML, 500ML, 1000ML	TEM	1 εκάστη € €% €/.....
11	ΠΙΠΕΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣΡΑΣΤΕΥΤΟΥ 1 ml	TEM	10000 € €% €/.....
12	ΠΛΑΣΤΕΛΙΝΗ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΕΣ	TEM	10 € €% €/.....
13	ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΚΡΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΤΩΝ 10ML	TEM	1000 € €% €/.....
14	ΡΥΓΧΗ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΠΙΠΕΤΩΝ ΤΩΝ 100ML ΚΙΤΡΙΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΤΥΠΟΥ GILSON	TEM	5000 € €% €/.....
15	ΡΥΓΧΗ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΠΙΠΕΤΩΝ ΤΩΝ 100ML ΚΙΤΡΙΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	TEM	5000 € €% €/.....

	ΤΥΠΟΥ ERPENDORF							
16	ΡΥΓΧΗ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΠΙΠΕΤΩΝ 1000ML ΜΠΛΕ ERPENDORF	TEM	20000 € €% €/.....
17	ΣΤΑΤΩ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ, ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΤΩΝ 30 ΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΤΩΝ 10ML	TEM	5 € €% €/.....
18	ΣΤΥΛΕΟΙ ΞΥΛΙΝΟΙ 15 cm	TEM	5000 € €% €/.....
19	ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΥΛΙΚΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΕΡΟΒΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΕΡΟΒΙΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ	TEM	500 € €% €/.....
20	ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	TEM	1000 € €% €/.....
21	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΩΝΙΚΑ ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΧΕΙΛΟΣ ΤΩΝ 10 ML (95X15mm)	TEM	4950 € €% €/.....
22	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΥ ΠΥΘΜΕΝΑ ΜΕ GEL ΚΑΙ ΠΙΕΣΤΟ ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΩΝ 10ML (100X16mm) ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ ΠΗΞΗΣ ΣΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ (ΚΕΝΟ ΑΕΡΟΣ) ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	TEM	2000 € €% €/.....
23	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΥ ΠΥΘΜΕΝΑ ΜΕ GEL ΚΑΙ ΠΙΕΣΤΟ ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΩΝ 5ML (100X13mm) ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ ΠΗΞΗΣ ΣΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	TEM	10000 € €% €/.....
24	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΥ ΠΥΘΜΕΝΑ ΔΙΑΦΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΧΕΙΛΟΣ ΤΩΝ 5ML (70X12mm) RIA	TEM	20000 € €% €/.....
25	ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ ΗΠΑΡΙΝΙΣΜΕΝΑ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΕΣ	TEM	1000 € €% €/.....
26	ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ Κ3ΕΔΤΑΤΟΥ 1ml ΜΕ ΠΙΕΣΤΟ Η ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ, ΜΕ ΕΤΙΚΕΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΟ Η	TEM	2000 € €% €/.....

	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΠΥΘΜΕΝΑ							
27	ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ Κ3ΕΔΤΑΤΩΝ 2,5ml ΜΕ ΠΙΕΣΤΟ ΠΩΜΑ, ΕΤΙΚΕΤΑ,ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΠΥΘΜΕΝΑ (75X13mm) ΚΑΙ ΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	TEM	19500 € € % €/.....
28	ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ CITRATE 3,2% ml, ΜΕ ΠΙΕΣΤΟ ΠΩΜΑ, ΕΤΙΚΕΤΑ,ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΠΥΘΜΕΝΑ (75X13mm)ΚΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΡΤ, ΑΡΤΤκ.λ.π	TEM	2000 € € % €/.....
29	ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΤΩΝ 100ML ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΟΥΡΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΔΙΑΦΑΝΗ ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ	TEM	9000 € € % €/.....
30	ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ 1,5 ml ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΥ ΠΥΘΜΕΝΑ 75X13, ΜΕ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ 3,8% ΚΙΤΡΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ, ΚΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ, ΠΙΕΣΤΟ ΠΩΜΑ (ΜΑΥΡΟ)	TEM	10000 € € % €/.....
31	ΧΑΡΤΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΟΜΕΤΡΟ ΒFTII	TEM	10 € € % €/.....
32	ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ	TEM	5 € € % €/.....
33	ΠΑΡΑΦΙΛΜ ΣΕ ΡΟΛΟ (5X15cm)	TEM	5 € € % €/.....
34	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΩΝ (PADS)	TEM	10000 € € % €/.....
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΠΡΟ ΦΠΑ:						 €	
ΦΠΑ%						 €	
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΜΠ. ΦΠΑ:						 €	

Ομάδα 2: "Αναλώσιμο οδοντιατρικό υλικό", με CPV: 33141800-8

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΠΡΟ ΦΠΑ	ΦΠΑ %	ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΜΠ. ΦΠΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΤΙΜΩΝ (Κωδικός – τιμή)
1	ΔΙΣΚΑΡΙΑ ΦΘΟΡΙΩΣΗΣ	ΤΕΜ	2 € €% €/.....
2	ΛΑΔΙΑ ΧΕΙΡΟΛΑΒΩΝ	ΤΕΜ	2 € €% €/.....
3	ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΡΗΤΙΝΕΣ ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ	ΣΕΤ	3 € €% €/.....
4	ΣΠΑΘΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ	ΤΕΜ	3 € €% €/.....
5	ΠΟΛΦΟΥΚΟΙ 25 ΜΜ	ΤΕΜ	1 € €% €/.....
6	ΣΠΡΕΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ	ΤΕΜ	15 € €% €/.....
7	ΚΩΝΟΙ ΧΑΡΤΟΥ	ΣΥΣΚ	25 € €% €/.....
8	ΠΑΣΤΙΛΛΙΕΣ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΕΣ	ΣΥΣΚ	3 € €% €/.....
9	ΤΑΙΝΙΕΣ ΛΕΙΑΝΣΕΩΣ ΑΜΑΛΓΑΜΑΤΟΣ	ΣΥΣΚ	1 € €% €/.....
10	ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΕΣ Να	ΤΕΜ	9 € €% €/.....
11	ΠΑΡΑΧΛΩΡΟΦΑΙΝ ΟΛΗ ΦΙΑΛΙΔΙΟ	ΤΕΜ	3 € €% €/.....
12	ΤΟΛΠΙΑ ΒΑΜΒΑΚΟΣ Ν2	ΣΥΣΚ	3 € €% €/.....
13	ΔΙΕΥΡΥΝΤΗΡΕΣ Ν- 15-80	ΣΥΣΚ	15 € €% €/.....
14	ΚΩΝΟΙ ΓΟΥΤΑΠΕΡΚΑΣ	ΣΥΣΚ	13 € €% €/.....
15	ΟΞΥΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΚΟΝΙΑ	ΣΕΤ	2 € €% €/.....
16	ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΑ ΤΟΠΙΚΑ ΑΠΛΑ	ΣΥΣΚ	12 € €% €/.....
17	ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΑ		8 €/.....

	ΧΩΡΙΣ ΑΔΡΕΝΑΛΙΝΗ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΣ	ΣΥΣΚ	 €	€	.%		
18	ΕΜΦΑΝΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚ Α ΥΓΡΑ ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΩΝ	TEM	2 € €% €/.....
19	ΧΡΥΣΕΣ ΦΡΕΖΕΣ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΡΗΤΙΝΩΝ	TEM	8 € €% €/.....
20	ΠΡΟΣΩΠΙΔΕΣ ΤΥΠΟΥ POLYDENTIA	ΣΥΣΚ	15 € €% €/.....
21	ΡΗΤΙΝΕΣ ΟΠΩΝ ΚΑΙ ΣΧΙΣΜΩΝ	ΣΕΤ	1 € €% €/.....
22	ΥΑΛΙΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ	TEM	2 € €% €/.....
23	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΧΑΛΑΖΙΑ	ΣΥΣΚ	1 € €% €/.....
24	ENDOMETHASONE	TEM	3 € €% €/.....
25	ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΕΣ ΕΝΔΟΣΤΟΜΙΚΕΣ	ΣΥΣΚ	4 € €% €/.....
26	ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΑΜΑΛΓΑΜΑΤΟΣ N1 (ΜΟΝΗ ΔΟΣΗ)	ΣΥΣΚ	7 € €% €/.....
27	ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΑΜΑΛΓΑΜΑΤΟΣ N.3 (ΤΡΙΠΛΗ ΔΟΣΗ)	ΣΥΣΚ	7 € €% €/.....
28	ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΧΑΛΚΟΥ	TEM	112 € €% €/.....
29	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ALVOZYL	TEM	2 € €% €/.....
30	ΕΛΑΣΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΤΩΝ 5MM,6MM,7MM	TEM	6 € €% €/.....
31	ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΑΙΔΙΚΕΣ	ΠΑΚ	5 € €% €/.....

32	ΚΑΡΦΙΔΕΣ	ΣΥΣΚ	2 € €% €/.....
33	ΦΡΕΖΕΣ CARBITE ΓΙΑ ΑΕΡΟΤΟΡ N.330,N.331,N.332	TEM	120 € €% €/.....
34	ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ	ΣΥΣΚ	1 € €% €/.....
35	STRIP CROWNS ΘΗΚΕΣ	TEM	12 € €% €/.....
36	ΕΥΓΕΝΟΛΗ	TEM	4 € €% €/.....
37	ΣΦΗΝΕΣ-ΕΥΛΙΝΕΣ ΟΛΑ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ	ΣΥΣΚ	2 € €% €/.....
38	ΒΕΡΝΙΚΙ ΚΟΙΛΟΤΗΤΩΝ	ΣΕΤ	6 € €% €/.....
39	ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	TEM	9 € €% €/.....
40	ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΑ GEL	TEM	1 € €% €/.....
41	ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΔΙΕΥΡΕΥΝΗΣΗ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	TEM	1 € €% €/.....
42	ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ ΓΙΑ ΡΙΖΙΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ	TEM	2 € €% €/.....
43	ΠΕΤΣΕΤΟΚΑΤΟΧΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ	TEM	2 € €% €/.....
44	ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΡΗΤΙΝΕΣ ΟΠΙΣΘΙΩΝ	ΣΕΤ	1 € €% €/.....
45	ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΑ ΤΟΠΙΚΑ FORTE	TEM	14 € €% €/.....
46	ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΑΚΡΙΕΣ	ΣΥΣΚ	8 € €% €/.....
47	ΒΕΛΟΝΕΣ ΚΟΝΤΕΣ	ΠΑΚ	7 € €% €/.....
48	ΤΟΛΥΠΙΑ ΒΑΜΒΑΚΟΣ N1	ΣΥΣΚ	5 € €% €/.....

49	ΣΠΕΛΑΝΤΑΙΕΣ 15 CM	ΣΥΣΚ	22 € €% €/.....
50	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ ΛΕΥΚΑ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ	ΤΕΜ	10 € €% €/.....
51	ΡΙΝΕΣ Ν.8-80	ΣΥΣΚ	4 € €% €/.....
52	ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΞΥΛΙ ΚΗ ΚΟΝΙΑ	ΣΕΤ	2 € €% €/.....
53	ΚΟΝΙΑ IRM	ΣΕΤ	2 € €% €/.....
54	ΚΑΡΠΟΝ ΕΥΘΕΑ	ΣΥΣΚ	2 € €% €/.....
55	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΚΟΝΗ	ΤΕΜ	2 € €% €/.....
56	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΣΠΟΓΓΟΙ	ΣΥΣΚ	3 € €% €/.....
57	ΦΡΕΖΕΣ ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΟΥ ΚΩΝΟΥ ΚΑΙ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ	ΣΕΤ	12 € €% €/.....
58	ΖΕΛΕ ΦΘΟΡΙΩΣΗΣ	ΤΕΜ	4 € €% €/.....
59	ΦΟΡΜΟΚΡΕΣΟΛΗ	ΤΕΜ	2 € €% €/.....
60	ΤΟΛΠΙΑ ΒΑΜΒΑΚΟΣ Ν3	ΣΥΣΚ	2 € €% €/.....
61	ΠΑΣΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	ΤΕΜ	3 € €% €/.....
62	ΣΥΓΚΡΑΤΗΡΑΣ IVORY 21-18 7 MM	ΤΕΜ	1 € €% €/.....
63	ΧΑΡΤΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΤΣΕΤΕΣ	ΣΥΣΚ	4 € €% €/.....
64	ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΑΜΑΛΓΑΜΑΤΟΣ Ν.2 (ΔΙΠΛΗ ΔΟΣΗ)	ΣΥΣΚ	7 € €% €/.....
65	ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	ΣΕΤ	2 € €% €/.....
66	ΠΡΟΧΕΙΡΟ		10 € €% €/.....

	ΕΜΦΡΑΚΤΙΚΟ CAVIT	ΤΕΜ	 €	€	.%		
67	ΥΑΛΟΝΟΙΜΕΡΗ ΚΟΝΙΑ	ΣΕΤ	1 € €% €/.....
68	ΚΑΡΠΙΟΝ ΠΕΤΑΛΟ	ΣΥΣΚ	2 € €% €/.....
69	ΤΑΙΝΙΕΣ SELLULOIDE	ΣΥΣΚ	1 € €% €/.....
70	ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΑ ΣΠΡΕΙ	ΤΕΜ	2 € €% €/.....
71	ΔΙΣΚΟΙ ΥΑΛΟΧΑΡΤΟΥ	ΣΥΣΚ	2 € €% €/.....
72	ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΑ GEL (ΑΛΟΙΦΕΣ ΓΙΑ ΕΛΑΤΩΣΗ ΦΟΒΟΥ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΓΕΥΣΕΩΝ	ΤΕΜ	2 € €% €/.....
73	ΕΜΦΡΑΚΤΙΚΩΝ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ (ΑΡΕΧΙΤ)	ΣΥΣΚ	2 € €% €/.....
							/.....
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΠΡΟ ΦΠΑ:					 €		
ΦΠΑ%					 €		
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΜΠ. ΦΠΑ:					 €		

Ομάδα 3: "Αναλώσιμα ιατρικών μηχανημάτων", με CPV: 33140000-3

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΠΡΟ ΦΠΑ	ΦΠΑ %	ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΜΠ. ΦΠΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΤΙΜΩΝ (Κωδικός – τιμή)
1	ORIDION - ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΟΣ-ΚΥΚΛΩΜΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ O2 ETCO2	TEM	20 € €% €/.....
2	ORIDION - ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΟΣ - ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ O2 ETC	TEM	20 € €% €/.....
3	PADS βηματοδότησης για απινιδωτή ZOLL M-SERIES και ZOLL E-SERIES ΕΝΗΛΙΚΩΝ	TEM	10 € €% €/.....
4	PADS βηματοδότησης για απινιδωτή ZOLL M-SERIES και ZOLL E-SERIES- ΠΑΙΔΩΝ	TEM	10 € €% €/.....
5	PATCHES ΓΙΑ MONITOR ΠΑΙΔΩΝ	TEM	300 € €% €/.....
6	PATCHES ΓΙΑ MONITOR ΕΝΗΛΙΚΩΝ	TEM	3000 € €% €/.....
7	PATCHES ΓΙΑ MONITOR ΝΕΟΓΝΙΚΑ	TEM	100 € €% €/.....
8	PATCHES ΓΙΑ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΚΟΠΩΣΗΣ και HOLTER	TEM	2000 € €% €/.....
9	Αιμοστατικά clips	TEM	36 € €% €/.....
10	Ασκός Αναισθησίας σιλικόνης με κονέκτορα σύνδεσης 22mm με μεγέθη 1.0 L	TEM	6 € €% €/.....
11	Ασκός Αναισθησίας σιλικόνης με κονέκτορα σύνδεσης 22mm με μεγέθη 2.0 L	TEM	19 € €% €/.....
12	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΟΞΥΜΕΤΡΟΥ ΓΙΑ ΝΕΟΓΝΑ - Σένσορες οξυμετρίας νεογνών N-25 μιας χρήσης	TEM	20 € €% €/.....
13	Βελόνες έγχυσης/σκληροθεραπείας Καθετήρας-βελόνα σκληροθεραπείας /ενδοσκοπικής έγχυσης μιας χρήσης με θηκάρι.	TEM	50 € €% €/.....

	23G Κατάλληλο για γαστροσκόπιο και κολonosκόπιο Olympus 165*							
14	Βρόχοι σύλληψης / πολυποδεκτομής Μίας χρήσης. ColdSnarepolyrectom y. Κατάλληλο για γαστροσκόπιο και κολonosκόπιο Olympus 165*	TEM	40 € €% €/.....
15	Διπολικό καλώδιο δύο ακίδων για διαθερμίες , πολλαπλών χρήσεων EMEDES 400	TEM	3 € €% €/.....
16	Δίχτυ αφαίρεσης ξένων σωμάτων Μίας χρήσης. Κατάλληλο για γαστροσκόπιο και κολonosκόπιο Olympus 165*	TEM	15 € €% €/.....
17	Επιστόμια ενδοσκοπήσεων μ.χ. με λουράκι, κατάλληλο για ενδοσκοπία όλων των τύπων	TEM	300 € €% €/.....
18	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ 5X5	TEM	500 € €% €/.....
19	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑ Σ	SLT	350 € €% €/.....
20	ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑ 2,5CMΝα είναι κατάλληλο για διαθερμίες EMEDES 400	TEM	4 € €% €/.....
21	ΚΑΡΦΑΚΙΑ ΥΠΟΣΙΑΓΩΝΟΥ ΓΙΑ ΒΜ οφθαλμολογικό (για στερέωση χαρτών μ.χ. υποσιαγώνου)	TEM	3 € €% €/.....
22	ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ OSIRISII	TEM	2 € €% €/.....
23	ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	18 € €% €/.....
24	ΚΩΝΟΙ ΩΤΟΣΚΟΠΕΙΟΥ HEINE M.X.4MM ΕΝΗΛΙΚΩΝ HEINE EN 100 ΜΕ ΚΕΦΑΛΗ	TEM	1000 € €% €/.....

	BETA 200							
25	ΚΩΝΟΙ ΩΤΟΣΚΟΠΕΙΟΥ WELCH ALLYN ΠΑΙΔΩΝ ΜΧ	TEM	1000 € € % €/.....
26	Λαβίδα διπολικής διαθερμίας 18cm 1mmpoint πολλαπλών χρήσεων Κατάλληλη για διαθερμίες EMEDES 400	TEM	2 € € % €/.....
27	Λαβίδα Μονοπολική αποστειρωμένη μιας Χρήσης με 2 κουμπιά "click" push- buttons που ναπεριλαμβάνει ηλεκτρόδιο 'λεπίδα' Η συγκεκριμένη λαβίδα να είναι συμβατή με διαθερμίες EMEDES 400	TEM	100 € € % €/.....
28	Λαβίδες αφαίρεσης ξένων σωμάτων Μίας χρήσης. Κατάλληλο για γαστροσκόπιο και κολονοσκόπιο Olympus s 165*	TEM	9 € € % €/.....
29	Λαβίδες βιοψίας πολλαπλών χρήσεων Κατάλληλο για γαστροσκόπιο και κολονοσκόπιο Olympus s 165*	TEM	2 € € % €/.....
30	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΑ ΓΙΑ ΚΟΛΠΙΚΟ ΥΠΕΡΗΧΟ - Προφυλακτικά κεφαλής υπερήχου με λιπαντικό	TEM	5777 € € % €/.....
31	Σετ απολίνωσης κισών οισοφάγου με 4 ή 6 δακτυλίους Ελαστικοί δακτύλιοι περίδεσης κισών Σετ ενδοσκοπικής περίδεσης κισών οισοφάγου, πολλαπλών δακτυλίων. Κατάλληλο για γαστροσκόπιο Olympus 165*	ΣΕΤ	4 € € % €/.....
32	Σετ μετάγγισης αίματος και παραγώγων DEHPFree, LatexFree. Αναλώσιμα αντλίας VOLUMATAGILIAGR Της FRESENIUSKABI	TEM	30 € € % €/.....
33	Τάπες Αναρρόφησης Κατάλληλο για Γαστροσκόπιο και Κολονοσκόπιο	TEM	24 € € % €/.....

	Olympus 165							
34	Τυπικό σετ έγχυσης για χορήγηση απλών φαρμάκων / υγρών διαλυμάτων, με φίλτρο 15μ, περιστρεφόμενο άκρο LUER, DEHPFree, LatexFree. Αναλώσιμα αντλίας VOLUMAT AGILIA GR Της FRESENIUS KABI	TEM	60 € €% €/.....
35	Φίλτρα αναρρόφησης Συμβατά με αναρρόφηση OlympusKeymedSSU -2	TEM	4 € €% €/.....
36	Φίλτρα ύγρανσης – θέρμανσης	TEM	50 € €% €/.....
37	ΧΑΡΤΙ ΗΚΓ/ΦΟΥ ESAOTE P-80	TEM	100 € €% €/.....
38	ΧΑΡΤΙ ΗΚΓ/ΦΟΥ FUKUDAFX-7402 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 210MM*30MM	TEM	250 € €% €/.....
39	ΧΑΡΤΙ ΗΚΓ C-601 EDAN	TEM	100 € €% €/.....
40	ΧΑΡΤΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΕ ΡΟΛΟ ΠΛΑΤΟΥΣ 80 ΧΙΛΙΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 25 ΜΕΤΡΩΝ ΜΕ ΜΑΣΟΥΡΙ Φ16	ΡΟΛΛΑ	150 € €% €/.....
41	ΧΑΡΤΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟΥ ΓΙΑ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗ ZOLL M-SERIESKAI E-SERIES	TEM	50 € €% €/.....
42	ΦΙΛΤΡΑ για σπιρόμετρα όπου τοποθετείται το επιστόμιο.	TEM	20 € €% €/.....
43	ΧΑΡΤΙΝΑ ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ ΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ SP-20/30/260	TEM	400 € €% €/.....
						 €/.....
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΠΡΟ ΦΠΑ:						 €	
ΦΠΑ%						 €	
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΜΠ. ΦΠΑ:						 €	

Ομάδα 4: "Επιδεσμικό υλικό", με CPV: 33141110-4

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΠΡΟ ΦΠΑ	ΦΠΑ %	ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΜΠ. ΦΠΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΤΙΜΩΝ (Κωδικός - τιμή)
1	Αιμοστατική γάζα 3x5cm	TEM	20 € € % €/.....
2	Αιμοστατική γάζα 5x8cm± 1cm	TEM	20 € € % €/.....
3	Αιμοστατική γάζα 10x12cm± 1cm	TEM	10 € € % €/.....
4	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΓΚΛΗΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ 12X100 MM± 2MM	TEM	1513 € € % €/.....
5	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΓΚΛΗΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ 6X100 MM ± 2MM	TEM	2000 € € % €/.....
6	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΓΑΖΑ 10X10CM ± 2CM	TEM	3500 € € % €/.....
7	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΓΑΖΑ 12X7 CM ± 2CM	TEM	1000 € € % €/.....
8	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΓΑΖΑ 15X10 CM ± 2CM	TEM	3000 € € % €/.....
9	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΓΑΖΑ 20X10 CM± 2CM	TEM	2000 € € % €/.....
10	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΓΑΖΑ 25X10 CM± 2CM	TEM	2000 € € % €/.....
11	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΓΑΖΑ 7X6 CM ± 1CM	TEM	4500 € € % €/.....
12	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ 2,5CMX9M ±1M	TEM	1000 € € % €/.....
13	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ 5CMX9M ±1M	TEM	200 € € % €/.....
14	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ 10CMX2,5M ±0,2M	TEM	200 € € % €/.....
15	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ 7,5CMX5M	TEM	350 € € % €/.....
16	ΒΑΜΒΑΚΙ ΥΔΡΟΦΙΛΟ ρολό.	KG	150 € € % €/.....
17	ΓΑΖΑ ΑΠΛΗ 90CMX100M Γάζα Απλή Τόπι		25000 € % €/.....

	90cmx100m.	ΜΕΤΡΑ		€			
18	ΓΑΖΑ ΔΙΠΛΩΜΕΝΗ 10X10 CM	ΒΤ	50 € € % €/...
19	ΓΑΖΑ ΔΙΠΛΩΜΕΝΗ 10X20 CM	ΒΤ	50 € € % €/...
20	ΓΑΖΑ ΔΙΠΛΩΜΕΝΗ 5X5 CM	ΒΤ	50 € € % €/...
21	Γάζα Ιωδοφορμίου 2cmx 5 cm	ΤΕΜ	20 € € % €/...
22	Γάζα Ιωδοφορμίου 5cmx 5 cm	ΤΕΜ	20 € € % €/...
23	ΓΥΨΕΠΙΔΕΣΜΟΙ 10CMX2M	ΤΕΜ	500 € € % €/...
24	ΓΥΨΕΠΙΔΕΣΜΟΙ 12CMX2M	ΤΕΜ	400 € € % €/...
25	ΓΥΨΕΠΙΔΕΣΜΟΙ 15CMX2M	ΤΕΜ	500 € € % €/...
26	ΓΥΨΕΠΙΔΕΣΜΟΙ 20CMX2M	ΤΕΜ	200 € € % €/...
27	ΓΥΨΕΠΙΔΕΣΜΟΙ 6CMX2M	ΤΕΜ	200 € € % €/...
28	ΓΥΨΕΠΙΔΕΣΜΟΙ 8CMX2M	ΤΕΜ	400 € € % €/...
29	ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΕΛΞΕΙΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	ΤΕΜ	30 € € % €/...
30	ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΕΛΞΕΙΣ ΠΑΙΔΩΝ	ΤΕΜ	15 € € % €/...
31	ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑ 6X7 CM	ΤΕΜ	10000 € € % €/...
32	ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ 1,25CMX9,1M	ΤΕΜ	100 € € % €/...
33	ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ 2,5CMX9,14M	ΤΕΜ	400 € € % €/...
34	ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ 5CMX5M	ΤΕΜ	120 € € % €/...
35	ΔΙΧΤΥΩΤΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ NO 0	ΡΟΛΛΑ	2 € € % €/...
36	ΔΙΧΤΥΩΤΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ NO 1	ΡΟΛΛΑ	4 € € % €/...
37	ΔΙΧΤΥΩΤΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ NO 10	ΡΟΛΛΑ	3 € € % €/...
38	ΔΙΧΤΥΩΤΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ NO 2	ΡΟΛΛΑ	4 € € % €/...

				€			
39	ΔΙΧΤΥΩΤΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ NO 3	ΡΟΛΛΑ	3 € € % €/...
40	ΔΙΧΤΥΩΤΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ NO 4	ΡΟΛΛΑ	3 € € % €/...
41	ΔΙΧΤΥΩΤΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ NO 5	ΡΟΛΛΑ	4 € € % €/...
42	ΔΙΧΤΥΩΤΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ NO 6	ΡΟΛΛΑ	3 € € % €/...
43	ΔΙΧΤΥΩΤΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ NO 7	ΡΟΛΛΑ	3 € € % €/...
44	ΔΙΧΤΥΩΤΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ NO 8	ΡΟΛΛΑ	4 € € % €/...
45	ΔΙΧΤΥΩΤΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ NO 9	ΡΟΛΛΑ	3 € € % €/...
46	ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ 10CMX4M	TEM	1400 € € % €/...
47	ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ 12CMX4M	TEM	900 € € % €/...
48	ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ 15CMX4M	TEM	1100 € € % €/...
49	ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ 20CMX4M	TEM	800 € € % €/...
50	ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ 6CMX4M	TEM	1400 € € % €/...
51	ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ 8CMX4M	TEM	1300 € € % €/...
52	ΕΠΙΘΕΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ I.V. ΜΕ ΓΛΥΚΟΝΙΚΗ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ	TEM	600 € € % €/...
53	ΚΟΛΛΑΡΑ ΑΥΧΕΝΟΣ ΜΑΛΑΚΑ LARGE	TEM	30 € € % €/...
54	ΚΟΛΛΑΡΑ ΑΥΧΕΝΟΣ ΜΑΛΑΚΑ MEDIUM	TEM	35 € € % €/...
55	ΚΟΛΛΑΡΑ ΑΥΧΕΝΟΣ ΜΑΛΑΚΑ SMALL	TEM	25 € € % €/...
56	ΚΟΛΛΑΡΑ ΑΥΧΕΝΟΣ ΜΑΛΑΚΑ X-LARGE	TEM	30 € € % €/...
57	ΚΟΛΛΑΡΑ ΑΥΧΕΝΟΣ ΜΑΛΑΚΑ X-SMALL	TEM	10 € € % €/...
58	ΚΟΛΛΑΡΑ ΑΥΧΕΝΟΣ ΣΚΛΗΡΑ LARGE	TEM	35 € € % €/...
59	ΚΟΛΛΑΡΑ ΑΥΧΕΝΟΣ	TEM	35 € € % €/...

	ΣΚΛΗΡΑ MEDIUM			€			
60	ΚΟΛΛΑΡΑ ΑΥΧΕΝΟΣ ΣΚΛΗΡΑ SMALL	ΤΕΜ	25 € € % €/...
61	ΚΟΛΛΑΡΑ ΑΥΧΕΝΟΣ ΣΚΛΗΡΑ X-LARGE	ΤΕΜ	30 € € % €/...
62	ΚΟΛΛΑΡΑ ΑΥΧΕΝΟΣ ΣΚΛΗΡΑ X-SMALL	ΤΕΜ	10 € € % €/...
63	ΚΟΛΛΑΡΑ ΑΥΧΕΝΟΣ ΣΚΛΗΡΑ ΜΕ ΠΩΓΩΝΑ	ΤΕΜ	5 € € % €/...
64	ΝΑΡΘΗΚΕΣ ZIMER 1'	ΤΕΜ	10 € € % €/...
65	ΝΑΡΘΗΚΕΣ ZIMER 1/2'	ΤΕΜ	10 € € % €/...
66	ΝΑΡΘΗΚΕΣ ZIMER 3/4'	ΤΕΜ	10 € € % €/...
67	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ 10CMX2,7M	ΤΕΜ	1200 € € % €/...
68	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ 15CMX2,7M	ΤΕΜ	800 € € % €/...
69	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ 20CMX2,7M	ΤΕΜ	500 € € % €/...
70	ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ	200 € € % €/...
71	<u>Τριγωνικά οφθαλμικά σπογγίδια</u> (microspongeeye), αποστ ειρωμένα με πλαστική λαβή.	ΤΕΜ	1000 € € % €/...
72	ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ	ΠΑΚ	400 € € % €/...
73	ΧΑΡΤΟΣΕΝΤΟΝΑ ΡΟΛΛΑ	ΤΕΜ	1100 € € % €/...
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΠΡΟ ΦΠΑ:						 €	
ΦΠΑ%						 €	
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΜΠ. ΦΠΑ:						 €	

Ομάδα 5: "Καθετήρες", με CPV: 33141200-2

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔ Α ΜΕΤΡΗΣ ΗΣ	ΠΟΣΟΤ ΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΧΩΡΙ Σ	ΣΥΝΟΛΙ ΚΗ ΤΙΜΗ ΠΡΟ ΦΠΑ	ΦΠ Α %	ΚΟΣΤ ΟΣ ΣΥΜΠ . ΦΠΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΤ ΗΡΙΟ ΤΙΜΩΝ (Κωδικός – τιμή)
-----	------------------	----------------------------	--------------	-----------------------------------	------------------------------------	--------------	-----------------------------	--

				ΦΠΑ				
1	TROCAR ΘΩΡΑΚΟΣ FR 28	TEM	30 € € % €/..... .
2	TROCAR ΘΩΡΑΚΟΣ FR 32	TEM	5 € € % €/..... .
3	TROCAR ΘΩΡΑΚΟΣ FR12 25CM	TEM	15 € € % €/..... .
4	TROCAR ΘΩΡΑΚΟΣ FR16 25CM	TEM	15 € € % €/..... .
5	TROCAR ΘΩΡΑΚΟΣ FR20 40CM	TEM	15 € € % €/..... .
6	Ελαστομερική Αντλία Έκχυσης μιας Χρήσεως	TEM	5 € € % €/..... .
7	Ελαστομερική αντλία από φυσικό latex μιας χρήσης με δυνατότητα ρύθμισης ροής από 1ml/hr έως 14ml/hr.	TEM	15 € € % €/..... .
8	Ελαστομερική αντλία από φυσικό latex μιας χρήσης σταθερής ροής 2ml/hr χωρητικότητας 100ml	TEM	20 € € % €/..... .
9	Ελαστομερική αντλία	TEM	20 € € % €/..... .
10	Θηκάρια 6F για τον προσωρινό βηματοδότη TemporarySSIPulseGenerat orModel 3077 της ST. JUDE MEDICAL	TEM	15 € € % €/..... .
11	ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΠΙΝΟΡΡΑΓΙΑΣ ΜΕ ΔΥΟ CUFF 12 CM	TEM	2 € € % €/..... .
12	ΚΑΘΗΤΡΕΣ 3WAY	TEM	7000 € € % €/..... .
13	ΚΑΘΗΤΡΕΣ FOLLEY 2- WAYCH 10	TEM	30 € € % €/..... .
14	ΚΑΘΗΤΡΕΣ FOLLEY 2- WAYCH 12	TEM	60 € € % €/..... .
15	ΚΑΘΗΤΡΕΣ FOLLEY 2- WAYCH 14	TEM	160 € € % €/..... .
16	ΚΑΘΗΤΡΕΣ FOLLEY 2- WAYCH 16	TEM	800 € € % €/..... .
17	ΚΑΘΗΤΡΕΣ FOLLEY 2- WAYCH 18	TEM	600 € € % €/..... .
18	ΚΑΘΗΤΡΕΣ FOLLEY 2-	TEM	60 € € % €/..... .

	WAYCH 20		 €	€	.. %	€	.
19	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 2-WAYCH 22	TEM	10 € € % €/
20	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 2-WAYCH 6	TEM	10 € € % €/
21	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 2-WAYCH 8	TEM	15 € € % €/
22	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 3-WAYNO 14	TEM	40 € € % €/
23	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 3-WAYNO 16	TEM	40 € € % €/
24	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 3-WAYNO 18	TEM	40 € € % €/
25	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 3-WAYNO 20	TEM	10 € € % €/
26	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ LEVINΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΝΟ 10	TEM	30 € € % €/
27	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ LEVINΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΝΟ 18	TEM	150 € € % €/
28	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ LEVINΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΝΟ 16	TEM	200 € € % €/
29	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ LEVINΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΝΟ 20	TEM	100 € € % €/
30	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ LEVINΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΝΟ 12	TEM	50 € € % €/
31	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ LEVIN ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΝΟ 8	TEM	20 € € % €/
32	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ LEVIN ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΝΟ 14	TEM	50 € € % €/
33	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ LEVIN ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΝΟ 16	TEM	25 € € % €/
34	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ LEVIN ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΝΟ 18	TEM	25 € € % €/
35	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ LEVIN ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΝΟ 10	TEM	20 € € % €/
36	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ LEVIN ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΝΟ 14	TEM	50 € € % €/
37	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ LEVIN ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΝΟ 16	TEM	50 € € % €/
38	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ LEVIN ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΝΟ 18	TEM	50 € € % €/

			 €	€	.. %	€	.
39	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΝΕΛΑΤΟΝΝΟ 12	TEM	20 € € % €/..... .
40	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΝΕΛΑΤΟΝΝΟ 14	TEM	50 € € % €/..... .
41	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΝΕΛΑΤΟΝΝΟ 16	TEM	50 € € % €/..... .
42	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΝΕΛΑΤΟΝΝΟ 18	TEM	50 € € % €/..... .
43	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΝΟ 10	TEM	20 € € % €/..... .
44	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΝΟ 20	TEM	10 € € % €/..... .
45	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΝΟ 22	TEM	10 € € % €/..... .
46	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΝΟ 8	TEM	10 € € % €/..... .
47	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΙΕΜΑΝΝΟ 10	TEM	50 € € % €/..... .
48	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΙΕΜΑΝΝΟ 18	TEM	100 € € % €/..... .
49	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΙΕΜΑΝΝΟ 20	TEM	20 € € % €/..... .
50	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΙΕΜΑΝΝΟ	TEM	10 € € % €/..... .
51	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΙΕΜΑΝΝ ΝΟ 12	TEM	50 € € % €/..... .
52	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΙΕΜΑΝΝ ΝΟ 14	TEM	100 € € % €/..... .
53	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΙΕΜΑΝΝ ΝΟ 16	TEM	100 € € % €/..... .
54	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΙΕΜΑΝΝ- FOLLEY 2-WAYNO 12	TEM	30 € € % €/..... .
55	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΙΕΜΑΝΝ- FOLLEY 2-WAYNO 14	TEM	60 € € % €/..... .
56	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΙΕΜΑΝΝ- FOLLEY 2-WAYNO 16	TEM	80 € € % €/..... .
57	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΙΕΜΑΝΝ- FOLLEY 2-WAYNO 18	TEM	30 € € % €/..... .
58	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΙΕΜΑΝΝ- FOLLEY 2-WAYNO 20	TEM	10 € € % €/..... .
59	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΕΡΙΩΝ 30 CM N. 22	TEM	10 € € % €/..... .

60	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΕΡΙΩΝ 40 CM NO 18	TEM	10 € € % €/..... .
61	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΕΡΙΩΝ 40 CM NO 22	TEM	20 € € % €/..... .
62	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΕΡΙΩΝ 40 CM NO 24	TEM	30 € € % €/..... .
63	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΕΡΙΩΝ 40 CM NO 28	TEM	50 € € % €/..... .
64	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΕΡΙΩΝ 40 CM NO 30	TEM	50 € € % €/..... .
65	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ CH 10	TEM	100 € € % €/..... .
66	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ CH 12	TEM	100 € € % €/..... .
67	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ CH 14	TEM	120 € € % €/..... .
68	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ CH 16	TEM	150 € € % €/..... .
69	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ CH 18	TEM	200 € € % €/..... .
70	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ CH 8	TEM	30 € € % €/..... .
71	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΑΣ ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 7FR 200MM να τοποθετούνται με τη μέθοδο	TEM	60 € € % €/..... .
72	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΑΣ ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 8,5FR 160MM να τοποθετούνται με τη μέθοδο Seldinger	TEM	60 € € % €/..... .
73	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΟΜΦΑΛΙΚΟΙ No 3.	TEM	25 € € % €/..... .
74	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΟΜΦΑΛΙΚΟΙ No 4.	TEM	25 € € % €/..... .
75	Καλώδια 5F για τον προσωρινό βηματοδότη TemporarySSIPulseGenerat orModel 3077 της ST. JUDE MEDICAL	TEM	15 € € % €/..... .
76	Μόνιμους κεντρικούς καθετήρες αιμοκάθαρσης διπλού αυλού ΣΕΤ ΜΟΝΙΜΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΑΝΑΔΡΟΜΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ SplitStream Σετ μόνιμου	TEM	10 € € % €/..... .

	υποκλείδιου/σφαγιτιδικού/ μηριαίου εμφυτεύσιμου ανάδρομης τεχνικής τοποθέτησης καθετήρα διπλού αυλού 14FR περίπου							
77	ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΙ ΦΛΕΒΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 14 G	TEM	50 € € % €/..... .
78	ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΙ ΦΛΕΒΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 16 G	TEM	100 € € % €/..... .
79	ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΙ ΦΛΕΒΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 17 G	TEM	100 € € % €/..... .
80	ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΙ ΦΛΕΒΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 18 G	TEM	2000 € € % €/..... .
81	ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΙ ΦΛΕΒΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 20 G	TEM	9000 € € % €/..... .
82	ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΙ ΦΛΕΒΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 22 G	TEM	3500 € € % €/..... .
83	ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΙ ΦΛΕΒΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 24 G	TEM	300 € € % €/..... .
84	Προσωρινοί κεντρικοί καθετήρες αιμοκάθαρσης προκεκαμμένο διπλού αυλού διαφόρων μεγεθών Σετ προσωρινού σφαγιτιδικού καθετήρα διπλού αυλού 11,5 FR	TEM	40 € € % €/..... .
85	Σετ αντιμικροβιακού καθετήρα τριπλού αυλού 7 Fr	TEM	5 € € % €/..... .
86	Σετ αντιμικροβιακού καθετήρα τριπλού αυλού 8,5 Fr	TEM	5 € € % €/..... .
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΠΡΟ ΦΠΑ:						 €	
ΦΠΑ%						 €	
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΜΠ. ΦΠΑ:						 €	

Ομάδα 6: "Σύριγγες", με CPV: 33141310-6

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚ Η ΤΙΜΗ ΠΡΟ ΦΠΑ	ΦΠΑ Α %	ΚΟΣΤΟΣ Σ ΣΥΜΠ. ΦΠΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙ Ο ΤΙΜΩΝ (Κωδικός – τιμή)
1	ΣΥΡΙΓΓΕΣ 10 CC	TEM	35000 € € % €/.....

2	ΣΥΡΙΓΓΕΣ 1CC 25G 1- 1/2 0,4 12MM ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝ Η ΒΕΛΟΝΗ	TEM	10000 € € % €/.....
3	ΣΥΡΙΓΓΕΣ 2,5 CC	TEM	13000 € € % €/.....
4	ΣΥΡΙΓΓΕΣ 20CC	TEM	15000 € € % €/.....
5	ΣΥΡΙΓΓΕΣ 5 CC	TEM	20000 € € % €/.....
6	ΣΥΡΙΓΓΕΣ 50- 60 CC ΜΕ ΡΥΓΧΟΣ	TEM	600 € € % €/.....
7	ΣΥΡΙΓΓΕΣ 50- 60 CC ΜΕ ΜΠΕΚ	TEM	1000 € € % €/.....
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΠΡΟ ΦΠΑ:						 €	
ΦΠΑ%						 €	
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΜΠ. ΦΠΑ:						 €	

Ομάδα 7: "Βελόνες", με CPV: 33141320-9

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗ Σ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚ Η ΤΙΜΗ ΠΡΟ ΦΠΑ	ΦΠ Α %	ΚΟΣΤΟ Σ ΣΥΜΠ. ΦΠΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙ Ο ΤΙΜΩΝ (Κωδικός – τιμή)
1	ΒΕΛΟΝΕΣ 19G	TEM	4000 € € % €/.....
2	ΒΕΛΟΝΕΣ 21G	TEM	8000 € € % €/.....
3	ΒΕΛΟΝΕΣ 23G	TEM	8000 € € % €/.....
4	ΒΕΛΟΝΕΣ 25 G	TEM	6000 € € % €/.....
5	ΒΕΛΟΝΕΣ 26G	TEM	7000 € € % €/.....
6	ΒΕΛΟΝΕΣ 27G	TEM	3500 € € % €/.....
7	ΒΕΛΟΝΑ ΓΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟ SINGLE-SHOT 2,5CM-22G	TEM	10 € € % €/.....

8	ΒΕΛΟΝΑ ΓΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟ SINGLE-SHOT 5CM-22G	TEM	10 € € % €/.....
9	ΒΕΛΟΝΑ ΓΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟ SINGLE-SHOT 9CM-21G	TEM	10 € € % €/.....
10	ΒΕΛΟΝΑ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ	TEM	50 € € % €/.....
11	ΒΕΛΟΝΑ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ	TEM	50 € € % €/.....
12	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑ Σ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗ Σ 25 G ατραυματικές	TEM	50 € € % €/.....
13	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ ΑΠΛΕΣ 21G	TEM	2000 € € % €/.....
14	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ ΑΠΛΕΣ 23G	TEM	3000 € € % €/.....
15	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ ΑΠΛΕΣ 25G	TEM	200 € € % €/.....
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΠΡΟ ΦΠΑ:						 €	
ΦΠΑ%						 €	
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΜΠ. ΦΠΑ:						 €	

Ομάδα 8: "Ράμματα", με CPV: 33141126-9

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΠΡΟ ΦΠΑ	ΦΠΑ %	ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΜΠ. ΦΠΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΤΙΜΩΝ (Κωδικός – τιμή)
1	Ράμμα μονόκλωνο πολυαμίδιο 2/0 βελόνη κόμπιουσα	TEM	200 € € % €/.....
2	Ράμμα μονόκλωνο	TEM	700 € € % €/.....

	πολυαμίδιο 3/0 βελόνη κόμππουσα			. €		%		
3	Ράμμα μονόκλωνο πολυαμίδιο 4/0 βελόνη κόμππουσα	TEM	650 € € % €/.....
4	Ράμμα μονόκλωνο πολυαμίδιο 5/0 βελόνη κόμππουσα	TEM	300 € € % €/.....
5	Ράμμα NYLON No. 6/0 βελόνη κυρτή κόμππουσα	TEM	12 € € % €/.....
6	Ράμμα NYLON No. 7/0 βελόνη κυρτή κόμππουσα	TEM	12 € € % €/.....
7	Ράμμα NYLON No. 6/0 βελόνη αμβλεία (μη κόμππουσα) κυρτή	TEM	12 € € % €/.....
8	Ράμμα πλεκτή μετάξα με βελόνη 0 βελόνη κόμππουσα	TEM	80 € € % €/.....
9	Ράμμα πλεκτή μετάξα με βελόνη No 1 βελόνη κόμππουσα	TEM	60 € € % €/.....
10	Ράμμα πλεκτή μετάξα με βελόνη 3/0 --- βελόνη κόμππουσα	TEM	40 € € % €/.....
11	Ράμμα Silk 3/0 60mm Ευθεια Κομππουσα βελονα 75cm	TEM	24 € € % €/.....
12	Ράμμα No 2/0 Συνθετικό μη απορροφήσιμ ο πολυαμίδιο μονόκλωνο με ευθεια βελόνη κόμππουσα 55mm 1 m	TEM	24 € € % €/.....
13	Ράμμα πλεκτή ματάξα με βελόνη 4/0 - βελόνη κόμππουσα	TEM	60 € € % €/.....
14	Ράμμα συνθετικό	TEM	40 € € % €/.....

	απορροφήσιμ ο μονόκλωνο 2/0			. €		%		
15	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμ ο μονόκλωνο 3/0	TEM	12 € € % €/.....
16	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο μονόκλωνο 4/0,	TEM	24 € € % €/.....
17	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 0	TEM	24 € € % €/.....
18	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 1	TEM	24 € € % €/.....
19	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμ ο πολύκλωνο 2/0	TEM	48 € € % €/.....
20	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 3/0	TEM	80 € € % €/.....
21	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 4/0	TEM	72 € € % €/.....
22	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 4/0	TEM	90 € € % €/.....
23	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμ ο πολύκλωνο 5/0	TEM	120 € € % €/.....
24	Οφθαλμολογικ ό ράμμα 6/0 μετάξι	TEM	24 € € % €/.....
25	Οφθαλμολογικ ό ράμμα 6/0	TEM	48 € € % €/.....
26	Οφθαλμολογικ ό ράμμα 7/0	TEM	12 € € % €/.....
27	Οφθαλμολογικ ό ράμμα 6/0	TEM	24 € € % €/.....
28	Οφθαλμολογικ ό ράμμα 6/0	TEM	36 € € % €/.....

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΠΡΟ ΦΠΑ: €	
ΦΠΑ% €	
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΜΠ. ΦΠΑ: €	

Ομάδα 9: "Γάντια", με CPV: 33141420-0

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΠΡΟ ΦΠΑ	ΦΠΑ %	ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΜΠ. ΦΠΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΤΙΜΩΝ (Κωδικός – τιμή)
1	ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ LATEX ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ Α Από φυσικό ελαστικό λάτεξ. Ελαφρώς πουδραρισμένα. Αμφίπλευρη χρήση. LARGE	TEM	27000 € € % €/.....
2	ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ LATEX ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ Α Από φυσικό ελαστικό λάτεξ. Ελαφρώς πουδραρισμένα. Αμφίπλευρη χρήση. MEDIUM	TEM	80000 € € % €/.....
3	ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ LATEX ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ Α Από φυσικό ελαστικό λάτεξ. Ελαφρώς πουδραρισμένα. Αμφίπλευρη χρήση. SMALL	TEM	80000 € € % €/.....
4	ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ LATEX ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ Α Από φυσικό ελαστικό λάτεξ. Ελαφρώς πουδραρισμένα. Αμφίπλευρη χρήση. X-LARGE	TEM	17000 € € % €/.....
5	ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ LATEX ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ LARGE	TEM	3000 € € % €/.....
6	ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ SMALL	TEM	24000 € € % €/.....
7	ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ	TEM	14000 € € % €/.....

	MEDIUM							
8	ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΝΑΥΛΟΝ ΔΙΑΦΑΝΗ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝ Α	ΤΕΜ	500 € € % €/.....
9	ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΛΑΤΕΧ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝ Α Ν.6,5.	ΖΕΥΓΟΣ	700 € € % €/.....
10	ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΛΑΤΕΧ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝ Α Ν.7	ΖΕΥΓΟΣ	800 € € % €/.....
11	ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΛΑΤΕΧ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝ Α Ν.7,5	ΖΕΥΓΟΣ	1200 € € % €/.....
12	ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΛΑΤΕΧ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝ Α Ν.8	ΖΕΥΓΟΣ	700 € € % €/.....
13	ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΛΑΤΕΧ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝ Α Ν.8,5	ΖΕΥΓΟΣ	800 € € % €/.....
14	ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝ Α ΛΑΤΕΧ ΜΕ ΜΑΚΡΙΑ ΜΑΝΣΕΤΑ Ν. 7,5 ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΑ ΜΕ ΠΟΥΔΡΑ	ΖΕΥΓΟΣ	100 € € % €/.....
15	ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΛΑΤΕΧ ΜΕ ΜΑΚΡΙΑ ΜΑΝΣΕΤΑ Ν. 8,5 ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΑ ΜΕ ΠΟΥΔΡΑ	ΖΕΥΓΟΣ	100 € € % €/.....
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΠΡΟ ΦΠΑ:						 €	
ΦΠΑ%						 €	
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΜΠ. ΦΠΑ:						 €	

Ομάδα 10: "Ταινίες", με CPV: 33141000-0

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗ Σ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΧΩΡΙΣ	ΣΥΝΟΛΙΚ Η ΤΙΜΗ ΠΡΟ ΦΠΑ	ΦΠΑ %	ΚΟΣΤΟΣ Σ ΣΥΜΠ. ΦΠΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙ Ο ΤΙΜΩΝ (Κωδικός – τμή)
-----	---------------------	------------------------	--------------	-------------------------------	------------------------------	----------	-----------------------------	--

				ΦΠΑ				
1	ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΑΖΙ ΜΕ ΜΕΤΡΗΤΕΣ	TEM	12000 € € % €/.....
2	ΤΑΙΝΙΕΣ ΟΞΟΝΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΤΟΥΣ	TEM	200 € € % €/.....
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΠΡΟ ΦΠΑ:						 €	
ΦΠΑ%						 €	
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΜΠ. ΦΠΑ:						 €	

Ομάδα 11: "Υλικό Αποστείρωσης", με CPV: 33198200-6, 33191100-6

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΠΡΟ ΦΠΑ	ΦΠΑ %	ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΜΠ. ΦΠΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΤΙΜΩΝ (Κωδικός – τιμή)
1	Εξωτερικός Χημικός Δείκτης Ατμού (ταινία) κατά 2cmISO 11140-1	TEM	10 € € % €/.....
2	Εξωτερικός Χημικός Δείκτης Ατμού (ταινία) κατά 1cmISO 11140-1	TEM	30 € € % €/.....
3	Ολοκληρωμένο χημικός δείκτης ατμού 121,134 class 5 κατά ISO 11140-1	TEM	500 € € % €/.....
4	Αυτοκόλλητη διακριτική ταινία εργαλείων για μαρκάρισμα, ανθεκτική στον κλίβανο (ρολό)	TEM	500 € € % €/.....
5	Ετικέτες ιχνηλασιμότητας σε ρολό για πιστόλι monarch	TEM	5 € € % €/.....
6	Μελάνι για πιστόλι	TEM	1 € € % €/.....

	monarch							
7	Ετικέτες αποστείρωσης για containers 4cm πλ.Χ 5cm μήκος	TEM	100 € € % €/.....
8	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΧΗΜΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΑΤΜΟΥ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΟΥ ΤΑΙΝΙΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ NON-WOVEN /CREPE ΧΑΡΤΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	TEM	100 € € % €/.....
9	ΡΟΛΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ 250MMΧ 200M	TEM	40 € € % €/.....
10	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΑΖΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ 250Χ400 MM	TEM	1000 € € % €/.....
11	Κάρτα ελέγχου αποστείρωσης για ποσοτική καταγραφή φορτίου κλιβανισμού (καρτέλες)	TEM	300 € € % €/.....
12	Βιολογικός δείκτης αποστείρωσης 3ωρης ερμηνείας κατά ISO 11138-1,3	TEM	300 € € % €/.....
13	Bowiedicktest εναρμονισμένο κατά ISO 11140-4	TEM	100 € € % %/.....
14	Φίλτρο χάρτινο στρογγυλό 100 τεμ	TEM	400 € € % %/.....
15	Φίλτρο χάρτινο 230Χ 230 100 τεμ	TEM	100 € € % %/.....
16	Φίλτρο χάρτινο με δύο οπές	TEM	100 € € % %/.....
17	Χαρτί αποστείρωσης nonwoven 120Χ120 εναλλασσόμε	TEM	400 € € % %/.....

	vo							
18	Χαρτί αποστείρωσης ORCL 75X75	TEM	200 € € % €/.....
19	Χαρτί αποστείρωσης ORCL 100X100	TEM	200 € € %/.....
20	Χαρτί αποστείρωσης ORCL 50X50	TEM	200 € € % €/.....
21	ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΞΗΡΟΥ ΚΛΙΒΑΝΟΥ	TEM	2000 € € % €/.....
22	Χαρτί για εσωτερική επίστρωση δίσκων αποστείρωσης trayliner 30X50 cm	TEM	100 € € % €/.....
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΠΡΟ ΦΠΑ:						 €	
ΦΠΑ%						 €	
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΜΠ. ΦΠΑ:						 €	

Ομάδα 12: "Υγειονομικό Διάφορο", με CPV: 33192000-2

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΠΡΟ ΦΠΑ	ΦΠΑ %	ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΜΠ. ΦΠΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΤΙΜΩΝ (Κωδικός – τιμή)
1	CLIPS ΟΜΦΑΛΙΟΥ ΛΩΡΟΥ αποστειρωμένα	TEM	50 € € % €/.....
2	CLO-TEST Testανίχνευσης ελικοβακτηριδίου Testουρέασης δειγμάτων ιστού	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	150 € € % €/.....
3	LMASUPREME, ΥΠΕΡΓΛΩΤΤΙΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΩΣ 37 CMH2O, ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ	TEM	2 € € % €/.....

	ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΕΝΟΣ ΑΥΛΟΥ ΟΠΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ LEVIN, ΝΑ ΕΧΕΙ ΓΩΝΙΩΔΕΣ ΣΧΗΜΑ ΠΟΥ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΠΟ PVC ΚΑΙ LATEX FREE, ΝΑ ΜΕΓΕΘΟΣ 1							
4	LMA SUPREME , ΥΠΕΡΓΛΩΤΤΙΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΩΣ 37 CMH2O, ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΕΝΟΣ ΑΥΛΟΥ ΟΠΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ LEVIN, ΝΑ ΕΧΕΙ ΓΩΝΙΩΔΕΣ ΣΧΗΜΑ ΠΟΥ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΠΟ PVC ΚΑΙ LATEX FREE, ΝΑ ΜΕΓΕΘΟΣ 2	TEM	2 € € % €/.....
5	LMA SUPREME , ΥΠΕΡΓΛΩΤΤΙΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΩΣ 37 CMH2O, ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΕΝΟΣ ΑΥΛΟΥ ΟΠΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ LEVIN, ΝΑ ΕΧΕΙ ΓΩΝΙΩΔΕΣ ΣΧΗΜΑ ΠΟΥ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΠΟ PV8C ΚΑΙ LATEX FREE, ΝΑ ΜΕΓΕΘΟΣ 3	TEM	3 € € % €/.....
6	LMA10 SUPREME , ΥΠΕΡΓΛΩΤΤΙΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΩΣ 37 CMH2O, ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΕΝΟΣ ΑΥΛΟΥ ΟΠΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ LEVIN, ΝΑ ΕΧΕΙ ΓΩΝΙΩΔΕΣ ΣΧΗΜΑ ΠΟΥ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΠΟ PV23C ΚΑΙ LATEX FREE, ΝΑ ΜΕΓΕΘΟΣ 4	TEM	3 € € % €/.....
7	LMA SU25 PREME , ΥΠΕΡΓΛΩΤΤΙΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΚΑΙ	TEM	3 € € % €/.....

	ΠΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 29ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΘΕΣΟΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΩΣ 37 CMH2O, ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΕΝΟΣ ΑΥΛΟΥ ΟΠΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ LEVIN, ΝΑ ΕΧΕΙ ΓΩΝΙΩΔΕΣ ΣΧΗΜΑ ΠΟΥ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΠΟ PVC ΚΑΙ LATEX FREE, ΝΑ ΜΕΓΕΘΟΣ 5							
8	ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ ΥΠΟΣΕΝΤΟΝΑ 60*	TEM	150 € € % €/.....
9	ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ ΥΠΟΣΕΝΤΟΝΑ 80*180	TEM	250 € € % €/.....
10	ΑΛΟΙΦΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ	Λ	150 € € % €/.....
11	ΑΛΟΥΜΙΝΟΝΕΡΟ	Λ	5 € € % €/.....
12	ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΙΣ ΝΕΟΓΝΟΥ ΜΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ CH10	TEM	50 € € % €/.....
13	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΜΕ ΓΑΛΑΚΤΩΔΕΣ ΑΚΡΟ	TEM	5000 € € % €/.....
14	Απολυμαντικό επιφανειών Spray ή αφρός .	Lt	20 € € % €/.....
15	BENZINΗ	Λ	20 € € % €/.....
16	ΒΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ - ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ	TEM	200 € € % €/.....
17	ΒΑΣΗ ΣΤΟΜΙΩΝ ΕΠΙΠΕΔΗ, ΔΙΑΦΑΝΗΣ, 70ΜΜ ΠΕΡΙΠΟΥ	TEM	40 € € % €/.....
18	Βούρτσα καθαρισμού μονού άκρου, πολλαπλών χρήσεων	TEM	5 € € % €/.....
19	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙΑ ΤΗΝ PREP	TEM	700 € € % €/.....
20	ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΠΛΕΣ	TEM	100 € € % €/.....
21	ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΕ ΒΕΤΑΔΙΝΕ	TEM	50 € € % €/.....

22	Βραχιολακια νεογνων.	TEM	100 € € % €/.....
23	Βραχιολακια νεογνων.	TEM	100 € € % €/.....
24	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	Λ	3 € € % €/.....
25	ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ ΞΥΛΙΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	TEM	9000 € € % €/.....
26	ΓΥΑΛΑΚΙΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	TEM	1250 € € % €/.....
27	Γυαλιά Προστατευτικά (για κολλητικές ασθένειες για την προστασία των ματιών)	TEM	100 € € % €/.....
28	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ ΑΜΝΙΑΚΟΥ ΣΑΚΟΥ	TEM	20 € € % €/.....
29	ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ μχ	TEM	2000 € € % €/.....
30	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ LMA ΣΠΙΡΑΛ Νο 6	TEM	5 € € % €/.....
31	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ LMA ΣΠΙΡΑΛ Νο 6,5	TEM	5 € € % €/.....
32	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ LMA ΣΠΙΡΑΛ Νο 7	TEM	5 € € % €/.....
33	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ LMA ΣΠΙΡΑΛ Νο 7,5	TEM	5 € € % €/.....
34	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ LMA ΣΠΙΡΑΛ Νο 8	TEM	5 € € % €/.....
35	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΡΙΝΟΣ LARGE	TEM	10 € € % €/.....
36	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΡΙΝΟΣ MEDIUM	TEM	10 € € % €/.....
37	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ ψηφιακα	TEM	120 € € % €/.....
38	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΕΣ ΚΟΥΒΕΡΤΕΣ μιας χρήσης	TEM	50 € € % €/.....
39	ΚΟΣΤΟΥΜΙΑ Μ.Χ. ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ LARGE	TEM	80 € € % €/.....
40	ΚΟΣΤΟΥΜΙΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	TEM	40 € € % €/.....

	X-LARGE		 €	€	%		
41	ΛΑΔΙ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΜΑΛΑΞΗ	TEM	10 € € % €/.....
42	ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ N.4	TEM	30 € € % €/.....
43	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ LMAFASTRACHSUNo 3	TEM	5 € € % €/.....
44	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ LMAFASTRACHSUNo 4	TEM	5 € € % €/.....
45	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ LMAFASTRACHSUNo 5	TEM	5 € € % €/.....
46	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ LMASUPREMENo 1	TEM	5 € € % €/.....
47	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ LMASUPREMENo 2	TEM	5 € € % €/.....
48	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ LMASUPREMENo 3	TEM	5 € € % €/.....
49	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ LMASUPREMENo 4	TEM	5 € € % €/.....
50	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ LMASUPREMENo 5	TEM	5 € € % €/.....
51	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ N. 3	TEM	20 € € % €/.....
52	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ N.1	TEM	10 € € % €/.....
53	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ N.2	TEM	10 € € % €/.....
54	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ No 5	TEM	20 € € % €/.....
55	ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ No 3	TEM	10 € € % €/.....
56	ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ No 4	TEM	10 € € % €/.....
57	ΛΑΣΤΙΧΑ ΦΛΕΒΟΚΕΝΤΗΣΗΣ 4X6 CM	ΜΕΤΡΑ	100 € € % €/.....
58	Λιπαντικό GelKY κατάλληλο για	τεμ των 42g	150 € € % €/.....

	ενδοσκόπια							
59	Λιπαντικό σπρέυ εργαλείων	συσκ. Των 500 ml	3 € € % €/.....
60	ΜΑΣΚΕΣ VENTURI ΕΝΗΛΙΚΩΝ	TEM	200 € € % €/.....
61	ΜΑΣΚΕΣ VENTURI ΠΑΙΔΩΝ	TEM	50 € € % €/.....
62	ΜΑΣΚΕΣ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	TEM	1300 € € % €/.....
63	ΜΑΣΚΕΣ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΑΙΔΩΝ	TEM	300 € € % €/.....
64	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΑΠΛΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	TEM	200 € € % €/.....
65	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΑΠΛΕΣ ΠΑΙΔΩΝ	TEM	50 € € % €/.....
66	ΜΑΣΚΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ FFP3	TEM	100 € € % €/.....
67	ΜΑΣΚΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΠΛΕΣ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ	TEM	12000 € € % €/.....
68	ΜΑΣΚΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΔΙΑΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΑΣΚΟ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	TEM	150 € € % €/.....
69	ΜΑΣΚΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΔΙΑΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΑΣΚΟ ΠΑΙΔΩΝ	TEM	50 € € % €/.....
70	ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ LARGE	TEM	200 € € % €/.....
71	ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ MEDIUM	TEM	1500 € € % €/.....
72	ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ SMALL	TEM	1500 € € % €/.....
73	ΜΠΑΤΟΝΕΤΕΣ	TEM	2000 € € % €/.....
74	ΜΠΛΟΥΖΕΣ Μ.Χ. ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ	TEM	100 € € % €/.....
75	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ.	TEM	40 € € % €/.....

	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ LARGE		 €	€	%		
76	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ MEDIUM	TEM	20 € € % €/.....
77	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ X-LARGE	TEM	40 € € % €/.....
78	ΝΑΤΡΑΣΒΕΣΤΟΣ ΣΕ ΣΚΟΝΗ	KG	30 € € % €/.....
79	ΝΕΦΡΟΕΙΔΗ ΧΑΡΤΙΝΑ Μ.Χ. - Νεφροειδές μιας χρήσης από πτεπισμένο χαρτί.	TEM	3849 € € % €/.....
80	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ NO 10	TEM	250 € € % €/.....
81	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ NO 11	TEM	500 € € % €/.....
82	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ NO 12	TEM	150 € € % €/.....
83	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ NO 15	TEM	500 € € % €/.....
84	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ NO 20	TEM	100 € € % €/.....
85	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ NO 21	TEM	100 € € % €/.....
86	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ NO 22	TEM	100 € € % €/.....
87	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ NO 24	TEM	50 € € % €/.....
88	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ NO 10	TEM	600 € € % €/.....
89	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ NO 11	TEM	700 € € % €/.....
90	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ NO 12	TEM	600 € € % €/.....
91	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ NO 15	TEM	800 € € % €/.....
92	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ NO 20	TEM	200 € € % €/.....
93	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ NO 21	TEM	400 € € % €/.....
94	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ NO 22	TEM	200 € € % €/.....

95	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ NO 23	TEM	200 € € % €/.....
96	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ NO 24	TEM	200 € € % €/.....
97	ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΜΟΝΗΣ ΚΟΠΗΣ	TEM	500 € € % €/.....
98	ΟΔΗΓΟΙ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ 10CH	TEM	10 € € % €/.....
99	Οδηγός για δύσκολη διασωλήνωση BougieBoussignac	TEM	15 € € % €/.....
10 0	ΟΞΥΖΕΝΕ	ΛΙΤΡΑ	150 € € % €/.....
10 1	ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΟ ΑΝΔΡΩΝ ΧΑΡΤΙΝΟ Μ.Χ.	TEM	1000 € € % €/.....
10 2	ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	TEM	4000 € € % €/.....
10 3	ΠΑΙΔΙΚΟΙ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ	TEM	500 € € % €/.....
10 4	ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ RENROSE 225cmX25mm	TEM	50 € € % €/.....
10 5	Πλάκες Γείωσης Ασθενούς μεσαίου μεγέθους μ.χ.	TEM	100 € € % €/.....
10 6	ΠΟΔΙΕΣ ΝΑΪΛΟΝ Μ.Χ. ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ - (σακούλα)	TEM	2000 € € % €/.....
10 7	ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ Μ.Χ. ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΚΟΝΤΑ	TEM	2000 € € % €/.....
10 8	Προστατευτικό αφαίρεσης ξένων σωμάτων Ασπίδες εξαγωγής ξένων σωμάτων (hood), τύπου χοάνης, μιας χρήσης, για την ασφαλή αφαίρεση τραυματικών ξένων σωμάτων μέσω ενδοσκοπίου.	TEM	6 € € % €/.....
10 9	ΠΩΜΑΤΑ 3-WAY	TEM	11000 € € % €/.....
11 0	ΠΩΜΑΤΑ FOLLEY	TEM	100 € € % €/.....

11 1	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ 26CH	TEM	10 € € % €/.....
11 2	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ 28CH	TEM	10 € € % €/.....
11 3	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ 30CH	TEM	10 € € % €/.....
11 4	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ 32CH	TEM	10 € € % €/.....
11 5	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ 34CH	TEM	10 € € % €/.....
11 6	ΣΑΚΚΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑ ΦΥΣΗ ΕΔΡΑ Φ40	TEM	30 € € % €/.....
11 7	ΣΑΚΚΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑ ΦΥΣΗ ΕΔΡΑ Φ60	TEM	30 € € % €/.....
11 8	ΣΑΚΟΙ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΔΙΠΛΟΙ	TEM	10 € € % €/.....
11 9	ΣΑΚΟΙ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΤΟΜΙΑ Σ	TEM	30 € € % €/.....
12 0	ΣΑΚΟΙ ΠΤΩΜΑΤΩΝ	TEM	50 € € % €/.....
12 1	Σετ αντικατάστασης γαστροστομίας (PEG)	SET	20 € € % €/.....
12 2	ΣΕΤ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΡΑΜΜΑΤΩΝ	TEM	30 € € % €/.....
12 3	ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ	SET	1 € € % €/.....
12 4	Σετ Ενδοσκοπικής γαστροστομίας(PE G)	SET	20 € € % €/.....
12 5	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	SET	100 € € % €/.....
12 6	ΣΕΤ ΚΡΙΚΟΘΥΡΕΟΔΟΤΟ ΜΗΣ (MINITROCAR) 18G -	SET	4 € € % €/.....
12 7	ΣΕΤ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ 150cm	SET	500 € € % €/.....
12 8	ΣΕΤ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	SET	145 € € % €/.....
12 9	ΣΕΤ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ Νο 25 Ga •	SET	90 € € % €/.....

13 0	<u>ΣΕΤ</u> <u>ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ</u> <u>ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ</u>	SET	10 € € % €/.....
13 1	<u>ΣΕΤ</u> <u>ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ</u> <u>ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ</u>	SET	10 € € % €/.....
13 2	ΣΕΤ ΥΠΕΡΗΒΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ	SET	20 € € % €/.....
13 3	ΣΚΟΡΑΜΙΔΑ ΧΑΡΤΙΝΗ Μ.Χ.	TEM	1500 € € % €/.....
13 4	ΣΚΟΥΦΙΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΠΛΕΣ	TEM	500 € € % €/.....
13 5	Σορτσάκια κολονοσκόπησης μχ Να διαθέτει οπή για την κολονοσκόπηση	TEM	400 € € % €/.....
13 6	ΣΕΤ ΤΑΧ. ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ (προυάρ) - ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	TEM	10 € € % €/.....
13 7	ΣΠΑΤΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ PAP - TEST	TEM	7000 € € % €/.....
13 8	Σπόγγοι καθαρισμού ενδοσκοπίων	TEM	50 € € % €/.....
13 9	ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙ ΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ N.0	TEM	20 € € % €/.....
14 0	ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙ ΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ N.00	TEM	20 € € % €/.....
14 1	ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙ ΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ N.000	TEM	20 € € % €/.....
14 2	ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙ ΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ N.1	TEM	20 € € % €/.....
14 3	ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙ ΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ N.2	TEM	30 € € % €/.....
14 4	ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙ ΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ N.3	TEM	100 € € % €/.....
14 5	ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙ ΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ N.4	TEM	100 € € % €/.....
14 6	ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙ ΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ N.5	TEM	100 € € % €/.....

14 7	ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙ ΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ N.6	TEM	80 € € % €/.....
14 8	ΣΤΡΩΜΑΤΟΘΗΚΕ Σ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ μ.Χ.	TEM	1918 € € % €/.....
14 9	Συνδετικά 3-WAY	TEM	4000 € € % €/.....
15 0	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΚΑΘΗΤΡΩΝ πλαστικά.	TEM	200 € € % €/.....
15 1	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΩΝ "T" ΔΙΑΦΑΝΗ ΜΕ ΔΙΠΛΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΣ ΣΤΙΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ, ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ ΣΤΟ ΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΚΑΙ ΠΩΜΑ	TEM	30 € € % €/.....
15 2	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΩΝ Γωνιώδη συνδετικά 22F- 22M/15F με περιστρεφόμενα άκρα (διπλό Swivel) και καπάκι διπλό	TEM	30 € € % €/.....
15 3	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΩΝ πλαστικά ευθέα.	TEM	30 € € % €/.....
15 4	Συνδετικό 3-way με προέκταση 10 cm	TEM	3000 € € % €/.....
15 5	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ SOLUSET	TEM	10 € € €/.....
15 6	Συσκευές ενδοστικής Έγχυσης Παιδιατρικές με βελόνη 18G	TEM	3 € € % €/.....
15 7	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	TEM	1000 € € % €/.....
15 8	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ	TEM	30 € € % €/.....
15 9	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΕΡΥΘΡΩΝ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ	TEM	50 € € % €/.....

	ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗΣ							
16 0	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΩΝΩΝ	TEM	4000 € € % €/.....
16 1	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΟΥ	TEM	20000 € € % €/.....
16 2	Συσκευή ανάληψης μιας χρήσεως παιδιατρική ή ενηλίκων με βαλβίδα ελεγχόμενης πίεσης από ειδικό πλαστικό.	TEM	5 € € % €/.....
16 3	ΣΩΛΗΝΑΣ σιλικόνης 7 Χ13 για αναρροφήσεις, πολλαπλών χρήσεων	ΜΕΤΡΑ	100 € € % €/.....
16 4	ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΤΟΜΗΣ ΜΕ CUFFNo 6	TEM	2 € € % €/.....
16 5	ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΤΟΜΗΣ ΜΕ CUFFNo 8	TEM	2 € € % €/.....
16 6	ΤΑΙΝΙΕΣ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΦΛΟΥΟΡΟΣΕΙΝΗ	TEM	1000 € € % €/.....
16 7	ΤΑΜΠΟΝ ΡΙΝΙΚΟΥ ΕΠΙΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ 4,5 CM	TEM	30 € € % €/.....
16 8	ΤΑΜΠΟΝ ΡΙΝΙΚΟΥ ΕΠΙΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ 8 CM	TEM	20 € € % €/.....
16 9	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ No 4	TEM	10 € € % €/.....
17 0	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ No 4,5	TEM	10 € € % €/.....
17 1	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFFNO 5,5	TEM	10 € € % €/.....
17 2	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFFNO 7	TEM	30 € € % €/.....
17 3	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFFNO 7,5	TEM	40 € € % €/.....
17 4	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFFNO 8	TEM	40 € € % €/.....
17 5	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF NO 5	TEM	10 € € % €/.....
17	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ	TEM	10 € € % €/.....

6	ΜΕ CUFF NO 6		 €	€	%		
17 7	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF Νο 6,5	TEM	20 € € % €/.....
17 8	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF NO 8,5	TEM	30 € € % €/.....
17 9	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΣΠΙΡΑΛ ΚΑΙ CUFF NO 6	TEM	5 € € % €/.....
18 0	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΣΠΙΡΑΛ ΚΑΙ CUFF NO 6,5	TEM	5 € € % €/.....
18 1	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΣΠΙΡΑΛ ΚΑΙ CUFF NO 7	TEM	5 € € % €/.....
18 2	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΣΠΙΡΑΛ ΚΑΙ CUFF NO 7,5	TEM	5 € € % €/.....
18 3	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΣΠΙΡΑΛ ΚΑΙ CUFF NO 8	TEM	5 € € % €/.....
18 4	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΣΠΙΡΑΛ ΚΑΙ CUFF NO 8,5	TEM	5 € € % €/.....
18 5	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ NO 2	TEM	5 € € % €/.....
18 6	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ NO 2,5	TEM	5 € € % €/.....
18 7	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ NO 3	TEM	5 € € % €/.....
18 8	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ NO 3,5	TEM	5 € € % €/.....
18 9	ΦΑΚΑΡΟΛΑ - βαμβακερή κορδέλα λευκή φαρδιά για τη στερέωση του ενδοτραχειακού σωλήνα - 2,4 cm περίπου	ΜΕΤΡΑ	100 € € % €/.....
19 0	ΦΙΑΛΕΣ Bullau	TEM	30 € € % €/.....
19 1	ΦΟΡΜΟΛΗ - Υδατικό διάλυμα φορμαλδεύδης 37%	Λ	20 € € % €/.....
19 2	ΧΑΡΤΑΚΙΑ ΥΠΟΣΙΑΓΩΝΟΥ για οφθαλμολογικά μηχανήματα	ΠΑΚ	10 € € % €/.....
19 3	ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ 100 cmX 100cm	TEM	500 € € % €/.....
19 4	ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ 50 cmX 50 cm	TEM	500 € € % €/.....

19 5	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ 3 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ 50X75 CMΜΕΟΠΗ 6X9 CM	TEM	500 € € % €/.....
19 6	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ 2 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ 180 CMX 150 CM ΧΩΡΙΣ ΟΠΗ	TEM	200 € € % €/.....
19 7	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ 2 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ 50X50 CM	TEM	1000 € € % €/.....
19 8	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ 2 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΟΠΗ 75X90 CM	TEM	400 € € % €/.....
19 9	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ 2 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΟΠΗ 50X75 CM	TEM	400 € € % €/.....
20 0	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ 2 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΟΠΗ 90X120 CM	TEM	300 € € % €/.....
20 1	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ 3 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ 50X50 CM ΜΕ ΟΠΗ 6X9 CM	TEM	800 € € % €/.....
20 2	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ 3 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ 75X90 CM ΜΕ ΟΠΗ 7X12 CM	TEM	500 € € % €/.....
20 3	ΨΗΚΤΡΕΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΤΡΑΧΗΛΙΚΗ ΛΗΨΗ PAP - TEST	TEM	8000 € € % €/.....
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΠΡΟ ΦΠΑ:						 €	
ΦΠΑ%						 €	
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΜΠ. ΦΠΑ:						 €	

Ομάδα 13: "Ειδικά φίλτρα για την αντιμετώπιση δηλητηριάσεων", με CPV: 33181500-7

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗ Σ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚ Η ΤΙΜΗ ΠΡΟ ΦΠΑ	ΦΠ Α %	ΚΟΣΤΟ Σ ΣΥΜΠ. ΦΠΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙ Ο ΤΙΜΩΝ (Κωδικός – τιμή)
1	Ειδικά φίλτρα για αντιμετώπιση δηλητηριάσεω ν	ΣΕΤ	4 € € % €/.....

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΠΡΟ ΦΠΑ:					 €		
ΦΠΑ%					 €		
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΜΠ. ΦΠΑ:					 €		

Η παρούσα προσφορά έχει ισχύ για διάστημα (.....) μηνών από την επόμενη της διενέργειας του διαγωνισμού.

ΤΟΠΟΣ – ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ

Σημείωση: Η παρούσα υποβάλλεται σε μορφή .pdf στον υποφάκελο της οικονομικής προσφοράς, φέροντας την ψηφιακή υπογραφή του προσφέροντος.

Οι αλλοδαποί οικονομικοί φορείς δεν έχουν την υποχρέωση να υπογράψουν την παρούσα με χρήση προηγμένης ηλεκτρονικής υπογραφής, αλλά μπορούν να την αυθεντικοποιήσουν με οποιονδήποτε άλλον πρόσφορο τρόπο, εφόσον στη χώρα προέλευσής τους δεν είναι υποχρεωτική η χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής σε διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων. Στις περιπτώσεις αυτές η προσφορά συνοδεύεται με υπεύθυνη δήλωση, στην οποία δηλώνεται ότι, στη χώρα προέλευσης δεν προβλέπεται η χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής ή ότι, στη χώρα προέλευσης δεν είναι υποχρεωτική η χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής για τη συμμετοχή σε διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων.

Η υπεύθυνη δήλωση του προηγούμενου εδαφίου φέρει υπογραφή έως και δέκα (10) ημέρες πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών ή των αιτήσεων συμμετοχής.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V – Υποδείγματα Εγγυητικών Επιστολών

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Εκδότης (Πλήρης επωνυμία Πιστωτικού Ιδρύματος /

Ημερομηνία έκδοσης:

Προς: (Πλήρης επωνυμία Αναθέτουσας Αρχής/Αναθέτοντος Φορέα¹).....

(Διεύθυνση Αναθέτουσας Αρχής/Αναθέτοντος Φορέα²)

Εγγύηση μας υπ' αριθμ. ποσού ευρώ³.

Έχουμε την τιμή να σας γνωρίσουμε ότι εγγυόμαστε με την παρούσα επιστολή ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα παραιτούμενοι του δικαιώματος της διαιρέσεως και διζήσεως μέχρι του ποσού των ευρώ⁴ υπέρ του

(i) [σε περίπτωση φυσικού προσώπου]: (ονοματεπώνυμο, πατρώνυμο) , ΑΦΜ:
(διεύθυνση), ή

(ii) [σε περίπτωση νομικού προσώπου]: (πλήρη επωνυμία)
..... , ΑΦΜ:

(διεύθυνση) ή

(iii) [σε περίπτωση ένωσης ή κοινοπραξίας:] των φυσικών / νομικών προσώπων

α) (πλήρη επωνυμία)....., ΑΦΜ: (διεύθυνση)

β) (πλήρη επωνυμία)....., ΑΦΜ: (διεύθυνση)

γ) (πλήρη επωνυμία)....., ΑΦΜ: (διεύθυνση)⁵

ατομικά και για κάθε μία από αυτές και ως αλληλέγγυα και εις ολόκληρο υπόχρεων μεταξύ τους, εκ της ιδιότητάς τους ως μελών της ένωσης ή κοινοπραξίας,

.....
για τη συμμετοχή του/της/τους σύμφωνα με την (αριθμό/ημερομηνία) Διακήρυξη/Πρόσκληση/

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος⁶της/του (Αναθέτουσας Αρχής /

Αναθέτοντος φορέα), για την ανάδειξη αναδόχου για την ανάθεση της σύμβασης: (τίτλος σύμβασης)/ για το/τα τμήμα/τα

Η παρούσα εγγύηση καλύπτει μόνο τις από τη συμμετοχή στην ανωτέρω απορρέουσες υποχρεώσεις του/της (υπέρ ου η εγγύηση) καθ' όλο τον χρόνο ισχύος της.

Το παραπάνω ποσό τηρείται στη διάθεσή σας και θα καταβληθεί ολικά ή μερικά χωρίς καμία από μέρους μας αντίρρηση, αμφισβήτηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησής σας μέσα σεημέρες⁸ από την απλή έγγραφη ειδοποίησή σας.

Η παρούσα ισχύει μέχρι και την⁹. ή

Η παρούσα ισχύει μέχρις ότου αυτή μας επιστραφεί ή μέχρις ότου λάβουμε έγγραφη δήλωσή σας ότι μπορούμε να θεωρήσουμε την Τράπεζα μας απαλλαγμένη από κάθε σχετική υποχρέωση εγγυοδοσίας μας.

Σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγύησης το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον πάγιο τέλος χαρτοσήμου.

Αποδεχόμαστε να παρατείνουμε την ισχύ της εγγύησης ύστερα από έγγραφο της Υπηρεσίας σας, στο οποίο επισυνάπτεται η συναίνεση του υπέρ ου για την παράταση της προσφοράς, σύμφωνα με το άρθρο ... της Διακήρυξης/Πρόσκλησης/Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, με την προϋπόθεση ότι το σχετικό αίτημά σας θα μας υποβληθεί πριν από την ημερομηνία λήξης της¹⁰.

Βεβαιώνουμε υπεύθυνα ότι το ποσό των εγγυητικών επιστολών που έχουν δοθεί, συνυπολογίζοντας και το ποσό της παρούσας, δεν υπερβαίνει το όριο των εγγυήσεων που έχουμε το δικαίωμα να εκδίδουμε¹¹.

(Εξουσιοδοτημένη Υπογραφή)

1. Όπως ορίζεται στα έγγραφα της σύμβασης.
2. Όπως ορίζεται στα έγγραφα της σύμβασης.
3. Το ύψος της εγγυητικής επιστολής συμμετοχής καθορίζεται στα έγγραφα της σύμβασης σε συγκεκριμένο χρηματικό ποσό και δε μπορεί να υπερβαίνει το 2% της εκτιμώμενης αξίας της

σύμβασης. Αναγράφεται ολογράφως και σε παρένθεση αριθμητικώς. Στο ποσό δεν υπολογίζεται ο ΦΠΑ (άρθρο 72 Ν. 4412/2016).

- 4 όπωσ. υποσ. 3.
- 5 Συμπληρώνεται με όλα τα μέλη της ένωσης / κοινοπραξίας.
- 6 Συνοπτική περιγραφή των προς προμήθεια αγαθών / υπηρεσιών, κλπ
- 7 Εφόσον η εγγυητική επιστολή αφορά σε προσφορά τμήματος/τμημάτων της Διακήρυξης/Πρόσκλησης/Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, σύμφωνα με τα οριζόμενα στα έγγραφα της σύμβασης, συμπληρώνεται ο αύξων αριθμός του/ων τμήματος/τμημάτων για το/α οποίο/α υποβάλλεται προσφορά.
- 8 Να οριστεί ο χρόνος σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.
- 9 ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΑΠΕΖΑ: Ο χρόνος ισχύος πρέπει να είναι μεγαλύτερος τουλάχιστον κατά τριάντα (30) ημέρες του χρόνου ισχύος της προσφοράς, όπως αυτός ορίζεται στα έγγραφα της σύμβασης (άρθρο 72 Ν. 4412/16).
- 10 Άρθρο 72 Ν. 4412/2016.
- 11 Ο καθορισμός ανωτάτου ορίου έκδοσης των εγγυητικών επιστολών από τις τράπεζες που λειτουργούν στην Ελλάδα θεσμοθετήθηκε με την υπ'αριθ. 2028691/4534/03.08.1995 (ΦΕΚ Β' 740/28.08.1995) απόφαση του Υπουργού Οικονομικών, με την οποία και κατέστη υποχρεωτική και η αναγραφή της σχετικής υπεύθυνης δήλωσης στην εγγυητική επιστολή

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

Εκδότης (Πλήρης επωνυμία Πιστωτικού Ιδρύματος /

Ημερομηνία έκδοσης

Προς: (Πλήρης επωνυμία Αναθέτουσας Αρχής/Αναθέτοντος Φορέα¹).....

(Διεύθυνση Αναθέτουσας Αρχής/Αναθέτοντος Φορέα)².....

Εγγύηση μας υπ' αριθμ. ποσού ευρώ³.

Έχουμε την τιμή να σας γνωρίσουμε ότι εγγυόμαστε με την παρούσα επιστολή ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα παραιτούμενοι του δικαιώματος της διαιρέσεως και διζήσεως μέχρι του ποσού των ευρώ.....⁴

υπέρτου:

(i) [σε περίπτωση φυσικού προσώπου]: (ονοματεπώνυμο, πατρώνυμο) , ΑΦΜ:

(διεύθυνση), ή

(ii) [σε περίπτωση νομικού προσώπου]: (πλήρη επωνυμία) , ΑΦΜ:

(διεύθυνση)..... ή

(iii) [σε περίπτωση ένωσης ή κοινοπραξίας:] των φυσικών / νομικών προσώπων

(διεύθυνση)....

α) (πλήρη επωνυμία) , ΑΦΜ:

(διεύθυνση)...

β) (πλήρη επωνυμία) , ΑΦΜ:

(διεύθυνση)...

γ) (πλήρη επωνυμία) , ΑΦΜ:

(συμπληρώνεται με όλα τα

μέλη της ένωσης / κοινοπραξίας)

ατομικά και για κάθε μία από αυτές και ως αλληλέγγυα και εις ολόκληρο υπόχρεων μεταξύ τους, εκ της ιδιότητάς τους ως μελών της ένωσης ή κοινοπραξίας,

για την καλή εκτέλεση του/ων τμήματος/των ..⁵/ της υπ αριθ σύμβασης (τίτλος σύμβασης)", σύμφωνα με την (αριθμό/ημερομηνία) Διακήρυξη / Πρόσκληση / Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος ⁶ της/του (Αναθέτουσας Αρχής/Αναθέτοντος φορέα).

Το παραπάνω ποσό τηρείται στη διάθεσή σας και θα καταβληθεί ολικά ή μερικά χωρίς καμία από μέρους μας αντίρρηση, αμφισβήτηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησής σας μέσα σε ημέρες⁷ από την απλή έγγραφη ειδοποίησή σας.

Η παρούσα ισχύει μέχρι και την (αν προβλέπεται ορισμένος χρόνος στα έγγραφα της σύμβασης⁸) ή

μέχρις ότου αυτή μας επιστραφεί ή μέχρις ότου λάβουμε έγγραφη δήλωσή σας ότι μπορούμε να θεωρήσουμε την Τράπεζα μας απαλλαγμένη από κάθε σχετική υποχρέωση εγγυοδοσίας μας.

Σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγύησης, το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον πάγιο τέλος χαρτοσήμου.

Βεβαιώνουμε υπεύθυνα ότι το ποσό των εγγυητικών επιστολών που έχουν δοθεί, συνυπολογίζοντας και το ποσό της παρούσας, δεν υπερβαίνει το όριο των εγγυήσεων που έχουμε το δικαίωμα να εκδίδουμε⁹.

(Εξουσιοδοτημένη Υπογραφή)

- 1 Όπως ορίζεται στα έγγραφα της σύμβασης.
- 2 Όπως ορίζεται στα έγγραφα της σύμβασης.
- 3 Ολογράφως και σε παρένθεση αριθμητικώς. Στο ποσό δεν υπολογίζεται ο ΦΠΑ.
- 4 Όπως υποσημείωση 3.
- 5 Εφόσον αφορά ανάθεση σε τμήματα συμπληρώνεται ο α/α του/ων τμήματος/των για τα οποία υπογράφεται η σχετική σύμβαση.
- 6 Συνοπτική περιγραφή των προς προμήθεια αγαθών / υπηρεσιών,
- 7 Να οριστεί ο χρόνος σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις
- 8 Σύμφωνα με το άρθρο 72 του Ν. 4412/2016, ο χρόνος ισχύος της εγγύησης πρέπει να είναι μεγαλύτερος από τον συμβατικό χρόνο φόρτωσης ή παράδοσης, για το διάστημα που θα ορίζεται στα έγγραφα της σύμβασης
- 9 Ο καθορισμός ανωτάτου ορίου έκδοσης των εγγυητικών επιστολών από τις τράπεζες που λειτουργούν στην Ελλάδα θεσμοθετήθηκε με την υπ'αριθ. 2028691/4534/03.08.1995 (ΦΕΚ Β' 740/28.08.1995) απόφαση του Υπουργού Οικονομικών, με την οποία και κατέστη υποχρεωτική και η αναγραφή της σχετικής υπεύθυνης δήλωσης στην εγγυητική επιστολή.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI – Σχέδιο Σύμβασης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ

ΔΙΟΙΚΗΣΗ 2^{ης} ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ**ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΟΥ****ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ – ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ ΝΑΞΟΥ****ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΤΕΟ ΣΤΟ ΚΗΜΔΗΣ**

Νάξος,/..../201....

Αρ. πρωτοκόλλου:

ΣΥΜΒΑΣΗ ΥΠ.ΑΡΙΘΜ./201....

**για την ομάδα της προμήθειας «υγειονομικού, αναλώσιμου
 μικροβιολογικού και οδοντιατρικού υλικού, διάρκειας ενός (1) έτους,
 προκειμένου να καλυφθούν οι ανάγκες του Γ.Ν. Νάξου»**

Στην Νάξο σήμερα την/..../201..., ημέρα και μεταξύ των εξής συμβαλλομένων μερών:

αφενός

1. Του Νοσοκομείου με την επωνυμία «Γ.Ν.-ΚΥ Νάξου», το οποίο εδρεύει στην Νάξο, Οδός: **ΧΩΡΑ ΝΑΞΟΥ**, Τ.Κ. **84300** με ΑΦΜ: **997558878**, όπως εκπροσωπείται νόμιμα για την υπογραφή της παρούσας από τον Αν. Διοικητή, κ., (εφεξής καλούμενου «Γ.Ν.-ΚΥ Νάξου»)

και αφετέρου

2. Της Εταιρείας με την επωνυμία «.....» και τον διακριτικό τίτλο «.....», η οποία εδρεύει στην, οδός, Τ.Κ., με ΑΦΜ:, ΔΟΥ:, όπως εκπροσωπείται νόμιμα για την υπογραφή της παρούσας από τον κ., (εφεξής καλούμενης ο «ΑΝΑΔΟΧΟΣ»)

Ο πρώτος των συμβαλλομένων, ενεργώντας βάσει του Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ 147/8-8-2016 τευχ. Α΄) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ) και έχοντας υπ' όψη τις διατάξεις:

- του ν. 4412/2016 (Α' 147) "Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)"
- του ν. 4314/2014 (Α' 265) "Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014–2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L 156/16.6.2012)

- στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α' 297) και άλλες διατάξεις” και του ν. 3614/2007 (Α' 267) «Διαχείριση, έλεγχος και εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2007-2013»,
- του ν. 4270/2014 (Α' 143) «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις»,
 - του ν. 4250/2014 (Α' 74) «Διοικητικές Απλουστεύσεις - Καταργήσεις, Συγχωνεύσεις Νομικών Προσώπων και Υπηρεσιών του Δημοσίου Τομέα-Τροποποίηση Διατάξεων του π.δ. 318/1992 (Α'161) και λοιπές ρυθμίσεις» και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 1,
 - της παρ. Ζ του Ν. 4152/2013 (Α' 107) «Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην Οδηγία 2011/7 της 16.2.2011 για την καταπολέμηση των καθυστερήσεων πληρωμών στις εμπορικές συναλλαγές»,
 - του ν. 4129/2013 (Α' 52) «Κύρωση του Κώδικα Νόμων για το Ελεγκτικό Συνέδριο»
 - του άρθρου 26 του ν.4024/2011 (Α 226) «Συγκρότηση συλλογικών οργάνων της διοίκησης και ορισμός των μελών τους με κλήρωση»,
 - του ν. 4013/2011 (Α' 204) «Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων...»,
 - του ν. 3861/2010 (Α' 112) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο "Πρόγραμμα Διαύγεια" και άλλες διατάξεις”,
 - του άρθρου 4 του π.δ. 118/07 (Α'150)
 - του ν. 3548/2007 (Α' 68) «Καταχώριση δημοσιεύσεων των φορέων του Δημοσίου στο νομαρχιακό και τοπικό Τύπο και άλλες διατάξεις»,
 - του ν. 2859/2000 (Α' 248) «Κύρωση Κώδικα Φόρου Προστιθέμενης Αξίας»,
 - του ν.2690/1999 (Α' 45) “Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις” και ιδίως των άρθρων 7 και 13 έως 15,
 - του ν. 2121/1993 (Α' 25) “Πνευματική Ιδιοκτησία, Συγγενικά Δικαιώματα και Πολιτιστικά Θέματα”,
 - του π.δ 28/2015 (Α' 34) “Κωδικοποίηση διατάξεων για την πρόσβαση σε δημόσια έγγραφα και στοιχεία”,
 - του π.δ. 80/2016 (Α'145) “Ανάληψη υποχρεώσεων από τους Διατάκτες”
 - της με αρ. 57654 (Β' 1781/23.5.2017) Απόφασης του Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης «Ρύθμιση ειδικότερων θεμάτων λειτουργίας και διαχείρισης του Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ) του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης»
 - της με αρ. 56902/215 (Β' 1924/2.6.2017) Απόφασης του Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης «Τεχνικές λεπτομέρειες και διαδικασίες λειτουργίας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.)»,
 - του Ν. 3329/05 (ΦΕΚ 81 Α'/4-4-05) : Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις.
 - Τα Πρωτογενή Αιτήματα με ΑΔΑΜ:
 - Τις με αριθμ. 203-15/04/2019 Απόφαση που έχει καταχωρηθεί στο υπ' αρ. 9^ο πρακτικό της από 15/4/2019 τακτικής συνεδρίασης του Δ.Σ. του ΓΝ Σύρου και ΓΝ-ΚΥ Νάξου (με ΑΔΑ: 6ΦΞ1469070-316) περί έγκρισης αιτημάτων, τεχνικών προδιαγραφών και δαπάνης για την προμήθεια αναλώσιμου μικροβιολογικού υλικού, αναλώσιμου οδοντιατρικού υλικού, αναλώσιμων ιατρικών μηχανημάτων, επιδεσμικού υλικού, καθετήρων, συριγγών, βελονών, ραμμάτων, γαντιών, ταινιών, υλικού αποστείρωσης και υγειονομικού «διάφορο» και με αριθ. 283-4/6/2019 Απόφαση που έχει καταχωρηθεί στο υπυπ' αρ. 14^ο πρακτικό της από 4/6/2019 τακτικής συνεδρίασης του Δ.Σ. του ΓΝ Σύρου και ΓΝ-ΚΥ Νάξου (με ΑΔΑ: 6Χ3Χ469070-7ΚΕ) περί έγκρισης

αιτημάτων, τεχνικών προδιαγραφών και δαπάνης για την προμήθεια ειδικών φίλτρων για την αντιμετώπιση δηλητηριάσεων.

- Την υπ' αριθμ. 180/6-6-2019 Απόφαση Ανάλυσης Υποχρέωσης με (ΑΔΑ: 6ΕΘΠ469Η2Ο-6ΙΔ).
- Τα Εγκεκριμένα Αιτήματα με ΑΔΑΜ:
- Την με αριθμ.-..../...../2019 Απόφαση που έχει καταχωρηθεί στο υπ' αρ.^ο πρακτικό της από/...../2019 έκτακτης συνεδρίασης του Δ.Σ. του ΓΝ Σύρου και ΓΝ-ΚΥ Νάξου (με ΑΔΑ:) περί έγκρισης των όρων και τεχνικών προδιαγραφών της δαπάνης με τίτλο «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ , ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΕΝΟΣ (1) ΕΤΟΥΣ, ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΚΑΛΥΦΘΟΥΝ ΟΙ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΝΑΞΟΥ».
- Την με αριθμ.-..../.....-201... Απόφαση Κατακύρωσης του Δ.Σ. περί κατακύρωσης της προμήθειας στην εταιρεία (με ΑΔΑ: και ΑΔΑΜ:)
- Την ανάγκη του ΓΝ-ΚΥ Νάξου για την ανάθεση της αναφερόμενης στο θέμα προμήθειας.
- Τις λοιπές ισχύουσες διατάξεις
- Τις σε εκτέλεση των ανωτέρω διατάξεων εκδοθείσες κανονιστικές πράξεις και λοιπές διατάξεις που αναφέρονται ρητά ή απορρέουν από τα οριζόμενα στα τεύχη της παρούσας και γενικότερα κάθε διάταξη (Νόμος, Διατάγματα, Αποφάσεις, σχετικές Εγκύκλιοι κ.λ.π.) που διέπουν την ανάθεση και εκτέλεση της παρούσας υπηρεσίας, έστω και αν δεν αναφέρονται ρητά παραπάνω.

ΑΝΑΘΕΤΕΙ

Στον δεύτερο των συμβαλλομένων (καλούμενο εφεξής "ανάδοχος") την προμήθεια των κάτωθι υλικών για ένα (1) έτος:

[παρατίθενται αναλυτικά τα στοιχεία κατακύρωσης για την/τις ομάδα/ομάδες που αφορούν το συγκεκριμένο ανάδοχο]

Ο ανάδοχος κατέθεσε την υπ' αριθμ. εγγυητική επιστολή της τράπεζας....., ποσού ευρώ, για την καλή εκτέλεση της σύμβασης.

Η δαπάνη για την εν λόγω σύμβαση βαρύνει την με Κ.Α.Ε. και σχετική πίστωση του προϋπολογισμού του οικονομικού έτους 2019 & 2020 του Φορέα, ως εξής:

[παρατίθεται κατανομή της δαπάνης ανά έτος]

ΆΡΘΡΟ 1^ο ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Αντικείμενο της σύμβασης είναι η προμήθεια υγειονομικού, αναλώσιμου μικροβιολογικού και οδοντιατρικού υλικού για την κάλυψη των αναγκών του Γενικού Νοσοκομείου – Κέντρο Υγείας Νάξου.

Συγκεκριμένα η παρούσα αφορά την/τις ομάδα/ομάδες , ήτοι:

[παρατίθενται αναλυτικά τα στοιχεία κατακύρωσης για την/τις ομάδα/ομάδες που αφορούν το συγκεκριμένο ανάδοχο]

Η συνολική αξία της σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 6,13,24 % (συνολική αξία χωρίς ΦΠΑ: € , ΦΠΑ : €).

Η σύμβαση ανατέθηκε με το κριτήριο της πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφοράς, **βάσει τιμής.**

ΑΡΘΡΟ 2° ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ – ΧΡΟΝΟΣ, ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ

1. Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται σε **δώδεκα (12) μήνες.**

Τα είδη και οι ποσότητες θα παραδίδονται όπως ορίζεται στην έγγραφη παραγγελία του Γ.Ν. Νάξου, η οποία θα δίδεται στον προμηθευτή **τουλάχιστον πέντε (5) εργάσιμες ημέρες** πριν την ημέρα που επιθυμεί το Γ.Ν. Νάξου την προσκόμισή τους.

Η παραγγελία θα περιλαμβάνει την ακριβή ποσότητα των ζητούμενων αντιδραστηρίων και ότι άλλο στοιχείο είναι απαραίτητο.

Ο προμηθευτής, σε περίπτωση κωλύματος που αφορά στην παράδοση, οφείλει να ενημερώνει εγγράφως το Γ.Ν. Νάξου, μέχρι την προηγούμενη από την ημερομηνία εκτέλεσης της παραγγελίας.

Σε περίπτωση που κάποιο από τα είδη δεν υπάρχει στην αγορά, ο προμηθευτής οφείλει να ενημερώσει το Γ.Ν. Νάξου, το αργότερο κατά την ημέρα παραλαβής της παραγγελίας, προσκομίζοντας ταυτόχρονα βεβαίωση των αρμόδιων ότι το είδος δεν υπάρχει στην αγορά.

Το Γ.Ν. Νάξου σε περίπτωση μη εκτέλεσης της παραγγελίας εντός **δέκα πέντε (15) ημερών** διατηρεί το δικαίωμα να εφαρμόσει τα αναφερόμενα στο άρθρο 5 της παρούσας και να προβεί στην προμήθεια του είδους από το ελεύθερο εμπόριο καταλογίζοντας τη διαφορά της τυχόν επιπλέον δαπάνης σε βάρος του προμηθευτή εισπραττόμενης σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου περί εισπράξεως των Δημοσίων Εσόδων.

Οι παραγγελίες θα δίνονται γραπτώς ή ηλεκτρονικά και ο ανάδοχος οφείλει να προσκομίζει τα συμβατικά είδη στο Γ.Ν. Νάξου, μέσα στα χρονικά όρια που ορίζονται από την παραγγελία. Τα προσκομιζόμενα είδη θα συνοδεύονται από το/τα προβλεπόμενο/α παραστατικά αποστολής στο/στα οποίο/α θα αναγράφεται ευκρινώς το είδος, η ποσότητα και ότι άλλο στοιχείο είναι απαραίτητο.

Η παράδοση θα γίνεται στις αποθήκες του Γ.Ν.-Κ.Υ. Νάξου, σε σημείο που θα υποδείξει η υπηρεσία. Ο τρόπος παράδοσης επιβαρύνει τον ανάδοχο.

Ο Ανάδοχος θα είναι υποχρεωμένος να ανταποκρίνεται σε κάθε ποσότητα των υλικών εκ μέρους του Γ.Ν. Νάξου ανεξαρτήτως από ημέρα, ώρα κλπ.

Ο συμβατικός χρόνος παράδοσης των υλικών μπορεί να παρατείνεται, πριν από τη λήξη του αρχικού συμβατικού χρόνου παράδοσης, υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 206 του ν. 4412/2016. Στην περίπτωση που το αίτημα υποβάλλεται από τον ανάδοχο και η παράταση χορηγείται χωρίς να συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας ή άλλοι ιδιαιτέρως σοβαροί λόγοι που καθιστούν αντικειμενικώς αδύνατη την εμπρόθεσμη παράδοση των συμβατικών ειδών επιβάλλονται οι κυρώσεις του άρθρου 207 του ν. 4412/2016.

2. Εάν λήξει ο συμβατικός χρόνος παράδοσης, χωρίς να υποβληθεί εγκαίρως αίτημα παράτασης ή, εάν λήξει ο παραταθείς, κατά τα ανωτέρω, χρόνος, χωρίς να παραδοθεί το υλικό, ο ανάδοχος κηρύσσεται έκπτωτος.

3. Ο ανάδοχος υποχρεούται να ειδοποιεί την υπηρεσία που εκτελεί την προμήθεια, την αποθήκη υποδοχής των υλικών και την επιτροπή παραλαβής, για την ημερομηνία που προτίθεται να παραδώσει το υλικό, **τουλάχιστον πέντε (5) εργάσιμες ημέρες νωρίτερα.**

Μετά από κάθε προσκόμιση υλικού στην αποθήκη υποδοχής αυτών, ο ανάδοχος υποχρεούται να υποβάλει στην υπηρεσία αποδεικτικό, θεωρημένο από τον υπεύθυνο της αποθήκης, στο οποίο αναφέρεται η ημερομηνία προσκόμισης, το υλικό, η ποσότητα και ο αριθμός της σύμβασης σε εκτέλεση της οποίας προσκομίστηκε.

ΑΡΘΡΟ 3° ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

1. Η πληρωμή του αναδόχου θα γίνεται **τμηματικά** στο 100% της παραγγελίας, μετά την αυτής και την

παράδοσή της στις αποθήκες του Γ.Ν. Νάξου.

Η πληρωμή του συμβατικού τιμήματος θα γίνεται με την προσκόμιση των νομίμων παραστατικών και δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις διατάξεις του άρθρου 200 παρ. 4 του ν. 4412/2016, καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή.

2. Τον Ανάδοχο βαρύνουν οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., για την παράδοση του υλικού στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης. Ιδίως βαρύνεται με τις ακόλουθες κρατήσεις:

α) Κράτηση 0,07% η οποία υπολογίζεται επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και κρατήσεων της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης Υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων επιβάλλεται (άρθρο 4 Ν.4013/2011 όπως ισχύει)

β) Κράτηση ύψους 0,02% υπέρ του Δημοσίου, η οποία υπολογίζεται επί της αξίας, εκτός ΦΠΑ, της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης. Το ποσό αυτό παρακρατείται σε κάθε πληρωμή από την αναθέτουσα αρχή στο όνομα και για λογαριασμό της Γενικής Διεύθυνσης Δημοσίων Συμβάσεων και Προμηθειών σύμφωνα με την παρ. 6 του άρθρου 36 του ν. 4412/2016.

γ) Κράτηση 0,06% η οποία υπολογίζεται επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και κρατήσεων της αρχικής καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης υπέρ της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (άρθρο 350 παρ. 3 του ν. 4412/2016).

δ) 2% υπέρ Ψυχικής Υγείας σύμφωνα με το άρθρο 3 του Ν. 3580/2007.

Οι υπέρ τρίτων κρατήσεις υπόκεινται στο εκάστοτε ισχύον αναλογικό τέλος χαρτοσήμου 3% και στην επ' αυτού εισφορά υπέρ ΟΓΑ 20%.

Με κάθε πληρωμή θα γίνεται η προβλεπόμενη από την κείμενη νομοθεσία παρακράτηση φόρου εισοδήματος αξίας 4% επί του καθαρού ποσού.

ΑΡΘΡΟ 4^ο ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

1. Για την Προμήθεια υγειονομικού, αναλώσιμου μικροβιολογικού και οδοντιατρικού υλικού :

2. Ο ανάδοχος δεν τελεί σε σχέση «προστήσεως» προς τον εργοδότη και ευθύνεται προσωπικά αυτός και μόνο σε όλη τη διάρκεια εκτέλεσης της σύμβασης, για αποζημιώσεις για ζημιές που θα προκληθούν από τον ίδιο τον ανάδοχο, το πάσης φύσεως προσωπικό του, τα μεταφορικά του μέσα, τα μηχανήματα, τα εργαλεία κλπ., σε πρόσωπα ή σε ξένη ιδιοκτησία και σε έργα του Δημοσίου, του Νοσοκομείου ή τρίτων, αποκλειόμενης ρητά και απόλυτα κάθε ευθύνης του εργοδότη.

Ο ανάδοχος υποχρεούται κατά την αποχώρηση του από τον χώρο παράδοσης της προμήθειας, να έχει μεριμνήσει για την τακτοποίηση του χώρου αυτού αποδίδοντας του την τάξη και την λειτουργικότητα που είχε κατά τον χρόνο άφιξης του προσωπικού-μέσων του.

3. Ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να λάβει όλα τα κατάλληλα μέτρα, για τη συσκευασία, μεταφορά, φορτοεκφόρτωση και παράδοση των προς προμήθεια ειδών. Επίσης ο προμηθευτής βαρύνεται για κάθε ζημιά που πιθανόν να γίνει από υπαιτιότητα του ίδιου ή του προσωπικού του κατά την συσκευασία, μεταφορά, φορτοεκφόρτωση και παράδοση των ειδών στους χώρους που θα υποδείξει το Γ.Ν. Νάξου.

Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να παραδώσει τα προς προμήθεια συνοδευόμενα με όσα προβλέπονται και απαιτούνται από την παρούσα διακήρυξη, σύμφωνα με τα συμβατικά στοιχεία και με την προσφορά του.

Για κάθε ατύχημα ή δυστύχημα στο προσωπικό του προμηθευτή ή στον ίδιο ή σε τρίτους που προκαλείται κατά την διάρκεια των εργασιών συσκευασίας, μεταφοράς, φορτοεκφόρτωσης και παράδοσης των ειδών στους χώρους του Γ.Ν. Νάξου, βαρύνεται αποκλειστικά ο προμηθευτής.

Επίσης τα απαιτούμενα για την προμήθεια των ειδών μέσα, τα υλικά και τα μηχανήματα για την εναπόθεσή τους στους χώρους που θα υποδείξει το Γ.Ν. Νάξου, καθώς και το απαιτούμενο εργατοτεχνικό προσωπικό για την φορτοεκφόρτωση, μεταφορά και τοποθέτηση των παραπάνω ειδών βαρύνουν αποκλειστικά τον προμηθευτή.

4. Ο ανάδοχος θα λάβει όλα τα αναγκαία μέτρα απόσυρσης του προϊόντος από την αγορά, σε περίπτωση που η χρήση του θέτει σε κίνδυνο την υγεία ή και την ασφάλεια των ασθενών, των χρηστών ή ενδεχομένως, άλλων προσώπων, καθώς και την ασφάλεια πραγμάτων.

ΑΡΘΡΟ 5° ΚΗΡΥΞΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΕΚΠΤΩΤΟΥ – ΚΥΡΩΣΕΙΣ

1. Ο ανάδοχος κηρύσσεται υποχρεωτικά έκπτωτος από τη σύμβαση και από κάθε δικαίωμα που απορρέει από αυτήν, με απόφαση της αναθέτουσας αρχής, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου οργάνου, εφόσον δεν φορτώσει, παραδώσει ή αντικαταστήσει τα συμβατικά υλικά ή δεν επισκευάσει ή συντηρήσει αυτά μέσα στον συμβατικό χρόνο ή στον χρόνο παράτασης που του δοθεί, σύμφωνα με όσα προβλέπονται στο άρθρο 206 του ν. 4412/2016 και το έγγραφο της παρούσας Διακήρυξης.

Δεν κηρύσσεται έκπτωτος όταν:

α) το υλικό δεν φορτωθεί ή παραδοθεί ή αντικατασταθεί με ευθύνη του φορέα που εκτελεί τη σύμβαση.

β) συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας

Στον οικονομικό φορέα που κηρύσσεται έκπτωτος από την σύμβαση, επιβάλλεται, με απόφαση του αποφαινόμενου οργάνου, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμοδίου οργάνου, το οποίο υποχρεωτικά καλεί τον ανάδοχο προς παροχή εξηγήσεων, ολική κατάπτωση της εγγύησης καλής εκτέλεσης της σύμβασης.

2. Αν το υλικό φορτωθεί - παραδοθεί ή αντικατασταθεί μετά τη λήξη του συμβατικού χρόνου και μέχρι λήξης του χρόνου της παράτασης που χορηγήθηκε, σύμφωνα με το άρθρο 206 του Ν.4412/16, επιβάλλεται πρόστιμο 5% επί της συμβατικής αξίας της ποσότητας που παραδόθηκε εκπρόθεσμα.

Το παραπάνω πρόστιμο υπολογίζεται επί της συμβατικής αξίας των εκπρόθεσμα παραδοθέντων υλικών, χωρίς ΦΠΑ. Εάν τα υλικά που παραδόθηκαν εκπρόθεσμα επηρεάζουν τη χρησιμοποίηση των υλικών που παραδόθηκαν εμπρόθεσμα, το πρόστιμο υπολογίζεται επί της συμβατικής αξίας της συνολικής ποσότητας αυτών.

Κατά τον υπολογισμό του χρονικού διαστήματος της καθυστέρησης για φόρτωση- παράδοση ή αντικατάσταση των υλικών, με απόφαση του αποφαινόμενου οργάνου, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμοδίου οργάνου, δεν λαμβάνεται υπόψη ο χρόνος που παρήλθε πέραν του εύλογου, κατά τα διάφορα στάδια των διαδικασιών, για το οποίο δεν ευθύνεται ο ανάδοχος και παρατείνεται, αντίστοιχα, ο χρόνος φόρτωσης - παράδοσης.

Η είσπραξη του προστίμου γίνεται με παρακράτηση από το ποσό πληρωμής του αναδόχου ή, σε περίπτωση ανεπάρκειας ή έλλειψης αυτού, με ισόποση κατάπτωση της εγγύησης καλής εκτέλεσης, εφόσον ο ανάδοχος δεν καταθέσει το απαιτούμενο ποσό.

Σε περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων, το πρόστιμο και οι τόκοι επιβάλλονται αναλόγως σε όλα τα μέλη της ένωσης.

ΑΡΘΡΟ 6° ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΙΑ

Ο Ανάδοχος δεν απαλλάσσεται από τις συμβατικές του υποχρεώσεις και ευθύνες λόγω ανάθεσης της εκτέλεσης τμήματος/τμημάτων της σύμβασης σε υπεργολάβους. Η τήρηση των υποχρεώσεων της παρ. 2 του άρθρου 18 του ν. 4412/2016 από υπεργολάβους δεν αίρει την ευθύνη του κυρίου αναδόχου.

Ο Ανάδοχος με το από έγγραφό του, το οποίο επισυνάπτεται στην παρούσα, και σύμφωνα με τον υπ' αριθ. όρο της διακήρυξης ενημέρωσε την Αναθέτουσα Αρχή για το όνομα, τα στοιχεία επικοινωνίας και τους νόμιμους εκπροσώπους των υπεργολάβων του, οι οποίοι συμμετέχουν στην εκτέλεση της σύμβασης. Υποχρεούται να γνωστοποιεί στην Αναθέτουσα Αρχή κάθε αλλαγή των πληροφοριών αυτών, κατά τη διάρκεια της σύμβασης, καθώς και τις απαιτούμενες πληροφορίες σχετικά με κάθε νέο υπεργολάβο, τον οποίο ο κύριος ανάδοχος χρησιμοποιεί εν συνεχεία στην εν λόγω σύμβαση, προσκομίζοντας τα σχετικά συμφωνητικά/δηλώσεις συνεργασίας. Σε περίπτωση διακοπής της συνεργασίας του Αναδόχου με υπεργολάβο/ υπεργολάβους της σύμβασης, αυτός υποχρεούται σε άμεση γνωστοποίηση της διακοπής αυτής στην Αναθέτουσα Αρχή, οφείλει δε να διασφαλίσει την ομαλή

εκτέλεση του τμήματος/ των τμημάτων της σύμβασης είτε από τον ίδιο, είτε από νέο υπεργολάβο τον οποίο θα γνωστοποιήσει στην Αναθέτουσα Αρχή κατά την ως άνω διαδικασία

ΑΡΘΡΟ 7^ο ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ

Η σύμβαση μπορεί να τροποποιείται κατά τη διάρκειά της, με αυξομείωση των ποσοτήτων μεταξύ υλικών μίας σύμβασης, χωρίς να μεταβάλλεται το συνολικό ύψος αυτής, χωρίς να απαιτείται νέα διαδικασία σύναψης σύμβασης, μόνο σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις του άρθρου 132 του ν. 4412/2016 και κατόπιν γνωμοδότησης του αρμοδίου οργάνου.

ΑΡΘΡΟ 8^ο ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΜΟΝΟΜΕΡΟΥΣ ΛΥΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η αναθέτουσα αρχή μπορεί, με τις προϋποθέσεις που ορίζουν οι κείμενες διατάξεις, να καταγγείλει τη σύμβαση κατά τη διάρκεια της εκτέλεσής της, εφόσον:

- α) η σύμβαση έχει υποστεί ουσιώδη τροποποίηση, κατά την έννοια της παρ. 4 του άρθρου 132 του ν. 4412/2016, που θα απαιτούσε νέα διαδικασία σύναψης σύμβασης
- β) ο ανάδοχος, κατά το χρόνο της ανάθεσης της σύμβασης, τελούσε σε μια από τις καταστάσεις που αναφέρονται στην παράγραφο 2.2.3.1 της Διακήρυξης και, ως εκ τούτου, θα έπρεπε να έχει αποκλειστεί από τη διαδικασία σύναψης της σύμβασης,
- γ) η σύμβαση δεν έπρεπε να ανατεθεί στον ανάδοχο λόγω σοβαρής παραβίασης των υποχρεώσεων που υπέχει από τις Συνθήκες και την Οδηγία 2014/24/ΕΕ, η οποία έχει αναγνωριστεί με απόφαση του Δικαστηρίου της Ένωσης στο πλαίσιο διαδικασίας δυνάμει του άρθρου 258 της ΣΛΕΕ.

ΑΡΘΡΟ 9^ο ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΥΛΙΚΩΝ - ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ – ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΥΛΙΚΩΝ

1. Η παραλαβή των υλικών γίνεται από επιτροπές, πρωτοβάθμιες ή και δευτεροβάθμιες, που συγκροτούνται σύμφωνα με την παρ. 11 εδ. β του άρθρου 221 του Ν.4412/16 σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 208 του ως άνω νόμου και το Παράρτημα VII της παρούσας (σχέδιο σύμβασης). Κατά την διαδικασία παραλαβής των υλικών διενεργείται ποσοτικός και ποιοτικός έλεγχος και εφόσον το επιθυμεί μπορεί να παραστεί και ο ανάδοχος. Ο ποιοτικός έλεγχος των υλικών γίνεται με τον/τους ακόλουθο/ους τρόπο/ους: μακροσκοπικούς και εργαστηριακούς ελέγχους.

Το κόστος της διενέργειας των ελέγχων βαρύνει τον ανάδοχο.

Η επιτροπή παραλαβής, μετά τους προβλεπόμενους ελέγχους συντάσσει πρωτόκολλα (μακροσκοπικό – οριστικό- παραλαβής του υλικού με παρατηρήσεις –απόρριψης των υλικών) σύμφωνα με την παρ.3 του άρθρου 208 του ν. 4412/16.

Τα πρωτόκολλα που συντάσσονται από τις επιτροπές (πρωτοβάθμιες – δευτεροβάθμιες) κοινοποιούνται υποχρεωτικά και στους αναδόχους.

Υλικά που απορρίφθηκαν ή κρίθηκαν παραληπτά με έκπτωση επί της συμβατικής τιμής, με βάση τους ελέγχους που πραγματοποίησε η πρωτοβάθμια επιτροπή παραλαβής, μπορούν να παραπέμπονται για επανεξέταση σε δευτεροβάθμια επιτροπή παραλαβής ύστερα από αίτημα του αναδόχου ή αυτεπάγγελτα σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 208 του ν.4412/16. Τα έξοδα βαρύνουν σε κάθε περίπτωση τον ανάδοχο.

Επίσης, εάν ο τελευταίος διαφωνεί με τα αποτελέσματα των εργαστηριακών εξετάσεων που διενεργήθηκαν από πρωτοβάθμιες ή δευτεροβάθμιες επιτροπές παραλαβής μπορεί να ζητήσει εγγράφως εξέταση κατ'έφεση των οικείων αντιδειγμάτων, μέσα σε ανατρεπτική προθεσμία είκοσι (20) ημερών από την γνωστοποίηση σε αυτόν των αποτελεσμάτων της αρχικής εξέτασης, με τον τρόπο που περιγράφεται στην παρ. 8 του άρθρου 208 του Ν.4412/16.

Το αποτέλεσμα της κατ'έφεση εξέτασης είναι υποχρεωτικό και τελεσίδικο και για τα δύο μέρη.

Ο ανάδοχος δεν μπορεί να ζητήσει παραπομπή σε δευτεροβάθμια επιτροπή παραλαβής μετά τα αποτελέσματα της κατ'έφεση εξέτασης.

2. Η παραλαβή των υλικών και η έκδοση των σχετικών πρωτοκόλλων παραλαβής πραγματοποιείται μέσα σε τριάντα (30) ημέρες από την παράδοσή τους.

Αν η παραλαβή των υλικών και η σύνταξη του σχετικού πρωτοκόλλου δεν πραγματοποιηθεί από την επιτροπή παραλαβής μέσα στον οριζόμενο από τη σύμβαση χρόνο, θεωρείται ότι η παραλαβή συντελέστηκε αυτοδίκαια, με κάθε επιφύλαξη των δικαιωμάτων του Δημοσίου και εκδίδεται προς τούτο σχετική απόφαση του αρμοδίου αποφαινομένου οργάνου, με βάση μόνο το θεωρημένο από την υπηρεσία που παραλαμβάνει τα υλικά αποδεικτικό προσκόμισης τούτων, σύμφωνα δε με την απόφαση αυτή η αποθήκη του φορέα εκδίδει δελτίο εισαγωγής του υλικού και εγγραφής του στα βιβλία της, προκειμένου να πραγματοποιηθεί η πληρωμή του αναδόχου.

Ανεξάρτητα από την, κατά τα ανωτέρω, αυτοδίκαιη παραλαβή και την πληρωμή του αναδόχου, πραγματοποιούνται οι προβλεπόμενοι από την σύμβαση έλεγχοι από επιτροπή που συγκροτείται με απόφαση του αρμοδίου αποφαινομένου οργάνου, στην οποία δεν μπορεί να συμμετέχουν ο πρόεδρος και τα μέλη της επιτροπής που δεν πραγματοποίησε την παραλαβή στον προβλεπόμενο από την σύμβαση χρόνο. Η παραπάνω επιτροπή παραλαβής προβαίνει σε όλες τις διαδικασίες παραλαβής που προβλέπονται από την ως άνω παράγραφο 1 και το άρθρο 208 του ν. 4412/2016 και συντάσσει τα σχετικά πρωτόκολλα. Οι εγγυητικές επιστολές προκαταβολής και καλής εκτέλεσης δεν επιστρέφονται πριν από την ολοκλήρωση όλων των προβλεπόμενων από τη σύμβαση ελέγχων και τη σύνταξη των σχετικών πρωτοκόλλων.

ΑΡΘΡΟ 10° ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ – ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

1. Σε περίπτωση οριστικής απόρριψης ολόκληρης ή μέρους της συμβατικής ποσότητας των υλικών, με απόφαση του αποφαινομένου οργάνου ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου οργάνου, μπορεί να εγκρίνεται αντικατάστασή της με άλλη, που να είναι σύμφωνη με τους όρους της σύμβασης, μέσα σε τακτή προθεσμία που ορίζεται από την απόφαση αυτή.

2. Αν η αντικατάσταση γίνεται μετά τη λήξη του συμβατικού χρόνου, η προθεσμία που ορίζεται για την αντικατάσταση δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερη του 1/2 του συνολικού συμβατικού χρόνου, ο δε ανάδοχος θεωρείται ως εκπρόθεσμος και υπόκειται σε κυρώσεις λόγω εκπρόθεσμης παράδοσης. Αν ο ανάδοχος δεν αντικαταστήσει τα υλικά που απορρίφθηκαν μέσα στην προθεσμία που του τάχθηκε και εφόσον έχει λήξει ο συμβατικός χρόνος, κηρύσσεται έκπτωτος και υπόκειται στις προβλεπόμενες κυρώσεις.

3. Η επιστροφή των υλικών που απορρίφθηκαν γίνεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις παρ. 2 και 3 του άρθρου 213 του ν. 4412/2016.

ΑΡΘΡΟ 11° ΕΠΙΛΥΣΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ – ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΟ ΔΙΚΑΙΟ

Κατά την εκτέλεση της σύμβασης εφαρμόζονται οι διατάξεις του ν. 4412/2016, οι όροι της παρούσας διακήρυξης και συμπληρωματικά ο Αστικός Κώδικας.

Εφαρμοστέο εθνικό δίκαιο είναι το νομικό πλαίσιο της Ελλάδος και της Ε.Ε.

ΑΡΘΡΟ 12° ΛΥΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Με την επιφύλαξη του άρθρου 8 της παρούσας, η σύμβαση λύεται με την πάροδο της ημερομηνίας διάρκειας της, όπως αυτή ορίζεται στο άρθρο 2 της παρούσας ή με την παράδοση του συμβατικού αντικειμένου.

Στην παρούσα Σύμβαση αναπόσπαστα μέρη αποτελούν η υπ. αριθμ./2019 Διακήρυξη του Γ.Ν. Νάξου(με ΑΔΑΜ:) και η αντίστοιχη Κατακυρωτική Απόφαση (με ΑΔΑ: και ΑΔΑΜ:) και συντάχθηκε βάσει της προσφοράς του αναδόχου/ων, των αποτελεσμάτων του διαγωνισμού και των ισχυουσών διατάξεων περί προμηθειών του Δημοσίου που τη διέπουν.

