



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 2^{ΗΣ} ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ-ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ ΝΑΞΟΥ
Χώρα Νάξου
Τ.Κ. 84300
ΑΦΜ 997558878
Δ.Ο.Υ. Νάξου

Γραφείο Αν. Διοικήτή
Πληροφορίες : Χαρμαντά Βασιλική
Τηλ.: 22853-60506
FAX : 22853-60650
e-mail: harmanta@naxoshospital.gr
www.naxoshospital.gr

Νάξος 17/10/2017
Αρ. Πρωτ. :7085

ΠΡΟΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥΣ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΤΗΣ ΜΤΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΓΝ-ΚΥ ΝΑΞΟΥ

Καλούμε όλους τους ενδιαφερόμενους που επιθυμούν, να υποβάλλουν προσφορά για τη Συντήρηση των συστημάτων επεξεργασίας νερού της ΜΤΝ (CPV 50421000-2) για τις ετήσιες ανάγκες του Γ.Ν.-Κ.Υ. Νάξου, με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά μόνο βάσει τιμής, προϋπολογιζόμενης δαπάνης 8.928,00 με Φ.Π.Α, Κ.Α.Ε. 0439.

Η Συντήρηση αφορά:

1. Σύστημα επεξεργασίας νερού της Μονάδας Τεχνητού Νεφρού, το ΓΝ-ΚΥ Νάξου με διπλή αντίστροφη Όσμωση (MFP)
2. Σύστημα εξουδετέρωσης αποβλήτων

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΤΗΣ MTN

I. ΓΕΝΙΚΑ

Στο Γ.Ν.-Κ.Υ.ΝΑΞΟΥ πρόκειται να λειτουργήσει μονάδα τεχνητού νεφρού με 4+1 μηχανήματα αιμοκάθαρσης εργαζόμενα σε 2 βάρδιες από Δευτέρα μέχρι και Σάββατο συμπεριλαμβανομένων αργιών και εορτών.

II. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Το σύστημα επεξεργασίας νερού της μονάδος είναι του οίκου **CULLIGAN**.

Με την αποτελεσματική και υπεύθυνη εκτέλεση του προγράμματος της συντήρησης τους, εξασφαλίζεται η εύρυθμη, απρόσκοπτη και ασφαλής λειτουργία των συστημάτων επεξεργασίας νερού αιμοκάθαρσης της Μονάδας Τεχνητού Νεφρού (MTN).

Η συντήρηση θα πρέπει να περιλαμβάνει:

1. Τις συσκευές επεξεργασίας νερού της MTN, που φαίνονται στον παρακάτω Πίνακα 1:

Πίνακας 1

A/A	Περιγραφή	Ποσότητα (Τεμ.)
1	ΦΙΛΤΡΟ ΘΟΛΟΤΗΤΑΣ FILTER F9	2
2	ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΤΗΣ S30 TIMER	2
3	ΦΙΛΤΡΟ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ AC 9	2
4	ΦΙΛΤΡΟ ΦΥΣΙΓΓΙΩΝ 3/4 5 μικρών	6
5	ΦΙΛΤΡΟ ΦΥΣΙΓΓΙΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ 0,2 μικρών	2
6	ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΟΣΜΩΣΗ MGR/3	2
7	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΗΣ UV PURO TAP	1
8	ΑΓΩΓΙΜΟΜΕΤΡΟ B&C	2
9	ΑΝΤΛΙΕΣ ΕΠΑΝΑΣΥΜΠΙΕΣΗΣ & ΔΙΑΝΟΜΗΣ JP5	4

10	ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΝΕΡΟΥ 1000 L	1
11	ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΝΕΡΟΥ 500 L	1

Καθώς και

- τις συσκευές του συστήματος που τροφοδοτεί το σύστημα επεξεργασίας νερού της MTN με νερό πόλης και περιλαμβάνει:

α) Ένα (1) πιεστικό συγκροτήματα (2 αντλίες και 1 δοχείο διαστολών)

β) Μία (1) κεντρική δεξαμενή

Η Διάρκεια του Συμβολαίου Συντήρησης θα είναι ΕΤΗΣΙΑ.

III. ΟΡΟΙ – ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ

Η εταιρία συντήρησης θα πρέπει να διαθέτει:

- Εμπειρία συντήρησης σε αντίστοιχα συστήματα επεξεργασίας νερού Μ.Τ.Ν. με κατάθεση ονομαστικής λίστας ιδρυμάτων και τουλάχιστον τριών (3) εν ισχύ αντίστοιχων συμβάσεων.
- Βεβαίωσης του κατασκευαστή του συστήματος για την δυνατότητα παροχής υπηρεσιών και ανταλλακτικών συντήρησης και επισκευής για τις συσκευές του συστήματος.
- Βεβαίωσης από πιστοποιημένο φορέα για την δυνατότητα διανομής ιατροτεχνολογικών προϊόντων
- Πιστοποιητικού διασφάλισης ποιότητας ISO 9001 & 14001

Για όλα τα παραπάνω, επί ποινή αποκλεισμού είναι η απαραίτητη η προσκόμιση των σχετικών βεβαιώσεων ή πιστοποιητικών στην ελληνική γλώσσα, ή με μετάφραση όπου απαιτείται.

Το ανθρώπινο δυναμικό της εταιρίας (ή μέρος αυτού αναλόγως προς τις απαιτήσεις) θα είναι σε άμεση διαθεσιμότητα σε περιπτώσεις βλαβών, λειτουργικών ανωμαλιών, εκτάκτων συντηρήσεων και σύνθετων επισκευών ή συντηρήσεων του εξοπλισμού.

IV. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Οι ελάχιστες υποχρεώσεις της εταιρείας συντήρησης θα είναι:

1. Εκτέλεση προληπτικής και διορθωτικής συντήρησης των συστημάτων με βάση το πρόγραμμα που προτείνεται (Πίνακες 2) με σκοπό την σωστή λειτουργία τους, εντός των ποσοτικών και ποιοτικών προδιαγραφών τους.

Αναλυτικότερα:

1.1 Έξι (6) διμηνιαίες επισκέψεις συντήρησης των συστημάτων διάρκειας έκαστης έως μία (1) πλήρης εργάσιμη ημέρα, όπου θα διενεργείται έλεγχος καλής λειτουργίας, αναλυτικές μετρήσεις, συμπλήρωση των προβλεπόμενων εντύπων, ρύθμιση απορυθμισμένων μερών, εργασίες προληπτικής και διορθωτικής συντήρησης.

1.2 Ανά έξι μήνες (2 φορές στη διάρκεια του συμβολαίου) θα διενεργείται χημική αποστείρωση του συστήματος επεξεργασίας νερού, των δεξαμενών αποθήκευσης και του δικτύου διανομής νερού αιμοκάθαρσης, ήτοι:

- Αποστειρώσεις φίλτρων θολότητας.
- Αποστειρώσεις αποσκληρυντών.
- Αποστειρώσεις φίλτρων ενεργού άνθρακα.
- Αποστειρώσεις μεμβρανών αντίστροφης όσμωσης.
- Αποστείρωση δεξαμενών αποθήκευσης νερού.
- Αποστείρωση δικτύων διανομής επεξεργασμένου νερού.

1.3 μία (1) φορά το χρόνο, μηχανικός καθαρισμός της κεντρικής δεξαμενής που τροφοδοτεί την δεξαμενή

Οι εργασίες τακτικής συντήρησης θα εκτελούνται σε εργάσιμες ώρες ή ημέρες, η ημερομηνία εκτέλεσης τους θα προτείνεται ανά δύο μήνες και θα οριστικοποιείται με τη σύμφωνη γνώμη του υπευθύνου από την πλευρά του Γ.Ν.-Κ.Υ.ΝΑΞΟΥ, ενώ οι εργασίες αποστείρωσης θα εκτελούνται σε μη εργάσιμες ώρες ή ημέρες, ώστε να μην διαταραχθεί η κανονική λειτουργία των μονάδων.

2. Έως δύο (2) επιπλέον επισκέψεις για έκτακτες επείγουσες επιδιορθώσεις μέγιστης διάρκειας έκαστης έως μιας (1) ημέρας.
3. Θα εξασφαλίζει τη διαθεσιμότητα όλων των αναλώσιμων υλικών (Πίνακας 3) που είναι απαραίτητα για την λειτουργία και την συντήρηση του ανωτέρω εξοπλισμού στην διάρκεια της ετησίας συντήρησης. Θα πρέπει να κατατεθεί πλάνο αντικατάστασης των υλικών αυτών βάσει των απαιτήσεων για τους επόμενους 12 μήνες. Η εταιρεία θα διατηρεί πλήρες και ενημερωμένο ημερολόγιο εργασιών και αντικατάστασης αναλωσίμων υλικών βάσει του οποίου θα προκύπτει και θα

τηρείται η ελάχιστη προβλεπόμενη συχνότητα για την αλλαγή των αναλωσίμων υλικών.

4. Με το πέρας κάθε επίσκεψης τεχνικού θα εκδίδεται δελτίο στο οποίο θα αναφέρονται οι εργασίες που εκτελέστηκαν, τα υλικά που χρησιμοποιήθηκαν, τυχόν προβλήματα που διαπιστώθηκαν, παρατηρήσεις και προτάσεις. Το δελτίο αυτό θα υπογράφεται από τον τεχνικό που θα εκτελεί την συντήρηση και θα παραδίδεται στον υπεύθυνο που θα οριστεί από το Νοσοκομείο.
5. Τα υλικά που θα χρησιμοποιούνται θα είναι τα ακριβή ανταλλακτικά που προβλέπονται από τον κατασκευαστικό οίκο ώστε να διασφαλίζεται η άριστη και μακροχρόνια λειτουργία των συσκευών.
6. Ανταπόκριση τεχνικού σε έκτακτη βλάβη (κλήση μέσω τηλεφώνου, Fax, email). Η ανταπόκριση σε περίπτωση βλάβης και εάν η βλάβη παραμένει μετά τις υποδείξεις της εταιρείας για την αποκατάστασή της από το προσωπικό που θα χειρίζεται το σύστημα, θα είναι το αργότερο εντός 24 ωρών.
7. Ο συντηρητής θα πρέπει με την κατάθεση της προσφοράς του να κάνει γνωστή τη χρέωση για κάθε έκτακτη επίσκεψη επιπλέον των προβλεπόμενων δύο ανά έτος για αποκατάσταση βλάβης προτείνοντας το κόστος ανά εργάσιμη ημέρα ή τυχόν προσυζητήσεις για εξυπηρέτηση σε μη εργάσιμες ημέρες ή ώρες.
8. Ο συντηρητής θα είναι υποχρεωμένος να αντικαταστήσει τυχόν υλικά και ανταλλακτικά που θα απαιτηθούν επιπλέον των προβλεπόμενων κατά τη διάρκεια της επίσκεψης της τακτικής συντήρησης εάν αυτό κριθεί απαραίτητο και σε τέτοια περίπτωση θα χρεώνονται μόνο τα υλικά.
9. Ενημέρωση – εκπαίδευση του προσωπικού σχετικά με την χρήση του συστήματος επεξεργασίας νερού με ειδικό βάρος στους αναγκαίους χειρισμούς και την τήρηση εφεδρειών του συστήματος σε περίπτωση εκτάκτων αναγκών.
10. Θα παρέχει τις απαραίτητες εγγυήσεις καλής εκτέλεσης των εργασιών καθώς και τις εγγυήσεις για τα ανταλλακτικά.
11. Να δηλώσουν εγγράφως ότι έχουν λάβει γνώση όλων των τεχνικών όρων και προδιαγραφών και τους οποίους αποδέχονται χωρίς καμία επιφύλαξη.
12. Ο Ανάδοχος υποχρεούται να συμμορφώνεται με τους κανόνες που ισχύουν στον χώρο εγκατάστασης του Νοσοκομείου, τηρώντας όλα τα ισχύοντα πρότυπα υγιεινής και ασφάλειας.
13. Μετά από την περάτωση των εργασιών, υποχρεούται να απομακρύνει το σύνολο των άχρηστων και αποβλήτων υλικών που προέκυψαν από τις εργασίες συντήρησης, αφήνοντας τον χώρο καθαρό και σε τάξη.

V. ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ & ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ

Για τα αναλώσιμα υλικά και ανταλλακτικά που δεν περιλαμβάνονται στον παρακάτω πίνακα (Πίνακα 3) και προκύψει ανάγκη αντικατάστασης τους λόγω βλάβης ή άλλης αιτίας, θα πρέπει να υπάρχει αναλυτική οικονομική προσφορά (ισχύον τιμοκατάλογος) του συντηρητή. Το Νοσοκομείο θα διατηρεί το δικαίωμα της προμήθειάς τους, στις αναφερόμενες τιμές χωρίς την υποχρέωση ζήτησης κατάθεσης νέας προσφοράς κατά τη διάρκεια ισχύος της σύμβασης. Τα συνηθέστερα από αυτά αναφέρονται στον Πίνακα 4 (ισχύει και εδώ ότι στο άρθρο 5 & 8 των Υποχρεώσεων του Συντηρητή).

Η προμήθεια του αλατιού για την πλήρωση των κάδων άλμης των αποσκληρυντών επιβαρύνουν το Νοσοκομείο.

VI. ΠΙΝΑΚΕΣ

Πίνακας 2

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ συστήματος επεξεργασίας νερού και επικουρικών συστημάτων της MTN

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ	ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ
1	Έλεγχος καλής λειτουργίας, αναλυτικές μετρήσεις, συμπλήρωση των προβλεπόμενων εντύπων, ρύθμιση απορρυθμισμένων μερών, εργασίες προληπτικής και διορθωτικής συντήρησης	2 ΜΗΝΕΣ	6
2	Χημική Αποστείρωση Συστήματος επεξεργασίας νερού, δεξαμενών αποθήκευσης και δικτύου διανομής νερού αιμοκάθαρσης	6 ΜΗΝΕΣ	2
3	Μηχανικός καθαρισμός, δεξαμενής αποθήκευσης και δικτύου διανομής νερού πόλης στο σύστημα επεξεργασίας νερού αιμοκάθαρσης	12 ΜΗΝΕΣ	1
4	Αποκατάσταση έκτακτης βλάβης		2

Πίνακας 3

ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΕΜ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ
-----	-----------	-----	----------

	ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ		ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ
1	Αντικατάσταση των φυσιγγίων θολότητας GARD ¾", 5μ	9	3 μήνες
2	Αντικατάσταση των φυσιγγίων φίλτρων μικροβίων 0,2 μ	2	6 μήνες
3	Αντικατάσταση των υλικών πλήρωσης στα φίλτρα ενεργού άνθρακα AC – 16	2	2 ΕΤΗ
4	Αντικατάσταση των υλικών πλήρωσης στα φίλτρα θολότητας PV –9"	2	2 ΕΤΗ
5	Αντικατάσταση των μεμβρανών αντίστροφης όσμωσης MFP	5	5 ΕΤΗ
6	Αντικατάσταση λυχνίας υπεριώδους ακτινοβολίας UV	1	2 ΕΤΗ
7	Αντικατάσταση των υλικών πλήρωσης στους αποσκληρυντές HI FLO 2 HA-120	2	8 ΕΤΗ
Χημικά Αποστείρωσης, Χλώριο, υλικά χημικού καθαρισμού, Τεστ Μετρήσεων, ρυθμιστικά διαλύματα οργάνων, κτλ			

Πίνακας 4

ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	ΦΥΣΙΓΓΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ 5μm ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ FILTR GARD 3/4"
2	ΦΥΣΙΓΓΑ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ 0,2μ 9" ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ FILTR GARD 3/4"
3	ΥΛΙΚΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΘΟΛΟΤΗΤΑΣ FILTR CLEER PV
4	ΥΛΙΚΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΤΗ HI FLO 2 HA-120
5	ΥΛΙΚΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ AC – 16"
6	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ RO2/MFP3/4
7	ΛΥΧΝΙΑ ΥΠΕΡΙΩΔΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ SL10A

8	ΠΑΡΑΚΕΤΙΚΟ ΟΞΥ ΣΕΡΤΟΦΟΡΤΕ 5%, ΔΟΧΕΙΟ 30 KGR
9	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥ (CL02)
10	ΤΕΣΤ MERCK ΟΛΙΚΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ - (D)
11	ΤΕΣΤ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ, 50 ML
12	ΤΕΣΤ ΜΕΤΡΗΣΗΣ PH & ΧΛΩΡΙΟΥ
13	ΤΕΣΤ ΜΕΤΡΗΣΗΣ MERCK ΠΑΡΑΚΕΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ
14	ΤΑΜΠΛΕΤΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΧΛΩΡΙΟΥ DPD1 (10 pcs)
15	ΤΑΜΠΛΕΤΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΧΛΩΡΙΟΥ DPD1 (10 pcs)
16	DISSOLVINE ΝΑΤΡΙΟΥ (EDTA), ΣΑΚΟΣ 25 KG
17	ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΟΞΥ (30-33%), ΔΟΧΕΙΟ 32 KG
18	ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΕΣ ΝΑΤΡΙΟ 13% (ΔΑΜΙΖΑΝΑ 25 KG)
19	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ 1413 Ms/CM, 230 ml
20	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ 84 Ms/CM, 230 ml
21	CLEANING SOLUTION, 230 ml
22	ΚΙΤ ΣΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ, 5AMP
23	ΣΕΤ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΞΟΝΑ HF2
24	ΒΑΛΒΙΔΑ ΒΕΛΟΝΟΕΙΔΗΣ 0,5", ΠΙΕΣΕΩΣ
25	ΤΥΒΟ FLEX ΑΡΜΑΤΟ ½"X600MM
26	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ 1"
27	ΠΗΝΙΟ ΒΑΛΒΙΔΑΣ 1"
28	ΡΑΚΟΡ ΠΛΑΣΤΙΚΟ MARK
29	ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΟ DELRIN ½"
30	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 220/50
31	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ 0-025 bar ¼" INOX ΓΛΥΚΕΡΙΝΗΣ Φ63
32	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ 0-10 bar ¼" INOX ΓΛΥΚΕΡΙΝΗΣ Φ63
33	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΟΣΜΩΣΗΣ 0,75 – 3 Bar

34	ΠΙΕΣΟΣΤΑΤΗΣ 0-10 Bar
35	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ PLC
36	ΟΘΟΝΗ ΑΦΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ
37	ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ S503-CO
38	ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ REDOX EURO 2110Rx/Pt
39	ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ ΑΓΩΓΙΜΟΜΕΤΡΟΥ CCK5-PVC ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ 5μ
40	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟ ΡΟΥΞΟΥΝΙ 15 mm X ½"
41	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟΣ ΜΑΣΤΟΣ, 15 mm X ½"
42	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟ ΓΩΝΙΑ 15 mm
43	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟ ΤΑΥ 15 mm
44	ΣΩΛΗΝΑΣ 15 mm X 12 mm FLEX RILSAN -(ΛΕΥΚΟ)
45	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ TIMER 24V/50HZ (102540)
46	ΑΝΩ ΚΑΠΑΚΙ 6/4 ΜΕ 2 ΟΠΕΣ
47	ΚΑΠΑΚΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ 1"
48	ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ
49	SNAP RING ΓΙΑ RS-IC
50	ΦΛΟΤΕΡ MINIMATIC

Όλα τα πιστοποιητικά που απαιτούνται στις τεχνικές προδιαγραφές να συμπεριληφθούν στο φάκελο της τεχνικής προσφοράς.

Οι προσφορές να υποβάλλονται ή να αποστέλλονται κλειστές σε σφραγισμένο φάκελο στο Πρωτόκολλο του ΓΝ-ΚΥ Νάξου.

Ο κλειστός φάκελος θα περιλαμβάνει:

A) Τεχνική προσφορά, η οποία θα συμμορφώνεται με τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας πρόσκλησης(εις διπλούν)

B) Οικονομική προσφορά (σε κλειστό υποφάκελο) (εις διπλούν)

Η διαδικασία κατάθεσης των προσφορών ξεκινά από τη δημοσίευση του παρόντος έως και την 25/10/2017 ημέρα Τέταρτη.

Μετά τη λήξη της προθεσμίας κατάθεσης των προσφορών, καμία προσφορά δε θα γίνεται αποδεκτή.

Η αποσφράγιση και αξιολόγηση των τεχνικών και οικονομικών προσφορών θα πραγματοποιηθεί στις 26/10/2017 ημέρα Πέμπτη και ώρα 10:00 στην Οικονομική Υπηρεσία του ΓΝ-ΚΥ Νάξου. Η υποβολή μόνο μίας προσφοράς δεν αποτελεί κώλυμα για την συνέχιση της διαδικασίας του διαγωνισμού και την ανάθεση της σύμβασης.

Ο Ανάδοχος θα κληθεί να προσκομίσει κατά την ημέρα υπογραφής της Σύμβασης, φορολογική και ασφαλιστική ενημερότητα καθώς και τυχόν όποιου άλλου εγγράφου ζητηθεί από την Οικονομική Υπηρεσία.

Η πληρωμή του μειοδότη, θα πραγματοποιείται εντός προθεσμίας εξήντα (60) ημερών από τη λήψη του τιμολογίου, την έκδοση από την αρμόδια επιτροπή παραλαβής πρακτικού παραλαβής σύμφωνα με τους όρους της σύμβασης, με την προϋπόθεση της προσκόμισης φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας καθώς και τυχόν όποιου άλλου εγγράφου ζητηθεί από την Οικονομική Υπηρεσία. Επίσης, η πληρωμή θα πραγματοποιείται μετά από τη θεώρηση του σχετικού χρηματικού εντάλματος από τον Επίτροπο του Ελεγκτικού Συνεδρίου εφόσον ορίζεται από το νόμο.

Τον μειοδότη θα βαρύνουν όλες οι νόμιμες κρατήσεις όπως αυτές εκάστοτε ισχύουν. Προσφορές που ζητούν απαλλαγή τους από τις παραπάνω επιβαρύνσεις, δεν γίνονται δεκτές.

Η Σύμβαση θεωρείται ότι έχει εκτελεστεί όταν ολοκληρωθεί η προμήθεια, γίνει η αποπληρωμή του συμβατικού τιμήματος και εκπληρωθούν όλες οι συμβατικές υποχρεώσεις από τα συμβαλλόμενα μέρη.

Ο ΑΝ. ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΑΠΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ