



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ &
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ
2η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ «ΒΟΣΤΑΝΕΙΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Πληρ.: Τσουλέλλη Αθηνά
Τηλ.: 2251026390
Fax : 2251037130

ΑΔΑ:
Μυτιλήνη 7/11/2014
Αρ.Πρωτ.: 20762

ΠΡΟΣ:
ΩΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΘΕΜΑ: Αίτημα κατάθεσης οικονομικής προσφοράς για την αναβάθμιση των εγκαταστάσεων ατμού του Νοσοκομείου

Το Νοσοκομείο Μυτιλήνης, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 11^η/24-09-2014 (Θέμα 70^ο) απόφαση ΔΣ ζητά την υποβολή **κλειστής** οικονομικής προσφοράς για την ανάθεση της αναβάθμισης των εγκαταστάσεων ατμού του Νοσοκομείου.

Συνολικό ποσό δαπάνης 15.000 ευρώ με ΦΠΑ.

Η προσφορά σας θα γίνεται αποδεκτή στο Γραφείο Προμηθειών το αργότερο ως τη **Δευτέρα 17-11-2014** και ώρα **14:30**.

Στο φάκελο της προσφοράς να κατατεθεί υπεύθυνη δήλωση στην οποία ο προσφέρων θα δηλώνει υπεύθυνα, ότι έλαβε γνώση των Τεχνικών Προδιαγραφών που ακολουθούν στις οποίες θα συμμορφωθεί απαραίτητα.

Ο Δ/ΚΟΣ Δ/ΝΤΗΣ

ΣΑΚΑΛΗΣ ΙΓΝΑΤΙΟΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ:

- 1) ΠΡΟΣ ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ.
- 2) ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ SITE ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ
(www.vostanio.gr) ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**Αναβάθμιση των εγκαταστάσεων ατμού του Νοσοκομείου Μυτιλήνης**

Ο Ανάδοχος αναλαμβάνει την αναβάθμιση του θερμοδοχείου και μίας ατμογεννήτριας.

Πιο συγκεκριμένα για το θερμοδοχείο οι εργασίες που θα πρέπει να γίνουν είναι :

1. Αλλαγή στο σημείο τροφοδοσίας αποσκληρωμένου νερού του θερμοδοχείου
2. Μεταφορά της βαλβίδας πλήρωσης νερού σε προσιτό σημείο με την κατασκευή by pass σε περίπτωση βλάβης, τοποθέτηση φίλτρου, αντιπληγματικού συστήματος για την προστασία της βαλβίδας νερού
3. Αντικατάσταση των ηλεκτροδίων στάθμης και την τοποθέτηση νέου υαλοστασίου
4. Τοποθέτηση δύο συστημάτων διάχυσης των χημικών στο θερμοδοχείο
5. Τοποθέτηση (στο μέσον του θερμοδοχείου) ανοξειδωτης θήκης και αισθητηρίου PT 100
6. Τοποθέτηση ηλεκτρικού πίνακα αυτοματισμού για :
 - έλεγχο της πλήρωσης νερού θερμοδοχείου,
 - χαμηλής στάθμης alarm και
 - εντολή στις αντλίες χημικών

Για τις παραπάνω εργασίες θα απαιτηθούν τα εξής υλικά:

1. Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα νερού Φ 1"
2. Φίλτρο ορειχάλκινο με ανοξειδωτη σίτα Φ 1"
3. Τρεις βάνες σφαιρικές νερού Φ 1"
4. Σωληνοεξαρτήματα γαλβανιζέ Φ 1"
5. Θερμοστοιχείο PT 100
6. Θήκη ανοξειδωτη Φ 1/2" L = 130 mm
7. Τρία ηλεκτρόδια στάθμης INOX
8. Δύο βάνες σφαιρικές Φ 1/2"
9. Ένα σετ κρουνοί υαλοστασίου δεξαμενής (θερμοδοχείου)
10. Γυαλί πυρίμαχο Φ 12 mm

11. Δύο σωλήνες ανοξείδωτες Φ ½" με τρύπες για την διάχυση των χημικών στην δεξαμενή

12. Δύο βαλβίδες αντεπιστροφής INOX Φ ½"

13. Δύο βάνες σφαιρικές INOX Φ ½"

Για την αναβάθμιση της μιας ατμογεννήτριας θα απαιτηθούν

1. Δύο αντλίες GRUNDFOS τύπος CR 3 – 36

2. Δύο θερμοστοιχεία PT 100

3. Ένα inverter MITSUBISHI 5,5 kW τοποθετημένο σε μεταλλικό κουτί με περσίδες εξαερισμού

4. Διακόπτες, ασφάλειες, ρελέ κλπ, με τις απαραίτητες ηλεκτρικές συνδέσεις, ρυθμίσεις και την παράδοση της ατμογεννήτριας σε λειτουργία.