



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
4^{ης} Υ.ΠΕ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΞΑΝΘΗΣ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Θ. ΛΑΜΤΣΙΔΗΣ
ΤΗΛ: 25413 51412
e-mail: agora@hosp-xanthi.gr

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Γενικό Νοσοκομείο Ξάνθης έχοντας υπόψη:

Τις διατάξεις όπως αυτές ισχύουν:

1. Του Ν. 3329/2005 «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. Α' 81 /4-4-2005)
2. Του Ν. 3580/2007 «Προμήθειες Φορέων εποπτευόμενων από το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. Α' 134 /18-6-2007)
3. Του Ν.2955/2001 «Προμήθειες Νοσοκομείων και λοιπών μονάδων υγείας των Πε.Σ.Υ. και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 256 /2-11-2001)
4. Του Ν. 4412/8-8-2016 (ΦΕΚ 147/Α/2016) περί Δημοσίων Συμβάσεων Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών.
5. Του Ν. 3918/2011 (ΦΕΚ 31/Α/1-3-2011) «Διαρθρωτικές αλλαγές στο σύστημα υγείας και άλλες διατάξεις».
6. Του ΠΔ 80/2016 περί αναλήψεων από τους διατάκτες (ΦΕΚ 145/τεύχος Α').
7. Τις επιτακτικές ανάγκες ομαλής λειτουργίας του

Κ Α Λ Ε Ι

Τους ενδιαφερόμενους να καταθέσουν οικονομική προσφορά (άρθρο 118 Ν.4412/2016) με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής, προκειμένου να προβεί σε :

«Κατασκευή συστήματος εξαερισμού των χώρων υγιεινής των χειρουργείων»

Τεχνική περιγραφή στην σελ.3-4

Εναλλακτικές προσφορές δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται.

Καταληκτική Ημερομηνία Υποβολής Προσφορών: 15 /1/2024 και ώρα: 11.00 π.μ.

Τόπος Υποβολής Προσφορών: Γραφείο Προμηθειών, e-mail agora@hosp-xanthi.gr

Προσφορές δεν μπορούν να κατατεθούν μετά την ως άνω ημερομηνία και ώρα.

Ο συντάξας

Λαμτσίδης Θεόκλητος

Η Διοικήτρια

Ροφαέλα Ελένη

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΧΩΡΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΤΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Για την εξάλειψη μυρωδιάς που εντοπίστηκε στον χώρο των χειρουργείων θα πρέπει να κατασκευαστεί ένα σύστημα εξαερισμού στο δώμα Η2 όπου καταλήγουν 5 σωλήνες αερισμού των μπάνιων του τμήματος.

Η συνολική απόσταση από τις σωλήνες εξαερισμού που βρίσκονται μέσα στο δώμα μέχρι την έξοδο τους από αυτό είναι 50m. Η σωλήνα που θα εγκατασταθεί θα είναι διαμέτρου Φ 125 και θα συνδέεται με τις σωλήνες αερισμού των μπάνιων διαμέτρου Φ100 με συστολή.

Ο κινητήρας θα είναι ενδιάμεσων αεραγωγών (in line) με ρύθμιση στροφών από χειροκίνητο επιτοίχιο ρυθμιστή στροφών κατάλληλο για τον κινητήρα εξαερισμού. Ο κινητήρας θα είναι τοποθετημένος εντός του δώματος σε απόσταση το πολύ 0,5 μ. από τον τοίχο εξόδου. Ο ρυθμιστής στροφών θα είναι τοποθετημένος επιτοίχια εντός του δώματος στον τοίχο κοντά στον κινητήρα. Η τροφοδοσία του κινητήρα θα γίνει από υφιστάμενο πίνακα με ξεχωριστή αυτόματη ασφάλεια. Το καλώδιο σύνδεσης του κινητήρα καθώς και του ρυθμιστή στροφών θα είναι τοποθετημένα σε σωλήνα, σύμφωνα με τα πρωτόπα ΕΛΟΤ Εσωτερικών εγκαταστάσεων.

Το τέλος του σωλήνα Φ125 που θα είναι έξω από το δώμα Η2 θα είναι σε απόσταση περίπου 0,40m από τον τοίχο και θα φέρει πλέγμα και θα έχει κλίση προς τα κάτω με γωνία 90^ο μοιρών. Το σύνολο των σωληνώσεων και των συνδέσεων τους θα είναι από το ίδιο υλικό PVC. Το σύνολο της εγκατάστασης στον εσωτερικό χώρο θα τοποθετηθεί σε σημείο που να επιτρέπει εύκολη πρόσβαση και έλεγχο και δεν θα δημιουργεί προβλήματα στις υφιστάμενες εγκαταστάσεις του χώρου.

Όποια σωλήνα εξαερισμού μπάνιου δεν είναι τοποθετημένη στην πλάκα της οροφής του δώματος, ώστε να προεξέχει από αυτήν και να συνδεθεί με το υπό κατασκευή δίκτυο εξαερισμού, θα πρέπει να τοποθετηθεί και να συνδεθεί με ασφάλεια εκ νέου.

Ο υποψήφιος ανάδοχος θα πρέπει να έρθει στο χώρο για αυτοψία και να ενημερώσει την Τεχνική Υπηρεσία για τον τρόπο και το σημείο τοποθέτησης.

Με το πέρας της εργασίας θα πρέπει να αποκατασταθούν οι φθορές που προκλήθηκαν στην τοιχοποιία λόγω των εργασιών (πχ αποκατάσταση των κενών στο άνοιγμα της οπής) και να φροντίσει για τον επιμελή καθαρισμό του χώρου εργασίας του και μεταφορά σε κάδους σκουπιδιών τα άχρηστα υλικά που θα προκληθούν.

Προδιαγραφές κινητήρα

- Ο κινητήρας θα είναι μονοφασικός 220V, 50 HZ
- Η διάμετρος θα είναι κατάλληλη για να συνδεθεί σε σύστημα αεραγωγών Φ125
- Θα είναι ενδιάμεσων αεραγωγών (In Line)

- Θα διαθέτει επιτοίχιο ρυθμιστή στροφών χειροκίνητο
- Η δυνατότητα επαγωγής θα είναι το πολύ 200m³/h

Προδιαγραφές όλων των σωλήνων

- Στρογγυλές σωλήνες διαμέτρου Φ125
- Από PVC

