



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝ
ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ
6Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΡΤΑΣ

ΑΡΤΑ 20-7-17
ΑΡΙΘΜ 13361

ΓΡΑΦΕΙΟ : ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ -ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ
ΤΑΧ.Δ/ΝΣΗ : ΛΟΦΟΣ ΠΕΡΑΝΘΗΣ
47100- ΑΡΤΑ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 2681361127
FAX : 2681361408 -2681021414

ΠΡΟΣ : ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

ΘΕΜΑ :<<ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΓΙΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΚΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ Ι>>

Παρακαλούμε όπως αποστείλετε οικονομικές προσφορές μέχρι της 26-7-17 ημέρα Τετάρτη και ώρα 2:00 μμ στο οικονομικό τμήμα (γραφείο προμηθειών- διαχείριση) του Γενικού Νοσοκομείου Άρτας για την προμήθεια των παρακάτω υλικών προς κάλυψη των τρεχουσων αναγκών των τιμημάτων του Γ.Ν. Άρτας :

1.Τροχήλατη ηλεκτρονική αναρρόφηση TEM 1

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ

Το μηχάνημα να είναι πλήρες, καινούργιο, αμεταχειρίστο, σύγχρονης οπωσδήποτε τεχνολογίας και να περιλαμβάνονται όλα τα εξαρτήματα που απαιτούνται για τη διενέργεια πλήρους πράξης. Τα τεχνικά κλπ. χαρακτηριστικά που θα αναφερθούν απαραίτητα στην τεχνική περιγραφή και στο φύλλο συμμόρφωσης θα τεκμηριώνονται με αντίστοιχα prospectus, εγκρίσεις κλπ. στοιχεία για να αξιολογηθούν.

1. Η αναρρόφηση να δημιουργεί μέγιστη αρνητική πίεση τουλάχιστον - 95 kPa(-713mmHg).
2. Να παρέχει δυνατότητα αναρροφητικής ικανότητας από τουλάχιστον 40 lit υγρού/λεπτό έως 60 lit υγρού/λεπτό η οποία να επιτυγχάνεται με το πάτημα ενός κουμπιού.
- 3.Η αναρρόφηση να είναι αθόρυβη .Η στάθμη θορύβου να μην υπερβαίνει τα 40dBA για την μέγιστη αναρροφητική ικανότητα 60lit/min.
- 4.Να έχει την δυνατότητα να αποκτά το μέγιστο κενό σε τουλάχιστον 6 sec.
- 5.Η αναρρόφηση να λειτουργεί με σύστημα πιστόνι – κυλίνδρου , χωρίς κραδασμούς.
- 6.Η αναρρόφηση να φέρει ρυθμιστή κενού και μανόμετρο κενού.
- 7.Να έχει τροχήλατη βάση κατασκευασμένη από υλικό ανθεκτικό στην οξειδωση. Να έχει τέσσερις αντιστατικούς τροχούς και σύστημα πεδήσεως στους δύο από αυτούς(σύστημα φρένων στους δύο από τους τέσσερις τροχούς για την μέγιστη σταθεροποίησή της).
8. Η εξωτερική κατασκευή της αναρρόφησης να είναι από υλικό που να αντέχει σε χτυπήματα χωρίς να παραμορφώνεται. Επίσης να καθαρίζεται και να απολυμαίνεται εύκολα.
- 9.Να διαθέτει διακόπτη (έναρξης – διακοπής λειτουργίας) ON-OFF και ενδεικτική λυχνία κατάστασης αναμονής.
- 10.Να έχει δυνατότητα σύνδεσης με ποδοδιακόπτη .Η αναρρόφηση να συνοδεύεται με εξωτερικό ποδοδιακόπτη εφόσον δεν υπάρχει ενσωματωμένος ποδοδιακόπτης στην τροχήλατη βάση.
- 11.Να φέρει ειδικό φιαλίδιο ασφαλείας με μηχανικό σύστημα υπερχειλίσης (φλοτέρ) και αντιβακτηριδιακό – υδροφοβικό φίλτρο στην είσοδο της αντλίας.

12. Η αναρρόφηση να λειτουργεί με τάση 220V – 240V και 50Hz.

13. Η αναρρόφηση να είναι αντιπαρασιτική και να μην επηρεάζει την λειτουργία άλλων συσκευών του Νοσοκομείου (π.χ. μόνιτορ).

14. Να έχει την δυνατότητα παρατεταμένης λειτουργίας χωρίς υπερθερμάνσεις διατηρώντας την μέγιστη αρνητική πίεση και αναρροφητική ικανότητα.

15. Η αντλία της αναρρόφησης να έχει μεγάλη διάρκεια ζωής και να μην απαιτείται αλλαγή ελαίων και μεμβρανών.

16. Να έχει την δυνατότητα σύνδεσης με δύο (2) φιάλες των 2lit ανάλογα με τις ανάγκες του χρήστη. Το πώμα των φιαλών να είναι το ίδιο για όλες τις φιάλες και να φέρει μηχανικό σύστημα υπερχειλίσσης (φλοτέρ). Η φιάλη εκκρίματων να είναι άθραυστη και διαβαθμισμένη. Η φιάλη εκκρίματων και το πώμα της να έχουν την δυνατότητα να κλιβανίζονται στους 134 °C (βαθμούς κελσίου).

17. Να διαθέτει την δυνατότητα λειτουργίας και με σάκουσ μιας χρήσεως 2 lit.

18. Η όλη κατασκευή να πληροί τους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς ασφάλειας.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

- Όλα τα παραπάνω να βεβαιώνονται από τα επίσημα εμπορικά φυλλάδια του κατασκευαστικού οίκου.
- Τα προσφερόμενα να διαθέτουν CE Mark και να πληρούν όλους τους κανονισμούς ασφαλείας για Ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Medical grade). Να κατατεθούν τα αντίστοιχα πιστοποιητικά.
- Τα προσφερόμενα να διατίθεται από αποκλειστικό αντιπρόσωπο που έχει EN ISO 9001/08 και ISO 13485/03 (διακίνηση και τεχνική υποστήριξη ιατροτεχνολογικών προϊόντων) που πληροί την Υ.Α. ΔΥ8δ/Γ.Π. οικ./1348/04. Να κατατεθούν τα αντίστοιχα πιστοποιητικά.
- Με την τοποθέτηση του μηχανήματος να γίνει πλήρης εγκατάσταση και επίδειξη και απαραίτητως εκπαίδευση των χρηστών και των τεχνικών.
- Να δοθεί εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον για (2) δύο έτη .
- Να υπάρχει βεβαίωση για 10ετή τουλάχιστον παρακαταθήκη ανταλλακτικών.

2. Περιχειρίδα μονού αυλού για το ηλεκτρονικό πιεσόμετρο NISSEL DS-10. TEM 1

ΠΡΟΣ ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

Στις 27 -7-17 ημέρα Πέμπτη και ώρα 10:30 πμ θα διενεργηθεί ταυτόχρονα το άνοιγμα των, τεχνικών, και οικονομικών προσφορών καθώς και η αξιολόγηση αυτών .

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΑΡΤΑΣ

ΜΠΑΛΑΣΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

