

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΕΝΤΕ ΤΡΟΧΗΛΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΝ

ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΣΥΝΟΛΟ: 15.500,00€+ ΦΠΑ.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΤΡΟΧΗΛΑΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ

1. Να είναι τροχήλατη με 4 αντιστατικούς τροχούς και με σύστημα φρένων τουλάχιστον στους δύο απ' αυτούς.
2. Να είναι σύγχρονης σχεδίασης και κατάλληλη για χρήση στα χειρουργεία και στο αναισθησιολογικό τμήμα του Νοσοκομείου.
3. Να διαθέτει σύστημα ασφαλείας υπερχειλίσης και αντιβακτηριδιακό φίλτρο.
4. Να μπορεί να λειτουργεί με κύκλωμα μονής και πολλαπλής χρήσης.
5. Να συνοδεύεται από κύκλωμα πολλαπλής χρήσης και δύο φιάλες των 5 λίτρων η κάθε μία.
6. Η κάθε φιάλη να είναι άθραυστη , διαβαθμισμένη και να αποστειρώνεται.
7. Να διαθέτει διακόπτη ON-OFF και να λειτουργεί στα 220V/50HZ.
8. Να διαθέτει κουμπιά ρύθμισης ροής.
9. Να λειτουργεί με ρυθμιζόμενο κενό έως τουλάχιστον -90 kPa.

10. Να παρέχει δυνατότητα αναρροφητικής ικανότητας τουλάχιστον 55 lit/λεπτό.
11. Να διαθέτει όργανο ένδειξης της τιμής του κενού.
12. Να έχει δυνατότητα παρατεταμένης λειτουργίας χωρίς υπερθερμάνσεις.
13. Να είναι αθόρυβη. Η στάθμη θορύβου να είναι το μέγιστο 50db.
14. Να είναι αντιπαρασιτική και να μην επηρεάζει την λειτουργία των άλλων μηχανημάτων.
15. Οι προσφέροντες οφείλουν να συντάσσουν φύλλο συμμόρφωσης και να υπάρχει παραπομπή στην συγκεκριμένη σελίδα και παράγραφο των επίσημων φυλλαδίων του κατασκευαστικού οίκου.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Να συνοδεύονται από οδηγίες χρήσης και συντήρησης στην Ελληνική γλώσσα.
2. Να συνοδεύονται από service manual.
3. Να παρέχεται εγγύηση λειτουργίας τουλάχιστον για δύο (2) χρόνια και παροχής ανταλλακτικών για δέκα (10) χρόνια.
4. Ο χρόνος παράδοσης και εγκατάστασης των μηχανημάτων στους χώρους λειτουργίας τους να μην ξεπερνά το όριο των 60 ημερών.
5. Η ανάδοχος εταιρία θα πραγματοποιήσει εκπαίδευση του προσωπικού για την καλή λειτουργία των μηχανημάτων.

6. Τα προσφερόμενα να διαθέτουν CE Mark και να πληρούν όλους τους κανονισμούς ασφαλείας για τον ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
7. Ο κατασκευαστικός οίκος να διαθέτει ISO 13485.
8. Ο υποψήφιος προμηθευτής να διαθέτει EN ISO 9001 και ISO 13485.
9. Να κατατεθούν όλα τα πιστοποιητικά.