

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΕΠ

1 ΨΥΓΕΙΟ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Προμήθεια τεσσάρων (4) ΨΥΓΕΙΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

1. Να έχει θερμοστάτη ασφαλείας.
2. Να έχει δυνατότητα αναστροφής της πόρτας.
3. Να έχει ακουστικό και οπτικό συναγερμό.
4. Να φέρει συναγερμό πόρτας.
5. Να διαθέτει δυνατότητα ρύθμισης της θερμοκρασίας λειτουργίας του και η θερμοκρασία λειτουργίας του να είναι από 1°C έως 8°C.
6. Να έχει αυτόματη απόψυξη.
7. Να είναι χωρητικότητας 45 lt έως 75 lt.
8. Να φέρει φωτισμό LED.
9. Να φέρει τουλάχιστον δύο ράφια.
10. Να φέρει υάλινη πόρτα
11. Να διαθέτει CE & ο κατασκευαστικός οίκος πιστοποιητικό ποιότητας ISO 900

2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ

1. Να λειτουργεί με ρυθμιζόμενο κενό από 0.7 bar και άνω και αναρροφητική ικανότητα 40 lt/min τουλάχιστον.
2. Να έχει ρυθμιστή ισχύος καθώς και όργανο (μανόμετρο) για την ένδειξη του κενού.
3. Να έχει δύο φιάλες άρθρωσης με χωρητικότητα 3- 5litπερίπου.
4. Οι φιάλες, καπάκια, σωλήνες κλπ να δύναται να κλιβανιστούν – αποστειρωθούν.
5. Να έχει διακόπτη on – offκαι ενδεικτική λυχνία λειτουργίας.
6. Να έχει δυνατότητα παρατεταμένης λειτουργίας χωρίς υπερθερμάνσεις.
7. Να διαθέτει σύστημα διακοπής της αναρρόφησης όταν πληρωθεί η χρησιμοποιούμενη φιάλη.
8. Να είναι τροχήλατη.
9. Θα εκτιμηθεί η στάθμη θορύβου (να είναι όσο το δυνατόν μικρότερη).
10. Να διαθέτει αντιβακτηριδιακό φίλτρο και υγρασίας.
11. Να λειτουργεί με ρεύμα 220 Vμέσω εύκαμπτου τριπολικού καλωδίου σε σύνδεση με ρευματολήπτη τύπου σούκο.
12. Να παραδοθεί εγχειρίδιο λειτουργίας στα Ελληνικά.
13. Να έχει CE mark.

3. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΥ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟΥ-ΟΞΥΜΕΤΡΟΥ

1. Να είναι καινούριο, αμεταχειριστο, σύγχρονης τεχνολογίας και συμπαγούς κατασκευής.

2. Να λειτουργεί σε συνθήκες θερμοκρασίας 0-40 °C.
3. Να λειτουργεί με ρεύμα πόλεως 220-240VAC και με μπαταρία αυτονομίας τουλάχιστον 4 ωρών. Μετά από μελλοντική αναβάθμιση η μπαταρία να μπορεί να έχει αυτονομία έως και 8 ώρες.
4. Να είναι μικρού όγκου και βάρους όχι μεγαλύτερου από 2,6 kg.
5. Να διαθέτει έγχρωμη οθόνη αφής χωρητικής τεχνολογίας, μεγέθους τουλάχιστον 8 ιντσών και ανάλυσης τουλάχιστον 1024*768 pixels.
6. Να διαθέτει λειτουργία μοναδικής μέτρησης (SpotCheck) όσο και συνεχούς μέτρησης (Continuous)
7. Να διαθέτει ελληνικό μενού λειτουργίας.
8. Να μετρά και να παρουσιάζει δεδομένα αναίμακτης αρτηριακής πίεσης και οξυμετρίας.
9. Η μέτρησης της αναίμακτης αρτηριακής πίεσης να πραγματοποιείται σε χρόνο όχι μεγαλύτερο των 15 s και να συμμορφώνεται με τα οριζόμενα από το ISO 80601-2-30
10. Να διαθέτει λειτουργίες χειροκίνητης, αυτόματης και στατιστικής μέτρησης της αναίμακτης πίεσης. Κατά την αυτόματη λειτουργία, ο χρήστης να μπορεί να επιλέξει κύκλο επανάληψης της μέτρησης διάρκειας από 1 λεπτό έως και 8 ώρες.
11. Να διαθέτει λειτουργία υπολογισμού μέσης τιμής της μέτρησης της αναίμακτης αρτηριακής πίεσης.
12. Να διαθέτει λειτουργία υποβοήθησης φλεβοκέντησης.
13. Να έχει τη δυνατότητα υπολογισμού της ορθοστατικής πίεσης.
14. Η μέτρησης της οξυμετρίας να συμμορφώνεται με τα οριζόμενα από το ISO 80601-2-61.
15. Να εμφανίζει την τιμή του SpO₂, καμπύλη πληθυσμογραφήματος καθώς και δείκτη περιφερειακής αιμάτωσης (P.I.).
16. Να διαθέτει εφαρμογή EarlyWarningScore (EWS) για την βέλτιστη δυνατή αξιολόγηση της κατάστασης του ασθενούς.
17. Να διαθέτει αξιόπιστο σύστημα συναγερμών για όλες τις μετρούμενες παραμέτρους. Οι συναγερμοί να κωδικοποιούνται χρωματικά ανάλογα το επίπεδο σημαντικότητας τους. Πέραν της παρουσίασης του οπτικού συναγερμού στην οθόνη, να διαθέτει ένδειξη LED ώστε πιθανοί συναγερμοί να γίνονται αντιληπτοί και από μεγάλη απόσταση.
18. Να διαθέτει μνήμη για την αποθήκευση έως και 5000 ομάδων μετρήσεων ή 240 ωρών συνεχών μετρήσεων με ανάλυση τουλάχιστον ανά 30 s.
19. Να αποθηκεύει δεδομένα φυσιολογικών και τεχνικών συναγερμών, τουλάχιστον 200 στον αριθμό.
20. Να υποστηρίζει σύνδεση με σαρωτή γραμμικού κώδικα σε περίπτωση μελλοντικής αναβάθμισης του πληροφοριακού συστήματος του Νοσοκομείου.
21. Να συνοδεύεται από τροχήλατη βάση στήριξης του ίδιου οίκου κατασκευής ή από αρθρωτό βραχίονα στήριξης τοίχου.
22. Να δοθεί εγγύηση καλής λειτουργίας διάρκειας τουλάχιστον δύο (2) ετών.
23. Τόσο η κατασκευάστρια όσο και η προμηθεύτρια εταιρεία να συμμορφώνονται από τα οριζόμενα από τα ISO 9001, ISO 15001 και ISO 27001.
24. Να πληροί όλες τις διεθνείς και ευρωπαϊκές προδιαγραφές και να διαθέτει CEMARK με τα αντίστοιχα αποδεικτικά έγγραφα τα οποία να κατατεθούν.

4. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΛΕΚΑΝΟΣΤΑΤΗΣ ΜΟΝΟΣ ΙΝΟΧ

Τροχήλατος λεκανοστάτης

- Να διαθέτει μια αποσπώμενη λεκάνη κατασκευασμένη από ανοξείδωτο ατσάλι ,διαμέτρου 32cm+-2cm
- Να διαθέτει τροχήλατη μεταλλική και επιχρωμένη
- Το ύψος του να ρυθμίζεται από 65-95 cm
- Η βάση του να αποτελείται από 5 ακτίνες και 5 τροχούς για μεγαλύτερη σταθερότητα, δυο από τους οποίους διαθέτουν φρένο

5.ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΕΡΓΑΛΕΟΔΟΣΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ mayo inox

1. Σκελετός κατασκευασμένος από ανοξείδωτο ατσάλι – INOX 304
2. Φέρει ανοξείδωτη επιφάνεια εργασίας, η οποία να φέρει περιμετρικό προστατευτικό γείσο και να μπορεί να αποσπαστεί.
3. Αυξομειούμενου ύψους από 80 έως 120 cm, μέσω συστήματος σταθεροποίησης με βίδα/σφιγκτήρα
4. Φέρει 3 ή 4 τροχούς, εκ των οποίων οι 2 να φέρουν φρένο
5. Διαστάσεις:45 +- 5 cm x 65 +- 5 cm x80/120 cm
6. Η προσφορά να συνοδεύεται από σχετικό Prospectus ή φωτογραφίες.

6. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΠΙΤΟΙΧΑ ΣΤΑΤΩ ΟΡΩΝ ΔΙΠΛΟΣ

1. Υλικό κατασκευής: Να είναι μεταλλικής κατασκευής από ανοξείδωτο ατσάλι
2. Θέσεις για ορούς: Δυο (2) γάντζους ρυθμιζόμενης θέσης
3. Μήκος γάντζων 60 cm περίπου (+ή -5 cm)
4. Όλες οι επιφάνειες να είναι λείες δίχως γωνίες και κρυφά σημεία για στερέωση ώστε να καθαρίζεται και να απολυμαίνεται πολύ εύκολα
7. Η τοποθέτηση θα γίνει με ευθύνη του προμηθευτή
8. Να διαθέτει σήμανση CE σύμφωνα με την ισχύουσα ευρωπαϊκή νομοθεσία.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Ο προμηθευτής υποχρεούται να εγγυηθεί την καλή λειτουργία του υπό προμήθεια είδους για δύο (2) τουλάχιστον χρόνια από την παραλαβή του κατά τους όρους της διακήρυξης και τις ισχύουσες διατάξεις, ως και την εξασφάλιση διάθεσης ανταλλακτικών για δέκα (10) συνολικά έτη από την παραλαβή του προϊόντος. Η παραπάνω δέσμευση θα γίνεται με κατάθεση σχετικής έγγραφης βεβαίωσης του προμηθευτή και του κατασκευαστικού οίκου και θα αφορά το συγκεκριμένο είδος και διαγωνισμό. Το αυτό

ισχύει και στην περίπτωση προσφοράς εγγύησης καλής λειτουργίας πέραν των δύο ετών. Σε περίπτωση που ο προμηθευτής είναι ο ίδιος κατασκευαστής, τότε σχετικά με την διάθεση ανταλλακτικών αρκεί η δήλωση του προμηθευτή – κατασκευαστή

2. Πλήρη, σαφή και αναλυτική «ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ» στην Ελληνική γλώσσα των δυνατοτήτων που έχει το είδος όπως προσφέρεται.

του κατασκευαστή. Φωτοαντίγραφα ή εκτυπώσεις. Σε περίπτωση που η τεχνική περιγραφή επικαλείται στοιχεία ή χαρακτηριστικά που δεν αναγράφονται ή είναι διαφορετικά από τα αναγραφόμενα στα Prospectus, πρέπει να κατατίθενται άλλα τεχνικά εγχειρίδια του προϊόντος (user manual, service manual, technical manual, όχι επιστολές εκπροσώπων του κατασκευαστικού οίκου.

4. Πιστοποιητικό από κοινοποιημένο στην Ευρωπαϊκή Ένωση οργανισμό, ότι ο κατασκευαστής τηρεί σύστημα διασφάλισης ποιότητας.
5. Πιστοποιητικό από κοινοποιημένο στην Ευρωπαϊκή Ένωση οργανισμό, ότι το προσφερόμενο είδος μπορεί να φέρει την σήμανση CE όπου απαιτείτε.
6. Πιστοποιητικό από κοινοποιημένο στην Ευρωπαϊκή Ένωση οργανισμό, ότι ο προμηθευτής τηρεί σύστημα διασφάλισης ποιότητας.
7. **Ο προμηθευτής υποχρεούται να παραδώσει τα είδη που του κατακυρώθηκαν εγκαταστημένα σε πλήρη και κανονική λειτουργία στον χώρο που θα υποδειχθεί από το Νοσοκομείο με δικά του μεταφορικά μέσα και έξοδα εντός (30) ημερολογιακών ημερών από την υπογραφή της σύμβασης**