

## ΠΑΡΑΒΑΝ ΑΣΘΕΝΩΝ 3ΦΥΛΟ

Τεχνικές προδιαγραφές:

Ευέλικτο παραβάν για κινητή χρήση.

1. Ανοξείδωτος σκελετός
2. Να είναι τροχήλατο, τρίφυλλο, με μεταλλικό πλαίσιο από σωλήνα επιχρωμιωμένο διατομής περ'ιπου 21cm, πάχους περίπου 1.2mm.Ø
3. Εύκολη αναδίπλωση και επαναφορά
4. Τρίφυλλο με αδιάβροχο ύφασμα
5. Αφαιρούμενο πλενόμενο ύφασμα
6. Να φέρει 6 δίδυμους πλαστικούς τροχούς.
7. Εύκολη περιστροφή προς οποιαδήποτε κατεύθυνση με δυνατότητα μετατροπής σε δίφυλλο.
8. Να έχει τις παρακάτω περίπου διαστάσεις: πλάτος 1,80m και ύψος 1,70m.
9. Να προσφερθεί εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον δύο (2) έτη.
10. Να διαθέτει CE mark.
11. Η κατασκευάστρια και η προμηθεύτρια εταιρεία να είναι πιστοποιημένες κατά ISO 9001.

## ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ

Τεχνικές προδιαγραφές:

1. Συμπαγής, ανθεκτική κατασκευή, τελευταίας τεχνολογίας
2. Ανοξείδωτη κατασκευή με 4 αντιστατικούς τροχούς , από τους οποίους οι 2 να έχουν φρένο
3. Σχεδιασμός ώστε να μην επιτρέπει τη δημιουργία εστιών μόλυνσης και σκουριάς
4. Δυνατότητα εύκολου καθαρισμού και απολύμανσης
5. Ανοξείδωτη κεφαλή με μανόμετρο
6. Ενσωματωμένος διακόπτης on-off και περιστροφικός διακόπτης συνεχούς ρύθμισης κενού από 0 έως 0,8 bar με εσωτερική μεμβράνη
7. Ικανότητα αναρρόφησης στο μέγιστο κενό να είναι της τάξης των 50lt/min περίπου
8. Συνοδεία από συνδετικό σωλήνα υψηλής πίεσης για τη λήψη κενού από τον τοίχο σωλήνα αναρρόφησης πολλαπλών χρήσεων
9. Δυο φιάλες των 3 λίτρων με αρίθμηση, άθραυστες με δυνατότητα αποστείρωσης

10. Δυνατότητα τοποθέτησης επιπλέον φιαλών καθώς και σάκων μιας χρήσεως
11. Διαθεσιμότητα συστήματος ασφαλείας υπερπλήρωσης, με πρόσθετη άθραυστη φιάλη υπερχείλισης και βαλβίδα ασφαλείας ούτως ώστε να μην περνούν τα εκκρίματα στο κύκλωμα κενού
12. Όλα τα εξαρτήματα να αποστειρώνονται σε κλίβανο ατμού
13. Διαθεσιμότητα μοχλού-επιλογέα φιάλης λειτουργίας χωρίς να απαιτείται σύνδεση του σωλήνα αναρρόφησης, για άμεση εναλλαγή των φιαλών

#### ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Να παρέχεται εγγύηση καλής λειτουργίας για τρία (2) έτη και επάρκεια ανταλλακτικών για δέκα (10) έτη.
2. Να κατατεθεί αναλυτικό φύλλο συμμόρφωσης προς τις ανωτέρω τεχνικές προδιαγραφές με αντίστοιχες παραπομπές στα επίσημα φυλλάδια του κατασκευαστικού οίκου (prospectus, product data, manual κλπ).
3. Να κατατεθεί με την οικονομική προσφορά πλήρης τιμοκατάλογος των απαιτούμενων για τη λειτουργία της συσκευής αναλωσίμων, υλικών και ανταλλακτικών σταθερή τιμή για πέντε (5) έτη. 4. Να αναφερθεί ο χρόνος παράδοσης.
5. Η προμηθεύτρια εταιρεία θα πρέπει απαραίτητα να διαθέτει σύστημα ποιότητας EN ISO 9001:08 ή EN ISO 13485:03, με πεδίο πιστοποίησης την διακίνηση ιατροτεχνολογικών προϊόντων και EN ISO 13485:03, με πεδίο πιστοποίησης την τεχνική υποστήριξη ιατροτεχνολογικών προϊόντων. (Να κατατεθούν τα απαραίτητα πιστοποιητικά)
6. Ο κατασκευαστικός οίκος να είναι πιστοποιημένος με ISO 9001:08 και ISO 13485:03 και το προσφερόμενο είδος να φέρει πιστοποιητικό CE. (Να κατατεθούν τα απαραίτητα πιστοποιητικά)
7. Η προμηθεύτρια εταιρεία να είναι ενταγμένη σε σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) σύμφωνα με το Ν.2939/2001 και το Π.Δ. 117/2004.
8. Να διαθέτει διακριβωμένα όργανα για τον έλεγχο/συντήρηση/επισκευή του ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού που προσφέρεται. Να κατατεθεί επί ποινή αποκλεισμού κατάλογος οργάνων για όλους τους απαραίτητους ελέγχους κλπ, όπως αυτούς προκύπτουν από το εγχειρίδιο του κατασκευαστικού οίκου. Να κατατεθούν πιστοποιητικά διακρίβωσης των οργάνων ελέγχου με τα οποία θα εκτελούνται οι συντηρήσεις του ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού που προσφέρεται (επί ποινή αποκλεισμού).
9. Η προμηθεύτρια εταιρεία θα είναι υπεύθυνη για την εκπαίδευση των χρηστών (νοσηλευτικό προσωπικό, κλπ) όπως και για τους τεχνικούς του

Τμήματος Βιοϊατρικής Τεχνολογίας χωρίς καμία οικονομική επιβάρυνση  
του Νοσοκομείου.

10. Να υπάρχει η δυνατότητα επίδειξης εφόσον ζητηθεί από την  
επιτροπή αξιολόγησης.

## ΤΡΑΠΕΖΙ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ ΜΕ ΣΥΡΤΑΡΙΑ

Τεχνικές προδιαγραφές:

1. Το σώμα να είναι από ανοξείδωτο χάλυβα επικαλυμμένο με ειδικό πλαστικό ακρυλικής πολυουρεθάνης σύμφωνα με την οδηγία EN ISO 9002
2. Διαστάσεις 800x640x1100h mm, ± 50mm
3. Επιφάνεια εργασίας από ABS και προστατευτικό γείσο από τρείς πλευρές ίψους
4. Χειρολαβή απραωτική στη δεξιά πλευρά
5. Να φέρει συνδυασμό πέντε (5) συρταριών
  - 1x100mm υψος
  - 2x150mm
  - 2x200mm εκ των οποίων το δεύτερο και τρίτο συρτάρι να φέρουν στο εσωτερικό τους προσθαφαιρούμενα σετ διαχωριστικών. Να διαθέτει κεντρικό κλείδωμα
6. Διαθεσιμότητα προσκρουστήρα για εξομάλυνση των πλευρικών χτυπημάτων
7. Στην αριστερή πλευρά συρόμενη επιφάνεια εργασίας
8. Βάση με τέσσερις (4) περιστρεφόμενους τροχούς διαμέτρου 125mm εκ των οποίων οι δύο να φέρουν φρένο
9. Λείες επιφάνειες, χωρίς εγκοπές και κρυφά σημεία, με στρογγυλεμένες άκρες
10. Να συνοδεύεται από ιμάντα στήριξης δοχείου απόρριψης βελονών ρυθμιζόμενης διαμέτρου

### Γενικοί Όροι

Θα πρέπει να πληρούνται τα παρακάτω κριτήρια:

- Οι τεχνικές προσφορές θα συνοδεύονται από τεχνικά εγχειρίδια (prospectus) των προσφερόμενου μηχανήματος του εργοστασίου κατασκευής, από τα οποία πρέπει να τεκμηριώνονται τα τεχνικά χαρακτηριστικά τους καθώς και οδηγίες συναρμολόγησης .
- Να αναφερθεί ο χρόνος παράδοσης.
- Να παρέχεται εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον για δύο (2) έτη και επάρκεια ανταλλακτικών για δέκα (10) έτη

- Να είναι πιστοποιημένο σύμφωνα με τα τελευταία ευρωπαϊκά πρότυπα ποιότητας και ασφάλειας
- Ο κατασκευαστικός οίκος να διαθέτει πιστοποιητικό ISO 9001 και ISO 13485 και ο προσφερόμενος εξοπλισμός να διαθέτει CE. Να κατατεθούν τα αντίστοιχα πιστοποιητικά τα οποία να είναι μεταφρασμένα στα Ελληνικά.

Για τις Τεχνικές Υπηρεσίες  
Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΒΙΟΙΑΤΡ. ΤΕΧ/ΓΙΑΣ

Για το Τμήμα - Κλινική  
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΝΥΜΟΣ  
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΗΛΤΡΟΥΣ  
ΕΛΛΑΣ Α.Ε.  
Γ.Ν. + Η.Π. ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΑΤΗΣ  
Α.Μ.Κ.Α. 2800000007 Κ.Α.Μ. 1215874