

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΤΡΟΧΗΛΑΤΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ**

ΓΕΝΙΚΑ		
<p>Αναρρόφηση σύγχρονης τεχνολογίας προσαρμοσμένη σε τροχήλατη βάση κατάλληλη για χρήση στα Τμήματα του Νοσοκομείου. Η αναρρόφηση θα παραδοθεί με όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα έτοιμη προς χρήση.</p>		
Α/Α	ΤΕΧΝΙΚΑ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
1.	Σύγχρονης τεχνολογίας	ΝΑΙ, η χρονολογία πρώτης κυκλοφορίας να είναι το πολύ 7 έτη
2.	Σήμανση CE	Σύμφωνα με την οδηγία 93/42/EEC. Να κατατεθούν τα σχετικά πιστοποιητικά
3.	Διαστάσεις (mm) και βάρος (kg)	Να αναφερθούν
4.	Τάση λειτουργίας-Αντιπαρασιτικά φίλτρα	220 V /50 Hz/ΝΑΙ
5.	Να λειτουργεί μέσω στεγανού διακόπτη ON-OFF με φωτεινή ένδειξη λειτουργίας	ΝΑΙ
6.	Δυνατότητα λειτουργίας μέσω ποδοδιακόπτη	ΝΑΙ, να προσφερθεί στην οικονομική προσφορά (εάν διατίθεται)
7.	Ικανότητα αναρρόφησης	40 lt/ min - μέγιστο κενό 85% περίπου
8.	Διάταξη ρύθμισης του επιθυμητού κενού από το ελάχιστο μέχρι το μέγιστο	ΝΑΙ
9.	Όργανο ένδειξης του επιτυγχανόμενου κενού	ΝΑΙ, ευκρινούς ανάγνωσης
10.	Αντλία και κινητήρας, ικανής ισχύος για την επίτευξη των ανωτέρω (χωρίς έλαια)	Να δοθούν στοιχεία, Να αναφερθεί ο τρόπος επίτευξης του κενού
11.	Να περιλαμβάνει δύο φιάλες ευρύστομες των 2 ή 5 λίτρ , με σύστημα εναλλαγής της χρήσης τους, σύστημα μεταφοράς και χρήσης, αποστειρώσιμες.	ΝΑΙ, να αναφερθεί

12.	Δυνατότητα σύνδεσης φιαλών και άλλων οίκων κατασκευής	ΝΑΙ
13.	Να μπορεί να δεχθεί κάνιστρα για σύστημα ασκών μίας χρήσης	ΝΑΙ
14.	Να έχει δυνατότητα παρατεταμένης λειτουργίας χωρίς υπερθερμάνσεις διατηρώντας την αναρροφητική της ικανότητα σε συνεχή χρήση πολλών ωρών.	ΝΑΙ
15.	Σύστημα προστασίας από υπερχείλιση	ΝΑΙ
16.	Συστήματα ασφαλείας για την προστασία του χρήστη και της συσκευής (αντιβακτηριδιακά φίλτρα κτλ)	ΝΑΙ. Να περιγραφούν και να προσφερθούν στην οικονομική προσφορά
17.	Εύκολος καθαρισμός και απολύμανση	ΝΑΙ
18.	Προσαρμοσμένη σε τροχήλατη βάση υψηλής ποιότητας κατασκευής	Κατασκευασμένη από ειδικό για την αποφυγή οξειδωσης μέταλλο με αντιστατικούς τροχούς και σύστημα πέδησης σε δυο τουλάχιστον τροχούς.
A/A	ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ	
1.	Να παρέχεται εγγύηση καλής λειτουργίας για τρία (3) 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.

ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ
ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ