

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΦΟΡΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

Προορισμός: ΤΕΠ

ΓΕΝΙΚΑ

1. Το προσφερόμενο φορείο ασθενών να είναι σύγχρονης τεχνολογίας, κατασκευασμένο από υλικά υψηλής ποιότητας και αντοχής και κατάλληλο για Νοσοκομειακή χρήση.
2. Να αναφερθεί η χρονολογία πρώτης κυκλοφορίας του προσφερόμενου μοντέλου

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

3. Ο σκελετός του φορείου να είναι κατασκευασμένος από ατσάλι μεγάλου πάχους, βαριάς κατασκευής για μακροχρόνια χρήση.
4. Να παρουσιάζει εξαιρετική αντοχή σε παραμόρφωση ,κρούση και φθορά και πλήρως διαπερατό από ακτίνες X
5. Να είναι διαστάσεων περίπου

Εξωτερικές διαστάσεις: 2100 (μήκος) X 850 (πλάτος) mm με απόκλιση $\pm 10 \%$

Διαστάσεις επιφάνειας ασθενούς: 1900 x 680 mm με απόκλιση $\pm 10 \%$

Διαστάσεις πλάτης: 620x720 mm ($\pm 10 \%$),

Διαστάσεις ποδιών: 660 x 1100 mm($\pm 10 \%$),

6. Να διαθέτει ασφαλές φορτίο τουλάχιστον 300 κιλών ($\pm 10 \%$),
7. Να διαθέτει αναδιπλούμενα πλαϊνά προστατευτικά κιγκλιδώματα αμφίπλευρα του φορείου. Να μπορούν να δεχτούν σύστημα αργής καθοδικής πορείας για την αποφυγή εγκλωβισμού άκρου ή και τραυματισμού του νοσηλευτικού προσωπικού.
8. Να μπορεί να λάβει τις ακόλουθες θέσεις:
 - a. Ρύθμιση ύψους από 55-85 cm τουλάχιστον, για την εύκολη τοποθέτηση του ασθενούς, μέσω υδραυλικού συστήματος ανύψωσης με ποδοδιακόπτη (αμφίπλευρο πεντάλ)και από τις 2 πλευρές του φορείου.
 - b. Ρύθμιση τμήματος πλάτης υδραυλικά τουλάχιστον 0° - 90° περίπου.
 - c. Ρύθμιση Trendelenburg \ anti-trendelenburg τουλάχιστον $\pm 18^{\circ}$ με ποδοδιακόπτη.
9. Να διαθέτει αναδιπλούμενες χειρολαβές στα άκρα (κεφαλής/ποδιών) του φορείου για την εύκολη μεταφορά του ασθενή. Στη βασική σύνθεση να προσφερθούν αναδιπλούμενες χειρολαβές τουλάχιστον κεφαλής.
10. Να διαθέτει περιμετρικούς προσκρουστήρες και προσκρουστήρες στις τέσσερις γωνίες της κλίνης.
11. Να φέρει τέσσερις (4) τροχούς των 200 mm με κεντρικό σύστημα φρένων. Να διαθέτει (στη βασική σύνθεση) και 5^ο τροχό για την εύκολη μεταφορά / ευελιξία σε διαδρόμους και ασανσέρ. Τέλος το φορείο να περιστρέφεται ευέλικτα 360° γύρω από τον άξονα του.
12. Να διαθέτει κεντρικό σύστημα φρένων ,με πεντάλ φρένου σε κάθε τροχό 3 θέσεων (πλήρες φρένο-νεκρά -τιμόνι)
13. Να φέρει τουλάχιστον δυο θέσεις για στατώ ορού. Να διαθέτει ένα στατώ ορού σταθερού

ύψους.

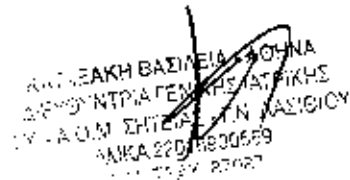
14. Να διαθέτει ειδική βάση για τοποθέτηση κυλίνδρων οξυγόνου και χώρο αποθήκευσης των προσωπικών αντικειμένων στη βάση του φορείου.
15. Να μπορεί να δεχτεί ράγες τοποθέτησης εξαρτημάτων στα άκρα (κεφαλής/ποδιών) και στα πλάγια του φορείου. Να προσφερθούν προς επιλογή.
16. Να διαθέτει ειδικό στρώμα κατάκλισης δύο στρώσεων, επενδυμένο με πυρίμαχο, αντιβακτηριδιακό, αναπνεύσιμο, αδιάβροχο, εξαιρετικά ανθεκτικό και πλενόμενο κάλυμμα υγιεινής, πάχους τουλάχιστον 10 cm.
17. Να περιλαμβάνει :
 - Τηλεσκοπικό στατώ ορού
 - Βάση για την αντλία οξυγόνου και χώρος για τα προσωπικά αντικείμενα
 - Στήριγμα για σακούλες παροχέτευσης και ουροσυλλέκτη και στις δύο πλευρές
18. Να παρέχεται εγγύηση καλής λειτουργίας για τουλάχιστον δύο (2) έτη και επάρκεια ανταλλακτικών για τουλάχιστον δέκα (10) έτη.
19. Να κατατεθεί αναλυτικό φύλλο συμμόρφωσης προς τις ανωτέρω τεχνικές προδιαγραφές με αντίστοιχες αριθμημένες παραπομπές στα επίσημα φυλλάδια του κατασκευαστικού οίκου (prospectus, product data, manual κλπ)) **ΟΧΙ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ.**
20. Η προμηθεύτρια εταιρεία θα πρέπει απαραίτητα να διαθέτει πιστοποίηση κατά ISO 9001 και ISO 13485 για εμπορία και τεχνική υποστήριξη και θα πρέπει να συμμορφώνεται σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση ΔΥ/88/ΓΠ1348/04(ΦΕΚ.32B/16.01.04). (Να κατατεθούν τα απαραίτητα πιστοποιητικά).
21. Ο κατασκευαστικός οίκος να είναι πιστοποιημένος με ISO 9001 και ISO 13485 και το προσφερόμενο είδος να φέρει πιστοποίηση CE, CE Mark. (Να κατατεθούν τα απαραίτητα πιστοποιητικά).



ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΝΑΛΑΒΑΣ


Για τις Τεχνικές Υπηρεσίες

Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΒΙΟΪΑΤΡ. ΤΕΧ/ΓΙΑΣ



Για το Τμήμα - Κλινική

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Προϊσταμένου 

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΑΙ
ΔΙΚΑΤΕΡΙΩ Β.