

## Σχόλια

Όνομα **MEDITIME - ΧΑΤΖΗΩΑΝΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Α.Ε.** Email **meditime@meditime.net**

Άρθρο **ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΜΕ ΤΙΤΛΟ «ΦΟΡΕΙΟΥ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΥΨΩΣΗ»**

Ημ/νία **08/10/2019**

Αξιότιμοι κύριοι/ κυρίες, Θα θέλαμε μέσω του παρόντος εγγράφου να σας υποβάλλουμε τις παρατηρήσεις και τις προτάσεις της εταιρείας μας, σχετικά με τις τεχνικές προδιαγραφές για το είδος "ΦΟΡΕΙΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ", που έχετε δημοσιεύσει προς διαβούλευση στο διαδίκτυο. 1. Το φορείο να είναι καινούργιο, σύγχρονης τεχνολογίας κατάλληλο για νοσοκομειακή χρήση, κατασκευασμένο από υλικά ποιότητας και αντοχής. Το σύνολο της κατασκευής να είναι αξιόπιστο και ανθεκτικό και να καλύπτει όλες τις ανάγκες μεταφοράς των ασθενών. 2. Η επιφάνεια κατάκλισης να είναι από ακτινοδιαπερατό υλικό, είναι δύο τμημάτων και να υποστηρίζει ακτινολογική κασέτα και μηχανήμα C-ARM. 3. Το φορείο να φέρει όλες τις απαραίτητες επικέτες ασφαλείας (προειδοποιήσεις και προσοχής) στα ελληνικά για την ασφάλεια προσωπικού και ασθενών. 4. Το ασφαλές φορτίο λειτουργίας του φορείου (μαζί με το στρώμα) να είναι 300 kg. 5. Το φορείο να εδράζεται σε τέσσερις τροχούς διαμέτρου 200 mm με καλύμματα (κλειστού τύπου) με κεντρικό σύστημα πέδησης και στους τέσσερις τροχούς με ποδοχειριστήριο. Να διαθέτει και πέμπτο κατευθυντήριο τροχό ενεργοποιούμενο με ποδοδιακόπτη. 6. Να είναι υδραυλικό, ο έλεγχος των υδραυλικών γίνεται με ποδομοχλό από τις δύο πλευρές του φορείου. 7. Ο μεταλλικός σκελετός του φορείου να είναι εξολοκλήρου από ανοξείδωτο ασάλι INOX304 Για την ανάπτυξη του ευρύτερου ανταγωνισμού προτείνουμε η προδιαγραφή να τροποποιηθεί ως εξής: <<7. Ο μεταλλικός σκελετός του φορείου να είναι κατασκευασμένος εξολοκλήρου από μεγάλο πάχους χάλυβα(ασάλι), βαρέως τύπου, για ποιότητα μακράς διάρκειας>> 8. Το φορείο να φέρει πτυσσόμενα πλαϊνά προστατευτικά κάγκελα ανοξείδωτα. Τα κάγκελα είναι πλήρως αναδιπλούμενα. Για την ευκολότερη και ασφαλέστερη μεταφορά του ασθενούς από το φορείο στην κλίνη το κενό μεταξύ του φορείου και της κλίνης θα πρέπει να ελαχιστοποιείται. Για τους ανωτέρω λόγους προτείνουμε η προδιαγραφή να γίνει: <<8. Το φορείο να φέρει πτυσσόμενα πλαϊνά προστατευτικά κάγκελα ανοξείδωτα. Τα κάγκελα να είναι πλήρως αναδιπλούμενα και να αποθηκεύονται κάτω από την επιφάνεια κατάκλισης, εξασφαλίζοντας την εύκολη μετακίνηση του ασθενή.>> 9. Οι κινήσεις των τμημάτων του φορείου που να εκτελούνται πιο αναλυτικά: • Η κίνηση του τμήματος πλάτης να είναι, πνευματικά από 0 – 80 περίπου. Να υπάρχει δυνατότητα επιλογής επιφάνειας κατάκλισης με KneeGatch (ανάκλιση γονάτων) (προς επιλογήν) • Η αυξομείωση του ύψους του επιπέδου του φορείου να γίνεται υδραυλικά από δύο τηλεσκοπικές κολώνες από 60 – 90 cm τουλάχιστον. Για την ευρύτερη ανάπτυξη του ανταγωνισμού και λόγω του ότι η διαφορά του ύψους είναι ήσσονος σημασίας προτείνουμε η προδιαγραφή να τροποποιηθεί σε: << Η αυξομείωση του ύψους του επιπέδου του φορείου να γίνεται υδραυλικά από δύο τηλεσκοπικές κολώνες από 55 – 85 cm τουλάχιστον.>> • Η κλίση είναι εκτελείται υδραυλικά trendeleburg/ αντί Trendeleburg 17 μοίρες τουλάχιστον. 10. Όλα τα υδραυλικά και μηχανικά μέρη να είναι καλυμμένα με μεγάλης αντοχής πλαστικά καλύμματα Ωστε να αποφευχθούν τυχόν τραυματισμοί και ατυχήματα. 11. Το φορείο να φέρει προσκρουστήρα και στις τέσσερις γωνίες του για να αποφευχθούν ζημιές είτε στο φορείο είτε στους τοίχους κ.λ.π. 12. Το στρώμα του φορείου να είναι από αφρώδες υλικό πάχους 8cm, αδιάβροχο με προσθαφαιρούμενο βραδύκαυστο αντιμικροβιακό κάλυμμα. Να πλένεται και να απολυμαίνεται με όλα τα γνωστά και εγκεκριμένα καθαριστικά και απολυμαντικά. Το στρώμα να είναι κατάλληλο για την πολύωρη παραμονή του ασθενούς στο φορείο. Για την άνετη πολύωρη παραμονή του ασθενούς στο φορείο, το στρώμα θα πρέπει να είναι τουλάχιστον πάχους 10cm. Για τον λόγο αυτό προτείνουμε η προδιαγραφή να τροποποιηθεί ως εξής: << Το στρώμα του φορείου να είναι από αφρώδες υλικό πάχους 8cm, αδιάβροχο με προσθαφαιρούμενο βραδύκαυστο αντιμικροβιακό κάλυμμα. Να πλένεται και να απολυμαίνεται με όλα τα γνωστά και εγκεκριμένα καθαριστικά και απολυμαντικά. Το στρώμα να είναι κατάλληλο για την πολύωρη παραμονή του ασθενούς στο φορείο.>> 13. Το φορείο να συνοδεύεται από ένα στρατό ορού και υποδοχές στρατό και στις τέσσερις γωνίες του φορείου, μία βάση για φιάλη οξυγόνου στο κάτω μέρος του φορείου και ράφι για τοποθέτηση προσωπικών αντικειμένων του ασθενή. Για την ανάπτυξη του ανταγωνισμού

προτείνουμε η ανωτέρω προδιαγραφή να τροποποιηθεί ως εξής : <<13. Το φορείο να συνοδεύεται από ένα στρατό ορού και υποδοχές στρατό και στις τέσσερις γωνίες του φορείου, μία βάση για φιάλη οξυγόνου στο κάτω μέρος του φορείου και χώρος αποθήκευσης των προσωπικών αντικειμένων του ασθενή.>> 14. Να υπάρχει και ειδική ενισχυμένη θέση στη βάση του φορείου (στο κάλυμμα υδραυλικών) για μεγάλη φιάλη οξυγόνου. 15. Οι εξωτερικές διαστάσεις του φορείου να είναι 215cm x 75cm περίπου. 16. Η επιφάνεια κατάκλισης να είναι 60cm x 190cm περίπου. Για την καλύτερη νοσηλεία του ασθενούς και την βέλτιστη παροχή ιατρικής φροντίδας από το νοσηλευτικό προσωπικό η επιφάνεια κατάκλισης θα πρέπει να είναι μεγάλου μεγέθους. Για τον λόγο αυτό προτείνουμε η προδιαγραφή να τροποποιηθεί σε: <<16. Η επιφάνεια κατάκλισης να είναι 65cm x 190cm τουλάχιστον.>> Με εκτίμηση, MEDITIME - ΧΑΤΖΗΩΑΝΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Α.Ε.