

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΥ ΠΑΓΚΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
1. Υλικό κατασκευής	Να είναι μεταλλικής κατασκευής ανοξείδωτη ή από πρεσαριστό αλουμίνιο εποξειδικής βαφής
2. Βάρος (Kgr)	Να αναφερθεί
3. Διαστάσεις (ΜxΒxΥ)	1500x600x900 mm (περίπου)
4. Οι πόρτες των ντουλαπών να είναι κυλιόμενες, κατασκευασμένες εξ' ολοκλήρου από θερμοδιαμορφωμένο πολυμερές υλικό, με εργονομικό άνοιγμα και κλείσιμο. Να είναι προσθαφαιρούμενες, ώστε να επιτρέπει τον αποτελεσματικότερο εσωτερικό και εξωτερικό καθαρισμό των ντουλαπιών	ΝΑΙ
5. Να υπάρχει η δυνατότητα επιλογής των χρωμάτων στο σώμα και τις πόρτες ώστε να αποτελούν ενιαίο σύνολο με τον περιβάλλοντα χώρο	ΝΑΙ. Να αναφερθούν προς αξιολόγηση
6. Το σύνολο της κατασκευής να προσδίδει μονωτικές ιδιότητες και να είναι κατάλληλο για την αποθήκευση φαρμακευτικών - νοσοκομειακών υλικών	ΝΑΙ
7. Στο κάτω μέρος να φέρει δύο ντουλάπια με εσωτερικούς οδηγούς για τη στήριξη καλαθιών τυποποιημένων διαστάσεων και να συνοδεύεται με καλάθια διαφόρων διαστάσεων (βάθους 50mm, 100mm ή 200mm περίπου), ώστε να εκμεταλλεύεται πλήρως η ωφέλιμη χωρητικότητα των ντουλαπιών. Τα προσφερόμενα καλάθια να φέρουν διαχωριστικά για τη σωστή ταξινόμηση των υλικών.	ΝΑΙ
8. Δυνατότητα συμβατότητας με τα υπόλοιπα ντουλάπια και ντουλάπες (σταθερές και τροχήλατες) εντός και εκτός των χειρουργικών αιθουσών.	ΝΑΙ, θα εκτιμηθεί
9. Δυνατότητα προσαρμογής συστήματος διαχείρισης αναλωσίμων (π.χ. σύστημα ετικετοποίησης κτλ) για την ορθή διακίνηση των φαρμάκων και υλικών	ΝΑΙ
10. Σύστημα πέδησης	Διπλοί, πλενόμενοι τροχοί με φρένα.
11. Καθαρισμός - απολύμανση	Όλες οι επιφάνειες να είναι λείες δίχως εγκοπές και κρυφά σημεία ώστε να καθαρίζεται και να απολυμαίνεται πολύ εύκολα με αντοχή σε απολυμαντικά υγρά για συχνούς καθαρισμούς

12. Επίδειξη του προσφερόμενου είδους	ΝΑΙ
13. Εγγύηση καλής λειτουργίας για όλα τα μέρη της συσκευής	Δυο έτη