

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΝΤΟΥΛΑΠΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
1. Υλικό κατασκευής	Να είναι μεταλλικής κατασκευής ανοξειδωτή ή από πρεσαριστό αλουμίνιο εποξειδικής βαφής
2. Βάρος (Kgr)	Να αναφερθεί
3. Διαστάσεις (ΜxΒxΥ)	Να αναφερθούν
4. Η πόρτα της ντουλάπας να είναι κυλιόμενη, κατασκευασμένη εξ' ολοκλήρου από θερμοδιαμορφωμένο πολυμερές υλικό, με εργονομικό άνοιγμα και κλείσιμο. Να είναι προσθαφαιρούμενη, ώστε να επιτρέπει τον αποτελεσματικότερο εσωτερικό και εξωτερικό καθαρισμό της ντουλάπας	ΝΑΙ
5. Να υπάρχει η δυνατότητα επιλογής των χρωμάτων στο σώμα και τις πόρτες των συνθέσεων 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. Να φέρει εσωτερικούς οδηγούς για τη στήριξη καλαθιών τυποποιημένων διαστάσεων και να συνοδεύονται με καλάθια διαφόρων διαστάσεων (βάθους 50mm, 100mm ή 200mm περίπου), ώστε να εκμεταλλεύεται πλήρως η ωφέλιμη χωρητικότητα των ντουλαπών. Τα προσφερόμενα καλάθια να φέρουν διαχωριστικά για τη σωστή ταξινόμηση των υλικών.	ΝΑΙ
8. Δυνατότητα συμβατότητας με τις υπόλοιπες ντουλάπες (σταθερές και τροχήλατες) εντός και εκτός των χειρουργικών αιθουσών.	ΝΑΙ, θα εκτιμηθεί
9. Να παρέχεται η δυνατότητα προσαρμογής συστήματος διαχείρισης αναλωσίμων (π.χ. σύστημα ετικετοποίησης κτλ) για την ορθή διακίνηση των φαρμάκων και υλικών	ΝΑΙ
10. Σύστημα πέδησης	τέσσερις (4) διπλοί τροχοί, εκ των οποίων οι δύο (2) να φέρουν φρένο.
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
---	---------
