

ΣΧΕΔΙΟ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ
ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΥ ΑΝΑΚΟΠΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
1. Υλικό κατασκευής	Να είναι κατασκευασμένο από ανακυκλώσιμο πολυμερές υλικό.
2. Διαστάσεις (Μ x Π x Υ)	Να αναφερθούν
3. Επιφάνεια σημειώσεων	ΝΑΙ, συρόμενη, να αναφερθούν οι διαστάσεις
4. Αριθμός συρταριών	Τουλάχιστον 5 συρτάρια με ενσωματωμένες χειρολαβές
5. Σύστημα κλειδώματος συρταριών	Ναι, κεντρικό κλείδωμα
6. Το τροχήλατο να συνοδεύεται από:	<ul style="list-style-type: none">- περιστρεφόμενη βάση απινιδωτή με ζώνες ασφάλισης- Διαχωριστικά σετ για τα συρτάρια- σανίδα απινίδωσης- κάδο απορριμμάτων με σύστημα στήριξης- μηχανισμό ανοίγματος αμπουλών- πλαϊνές θήκες- στατώ ορού- θήκη για φιάλη οξυγόνου (προαιρετικά)- θήκη για κουτιά γαντιών (προαιρετικά)
7. Σύστημα πέδησης	τέσσερις (4) περιστρεφόμενοι, αντιστατικοί τροχοί εκ των οποίων οι δυο με φρένο
8. Χειρολαβές ωθήσεως	ΝΑΙ, με προσκρουστήρα για την εξομάλυνση των κραδασμών
9. Διάμετρος τροχών	Να αναφερθεί.
10. Καθαρισμός - απολύμανση	όλες οι επιφάνειες να είναι λείες δίχως εγκοπές και κρυφά σημεία, με στρογγυλεμένες άκρες ώστε να καθαρίζεται και να απολυμαίνεται πολύ εύκολα
11. Επίδειξη του προσφερόμενου είδους	ΝΑΙ εάν ζητηθεί από την επιτροπή αξιολόγησης

ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ
ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ