

Τεχνικές Προδιαγραφές ενός ζυγού του ρευματολογικού τμήματος

Προϋπολογισμού: 700€ συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.

1. Να διαθέτει μεγάλη ψηφιακή οθόνη.
2. Να είναι τροχήλατος , με ανθεκτική στιβαρή κολόνα.
3. Να διαθέτει ενσωματωμένο αναστημόμετρο, κατασκευασμένο από ανθεκτικό υλικό .
4. Να έχει την δυνατότητα μέτρησης αναστήματος τουλάχιστον 210mm.
5. Να διαθέτει μεγάλη, μεταλλική και αντλιοσθητική επιφάνεια ζύγισης(πλατφόρμα), χωρίς πλαστικά μέρη.
6. Να έχει δυνατότητα ζύγισης έως 200 κιλά ,με διαβάθμιση 100 γραμμαρίων.
7. Να διαθέτει ενσωματωμένους τροχούς για εύκολη μετακίνηση.
8. Να διαθέτει στηρίγματα βάσης ,αντλιοσθητικά και ρυθμιζόμενα καθ' ύψος.
9. Να λειτουργεί με ρεύμα και να περιλαμβάνεται ο μετασχηματιστής. Να έχει την δυνατότητα να λειτουργεί και με μπαταρίες.
10. Ο ζυγός και το αναστημόμετρο να είναι από υλικό που απολυμαίνεται.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Τα προσφερόμενα είδη να φέρουν σήμανση CE Mark σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 93/42/EEC και να πληρούν όλους τους κανονισμούς ασφαλείας για Ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Να κατατίθενται τα αντίστοιχα πιστοποιητικά.
2. Οι προσφέροντες να καταθέτουν τα πιστοποιητικά:
 - EN ISO 9001:2015 του αντιπροσώπου
 - Υ.Α. ΔΥ8δ/Γ.Π. οικ./1348/2004 του αντιπροσώπου
3. Με την τοποθέτηση του ζυγού από την ανάδοχο εταιρία θα γίνει πλήρης εγκατάσταση , επίδειξη και απαραίτητως εκπαίδευση των χρηστών και των τεχνικών.
4. Ο προμηθευτής να παρέχει εγγύηση καλής λειτουργίας για δύο (2) χρόνια από την παραλαβή του .
5. Ο χρόνος παράδοσης να μην ξεπερνά το όριο των 60 ημερών, στον χώρο εγκατάστασης και λειτουργίας του.
6. Οι προσφέροντες, οφείλουν να συντάσσουν φύλλο συμμόρφωσης για το προσφερόμενο μηχάνημα και για όλα τα αναγραφόμενα σε αυτό, να υπάρχει παραπομπή στην συγκεκριμένη σελίδα και παράγραφο των επίσημων φυλλαδίων (όχι φωτοαντίγραφα) ή επίσημων βεβαιώσεων του κατασκευαστικού οίκου, για ότι δεν αναγράφεται στα ξενόγλωσσα φυλλάδια. Η μη ύπαρξη του πιο πάνω, αποτελεί λόγο αποκλεισμού.