

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΨΥΓΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΣΚΩΝ 30 lt

A	ΓΕΝΙΚΑ	
	Κατάλληλο για διακίνηση ασκών αίματος και άλλων βιολογικών υλικών	
B	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
1.	Τροφοδοσία	230V/50Hz και 12 V
2.	Βάρος	Να αναφερθεί
3.	Χωρητικότητα	30 lt περίπου
4.	Υλικό κατασκευής	Υψηλής αντοχής. Να περιγραφεί
5.	Τύπος ψύξης	Να περιγραφεί
6.	Ψυκτικό μέσο	R-134A
7.	Δυνατότητα επιλογής θερμοκρασίας	Από +10°C περίπου έως -10°C περίπου
8.	Ψηφιακή ένδειξη θερμοκρασίας	Ναι. Να περιγραφεί και να αναφερθεί ο τύπος μπαταρίας του ψηφιακού οργάνου
9.	Μόνωση	Να αναλυθεί (πάχος μόνωσης, υλικό,κα)
10.	Χειρολαβές	Ναι, για εύκολη μεταφορά
11.	Τροχήλατη βάση	Ναι, κατασκευασμένη από υλικό υψηλής αντοχής με τροχούς ελεύθερης κίνησης και φρένο σε 2 τουλάχιστον τροχούς
	ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ	
1.	Να παρέχεται εγγύηση καλής λειτουργίας για τρία (3) έτη και επάρκεια ανταλλακτικών για δέκα (10) έτη.	
2.	Να κατατεθεί αναλυτικό φύλλο συμμόρφωσης προς τις ανωτέρω τεχνικές προδιαγραφές με αντίστοιχες παραπομπές στα επίσημα φυλλάδια του κατασκευαστικού οίκου (prospectus, product data, manual κλπ).	
3.	Να κατατεθεί με την οικονομική προσφορά πλήρης τιμοκατάλογος των απαιτούμενων για τη λειτουργία της συσκευής αναλωσίμων, υλικών και ανταλλακτικών σταθερή τιμή για πέντε (5) έτη.	
4.	Να αναφερθεί ο χρόνος παράδοσης.	
5.	Η προμηθεύτρια εταιρεία θα πρέπει απαραίτητα να διαθέτει σύστημα ποιότητας EN ISO 9001:08 ή ENISO 13485:03, με πεδίο πιστοποίησης την διακίνηση ιατροτεχνολογικών προϊόντων και ENISO 13485:03, με πεδίο πιστοποίησης την τεχνική υποστήριξη ιατροτεχνολογικών προϊόντων. (Να κατατεθούν τα απαραίτητα πιστοποιητικά)	
6.	Ο κατασκευαστικός οίκος να είναι πιστοποιημένος με ISO 9001:08 ή ISO 13485:03 και το προσφερόμενο είδος να φέρει πιστοποιητικό CE. (Να κατατεθούν τα απαραίτητα πιστοποιητικά)	
7.	Η προμηθεύτρια εταιρεία να είναι ενταγμένη σε σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) σύμφωνα με το Ν.2939/2001 και το Π.Δ. 117/2004.	