

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**  
**ΘΑΛΑΜΟΣ ΦΥΛΑΞΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ**

<b>ΘΑΛΑΜΟΣ ΦΥΛΑΞΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ</b>		
<b>ΓΕΝΙΚΑ</b>		
<p>Θάλαμος φύλαξης παρασκευασμάτων με φίλτρα κατάλληλα για τον καθαρισμό και ανακύκλωση του αέρα, για την προστασία του προσωπικού του εργαστηριού από χημικές ουσίες βλαβερές για την υγεία</p>		
<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>		
1	Χρονολογία πρώτης κυκλοφορίας	Να αναφερθεί
2	Σήμανση CE/IVD	Σύμφωνα με την οδηγία 98/79 EC
3	Υλικό κατασκευής υψηλής αντοχής	Να περιγραφεί αναλυτικά το υλικό ως προς την αντίσταση σε μελλοντική διάβρωση
4	Τάση λειτουργίας	220 V/ 50Hz
5	Κατανάλωση, (VA)	Να αναφερθεί
6	Διαστάσεις ( mm), Βάρος (kg)	Να αναφερθούν Λόγω έλλειψης χώρου το συνολικό πλάτος να μην υπερβαίνει τα 1200 mm
7	Εσωτερικός ωφέλιμος όγκος (lt)	200 lt τουλάχιστον
8	Θόρυβος	< 60 dba περίπου
9	Φίλτρα	Να αναλυθεί Ενεργού ανθρακα κατάλληλο συγκράτηση για φορμαλδεΰδη / γλουταραλδεΰδη. Να κατατεθούν πιστοποιητικά
10	Ράφια	3 τουλάχιστον
11	Διασφάλιση πλήρους απουσίας διαρροής ρυπογόνων από τη μονάδα φίλτρου	Να αναλυθεί
12	Ρυθμιστής της ταχύτητας του αέρα	Να αναλυθεί

		Να αναλυθεί
13	Οπτικοακουστικοί συναγερμοί	<ul style="list-style-type: none"> <li>• μηχανική απόφραξη του συστήματος προφίλτρων / φίλτρων</li> <li>• προγραμματισμένη αλλαγή των φίλτρων</li> <li>• άνοιγμα πόρτας</li> </ul>
14	Εσωτερικός φωτισμός	Αν διατίθεται να προσφερθεί
	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.	

ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ

ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΓΙΑ ΤΟ

ΤΜΗΜΑ