

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΩΝ

Α. ΓΕΝΙΚΑ	
Θωρακισμένο δοχείο φιαλιδίων ραδιοφαρμάκων	
Β. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
1.	Εργονομικό Ναι Κατάλληλο για χρήση στο θερμό εργαστήριο του τμήματος με παράθυρο μολυβδούλου και οπή για την κατάτμηση των ραδιενεργών δόσεων (Να αναλυθεί)
2.	Θωράκιση Ναι
3.	Υψηλή ακτινοπροστασία Πάχος θωράκισης τουλάχιστον 3 mm > 98% μείωση της δόσης στις ενέργειες του Tc 99m.
4.	Άθραυστο Να αναλυθεί
5.	Εύκολη απολύμανση Σε περίπτωση ραδιομόλυνσης Να αναλυθεί
6.	Διαστάσεις , εξωτερικές (mm) Διαστάσεις , εσωτερικές (mm) Βάρος (gr) Να αναφερθούν (κατάλληλα για τα συνήθη φιαλίδια των ραδιοφαρμάκων)
Γ. 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 EN ISO 13485:03, με πεδίο πιστοποίησης την διακίνηση ιατροτεχνολογικών προϊόντων και EN ISO 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.	Εκπαίδευση για τους χρήστες (ιατρούς, νοσηλευτικό προσωπικό, κλπ) όπως και για τους τεχνικούς του Τμήματος Βιοϊατρικής Τεχνολογίας.
8.	Να υπάρχει η δυνατότητα επίδειξης εφόσον ζητηθεί από την επιτροπή αξιολόγησης.

ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ

ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ

ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

