

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΠΕΡΙΛΑΙΜΙΟΥ-ΚΟΛΑΡΟΥ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

Σ.Β.	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ		
	ΠΕΡΙΛΑΙΜΙΟΥ-ΚΟΛΑΡΟΥ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ		
%	A/A	A. ΓΕΝΙΚΑ	
		Περιλαίμιο-κολάρο ακτινοπροστασίας κατάλληλο για την προστασία θυρεοειδούς των χειριστών και του προσωπικού από τις επιβλαβείς επιδράσεις των ιοντιζουσών ακτινοβολιών που εκπέμπονται από ακτινολογικό-ακτινοσκοπικό ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό.	
%	B. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ		
5	1.	Διαστάσεις	Θα πρέπει να παραδοθούν εξατομικευμένα στην σωματική διάπλαση των χρηστών.
10	2.	Υλικό θωράκισης	Να εξασφαλίζει την μέγιστη ελαστικότητα ενώ παράλληλα να επιτυγχάνεται το μικρότερο βάρος. Μολυβδούχο ή άλλου τύπου. Να αναφερθεί.
25	3.	Τρόπος κλεισίματος- κάλυψη	Να αναφερθεί. Να καλύπτει επαρκώς το άνω όριο του ακτινοπροστατευτικού γιλέκου ή της στολής ακτινοπροστασίας.
25	4.	Ισοδύναμο πάχος μολύβδου	Θα πρέπει να παρουσιάζουν ισοδύναμη θωράκιση μολύβδου 0,5 mm Pb.
	5.	Πιστοποιητικά επιφανειακής πυκνότητας και ισοδύναμης απορροφητικότητας	Να κατατεθούν (επί ποινή αποκλεισμού).
5	6.	Καθαρισμός	Επικάλυψη από υλικό ανθεκτικό, μη απορροφητικό, που να καθαρίζεται και να πλένεται εύκολα.
%	Γ. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ		
	1.	Να παρέχεται εγγύηση καλής λειτουργίας για δύο (2) έτη.	
	2.	Να κατατεθεί αναλυτικό φύλλο συμμόρφωσης προς τις ανωτέρω τεχνικές προδιαγραφές και ειδικούς όρους με αντίστοιχες παραπομπές στα επίσημα φυλλάδια του κατασκευαστικού οίκου (prospectus, product data, manual κλπ).	
	3.	Να αναφερθεί ο χρόνος παράδοσης.	
	4.	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. (Να κατατεθούν τα απαραίτητα πιστοποιητικά)	
	5.	Ο κατασκευαστικός οίκος να είναι πιστοποιημένος με ISO 9001:08 και ISO 13485:03, το προσφερόμενο είδος να φέρει πιστοποιητικό CE. (Να κατατεθούν τα απαραίτητα πιστοποιητικά)	
	6.	Να υπάρχει η δυνατότητα επίδειξης εφόσον ζητηθεί από την επιτροπή αξιολόγησης	

	7.	Ο προμηθευτής θα πρέπει να έρθει σε συνεννόηση με τον υπεύθυνο του Τμήματος ή το Τμήμα Βιοϊατρικής Τεχνολογίας προς υπόδειξη των μεγεθών.
--	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ
ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ