

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΣΤΟΛΗΣ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΙΑ ΚΑΛΥΨΗ**

Σ.Β.	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ		
	ΣΤΟΛΗ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ		
%	A/A	Α. ΓΕΝΙΚΑ	
		Στολή ακτινοπροστασίας κατάλληλη για την προστασία των χειριστών και του προσωπικού από τις επιβλαβείς επιδράσεις των ιοντιζουσών ακτινοβολιών που εκπέμπονται από ακτινολογικό-ακτινοσκοπικό ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό.	
%		Β. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
5	1.	Τύπος	Ποδιά με πρόσθια κάλυψη και χιαστί δέσιμο στην πλάτη.
5	2.	Διαστάσεις	Οι στολές ακτινοπροστασίας θα πρέπει να παραδοθούν εξατομικευμένες στην σωματική διάπλαση των χρηστών. Να προσφερθούν όλες οι διαστάσεις προς επιλογή (small, medium, large)
10	3.	Υλικό θωράκισης	Να εξασφαλίζει την μέγιστη ελαστικότητα της στολής ενώ παράλληλα να επιτυγχάνεται το μικρότερο βάρος. Μολυβδόυχο ή άλλου τύπου. Να αναφερθεί.
20	4.	Ισοδύναμο πάχος μολύβδου	Να είναι πρόσθιας κάλυψης με ισοδύναμη θωράκιση μολύβδου 0,5 mm Pb στην πρόσθια επιφάνεια.
20	5.	Μέγιστη αποδεκτή πυκνότητα υλικού	6 kg/m ² περίπου για ισοδύναμη προστασία 0,5mmPb ή 3 kg/m ² περίπου για ισοδύναμη προστασία 0,25mmPb.
	6.	Πιστοποιητικά επιφανειακής πυκνότητας και ισοδύναμης απορροφητικότητας	Να κατατεθούν (επί ποινή αποκλεισμού).
5	7.	Καθαρισμός	Επικάλυψη από υλικό ανθεκτικό, μη απορροφητικό, που να καθαρίζεται και να πλένεται εύκολα.
5	8.	Να συνοδεύεται από την κατάλληλη κρεμάστρα	Ναι
%		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