

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΣΤΟΛΗΣ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΟΛΟΣΩΜΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ**

Σ.Β.	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	
ΣΤΟΛΗ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ		
%	Α/Α	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	
	1.	<p>Τύπος</p> <p>Ποδιά με ολόσωμη κάλυψη (εμπρός και πίσω) τύπου παλτό με δέσιμο στη μέση.</p>
	2.	<p>Διαστάσεις</p> <p>Οι στολές ακτινοπροστασίας θα πρέπει να παραδοθούν εξατομικευμένες στην σωματική διάπλαση των χρηστών. Να προσφερθούν όλες οι διαστάσεις προς επιλογή (small, medium, large)</p>
	3.	<p>Υλικό θωράκισης</p> <p>Να εξασφαλίζει την μέγιστη ελαστικότητα της στολής ενώ παράλληλα να επιτυγχάνεται το μικρότερο βάρος. Μολυβδούχο ή άλλου τύπου. Να αναφερθεί.</p>
	4.	<p>Ισοδύναμο πάχος μολύβδου</p> <p>Να είναι περιμετρικής κάλυψης με ισοδύναμη θωράκιση μολύβδου 0,5 mm Pb στην πρόσθια επιφάνεια και 0,25 mm Pb στην οπίσθια επιφάνεια.</p>
	5.	<p>Μέγιστη αποδεκτή πυκνότητα υλικού</p> <p>6 kg/m² περίπου για ισοδύναμη προστασία 0,5mmPb ή 3 kg/m² περίπου για ισοδύναμη προστασία 0,25mmPb.</p>
	6.	<p>Πιστοποιητικά επιφανειακής πυκνότητας και ισοδύναμης απορροφητικότητας</p> <p>Να κατατεθούν (επί ποινή αποκλεισμού).</p>
	7.	<p>Καθαρισμός</p> <p>Επικάλυψη από υλικό ανθεκτικό, μη απορροφητικό, που να καθαρίζεται και να πλένεται εύκολα.</p>
	8.	<p>Να συνοδεύεται από την κατάλληλη κρεμάστρα</p> <p>Ναι</p>