

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**  
**ΣΤΟΛΗΣ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΟΛΟΣΩΜΗ**

| <b>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ</b>  |  |   |
|-------------------------------|--|---|
| <b>ΣΤΟΛΗ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</b> |  |   |
| <b>%</b>                      | <b>A/A</b>   | <b>Α. ΓΕΝΙΚΑ</b>  |
|                               |  | 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. |
| <b>%</b>                      | <b>Β. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>                                       |   |
| 1.                            | Σήμανση CE   | Ναι, να πληρούν τα διεθνή standards.  |
| 2.                            | Τύπος  | Ποδιά με ολόσωμη κάλυψη εμπρός και χιαστί δέσιμο στην πλάτη.  |
| 3.                            | Διαστάσεις   | Οι στολές ακτινοπροστασίας θα πρέπει να παραδοθούν εξατομικευμένες στην σωματική διάπλαση των χρηστών.<br>Να προσφερθούν όλες οι διαστάσεις προς επιλογή (small, medium, large)   |
| 4.                            | Υλικό Θωράκισης  | Να εξασφαλίζει την μέγιστη ελαστικότητα της στολής ενώ παράλληλα να επιτυγχάνεται το μικρότερο βάρος. Μολυβδούχο ή άλλου τύπου. Να αναφερθεί.   |
| 5.                            | Ισοδύναμο πάχος μολύβδου   | Να είναι περιμετρικής κάλυψης με ισοδύναμη θωράκιση μολύβδου 0,5 mm Pb στην πρόσθια επιφάνεια και 0,25 mm Pb στην οπίσθια.  |
| 6.                            | Μέγιστη αποδεκτή πυκνότητα υλικού                                      | 6 kg/m <sup>2</sup> για ισοδύναμη προστασία 0,5mmPb ή 3 kg/m <sup>2</sup> για ισοδύναμη προστασία 0,25mmPb.   |
| 7.                            | Πιστοποιητικά επιφανειακής πυκνότητας και ισοδύναμης απορροφητικότητας | Να κατατεθούν (επί ποινή αποκλεισμού).  |
| 8.                            | Καθαρισμός   | Επικάλυψη από υλικό ανθεκτικό, μη απορροφητικό, που να καθαρίζεται και να πλένεται εύκολα.  |
| 9.                            | Να συνοδεύεται από την κατάλληλη κρεμάστρα                             | Ναι   |