

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΟΔΙΩΝ-ΚΟΛΛΑΡΩΝ-ΓΥΑΛΙΩΝ  
ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

<b>ΠΟΔΙΕΣ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</b>		
1	Τύπος ποδιάς	Τύπου “φούστας- γιλέκο” σύμφωνα με τις απαιτήσεις της διακήρυξης.
2	Διαστάσεις	Οι ποδιές ακτινοπροστασίας θα πρέπει να παραδοθούν εξατομικευμένες στην σωματική διάπλαση των χρηστών. <b>Να προσφερθούν όλα τα μεγέθη προς επιλογή (small,medium,large κτλ)</b>
3	Υλικό θωράκισης	Να εξασφαλίζει την μέγιστη ελαστικότητα της ποδιάς ενώ παράλληλα να επιτυγχάνεται το μικρότερο βάρος. Μολυβδούχο ή άλλου τύπου. Να αναφερθεί.
4	Ισοδύναμο πάχος μολύβδου	Η ποδιά θα πρέπει να είναι περιμετρικής κάλυψης με ισοδύναμη θωράκιση μολύβδου 0,5 mmPb στην πρόσθια επιφάνεια και 0,25 mmPb στην οπίσθια
5	Μέγιστη αποδεκτή πυκνότητα υλικού	6,6 kg/m <sup>2</sup> για ισοδύναμη προστασία 0,5mmPb ή 3,3kg/m <sup>2</sup> για ισοδύναμη προστασία 0,25mmPb
6	Πιστοποιητικά επιφανειακής πυκνότητας και ισοδύναμης απορροφητικότητας	Να κατατεθούν (επί ποινή αποκλεισμού)
7	Καθαρισμός	Επικάλυψη από υλικό ανθεκτικό, μη απορροφητικό, που να καθαρίζεται και να πλένεται εύκολα
8	Να συνοδεύεται από την κατάλληλη κρεμάστρα	Ναι
<b>ΠΟΔΙΕΣ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</b>		
1	Τύπος ποδιάς	“ολόσωμη” σύμφωνα με τις απαιτήσεις της διακήρυξης.
2	Διαστάσεις	Οι ποδιές ακτινοπροστασίας θα πρέπει να παραδοθούν εξατομικευμένες στην σωματική διάπλαση των χρηστών. <b>Να προσφερθούν όλα τα μεγέθη προς επιλογή (small,medium,large κτλ)</b>
3	Υλικό θωράκισης	Να εξασφαλίζει την μέγιστη ελαστικότητα της ποδιάς ενώ παράλληλα να επιτυγχάνεται το μικρότερο βάρος. Μολυβδούχο ή άλλου τύπου. Να αναφερθεί.
4	Ισοδύναμο πάχος μολύβδου	Η ποδιά θα πρέπει να είναι περιμετρικής κάλυψης με ισοδύναμη θωράκιση μολύβδου 0,5 mmPb στην πρόσθια επιφάνεια και 0,25 mmPb στην οπίσθια
5	Μέγιστη αποδεκτή πυκνότητα υλικού	6,6 kg/m <sup>2</sup> για ισοδύναμη προστασία 0,5mmPb ή 3,3kg/m <sup>2</sup> για ισοδύναμη προστασία 0,25mmPb
6	Πιστοποιητικά επιφανειακής πυκνότητας και ισοδύναμης απορροφητικότητας	Να κατατεθούν (επί ποινή αποκλεισμού)
7	Καθαρισμός	Επικάλυψη από υλικό ανθεκτικό, μη απορροφητικό, που να καθαρίζεται και να πλένεται εύκολα
8	Να συνοδεύεται από την κατάλληλη κρεμάστρα	Ναι

**ΚΟΛΛΑΡΑ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΘΥΡΟΕΙΔΟΥΣ**

1	Διαστάσεις :	θα πρέπει να παραδοθούν εξατομικευμένα στην
---	--------------	---

		σωματική διάπλαση των χρηστών.
2	Υλικό θωράκισης	Να εξασφαλίζει την μέγιστη ελαστικότητα ενώ παράλληλα να επιτυγχάνεται το μικρότερο βάρος. Μολυβδούχο ή άλλου τύπου. Να αναφερθεί.
3	Τρόπος κλεισίματος- κάλυψη	Να αναφερθεί- Να καλύπτει επαρκώς το άνω όριο του ακτινοπροστατευτικού γιλέκου.
4	Ισοδύναμο πάχος μολύβδου	θα πρέπει να παρουσιάζουν ισοδύναμη θωράκιση μολύβδου 0,5 mmPb
5	Πιστοποιητικά ισοδύναμης απορροφητικότητας	Να κατατεθούν (επί ποινή αποκλεισμού)
6	Καθαρισμός	Επικάλυψη από υλικό ανθεκτικό, μη απορροφητικό, που να καθαρίζεται και να πλένεται εύκολα

### ΓΥΑΛΙΑ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1	Υλικό θωράκισης	Να εξασφαλίζει την μέγιστη ελαστικότητα ενώ παράλληλα να επιτυγχάνεται το μικρότερο βάρος
2	Βάρος	≤100gr
3	Περιμετρική κάλυψη	ναι
4	Ισοδύναμο πάχος μολύβδου	θα πρέπει να παρουσιάζουν ισοδύναμη θωράκιση μολύβδου 0,75 mmPb μπροστά και 0,50 mmPb στα πλαϊνά
5	Πιστοποιητικά ισοδύναμης απορροφητικότητας	Να κατατεθούν (επί ποινή αποκλεισμού)
6	Καθαρισμός	Επικάλυψη από υλικό ανθεκτικό, μη απορροφητικό, που να καθαρίζεται και να πλένεται εύκολα
7	Να συνοδεύεται από θήκη και μιάνα συγκράτησης	ναι

### ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1	Όλοι οι συμμετέχοντες υποχρεωτικά πρέπει να διαθέτουν σύστημα ποιότητας EN ISO 9001:2015 ή ISO 13485:2016, με πεδίο πιστοποίησης την διακίνηση ιατροτεχνολογικών προϊόντων και EN ISO 13485:2016, με πεδίο πιστοποίησης την τεχνική υποστήριξη ιατροτεχνολογικών προϊόντων	ΝΑΙ
2	Ο προμηθευτής πρέπει να διασφαλίζει δυνατότητα μικροεπισκευών για τις ποδιές για 7 έτη τουλάχιστον	ΝΑΙ
3	Σήμανση CE για όλα τα είδη	ΝΑΙ. Σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ειδικού Ευρωπαϊκού Κανονισμού 2016/425 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και

		του Συμβουλίου Και με το Διεθνές πρότυπο IEC 61331-1,2014 Να κατατεθούν τα σχετικά πιστοποιητικά.
4	Χρόνος παράδοσης	60 μέρες
5	Εγγύηση καλής λειτουργίας	3 ΕΤΗ
6	Ο προμηθευτής θα πρέπει να έρθει σε συνεννόηση με τον υπεύθυνο του τμήματος ή το Τμήμα Βιοϊατρικής τεχνολογίας προς υπόδειξη των μεγεθών πριν την παράδοση των ειδών. (επί ποινή αποκλεισμού).	
7	Απαραίτητη προϋπόθεση είναι η σύνταξη φύλλου συμμόρφωσης σε πλήρη ανταπόκριση με τις τεχνικές προδιαγραφές, με αντίστοιχες παραπομπές στα τεχνικά φυλλάδια και έντυπα του κατασκευαστικού οίκου για τεκμηρίωση. Ασάφειες και αοριστίες ως προς την τεκμηρίωση θα θεωρούνται ως ουσιώδεις αποκλίσεις και η προσφορά θα απορρίπτεται	

**ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ  
ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

**ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ**