

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΣΕΝΤΟΝΙ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ 37cm X 42cm περίπου ΓΙΑ ΤΟ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

A.	ΓΕΝΙΚΑ	
	Σεντόνι ακτινοπροστασίας κατάλληλο για αγγειοπλαστική στεφανιαίων και περιφερικών αγγείων, ηλεκτροφυσιολογικές μελέτες, ablation, εμφύτευση βηματοδοτών-απινιδωτών.	
B.	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
1.	Κατάλληλο για μηριαία προσπέλαση και κερκιδική προσπέλαση	Ναι, με μικρή σπή
2.	Συγκράτηση σκεδαζόμενης ακτινοβολίας	Ναι, μείωση ακτινοβολίας 90% περίπου. Να αναλυθεί
3.	Εύκαμπτο	Να αναφερθεί το υλικό
4.	Κάλυμμα για απορρόφηση υγρών	Ναι
5.	Διαστάσεις	37cm X 42cm περίπου
Γ.	ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ	
1.	Να κατατεθεί αναλυτικό φύλλο συμμόρφωσης προς τις ανωτέρω τεχνικές προδιαγραφές με αντίστοιχες παραπομπές στα επίσημα φυλλάδια του κατασκευαστικού οίκου (prospectus, product data, manual κλπ).	
2.	Να αναφερθεί ο χρόνος παράδοσης.	
3.	Η προμηθεύτρια εταιρεία θα πρέπει απαραίτητα να διαθέτει σύστημα ποιότητας EN ISO 9001:08 ή ENISO 13485:03 ή νεότερο (Να κατατεθούν τα απαραίτητα πιστοποιητικά)	
4.	Ο κατασκευαστικός οίκος να είναι πιστοποιημένος με ISO 9001:08 ή νεότερο, και το προσφερόμενο είδος να φέρει πιστοποιητικό CE. (Να κατατεθούν τα απαραίτητα πιστοποιητικά)	
5.	Να υπάρχει η δυνατότητα επίδειξης εφόσον ζητηθεί από την επιτροπή αξιολόγησης.	

ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ

ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ

ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ