

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΓΙΑ ΣΕΝΤΟΝΙ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ 28cm X 86cm περίπου ΓΙΑ ΤΟ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

A.	ΓΕΝΙΚΑ	
	Σεντόνι ακτινοπροστασίας κατάλληλο για αγγειοπλαστική περιφερικών αγγείων.	
B.	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
1.	Συγκράτηση σκεδαζόμενης ακτινοβολίας	Ναι, μείωση ακτινοβολίας 90% περίπου. Να αναλυθεί
2.	Εύκαμπτο	Να αναφερθεί το υλικό
3.	Κάλυμμα για απορρόφηση υγρών	Ναι
4.	Διαστάσεις	28 cm X 86cm 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, productdata, 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

ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ