

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ  
ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΟΔΙΩΝ, ΕΞΙ ΘΕΣΕΩΝ**

<b>A .ΓΕΝΙΚΑ</b>	
Κρεμάστρα ακτινολογικών ποδιών υψηλής αντοχής, τροχήλατη διασφαλίζοντας εύκολη πρόσβαση στις ποδιές.	
<b>B. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
1. Χρονολογία πρώτης κυκλοφορίας	Να αναφερθεί
2. Σήμανση CE	Ναι
3. Διαστάσεις (mm) και βάρος (kg)	Να αναφερθούν
4. Μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο	Να αναφερθεί
5. Θέσεις ακτινολογικών ποδιών	Έξι(6)
6. Υλικό υψηλής αντοχής με λείες επιφάνειες για εύκολο καθαρισμό και υψηλής αντοχής σε απολυμαντικά	Να περιγραφεί, ανοξειδωτο
7. Τροχήλατη με σύστημα πέδησης	Ναι, να περιγραφεί
<b>Γ. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ</b>	
1. Να παρέχεται εγγύηση καλής λειτουργίας για τρία (3) έτη και επάρκεια ανταλλακτικών για δέκα (10) έτη.	
2. Να κατατεθεί αναλυτικό φύλλο συμμόρφωσης προς τις ανωτέρω τεχνικές προδιαγραφές με αντίστοιχες παραπομπές στα επίσημα φυλλάδια του κατασκευαστικού οίκου (prospectus, product data, manual κλπ).	
3. Να κατατεθεί με την οικονομική προσφορά πλήρης τιμοκατάλογος των απαιτούμενων για τη λειτουργία της συσκευής αναλωσίμων, υλικών και ανταλλακτικών σταθερή τιμή για πέντε (5) έτη.	
4. Χρόνος παράδοσης 60 ημέρες.	
5. Η προμηθεύτρια εταιρεία θα πρέπει απαραίτητα να διαθέτει σύστημα ποιότητας EN ISO 9001:08 ή EN ISO 13485:03, με πεδίο πιστοποίησης την διακίνηση ιατροτεχνολογικών προϊόντων και EN ISO 13485:03, με πεδίο πιστοποίησης την τεχνική υποστήριξη ιατροτεχνολογικών προϊόντων. (Να κατατεθούν τα απαραίτητα πιστοποιητικά)	
6. Ο κατασκευαστικός οίκος να είναι πιστοποιημένος με ISO 9001:08 και ISO 13485:03, και το προσφερόμενο είδος να φέρει πιστοποιητικό CE. (Να κατατεθούν τα απαραίτητα πιστοποιητικά)	
7. Εκπαίδευση για τους χρήστες (ιατρούς, νοσηλευτικό προσωπικό, κλπ) όπως και για τους τεχνικούς του Τμήματος Βιοϊατρικής Τεχνολογίας.	
8. Να υπάρχει η δυνατότητα επίδειξης εφόσον ζητηθεί από την επιτροπή αξιολόγησης.	