

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΩΝ ΓΥΑΛΙΩΝ

Α. ΓΕΝΙΚΑ		
	Σκελετός δοκιμαστικών γυαλιών υψηλής ποιότητας και κατασκευής με μικρό βάρος.	
Β. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ		
1.	Ποιότητα κατασκευής	Ανθεκτική κατασκευή Υψηλής ποιότητας. Να αναφερθεί το υλικό κατασκευής.
2.	Βάρος (gr)	Όσο το δυνατό πιο ελαφρύ. Να αναφερθεί
3.	Επιρρήνιο στήριγμα	Μεταβλητό
4.	Στήριξη του σκελετού στο κεφάλι του ασθενή	Ναι να περιγραφεί
5.	Σύστημα μεταβολής διακορικής απόστασης	Εύρος: Να αναφερθεί (σε mm)
6.	Χωρητικότητα για την τοποθέτηση δοκιμαστικών γυαλιών	Να αναφερθούν οι αύλακες στην πρόσθια και οπίσθια επιφάνεια
7.	Απόσταση Vertex	Να αναφερθεί (σε mm)
8.	Αυξομείωση του μήκους των βραχιόνων του σκελετού	Ναι
Γ. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ		
1.	Να παρέχεται εγγύηση καλής λειτουργίας για τρία (3) 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 αναφερθεί ο χρόνος παράδοσης.	
4.	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)	
5.	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)	
6.	Να υπάρχει η δυνατότητα επίδειξης εφόσον ζητηθεί από την επιτροπή αξιολόγησης.	

ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ
ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΓΙΑ ΤΟ
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ