

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΣΕΤ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ ΜΕ ΛΑΜΑ №3 ΚΑΙ №4

ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΑΚΡΟΥ

Σ.Β. %	A. ΓΕΝΙΚΑ	
%	B. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
%	A/A	Λαβή
	1.	Υλικό κατασκευής
	2.	Διαστάσεις (mm), βάρος(gr)
	3.	Αποστειρώσιμη
	4.	Δυνατότητα κλιβανισμού
	5.	Σχεδιασμός
	6.	Μεταλλικό κολάρο γύρω από την πηγή φωτισμού
	7.	Αντοχή στην θερμότητα, στο ψύχος, στις κρούσεις και στους κραδασμούς
	8.	Σχεδιασμός σύμφωνα με το ISO 7376:2009
	9.	Τροφοδοσία
	10.	Χρήση αναλώσιμου υλικού μη αποκλειστικής προμήθειας (μπαταρία, λαμπτήρας LED)
	Πηγή φωτισμού	
	1.	Είδος
	2.	Διάρκεια ζωής
	3.	Χαμηλή κατανάλωση ενέργειας
	4.	Κατανομή λευκού φωτός
	5.	Αποδιδόμενη θερμοκρασία

	χρώματος	
6.	Ένταση φωτισμού (lux)	>8.000lux στην απόσταση από το μεταλλικό κολάρο. Να δοθούν στοιχεία.
7.	Ελάχιστη μείωση της απόδοσης τους επαναλαμβανόμενων εξαιτίας κύκλων λειτουργίας	Ναι, να δοθούν στοιχεία
A/A Λάμες		
1.	Αριθμός λαμών	2
2.	Τύπος	Μεσαία και μεγάλη (No3 και No4)
3.	Είδος	Μεταβλητού άκρου τύπου Mcou ή ισοδύναμης
4.	Διαστάσεις (mm), βάρος(gr)	Ναι, να δοθούν
5.	Υλικό	Ανοξείδωτο χάλυβα υψηλής αντοχής, κατάλληλο για ιατρική χρήση
6.	Κατασκευή	Συμπαγείς
7.	Σχεδιασμός	Χωρίς πτυχώσεις, κατάλληλος για την αποφυγή ανάπτυξης μικροοργανισμών. Με ειδικά κατασκευασμένο άκρο για την αποφυγή τραυματισμών
8.	Ευκολία προσαρμογής στην λαβή	Ναι, να δοθούν στοιχεία
9.	Αποστειρώσιμες	Ναι, να αναφερθούν όλοι οι συμβατοί τρόποι κλιβανισμού. Να δοθεί ο μέγιστος αριθμός εγγυημένων αποστειρώσεων.
10.	Μετάδοση φωτισμού	Μέσω οπτικών ινών
11.	Αριθμός επιμέρους οπτικών ινών	≥6500, ώστε να επιτυγχάνεται η καλύτερη δυνατή διάδοση φωτός
A/A Πρόσθετα Χαρακτηριστικά		
1.	Θήκη μεταφοράς	Επιθυμητό
2.	Δυνατότητα προσαρμογής λαμών μίας χρήσης στη λαβή	Επιθυμητό. Να αναφερθούν αναλυτικά.
3.	Πλεονεκτήματα	Να αναφερθούν.
4.	Επίδειξη	Να αν ζητηθεί από την επιτροπή αξιολόγησης
ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ		
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.	Να αναφερθεί ο χρόνος παράδοσης.
	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 και να είναι συμβατό με το ISO 7376:2009. (Να κατατεθούν τα απαραίτητα πιστοποιητικά)
	7.	Να υπάρχει η δυνατότητα επίδειξης εφόσον ζητηθεί από την επιτροπή αξιολόγησης

ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ

ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΓΙΑ ΤΟ

ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ