

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ

<p>Λαπαροσκοπική οπτική πολύ υψηλής ποιότητας και κατασκευής παρέχοντας εικόνα διαυγή, μεγάλης διαμέτρου, απαλλαγμένη από παραμορφώσεις, με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:</p>		
1.	Να είναι υψηλής αντίθεσης και υψηλής ευκρίνειας, κατάλληλη για χρήση με κάμερα υψηλής ανάλυσης full HD	Ναι
2.	Να διαθέτει ραβδόμορφους φακούς (rod lenses) μετάδοσης εικόνας, μεγεθυμένης απεικόνισης.	Ναι
3.	Γωνία οράσεως	Πλάγιας οράσεως 0° ή 30° ανάλογα με τα ζητούμενα της διακήρυξης
4.	Διάμετρος	10 mm
5.	Μήκος	300 mm περίπου
6.	Η μετάδοση φωτισμού να γίνεται μέσω οπτικών τινών	Ναι
7.	Να έχει την δυνατότητα αποστείρωσης με όλες τις σύγχρονες μεθόδους όπως: κλίβανο πλάσματος, κλίβανο ατμού (autoclavable 134°C, 2 bar) κλπ.	Ναι
8.	Να διαθέτει ενσωματωμένους προσαρμογείς (adaptors) για σύνδεση με καλώδια ψυχρού φωτισμού διάφορων κατασκευαστών	Ναι , όπως STORZ, OLYMPUS, ACMI, WOLF, κλπ. Να αναφερθούν
9.	Να διαθέτει υψηλής ποιότητας αντανακλαστικό επίχρισμα για εξαιρετική απεικόνιση	Ναι
10.	Ο προσοφθάλμιος φακός να είναι από αντιχαρακτικό κρύσταλλο ζαφειρίου	Ναι
11.	Να διαθέτει χρωματική κωδικοποίηση για εύκολη αναγνώριση της γωνίας οράσεως	Ναι, να αναφερθούν τα χρώματα ανάλογα την γωνία οράσεως
12.	Το προσοφθάλμιο τμήμα να δύναται να αφαιρεθεί	Ναι, για απευθείας σύνδεση με την κεφαλή της κάμερας.
13.	Δυνατότητα επίδειξης	Ναι, αν ζητηθεί από την επιτροπή αξιολόγησης