**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ – ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ**  **ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ**  **ΣΕ ΤΕΧΝΙΚΑ**  **ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΑ Ή**  **PROSPECTUS** |
| **ΤΜΗΜΑ 1: ΕΝΔΟΦΑΚΟΙ ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ** | | | | |
| 1 | Να είναι σύγχρονης τεχνολογίας κατάλληλο για χειρουργικές οφθαλμολογικές επεμβάσεις | ΝΑΙ |  |  |
| 2 | Να διαθέτει οπτικό σύστημα ποιοτικής απόδοσης εικόνας και βάθους πεδίου χωρίς την χρήση οπτικών ινών | ΝΑΙ |  |  |
| 3 | Να έχει ομοαξονικό φωτισμό με υψηλό red reflex επιφάνειας τουλάχιστον 1400mm2 και ποιοτικό φωτισμό χειρουργικού επιπέδου | ΝΑΙ |  |  |
| 4 | Να φέρει αντικειμενικό φακό 175mm ή 200mm |  |  |  |
| 5 | Να διαθέτει έγχρωμη οθόνη τοποθετημένη σε σημείο να προσφέρει στο χειρουργό άμεση πληροφόρηση των ρυθμίσεων του μικροσκοπίου κατά την διάρκεια της επέμβασης | ΝΑΙ |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 2 : ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΚΑΣΕΤΕΣ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ) ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ** | | | | |
| 1 | Το προσφερόμενο σύστημα φακοθρυψίας να είναι τελευταίας τεχνολογίας κατάλληλο για φακοθρυψία, πρόσθια υαλοειδεκτομή και διαθερμία και να λειτουργεί με περισταλτική αντλία | ΝΑΙ |  |  |
| 2 | Το μηχάνημα να συνοδεύεται από δύο στυλεούς που συνδυάζουν τα χαρακτηριστικά συμβατικών & στρέψης υπερήχων σε υψηλή συχνότητα υπερήχων (τουλάχιστον 28ΚΗz) | ΝΑΙ |  |  |
| 3 | Να υπάρχει δυνατότητα χρήσης τουλάχιστον 23G υαλοειδεκτόμου τύπου «γκιλοτίνας» υψηλής απόδοσης, με δυνατότητα τουλάχιστον 4.000 κοπών το λεπτό | ΝΑΙ |  |  |
| 4 | Να υπάρχει η δυνατότητα το μηχάνημα να διατηρεί σταθερή την ενδοφθάλμια πίεση καθ’ όλη τη διάρκεια της επέμβασης σε όρια που επιθυμεί ο χειρούργος | ΝΑΙ |  |  |