|  |
| --- |
| **ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ** |

Ο Προσφέρων υποχρεούται, **επί ποινή απόρριψης,** στον φάκελο «Τεχνική Προσφορά» να υποβάλει υπογεγραμμένο Φύλλο Συμμόρφωσης. Αυτό είναι φύλλο συσχέτισης της προσφοράς με τις απαιτήσεις των τεχνικών προδιαγραφών του παρόντος Διαγωνισμού. Στο φύλλο αυτό θα αναφέρονται οι συμφωνίες ή αποκλίσεις του προσφέροντος με τις τεχνικές προδιαγραφές που απαιτούνται από την Αναθέτουσα Αρχή για την προμήθεια των συγκεκριμένων ειδών ,ήτοι **«ΕΝΔΟΦΑΚΟΙ».**

Το Φύλλο Συμμόρφωσης πρέπει να υποβληθεί συμπληρωμένο σύμφωνα με τις παρακάτω επεξηγήσεις και οδηγίες τις οποίες ο υποψήφιος είναι υποχρεωμένος να ακολουθήσει:

1. Στη Στήλη **«Παράγραφοι Τεχνικών Προδιαγραφών»**, περιγράφονται αναλυτικά από την Αναθέτουσα Αρχή οι αντίστοιχοι τεχνικοί όροι/υποχρεώσεις για τα οποία θα πρέπει να δοθούν αντίστοιχες απαντήσεις.
2. Σε όποια παράγραφο της Στήλης **«Υποχρεωτική Απαίτηση»** έχει συμπληρωθεί από την Αναθέτουσα Αρχή η λέξη «ΝΑΙ» σημαίνει ότι η αντίστοιχη προδιαγραφή είναι υποχρεωτική για τον προσφέροντα.
3. Στη Στήλη **«Απάντηση Υποψηφίου»** σημειώνεται η απάντηση του προσφέροντος με τη μορφή ΝΑΙ/ΟΧΙ, εάν η αντίστοιχη προδιαγραφή πληρούται ή όχι από τον Ανάδοχο.

Στη στήλη **«Παραπομπές στην Τεχνική Περιγραφή»** θα καταγραφεί από τον προσφέροντα η σαφής παραπομπή σε συγκεκριμένες σελίδες και παραγράφους ή πίνακες της «Τεχνικής Περιγραφής» όπου ανευρίσκεται η αντίστοιχη αναλυτική περιγραφή και τεκμηρίωση στη δε «Τεχνικής Περιγραφής» σημειώνεται στη σχετική σελίδα και παράγραφο ή πίνακα, ο αντίστοιχος Α/Α της Τεχνικής Προδιαγραφής-Απαίτησης του Φύλλου Συμμόρφωσης

|  |  |
| --- | --- |
| **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** | **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ** |
| **A/A ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ****ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ****ΣΕΛΙΔΑ,ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ** |
| **ΜΟΝΟΕΣΤΙΑΚΟΙ ΕΝΔΟΦΑΚΟΙ** |
| **1** | **ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΥΨΗΛΩΝ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ**ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΥΨΗΛΩΝ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΙΚΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΥΨΗΛΩΝ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ UV ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ (13ΜΜ) ΜΕ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (6ΜΜ), ΜΕ ΑΠΤΙΚΑ ΔΥΟ ΣΗΜΕΙΩΝ ΜΗ ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΟΣ. ΥΨΗΛΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1,53 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΚΑΙ ΜΕ ΔΙΟΠΤΡΙΕΣ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ 40D. |  **NAI** |  |  |
| **2** | **ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ****ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ**ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ, ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΜΕ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΟ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ (από 1,55 και πάνω), ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΑΜΦΙΚΥΡΤΟΣ.ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ (13 MM) ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (6 MM).ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ (+6 ΩΣ +30D).ME ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ, ΑΜΦΙΚΥΡΤΟΣ ΜΕ ΑΠΤΙΚΑ ΔΥΟ ΣΗΜΕΙΩΝ ΜΗ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ. ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΘΕΤΗΡΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ (*ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΠΡΟΩΣΗΣ*) | **NAI** |  |  |
| **3** | **ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ****ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ**ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ, ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΜΕ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΟ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ (από 1,55 και πάνω), ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΑΜΦΙΚΥΡΤΟΣ.ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ (13 MM) ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (6 MM).ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ (+6 ΩΣ +30D).ME ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ & ΤΗΣ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ, ΜΗ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ. ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΘΕΤΗΡΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ (*ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΠΡΟΩΣΗΣ*) | **NAI** |  |  |
| **4** | **ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΜΕ ΟΠΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ**ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΟΠΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΚΑΘΕ ΑΓΚΥΛΗΣ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΕΝΑ ΑΚΡΑ (*SQUARE EDGE*) 360 ΜΟΙΡΩΝ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΥΔΡΟΦΙΛΙΑΣ (ΠΕΡΙΠΟΥ 4%).ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (6 MM) ΚΑΙ ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ 12,5 ΜΜ.,ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΙΚΡΗΣ ΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΟΧΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 1,53, ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (*ΑΠΟ 0-34*) | **NAI** |  |  |
| **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** | **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ** |
| **A/A ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ****ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ****ΣΕΛΙΔΑ,ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ** |
| **ΕΙΔΙΚΟΙ ΕΝΔΟΦΑΚΟΙ** |
| **5** | **ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΣΚΛΗΡΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ**ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΣΚΛΗΡΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 25%. ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 1,45. ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 6,5ΜΜ ΚΑΙ ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ 13,2ΜΜ ΓΙΑ ΕΝΘΕΣΗ ΤΟΥΣ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΟ ΣΚΛΗΡΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **ΤΟΡΙΚΟΙ ΕΝΔΟΦΑΚΟΙ** |
| **6** | **ΤΟΡΙΚΟΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΟΠΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ**ΑΚΡΥΛΙΚΟΙ ΥΔΡΟΦΟΒΟΙ ΕΝΔΟΦΑΚΟΙ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΤΟΡΙΚΟΙ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΙ Η ΜΗ, ΜΕ ΟΠΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΚΑΘΕ ΑΓΚΥΛΗΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΥΔΡΟΦΙΛΙΑΣ, ΜΗΚΟΣ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ 6ΜΜ ΟΛΙΚΟ 12,5 ΜΜ ΚΑΙ SQUARE EDGE 360 ΜΟΙΡΩΝ, ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ ΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΣΕ ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΕΥΡΟΥΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΥ (*1,25 ΕΩΣ 5,75 D*) ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΟΧΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 1,53. ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΙ, ΜΙΚΡΗΣ ΤΟΜΗΣ, ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (*ΑΠΟ 6-30D*) | **ΝΑΙ** |  |  |
| **ΣΥΝΟΔΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ** |
| **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** | **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ** |
| **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ****ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ****ΣΕΛΙΔΑ,ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ** |
| **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **Οι ενδοφακοί της κατηγορίας με (α/α 2-3) να συνοδεύονται από οφθαλμολογικό χειρουργικό μικροσκόπιο και από μηχάνημα οπτικής βιομετρίας, με τις ακόλουθες τεχνικές προδιαγραφές:****ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ**1. Να είναι πλήρες, σύγχρονης τεχνολογίας, κατάλληλο για όλες τις χειρουργικές οφθαλμολογικές επεμβάσεις.
2. Να διαθέτει οπτικό σύστημα ποιοτικής απόδοσης εικόνας και βάθους πεδίου χωρίς τη χρήση οπτικών ινών.
3. Να έχει ομοαξονικό φωτισμό ο οποίος θα παράγεται μόνο από μια πηγή και θα διαθέτει μεγάλο εύρος ρόδινης ανταύγειας (red reflex) χειρουργού – συνχειρουργού.
4. Η πηγή φωτισμού να είναι LED και να διαθέτει μεγάλη διάρκεια ζωής.
5. Να διαθέτει έγχρωμη οθόνη αφής, τοποθετημένη σε σημείο που να προσφέρει στο χειρουργό άμεση πληροφόρηση των ρυθμίσεων του μικροσκοπίου όπως εστίαση, μεγέθυνση, κατάσταση φωτισμού και άλλων κατά την διάρκεια της επέμβασης.
6. Να διαθέτει δεύτερη έγχρωμη οθόνη αφής, αναρτημένη στη βάση του.
7. Η οθόνη να δύναται να προβάλει την χειρουργική επέμβαση μέσω σύνδεσης με κάμερα καταγραφής και να προσφέρει τη δυνατότητα γρήγορης και άμεσης καταγραφής της χειρουργικής επέμβασης σε εξωτερικό μέσω USB χωρίς την ανάγκη χρήσης πρόσθετου καταγραφικού.
8. Να συνοδεύεται από κάμερα υψηλής ανάλυσης για την καταγραφή των χειρουργικών επεμβάσεων.
9. Να διαθέτει αδιάβροχο, ασύρματο ποδοδιακόπτη.

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΒΙΟΜΕΤΡΙΑΣ**1. H συσκευή να είναι πλήρης και σύγχρονης τεχνολογίας.
2. Η συσκευή να είναι κατάλληλη για μη επεμβατική οπτική βιομετρία και να βασίζεται σε τεχνολογία Swept Source OCT ώστε να εξασφαλίζει την μεγαλύτερη δυνατή ακρίβεια των μετρήσεων.
3. Η συσκευή να μην απαιτεί την επαφή με τον οφθαλμό του ασθενούς για την εξαγωγή των μετρήσεων βιομετρίας ώστε να μην είναι απαραίτητη η χρήση τοπικής αναισθησίαςκαι να μπορούν να αποφευχθούν τυχόν μολύνσεις
 | **ΝΑΙ** |  |  |
| **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | Οι ενδοφακοί της κατηγορίας με **α/α (1)** να συνοδεύονται από τρία συστήματα ψηφιακής καθοδήγησης, τα οποία θα επιτρέπουν την απεικόνιση των χαρακτηριστικών της επέμβασης (όπως πχ. το εύρος της καψουλόρηξης, των κύριων και βοηθητικών τομών, του άξονα του τορικού ενδοφακού, και άλλων) στα προσοφθάλμια του μικροσκοπίου.**.** | **ΝΑΙ** |  |  |