**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 του συγκεκριμένου ειδους ,ήτοι

 **Μηχάνημα Διαθλασίμετρου-Κερατόμετρου με CPV:33122000-1,**

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** |
| Α/Α | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ****ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ****ΣΕΛΙΔΑ,****ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ** |
| **ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ** |
| **1** | Να είναι καινούργιο, ηλεκτρονικό, σύγχρονης τεχνολογίας | **ΝΑΙ** |  |  |
| **2** | Να είναι ανθεκτικό για συνεχή καθημερινή νοσοκομειακή χρήση. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **3** | Να είναι ετοιμοπαράδοτο. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **4** | Να εκτελεί μετρήσεις διαθλασιμετρίας και κερατομετρίας.  | **ΝΑΙ** |  |  |
| **5** | Να δύναται να εκτελεί κεντρική και περιφερική κερατομετρία.  | **ΝΑΙ** |  |  |
| **6** | Να δύναται να μετρά διάμετρο κόρης | **ΝΑΙ** |  |  |
| **7** | Να έχει μεγάλο εύρος διακορικής απόστασης (από 50-85 Mm τουλάχιστον). | **ΝΑΙ** |  |  |
| **8** | Να εκτελεί μέτρηση διάθλασης (σφαίρωμα, κύλινδρο και άξονα).  | **ΝΑΙ** |  |  |
| **9** | Να μπορεί να μετρήσει την ακτίνα του κερατοειδή.  | **ΝΑΙ** |  |  |
| **10** | Να διαθέτει έγχρωμη οθόνη αφής τουλάχιστον 5,5'' με λειτουργία της τόσο ως monitor, όσο και ως καταγραφή (display). | **ΝΑΙ** |  |  |
| **11** | Να είναι γρήγορα με χρόνο μέτρησης/εξέτασης ανά οφθαλμό περί το 1 δευτερόλεπτο. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **12** | Να μπορεί να μετρήσει από μικρή κόρη (από 2,2mm). | **ΝΑΙ** |  |  |
| **13** | Να είναι αυτόματο με αυτόματη ευθυγράμιση | **ΝΑΙ** |  |  |
| **14** | Να διαθέτει ηλεκτρικά ρυθμιζόμενο ύψος υποσιάγωνου ασθενή.  | **ΝΑΙ** |  |  |
| **15** | Να διαθέτει ενσωματωμένο θερμικό εκτυπωτή με αυτόματη κοπή χαρτιού.  | **ΝΑΙ** |  |  |
| **16** | Να συνοδεύεται από ηλεκτρικό τραπεζίδιο. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **17** | Να έχει τις απαιτούμενες αναγκαίες πιστοποιήσεις. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **18** | Να συνοδεύεται από εγχειρίδιο χρήσης. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** | **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ** |
| Α/Α | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ****ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ****ΣΕΛΙΔΑ,****ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ** |
| **ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΘΛΑΣΙΜΕΤΡΟΥ** |
| **1** | Να έχει εύρος ισχύος (σφαίρωμα) -25 έως +20D με ακρίβεια ± 0.25D και επιλογή βήματος 0.01, 0.12, 0.25D. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **2** | Να έχει εύρος μέτρησης αστιγματισμού από 0 έως 10D με ακρίβεια 0.25D | **ΝΑΙ** |  |  |
| **3** | Να έχει δυνατότητα επιλογής αστιγματισμού +/-. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **4** | Το εύρος του άξονα να είναι 0° έως 180° με βήμα 1ο | **ΝΑΙ** |  |  |
| **5** | Δυνατότητα μέτρησης με ελάχιστη διάμετρο κόρης 2,2mm | **ΝΑΙ** |  |  |
| **ΚΕΡΑΤΟΜΕΤΡΙΑ** |
| **1** | Το εύρος ακτίνας κερατοειδή να είναι 5mm έως 11mm. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **2** | Το εύρος μέτρησης της διαθλαστικής ισχύος του κερατοειδή να είναι τουλάχιστον από 31D έως 67D | **ΝΑΙ** |  |  |
| **3** | Το εύρος μέτρησης του αστιγματισμού να είναι 0 έως 10D | **ΝΑΙ** |  |  |
| **4** | Το εύρος του άξονα να είναι 0ο έως 180ο με βήμα 1ο | **ΝΑΙ** |  |  |