|  |
| --- |
| ***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

 **« ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΕΡΙΑ CPV24111500-0»**.

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 , όπου χρήζει, 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** |  |
| **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ****ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ****ΣΕΛΙΔΑ,****ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ** |
|  |
| **Α/Α** | **1** | **ΙΑΤΡΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟ** Ο2 >99,5%, CO2 <300 ppm, CO<5 ppm,H2O <67ppm | **ΝΑΙ** |  |  |
| **Α/Α** | **2** | **ΙΑΤΡΙΚΟ ΑΖΩΤΟ** Ν2>99,5%,CO2 <5ppm,H2O <67ppm,O2<50ppm | **ΝΑΙ** |  |  |
| **Α/Α** | **3** | **ΙΑΤΡΙΚΟ ΠΡΩΤΟΞΕΙΔΙΟ** Ν2Ο>98% CO2<300ppm,CO <5ppm NOX<2ppm, H2O<67ppm | **ΝΑΙ** |  |  |
| **Α/Α** | **3** | **ΙΑΤΡΙΚΟ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ του ΑΝΘΡΑΚΑ**CO2 >99,995%,CO<5ppm, NOX <2ppm συνολικό S < 1ppm,H2O <67 ppm | **ΝΑΙ** |  |  |
| **Α/Α** | **4** | **ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΑΕΡΑΣ**(τύπου RESPAL) O2 19,95-23,63 (υπόλοιπο Ν2),Η2Ο <67 ppm | **ΝΑΙ** |  |  |
| **ΧΑΛΥΒΔΙΝΕΣ ΦΙΑΛΕΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΕΡΙΩΝ** |
| **Α/Α** | **5** | Να πληρούν τις αυστηρές προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Ένωσης και της Ελληνικής Νομοθεσίας καθώς και τα προβλεπόμενα από την ΑΠ Β 10451/929/88 Υπουργική απόφαση (ΦΕΚ 370 τεύχος Β΄/9-6-88 | **ΝΑΙ** |  |  |
| **Α/Α** | **6** | Να φέρουν ειδικά κλείστρα ασφαλή και σημάνσεις (χρωματισμένες και **αναγραφόμενες ενδείξεις** ) σχετικές με την τυποποίηση των φιαλών και τα αέρια που περιέχουν, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ ΕΝ 1089-3 και την Υ.Α. 10451/929/88 ΦΕΚ 370/Β/9-6-88,όπως ΑΥΤΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ Y.A. 12502/206/89 (ΦΕΚ 466/Β/13-6-89) | **ΝΑΙ** |  |  |
| **ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΦΙΑΛΩΝ** |
| **Α/Α** | **7** | **ΟΞΥΓΟΝΟ**  ΛΕΥΚΟΣ λαιμός και ΛΕΥΚΟ σώμα οβίδας | **ΝΑΙ** |  |  |
| **Α/Α** | **8** | **ΑΖΩΤΟ**  ΜΑΥΡΟΣ λαιμός και ΛΕΥΚΟ σώμα | **ΝΑΙ** |  |  |
| **Α/Α** | **9** | **ΠΡΩΤΟΞΕΙΔΙΟ ΑΖΩΤΟΥ** ΜΠΛΕ λαιμός και ΛΕΥΚΟ σώμα | **ΝΑΙ** |  |  |
| **Α/Α** | **10** | **ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ** ΓΚΡΙ λαιμός και ΛΕΥΚΟ σώμα | **ΝΑΙ** |  |  |
| **Α/Α** | **11** | **ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΑΕΡΑΣ**ΛΕΥΚΟΣ ΜΕ οριζόντια- ΜΑΥΡΗ ΡΙΓΑ λαιμός και ΛΕΥΚΟ σώμα | **ΝΑΙ** |  |  |
| **ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΛΕΙΣΤΡΩΝ** |
| **Α/Α** | **12** | **ΟΞΥΓΟΝΟ**θηλυκό δεξιόστροφο διαμέτρου 22,91 mm και βήματος 1,814mm | **ΝΑΙ** |  |  |
| **Α/Α** | **13** | **ΑΖΩΤΟ**αρσενικό δεξιόστροφο διαμέτρου 21,7mm και βήματος 1,814mm | **ΝΑΙ** |  |  |
| **Α/Α** | **14** | **ΠΡΩΤΟΞΕΙΔΙΟ ΑΖΩΤΟΥ** Θηλυκό δεξιόστροφο διαμέτρου 26 mm και βήματος 1,5mm | **ΝΑΙ** |  |  |
| **Α/Α** | **15** | **ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ του ΑΝΘΡΑΚΑ** αρσενικό δεξιόστροφο διαμέτρου 21,7 mm και βήματος 1,814mm | **ΝΑΙ** |  |  |
| **Α/Α** | **16** | **ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΑΕΡΑΣ** αρσενικό δεξιόστροφο διαμέτρου 24mm και βήματος 2mm | **ΝΑΙ** |  |  |