**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΑΤΡΑΣ (Δ.Ε.Υ.Α.Π.)**

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ**

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ: **Υδραυλικά Υλικά – Οικιακοί Υδρομετρητές**

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ : **ΥΔΡΟΣΤΟΜΙΑ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ**

ΕΤΑΙΡΕΙΑ : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ Νο 1**

Στα πλαίσια του αναφερόμενου Διαγωνισμού, βεβαιώνω για τα παρακάτω τεχνικά χαρακτηριστικά των **ΥΔΡΟΣΤΟΜΙΩΝ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ \*:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| α/α | ***Απαίτηση Τεχνικών Προδιαγραφών*** | ***Κάλυψη Απαίτησης (ΝΑΙ/ΟΧΙ)*** | ***Παραπομπή σε Τεχνικό Φυλλάδιο που τεκμηριώνει την συμμόρφωση με την Τεχνική Απαίτηση*** |
| 1 | Τεχνική Περιγραφή των πυροσβεστικών κρουνών και των υλικών κατασκευής τους |  |  |
| 2 | Τεχνικό φυλλάδιο με κατασκευαστικά σχέδια με διαστάσεις και βάρος |  |  |
| 3 | Ύψος υπέργειου τμήματος τουλάχιστον 70cm |  |  |
| 4 | Πιστοποιητικό επίσημου αναγνωρισμένου ανεξάρτητου φορέα ότι η κατασκευή του κρουνού συμμορφώνεται πλήρως με το πρότυπο ΕΝ 14384 |  |  |
| 5 | Πιστοποιητικά καταλληλότητας του τελικού προϊόντος ή των επι-μέρους υλικών (βαφής και ελαστικών στεγάνωσης) για χρήση σε δίκτυα πόσιμου νερού από αναγνωρισμένους ανεξάρτητους φορείς |  |  |
| 6 | Υπεύθυνη δήλωση του κατασκευαστή για βεβαίωση χρήσης των υλικών για τα οποία επισυνάπτονται πιστοποιητικά καταλ-ληλότητας για πόσιμο νερό στους συγκεκριμένους κρουνούς |  |  |
| 7 | Υπεύθυνη δήλωση κατασκευαστή ότι τα τεμάχια που θα παραδοθούν έχουν δοκιμαστεί στις προδιαγραφόμενες πιέσεις δοκιμής και σε ποσοστό 100% |  |  |
| 8 | Υπεύθυνη δήλωση όπου θα αναφέρονται τα στοιχεία και ο τόπος εγκατάστασης του κατασκευαστή των κρουνών |  |  |
| 9 | ISO 9001 του εργοστασίου κατασκευής |  |  |
| 10 | ISO 9001 του προμηθευτή / προσφέροντα |  |  |
| 11 | Υπεύθυνη δήλωση για την ακριβή ποσοτική παράδοση των τεμαχίων της προσφοράς το αργότερο εντός 2 μηνών από την υπογραφή της σύμβασης και ότι αυτά θα συμμορφώνονται πλήρως με τις τεχνικές προδιαγραφές |  |  |
| 12 | Υπεύθυνη δήλωση για τις εγγυήσεις της παραγράφου 4 |  |  |
| 13 | Υλικό κατασκευής φαιός χυτοσίδηρος κατηγορίας τουλάχιστον GG25 κατά ΕΝ 1561 ή άλλο ισοδύναμο / καλύτερο υλικό |  |  |
| 14 | Πίεση λειτουργίας 16bar, πίεση δοκιμής 24bar και πίεση στεγανότητας 17.6bar  (ΕΝ 12266-1) |  |  |
| 15 | Δύο λήψεις, διαμέτρου 2 1/2'' με εξωτερικό σπείρωμα για σύνδεση με storz |  |  |
| 16 | Ταχυσύνδεσμοι (storz) στα υδροστόμια πυρκαγιάς με καπάκια συγκρατούμενα με αλυσίδα |  |  |
| 17 | Βίδες και παξιμάδια στήριξης της κεφαλής του κρουνού από ανοξείδωτο χάλυβα |  |  |
| 18 | Φλάντζα σύνδεσης με το δίκτυο διαμέτρου 80 χιλιοστών. Οι διαστάσεις των ωτίδων είναι σύμφωνα με το ΕΝ 1092-2 |  |  |
| 19 | Στεγάνωση στον άξονα λειτουργίας με εσωτερικούς ελαστικούς δακτυλίους |  |  |
| 20 | Η κατασκευή του υδροστομίου πρέπει να φέρει διάταξη για την εξασφάλιση απόλυτης στεγανότητας σε περίπτωση σπασίματος του υπέργειου τμήματος από πρόσκρουση οχήματος / ατύχημα |  |  |
| 21 | Διάταξη αποστράγγισης του νερού από το εσωτερικό του κρουνού μετά τη χρήση του |  |  |
| 22 | Φωτοτυπία του δελτίου αποστολής για την παράδοση ενός (1) δείγματος του προσφερόμενου υλικού στην αποθήκη της ΔΕΥΑΠ (Ακτή Δυμααίων 48, Πάτρα 26333), ταυτόχρονα με την υποβολή της προσφοράς/αποστολή φυσικού φακέλου δικαιολογητικών |  |  |

\* *εφόσον έχει τα περιγραφόμενα τεχνικά χαρακτηριστικά του πίνακα σημειώστε με Χ στη δεξιά στήλη. Διαφορετικά δικαιολογήστε παρακάτω.*

Αριθμός επισυναπτόμενων σελίδων: ……………………………………………………………………… (ολογράφως)

Υπογραφή & Σφραγίδα