|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Πράσινο Ταμείο: 73 εκατ. σε δήμους της χώρας για έργα περιβαλλοντικής  αναβάθμισης | Sofokleousin |

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Στοιχεία Προσφέροντος** | |  |  |  |  |
| Επωνυμία: | |  | | | |
| Διεύθυνση: | |  | | | |
| Τηλέφωνο: | |  |  | Ημερομηνία: | ……………………. |
| Fax: |  | |  |  |  |
| Email: |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Στοιχεία Αναθέτουσας Αρχής** | | |  |  |  |
| **ΙΕΡΑ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΓΙΟΥ ΟΡΟΥΣ** | | |  |  |  |
| Ταχ. Διεύθυνση: Λαέρτου 22, Πυλαία | | |  |  |  |
| Τ.Κ: 57001 | |  |  |  |  |
| Τηλέφωνο: 2310 888 553 | |  |  |  |  |
| Φαξ: 2310 888 646 | |  |  |  |  |
| **Έργο: «Αξιοποίηση υδάτινων πόρων με υποδομές αντιπυρικής προστασίας Ιεράς Μονής Ξηροποτάμου»** | | | | | |
| **«** **Προμήθεια σωληνώσεων και λοιπών εξαρτημάτων»** | | | | | |

Ο Διαγωνιζόμενος φέρει την απόλυτη ευθύνη της ακρίβειας των δεδομένων που δηλώνει.

Στον 1ο πίνακα, στη Στήλη «Είδος Υλικού», περιγράφονται αναλυτικά τα ζητούμενα είδη για τα οποία θα πρέπει να δοθούν αντίστοιχες απαντήσεις. Στη στήλη «Απάντηση» σημειώνεται η απάντηση του Διαγωνιζόμενου που έχει τη μορφή **ΝΑΙ,** η οποία θα υποδηλώνει τη συμμόρφωσή του με τις τεχνικές προδιαγραφές, με τα καθορισμένα πρότυπα διασφάλισης ποιότητας. Η τεχνική προσφορά, σύμφωνα με το άρθρο 2.4.3.2 της διακήρυξης, θα πρέπει επίσης να περιέχει τεκμηριωτικό υλικό του κάθε υλικού (πιστοποιητικά, τεχνικά φυλλάδια, κλπ.), προς τεκμηρίωση των απαιτήσεων και τεχνικών προδιαγραφών του Παραρτήματος Ι.

Στον 2ο πίνακα θα δοθούν οι σχετικές απαντήσεις.

**1ος Πίνακας**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Είδος υλικού** | **Πρότυπο-Απαίτηση** | **Απάντηση** |
| 1 | Σωλήνες (PE), DN 63 mm PN16 atm | ΕΝ 12201-2:2011  Λοιπές απαιτήσεις-προδιαγραφές σύμφωνα με το Παράρτημα Ι -μέρος Γ |  |
| 2 | Σωλήνες (PE) DN 90 mm PN16 atm | ΕΝ 12201-2:2011  Λοιπές απαιτήσεις-προδιαγραφές σύμφωνα με το Παράρτημα Ι - μέρος Γ |  |
| 3 | Σωλήνες ελατού χυτοσιδήρου (ductile iron) DN100mm | Απαιτήσεις- προδιαγραφές σύμφωνα με το Παράρτημα Ι - μέρος Γ |  |
| 4 | Ανοξείδωτος σωλήνας D 60,3 mm | Απαιτήσεις- προδιαγραφές σύμφωνα με το Παράρτημα Ι - μέρος Γ |  |
| 5 | Ανοξείδωτος σωλήνας D 114,3 mm | Απαιτήσεις- προδιαγραφές σύμφωνα με το Παράρτημα Ι - μέρος Γ |  |
| 6 | Δικλίδες PN 16atm, DN 50mm | Απαιτήσεις- προδιαγραφές σύμφωνα με το Παράρτημα Ι - μέρος Γ |  |
| 7 | Δικλίδες PN 16atm, DN 100mm | Απαιτήσεις- προδιαγραφές σύμφωνα με το Παράρτημα Ι - μέρος Γ |  |
| 8 | Πιεζοθραυστικές- αντιπληγματικές βαλβίδες PN 16atm, DN 50mm | ΕΝ 1074-1  Λοιπές απαιτήσεις-προδιαγραφές σύμφωνα με το Παράρτημα Ι - μέρος Γ |  |
| 9 | Πιεζοθραυστικές- αντιπληγματικές βαλβίδες PN 16atm DN 100mm | ΕΝ 1074-1  Λοιπές απαιτήσεις-προδιαγραφές σύμφωνα με το Παράρτημα Ι - μέρος Γ |  |
| 10 | Βαλβίδες PN 16atm DN 50mm | Απαιτήσεις- προδιαγραφές σύμφωνα με το Παράρτημα Ι - μέρος Γ |  |
| 11 | Βαλβίδες PN 16atm DN 100mm | Απαιτήσεις- προδιαγραφές σύμφωνα με το Παράρτημα Ι - μέρος Γ |  |
| 12 | Φλάντζες 316L, PN 16 atm, DN 80 mm | Απαιτήσεις- προδιαγραφές σύμφωνα με το Παράρτημα Ι - μέρος Γ |  |
| 13 | Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) Φ 2 ins . | Απαιτήσεις- προδιαγραφές σύμφωνα με το Παράρτημα Ι - μέρος Γ |  |
| 14 | Βάνα σύρτου, DN 100, PN16atm | Απαιτήσεις- προδιαγραφές σύμφωνα με το Παράρτημα Ι - μέρος Γ |  |
| 15 | Πυροσβεστικός Κρουνός | Απαιτήσεις- προδιαγραφές σύμφωνα με το Παράρτημα Ι - μέρος Γ |  |

**2ος Πίνακας**

|  |  |
| --- | --- |
| **Απαιτητά σύμφωνα με την παρ. 2.4.3.2. της διακήρυξης** | **Απάντηση** |
| Τμήμα της σύμβασης που θα ανατεθεί σε υπεργολάβο (προαιρετικό): |  |
| Προτεινόμενος υπεργολάβος (προαιρετικό): |  |

Υπογραφή