## 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: «Νέα εγκατάσταση τηλεθέρμανσης Ιερής Μονής Ιβήρων»** |
| **Αντικείμενο: Προμήθεια ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού (A΄ ΦΑΣΗ)** |
| **ΟΜΑΔΑ 2: «Σωληνώσεις»** |

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** | **Απάντηση** |
|  | **ΟΜΑΔΑ 2** |  |  |
| 2.01 | Σιδηροσωλήνα μονωμένη 6’’ | ISO 4200EN 13941 EN 253 EN 14419 |  |
| 2.02 | Σιδηροσωλήνα μονωμένη 5’’ |  |
| 2.03 | Σιδηροσωλήνα μονωμένη 2 ½ ’’ |  |
| 2.04 | Γωνιακό 90ο 6’’ | - |  |
| 2.05 | Βαλβίδα απομόνωσης 6’’ | - |  |
| 2.06 | Συστολή τύπου Τ 6’’-5’’-6’’ | - |  |
| 2.07 | Συστολή 6’’-5’’ | - |  |
| 2.08 | Γωνιακό 90ο 5’’ | - |  |
| 2.09 | Βαλβίδα απομόνωσης 5’’ | - |  |
| 2.10 | Συστολή τύπου Τ 5’’-2½’’-5’’ | - |  |
| 2.11 | Συστολή 5’’-2½’’ | - |  |
| 2.12 | Γωνιακό 90ο 2½’’ | - |  |
| 2.13 | Βαλβίδα απομόνωσης 2½’’ | - |  |
| 2.14 | Καπάκι τερματισμού | - |  |
| 2.15 | Ειδικά τεμάχια σύνδεσης | - |  |
| 2.16 | Μόνωση | Θερμική αγωγιμότητα στους 40οC περί 0,0038W/mK. |  |

**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