## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Στοιχεία Προσφέροντος** | |  |  |  |  |
| Επωνυμία: | |  | | | |
| Διεύθυνση: | |  | | | |
| Τηλέφωνο: | |  |  | Ημερομηνία: | ……………………. |
| Fax: |  | |  |  |  |
| Email: |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Στοιχεία Αναθέτουσας Αρχής** | | |  |  |  |
| **ΙΕΡΑ ΜΟΝΗ ΒΑΤΟΠΑΙΔΙΟΥ** | | |  |  |  |
| Ταχ. Διεύθυνση: Καρυές, Άγιο Όρος | | |  |  |  |
| Τ.Κ: 63086 | |  |  |  |  |
| Τηλέφωνο: 23778 88026 | |  |  |  |  |
| Email: [vatopeditechnical@](mailto:vatopeditechnical@)gmail.com | |  |  |  |  |
| **Πράξη: «Καινοτόμος ενεργειακή αναβάθμιση Ι.Μ. Βατοπαιδίου με χρήση Α.Π.Ε.»** | | | | | |
| **Υποέργο 3: «Προμήθεια Υλικών και Εξοπλισμού»** | | | | | |
| **ΟΜΑΔΑ 13 Αγωγοί τηλεθέρμανσης, CPV 44163120-7** | | | | | |

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** | **ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ** | **ΠΡΟΤΥΠΟ** | **ΣΗΜΑΝΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** |
|
|  | ΟΜΑΔΑ 13-CPV: 44163120-7 (Αγωγοί τηλεθέρμανσης) |  |  |  |
| 1 | Προμονωμένος χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή κατά ΕΝ 10204 εντός του εδάφους διαμέτρου 88,9x3,2 rnm | ΕΝ253, ΕΝ 10216-2(ST.35.8 1),ΕΝ 10204-3.1, ΕΝ ISO 9692-1 & ISO 12162 | CE |  |
| 2 | Προμονωμένος χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή κατά ΕΝ 102162, ST35.8 Ι, εντός του εδάφους διαμέτρου 168,3x4,5 mm | ΕΝ253, ΕΝ 10216-2(ST.35.8 1),ΕΝ 10204-3.1, ΕΝ ISO 9692-1 & ISO 12162 | CE |  |
| 3 | Προμονωμένος χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή κατά ΕΝ 102162, ST35.8 Ι, εντός του εδάφους διαμέτρου 219,1x6,3 rnm | ΕΝ253, ΕΝ 10216-2(ST.35.8 1),ΕΝ 10204-3.1, ΕΝ ISO 9692-1 & ISO 12162 | CE |  |
| 4 | Μούφα σύνδεσης προμονωμένου Φ315 | - | CE |  |
| 5 | Μούφα σύνδεσης προμονωμένου Φ250 | - | CE |  |
| 6 | Μούφα σύνδεσης προμονωμένου Φ160 | - | CE |  |
| 7 | Γωνία προμονωμένου σωλήνα Φ315 90ο | - | CE |  |
| 8 | Γωνία προμονωμένου σωλήνα Φ315 45ο | - | CE |  |
| 9 | Γωνία προμονωμένου σωλήνα Φ250 90ο | - | CE |  |
| 10 | Γωνία προμονωμένου σωλήνα Φ250 45ο | - | CE |  |
| 11 | Γωνία προμονωμένου σωλήνα Φ160 90ο | - | CE |  |

Υπογραφή

**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