## 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 9 Θερμομονωτικά υλικά, CPV 44111520-2** | | | | | |

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 9-CPV:44111520-2 (Θερμομονωτικά υλικά) |  |  |  |
| 1 | Θερμική μόνωση σωλήνων εσωτ. διαμέτρου Φ33, πάχους 30 mm | - | CE |  |
| 2 | κοχύλια πετροβάμβακα με επικάλυψη αλουμινίου εσωτ. διαμέτρου Φ33, πάχους 30 mm | ΕΝ14303 | CE |  |
| 3 | Θερμική μόνωση σωλήνων εσωτ. διαμέτρου Φ48, πάχους 50 mm | - | CE |  |
| 4 | κοχύλια πετροβάμβακα με επικάλυψη αλουμινίου εσωτ. διαμέτρου Φ48, πάχους 50 mm | ΕΝ14303 | CE |  |
| 5 | Θερμική μόνωση σωλήνων εσωτ. διαμέτρου Φ6Ο, πάχους 50 mm | - | CE |  |
| 6 | κοχύλια πετροβάμβακα με επικάλυψη αλουμινίου εσωτ. διαμέτρου Φ6Ο, πάχους 50 mm | ΕΝ14303 | CE |  |
| 7 | Θερμική μόνωση σωλήνων εσωτ. διαμέτρου Φ76, πάχους 50 mm | - | CE |  |
| 8 | κοχύλια πετροβάμβακα με επικάλυψη αλουμινίου εσωτ. διαμέτρου Φ76, πάχους 50 mm | ΕΝ14303 | CE |  |
| 9 | Θερμική μόνωση σωλήνων εσωτ. διαμέτρου Φ89, πάχους 50 mm | - | CE |  |
| 10 | κοχύλια πετροβάμβακα με επικάλυψη αλουμινίου εσωτ. διαμέτρου Φ89, πάχους 50 mm | ΕΝ14303 | CE |  |
| 11 | Θερμική μόνωση σωλήνων εσωτ. διαμέτρου Φ114, πάχους 50 mm | - | CE |  |
| 12 | κοχύλια πετροβάμβακα με επικάλυψη αλουμινίου εσωτ. διαμέτρου Φ114, πάχους 50 mm | ΕΝ14303 | CE |  |
| 13 | Θερμική μόνωση σωλήνων εσωτ. διαμέτρου Φ158, πάχους 50 mm | - | CE |  |
| 14 | κοχύλια πετροβάμβακα με επικάλυψη αλουμινίου εσωτ. διαμέτρου Φ158, πάχους 50 rnm | ΕΝ14303 | CE |  |
| 15 | Θερμική μόνωση σωλήνων εσωτ. διαμέτρου Φ219, πάχους 50 mm | - | CE |  |
| 16 | κοχύλια πετροβάμβακα με επικάλυψη αλουμινίου εσωτ. διαμέτρου Φ219, πάχους 50 mm | ΕΝ14303 | CE |  |
| 17 | Θερμική μόνωση σωλήνων εσωτ. διαμέτρου Φ267, πάχους 50 mm | - | CE |  |
| 18 | κοχύλια πετροβάμβακα με επικάλυψη αλουμινίου εσωτ. διαμέτρου Φ267, πάχους 50 mm | ΕΝ14303 | CE |  |
| 19 | Θερμική μόνωση επιφάνειας δοχείων με πάπλωμα πετροβάμβακα πάχους 5 cm | - | 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