## 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 8 Περιβλήματα, CPV 44164100-8** | | | | | |

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 8-CPV:44164100-8 (Περιβλήματα) |  |  |  |
| 1 | Κυκλοφορητής inverter θερμού ή Ψυχρού νερού (μορφής in line), με Qον=1,9m3/h και H 3,33ΜΥΣ | - | - |  |
| 2 | Κυκλοφορητής inverter θερμού ή Ψυχρού νερού (μορφής in line), με Qov=5,7m3/h και Ηον= 7,14ΜΥΣ | - | - |  |
| 3 | Κυκλοφορητής ηλεκτρονικός (inverter) θερμού ή Ψυχρού νερού (μορφής in line), με Qov=3,72m3/h και Ηον=29,7ΜΥΣ με δυνατότητα εξωτερικού ελέγχου | - | - |  |
| 4 | Κυκλοφορητής ηλεκτρονικός (inverter) θερμού ή Ψυχρού νερού (μορφής in line), με Qov=5.6m3/h και Η=6.8ΜΥΣ με δυνατότητα εξωτερικού ελέγχου | - | - |  |
| 5 | Κυκλοφορητής ηλεκτρονικός (inverter) θερμού ή ψυχρού νερού (μορφής in line), με Qov=18m3/h και Η=3,9ΜΥΣ με δυνατότητα εξωτερικού ελέγχου | - | - |  |
| 6 | Κυκλοφορητής inverter θερμού ή Ψυχρού νερού παροχής 22 m3/h στα 4 ΜΥΣ | - | - |  |
| 7 | Κυκλοφορητής ηλεκτρονικός (inverter) θερμού ή Ψυχρού νερού (μορφής in line), με Qov=20.3m3/h και Η=7.4ΜΥΣ με δυνατότητα εξωτερικού ελέγχου | - | - |  |
| 8 | Κυκλοφορητής inverter θερμού ή Ψυχρού νερού παροχής 17 m3/h στα 8,7 ΜΥΣ | - | - |  |
| 9 | Κυκλοφορητής ηλεκτρονικός (inverter) θερμού ή Ψυχρού νερού, ε δυνατότητα εξωτερικού ελέγχου, με Qov=32.1m3/h και Η=11,1 ΜΥΣ | - | - |  |

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