## 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 7 Κυκλοφορητές θέρμανσης, CPV 42943700-5** | | | | | |

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 7-CPV:42943700-5 (Κυκλοφορητές θέρμανσης) |  |  |  |
| 1 | Κυκλοφορητής inverter θερμού ή Ψυχρού νερού (μορφής in line), με Qον=1,9m3/h και H 3,33ΜΥΣ | ΕΝ 1561, ΕΝ-GJL-150 | CE |  |
| 2 | Κυκλοφορητής inverter θερμού ή Ψυχρού νερού (μορφής in line), με Qov=5,7m3/h και Ηον= 7,14ΜΥΣ | EuP 2015 &ΕΝ-GJL-200 | CE |  |
| 3 | Κυκλοφορητής ηλεκτρονικός (inverter) θερμού ή Ψυχρού νερού (μορφής in line), με Qov=3,72m3/h και Ηον=29,7ΜΥΣ με δυνατότητα εξωτερικού ελέγχου | ΕΝ-GJL-200, ASTM A48-25A & AISI 304 | CE |  |
| 4 | Κυκλοφορητής ηλεκτρονικός (inverter) θερμού ή Ψυχρού νερού (μορφής in line), με Qov=5.6m3/h και Η=6.8ΜΥΣ με δυνατότητα εξωτερικού ελέγχου | ΕΝ-GJL-200 | CE |  |
| 5 | Κυκλοφορητής ηλεκτρονικός (inverter) θερμού ή ψυχρού νερού (μορφής in line), με Qov=18m3/h και Η=3,9ΜΥΣ με δυνατότητα εξωτερικού ελέγχου | ΕΝ-GJL-250 | CE |  |
| 6 | Κυκλοφορητής inverter θερμού ή Ψυχρού νερού παροχής 22 m3/h στα 4 ΜΥΣ | EuP 2015 & ΕΝ-GJL-200 | CE |  |
| 7 | Κυκλοφορητής ηλεκτρονικός (inverter) θερμού ή Ψυχρού νερού (μορφής in line), με Qov=20.3m3/h και Η=7.4ΜΥΣ με δυνατότητα εξωτερικού ελέγχου | ΕΝ-GJL-250 | CE |  |
| 8 | Κυκλοφορητής inverter θερμού ή Ψυχρού νερού παροχής 17 m3/h στα 8,7 ΜΥΣ | EuP 2015 & ΕΝ-GJL-250 | CE |  |
| 9 | Κυκλοφορητής ηλεκτρονικός (inverter) θερμού ή Ψυχρού νερού, ε δυνατότητα εξωτερικού ελέγχου, με Qov=32.1m3/h και Η=11,1 ΜΥΣ | ΕΝ-GJL-250 | CE |  |
| 10 | Κυκλοφορητής ηλεκτρονικός (inverter) θερμού ή Ψυχρού νερού (μορφής in line), με Qov=51.7m3/h και Η=2Ο.2ΜΥΣ με δυνατότητα ελέγχου από εξωτερικό σήμα | ΕΝ-GJL-250 | CE |  |
| 11 | Κυκλοφορητής ηλεκτρονικός (inverter) θερμού ή ψυχρού νερού (μορφής in line), με Qov=50.5m3/h και Η=12.8ΜΥΣ με δυνατότητα ελέγχου από εξωτερικό σήμα | ΕΝ 12756, EN 1092-2, ISO7005-2 & IEC 60034-30-2, ΕΝ-GJL-250 | CE |  |
| 12 | Module επικοινωνίας inverter αντλίας και PLC/SCADA με πρωτόκολλο Modbus RTU ισοδ. τύπου CIM Grundfos | - | 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