## 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 6 Εναλλάκτες, CPV 31130000-6** | | | | | |

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 6-CPV:31130000-6 (Εναλλάκτες) |  |  |  |
| 1 | Εναλλάκτης θερμότητας, πλακοειδής, αντιθέτου ροής ενεργού επιφανείας 1.47 m2, ισχύος 95 kW διαστ. 490x330x880mm, αριθμ. πλακών 12 | AISI304 & ΕΝ1092-1 | CE |  |
| 2 | Εναλλάκτης θερμότητας, πλακοειδής, αντιθέτου ροής ενεργού επιφανείας 6.75 m2, ισχύος 320 kW διαστ. 640x330x880mm, αριθμ. πλακών 47 | AISI304 & ΕΝ1092-1 | CE |  |
| 3 | Εναλλάκτης θερμότητας, πλακοειδής, αντιθέτου ροής διαστ.280x1100mm Χ 71 πλάκες, ενεργού επιφανείας 14,5m2, ισχύος 410kW | AISI304 & ΕΝ1092-1 | CE |  |
| 4 | Εναλλάκτης θερμότητας, πλακοειδής, αντιθέτου ροής ενεργού επιφανείας 24.23m2, ισχύος 1300 kW διαστ. 780x330x1270mm, αριθμ. πλακών 97 | AISI304 & ΕΝ1092-1 | CE |  |
| 5 | Εναλλάκτης θερμότητας, πλακοειδής, αντιθέτου ροής ενεργού επιφανείας 38.5 m2, ισχύος 2000 kW διαστ. 1090x340x1270mm, αριθμ. πλακών 153 | AISI304 & ΕΝ1092-1 | 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