

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

### Στοιχεία Προσφέροντος

Επωνυμία:

Διεύθυνση:

Τηλέφωνο:

Ημερομηνία:

Fax:

Email:

### Στοιχεία Αναθέτουσας Αρχής

#### ΙΕΡΑ ΜΟΝΗ ΒΑΤΟΠΑΙΔΙΟΥ

Ταχ. Διεύθυνση: Καρυές, Άγιο Όρος

T.K: 63086

Τηλέφωνο: 23778 88026

Email:

[vatopeditechnical@gmail.com](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 1<sup>ο</sup> 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 2<sup>ο</sup> πίνακα θα δοθούν οι σχετικές απαντήσεις.

1ος Πίνακας

A/A	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΠΡΟΤΥΠΟ	ΣΗΜΑΝΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ
	ΟΜΑΔΑ 8-CPV:44164100-8 (Περιβλήματα)			
1	Κυκλοφορητής inverter θερμού ή Ψυχρού νερού (μορφής in line), με Q <sub>ον</sub> =1,9m <sup>3</sup> /h και H 3,33ΜΥΣ	-	-	
2	Κυκλοφορητής inverter θερμού ή Ψυχρού νερού (μορφής in line), με Q <sub>ον</sub> =5,7m <sup>3</sup> /h και H <sub>ον</sub> = 7,14ΜΥΣ	-	-	
3	Κυκλοφορητής ηλεκτρονικός (inverter) θερμού ή Ψυχρού νερού (μορφής in line), με Q <sub>ον</sub> =3,72m <sup>3</sup> /h και H <sub>ον</sub> =29,7ΜΥΣ με δυνατότητα εξωτερικού ελέγχου	-	-	

4	Κυκλοφορητής ηλεκτρονικός (inverter) θερμού ή Ψυχρού νερού (μορφής in line), με $Q_{on}=5.6\text{m}^3/\text{h}$ και $H=6.8\text{ΜΥΣ}$ με δυνατότητα εξωτερικού ελέγχου	-	-	
5	Κυκλοφορητής ηλεκτρονικός (inverter) θερμού ή ψυχρού νερού (μορφής in line), με $Q_{on}=18\text{m}^3/\text{h}$ και $H=3,9\text{ΜΥΣ}$ με δυνατότητα εξωτερικού ελέγχου	-	-	
6	Κυκλοφορητής inverter θερμού ή Ψυχρού νερού παροχής $22\text{ m}^3/\text{h}$ στα $4\text{ ΜΥΣ}$	-	-	
7	Κυκλοφορητής ηλεκτρονικός (inverter) θερμού ή Ψυχρού νερού (μορφής in line), με $Q_{on}=20.3\text{m}^3/\text{h}$ και $H=7.4\text{ΜΥΣ}$ με δυνατότητα εξωτερικού ελέγχου	-	-	
8	Κυκλοφορητής inverter θερμού ή Ψυχρού νερού παροχής $17\text{ m}^3/\text{h}$ στα $8,7\text{ ΜΥΣ}$	-	-	
9	Κυκλοφορητής ηλεκτρονικός (inverter) θερμού ή Ψυχρού νερού, ε δυνατότητα εξωτερικού ελέγχου, με $Q_{on}=32.1\text{m}^3/\text{h}$ και $H=11,1\text{ ΜΥΣ}$	-	-	

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