

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

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 1^ο 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^ο πίνακα θα δοθούν οι σχετικές απαντήσεις.

1ος Πίνακας

A/A	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	EN 1561, EN-GJL-150	CE	
2	Κυκλοφορητής inverter θερμού ή Ψυχρού νερού (μορφής in line), με Qον=5,7m3/h και Hον= 7,14ΜΥΣ	EuP 2015 &EN-GJL-200	CE	

3	Κυκλοφορητής ηλεκτρονικός (inverter) θερμού ή ψυχρού νερού (μορφής in line), με Qον=3,72m ³ /h και Hον=29,7ΜΥΣ με δυνατότητα εξωτερικού ελέγχου	EN-GJL-200, ASTM A48-25A & AISI 304	CE	
4	Κυκλοφορητής ηλεκτρονικός (inverter) θερμού ή ψυχρού νερού (μορφής in line), με Qον=5.6m ³ /h και H=6.8ΜΥΣ με δυνατότητα εξωτερικού ελέγχου	EN-GJL-200	CE	
5	Κυκλοφορητής ηλεκτρονικός (inverter) θερμού ή ψυχρού νερού (μορφής in line), με Qον=18m ³ /h και H=3,9ΜΥΣ με δυνατότητα εξωτερικού ελέγχου	EN-GJL-250	CE	
6	Κυκλοφορητής inverter θερμού ή ψυχρού νερού παροχής 22 m ³ /h στα 4 ΜΥΣ	EuP 2015 & EN-GJL-200	CE	
7	Κυκλοφορητής ηλεκτρονικός (inverter) θερμού ή ψυχρού νερού (μορφής in line), με Qον=20.3m ³ /h και H=7.4ΜΥΣ με δυνατότητα εξωτερικού ελέγχου	EN-GJL-250	CE	
8	Κυκλοφορητής inverter θερμού ή ψυχρού νερού παροχής 17 m ³ /h στα 8,7 ΜΥΣ	EuP 2015 & EN-GJL-250	CE	
9	Κυκλοφορητής ηλεκτρονικός (inverter) θερμού ή ψυχρού νερού, ε δυνατότητα εξωτερικού ελέγχου, με Qον=32.1m ³ /h και H=11,1 ΜΥΣ	EN-GJL-250	CE	
10	Κυκλοφορητής ηλεκτρονικός (inverter) θερμού ή ψυχρού νερού (μορφής in line), με Qον=51.7m ³ /h και H=20.2ΜΥΣ με δυνατότητα ελέγχου από εξωτερικό σήμα	EN-GJL-250	CE	
11	Κυκλοφορητής ηλεκτρονικός (inverter) θερμού ή ψυχρού νερού (μορφής in line), με Qον=50.5m ³ /h και H=12.8ΜΥΣ με δυνατότητα ελέγχου από εξωτερικό σήμα	EN 12756, EN 1092-2, ISO7005-2 & IEC 60034-30-2, EN-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