

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 26 Ηλιακές εγκαταστάσεις, CPV 09332000-5

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 26-CPV:09332000-5 (Ηλιακές εγκαταστάσεις)			
1	Προκατασκευασμένος υπαίθριος οικίσκος Υ/Σ ανύψωσης τάσης 0.4/20kV, 1000kVA διαστάσεων 2600x2460x3500mm (ΥxΠxΜ)	EN54 parts 2 & 4, EU548/2014, EN 61439-2	CE	
2	Προκατασκευασμένος υπαίθριος οικίσκος Υ/Σ τάσης 0.4/20kV, 50kVA διαστάσεων 8x2,5x2,6μ	EN54 parts 2 & 4, EU548/2014, IEC 62271-200, IEC 62271-103, IEC 62271-102, IEC 62271-100, IEC 60470, EN 61439-2	CE	

3	Γενικός ηλεκτρικός πίνακας φωτοβολταϊκού πεδίου, σύμφωνα με το μονογραμμικό διάγραμμα, πλήρης, ισχύος άνω των 250 kWp, 630 A	IEC 61439-2-1/ IEC 60439-1, IEC 60529, EN10326-S 280 GD Z, AISI 304, IEC 60068-2-57, TR-IEC 61641, IEE 693		
4	Αντιστροφέας (inverter) DC/AC, κατά το πρότυπο VDE 0126-1-1, προστασίας IP65, χωρίς μετασχηματιστή, με σύστημα προστασίας από υπερτάσεις, τριφασικός, ισχύος 110.0 kW	-	CE	
5	Καλώδιο DC, κατάλληλο για Φ/B συστήματα, πιστοποιημένο κατά IEC 60216, ανθεκτικό στη υπεριώδη ακτινοβολία, τύπου H1Z2Z2-K διατομής 1x6.0 mm ²	IEC 60216	CE	
6	Καλώδιο χαλκού τύπου N2XY για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος μονοπολικό - διατομής 1x240 mm ²	IEC 60332-1 & IEC 60502-1	CE	
7	Καλώδιο χαλκού τύπου N2XY για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος μονοπολικό - διατομής 1x120 mm ²	IEC 60332-1 & IEC 60502-1	CE	
8	Καλώδιο MT 20kV αλουμινίου τύπου NA2XS(F)2Y (AL/XLPE/CWS/SWA/PE) για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος μονοπολικό - διατομής 1x50 mm ²	DIN VDE 0295 cl.2, IEC 60228 cl2, IEC 60332-1-2 & IEC 60502-2	CE	
9	Καλώδιο μονότροπης οπτικής ίνας απευθείας ταφής τύπου A(DQ)ZN-B2Y 8G50/125, 8 ινιδίων	EN 187000, IEC 60793, IEC 60794, ITUT G. 651 & ITUT Rec. G.652	CE	
10	Αγωγός γυμνός χάλκινος, πολύκλωνος, διατομής: 50 mm ²	IEC 60228	CE	
11	Καλώδιο τύπου N2XY (XLPE/PVC/SWA/PVC) οπλισμένο για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος πενταπολικό, διατομής 5x50mm ²	-	CE	
12	Ακίδα σύλληψης – Αντικεραυνικής προστασίας, αλουμινίου (Al), για τοποθέτηση επί των βάσεων	ΕΛΟΤ EN 62561-1, 62561-2 & 62561-3	CE	
13	Μετασχηματιστής ισχύος, σειράς 20 KV, ψύξεως με φυσική κυκλοφορία IP20, ξηρού τύπου 630 KVA	UE 548/2014 και 2019/1783, EN 50588-1, Directive 2009/125/CE, EN 60076-1-16 & EN 50708, VDE 0532 & IEC 76-726	CE	
14	Πλαστικές πλάκες προστασίας καλωδίων διαστάσεων 1000x450mm	ENA TS 12-23 & BS 2484	CE	
15	Φωτοβολταϊκό πλαίσιο, από μονοκρυσταλλικές κυψέλες, ισχύος 540 Wp	-	CE	
16	Μεταλλική βάση στήριξης φωτοβολταϊκών πλαϊσίων, διάταξης 2x8, από γαλβανισμένο χάλυβα και ανοδιωμένο αλουμίνιο, πλήρης	ISO-1461	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