

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ
ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ**

Ο Δήμος Κυθήρων καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προσφορά μέχρι **5/4/2011** στο γραφείο του Δήμου στον Ποταμό, για την προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού αντλιοστασίων **προϋπολογισμού 18.445,08 Ευρώ** συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ σύμφωνα με τις κάτωθι τεχνικές προδιαγραφές

Οι κάτωθι **Τεχνικές Προδιαγραφές** αφορούν στην προμήθεια υλικών (καλώδια – ασφάλειες-διακόπτες-ρελλέδες-τριφασικοίεπιτηρητέςασυμμετρίας-λοτεροδιακόπτες -χρονοδιακόπτες-αμπερόμετρα πίνακα και χρονικά καθυστέρησης) που θα καλύψουν τις ανάγκες της υπηρεσίας Ύδρευσης του Δήμου Κυθήρων για τα αντλιοστάσια.

Θα είναι καινούργια πρώτης χρήσης, άριστης ποιότητας, γνωστών εργοστασίων και δοκιμασμένων τύπων και από τα πλέον εξελιγμένα τεχνολογικά, με πιστοποιητικά ασφαλούς λειτουργίας και ποιότητας CE.

Οι ποσότητες και τα τεχνικά χαρακτηριστικά των παραπάνω υλικών περιγράφονται στη συνέχεια.

	ΕΙΔΟΣ	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα
1.	Καλώδιο NYΥ (JIVV-R) 3 G 6	ΜΕΤΡΑ	500
2.	Καλώδιο NYΥ (JIVV-R) 3 G 10	ΜΕΤΡΑ	450
3.	Καλώδιο NYΥ (JIVV-R) 3 G 1.5	ΜΕΤΡΑ	800
4.	Καλώδιο NYΥ (JIVV-R) 3 G 2.5	ΜΕΤΡΑ	800
5.	Ηλεκτρονικός Διακόπτης Στάθμης • Τάση 230 Volt 50 Hz • Ισχύς 5 A • Επαφές 8	ΤΕΜ	10
6.	Τριφασικός Επιτηρητής Ασυμμετρίας • Τάση 230 Volt 50 Hz • Ισχύς 10 A	ΤΕΜ	12 τεμ
7.	Βάσεις οκτώ ποδών ράγας • Τάση 400 Volt 50 Hz • Ισχύς 10 A • Επαφές 8	ΤΕΜ	12 τεμ

8.	Χρονοδιακόπτης Ράγας <ul style="list-style-type: none"> • Τάση 220 Volt 50 Hz • Ισχύς 16 A • Εφεδρεία 180 ώρες 	TEM	12 τεμ
9.	Ρελέδες Ισχύος τεσσάρων επαφών <ul style="list-style-type: none"> • Πηνίο συγκράτησης 220 Volt • Ισχύς 15KW στα 400 Volt 	TEM	11 τεμ
10.	Μαχαιρωτές Ασφάλειες (63 AMP)	TEM	60 τεμ
11.	Τριφασικός Διακόπτης στα 120 AMP	TEM	12 τεμ
12.	Τριφασικός Ραγοδιακόπτης (63 AMP)	TEM	10 τεμ
13.	Φλοτεροδιακόπτης (τύπου αχλάδι) υποβρύχιος	TEM	10 τεμ
14.	Αμπερόμετρο Πίνακα 8X8cm στα 100 Amp	TEM	6 τεμ
15.	Χρονικό Καθυστέρησης (0έως 6sec) στα 220Volt για καθυστέρηση ρελέ	TEM	10 τεμ

Με κάθε προσφορά και με ποινή αποκλεισμού θα δοθούν κατά ελάχιστο τα πιο κάτω στοιχεία :

A) Τεχνικά στοιχεία – σήμανση

- 1) Προέλευση, εργοστάσιο κατασκευής – τύπος
- 2) Περιγραφή μηχανισμού μέτρησης και προσδιορισμό των αναφερομένων στις τεχνικές προδιαγραφές στοιχείων
- 3) Έγκριση τύπων, σήμα CE

B) Χρόνος παράδοσης

Γ) Χρόνος εγγύησης καλής λειτουργίας

Δ) Λοιπά στοιχεία για τον καλύτερο προσδιορισμό της ποιότητας και της αξιοπιστίας για τα παραπάνω υλικά (καλώδια –ασφάλειες-διακόπτες-ρελλέδες-τριφασικοί επιτηρητές ασυμμετρίας φλοτεροδιακόπτες –χρονοδιακόπτες -αμπερόμετρα πίνακα και χρονικά καθυστέρησης).

ΚΥΘΗΡΑ 27/03/2012
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
ΚΩΝ/ΝΟΣ ΣΤΑΘΗΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ