



21REQ009484590 2021-11-05

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΟΥ

Άνδρος, 05 Νοεμβρίου 2021

Α.Π. 12894

ΠΡΟΣ : ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ Δ. ΑΝΔΡΟΥ

ΠΡΩΤΟΓΕΝΕΣ ΑΙΤΗΜΑ σύμφωνα με το άρθρο 6, της υπ' αριθμ. 57654/2017
Απόφασης του Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης (ΦΕΚ Β/1781/23-05-2017)

ΤΕΚΜΗΡΙΩΜΕΝΟ ΑΙΤΗΜΑ

Τίτλος: « Προμήθεια υδραυλικών υλικών Δ.Ε. Άνδρου»
ΚΑΕ: 25.6662.0004
CPV: 43328100-9 - Εξοπλισμός υδραυλικών εγκαταστάσεων

A. Περιγραφή της προς ανάθεση προμήθειας– ενδεικτικός προϋπολογισμός.

Παρακαλούμε όπως εγκρίνετε την πίστωση για την προμήθεια του τίτλου όπως αυτή περιγράφεται παρακάτω:

Για την κάλυψη των αναγκών του τμήματος ύδρευσης απαιτείται ο κάτωθι εξοπλισμός:

Προμήθεια δύο ανοξείδωτα ερμάρια για την προστασία ρυθμιστικών εγκαταστάσεων ύδρευσης

Η προϋπολογιζόμενη δαπάνη ανέρχεται στο ποσό των 960,00 € με ΦΠΑ 24%.

A/A	Περιγραφή προμήθειας	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Ενδεικτική Τιμή μονάδας (€)	Ενδεικτικό Κόστος (€)
1	Ανοξείδωτο ερμάριο (pillar)	Τεμ.	2	480,00	960,00
				ΣΥΝΟΛΟ	960,00
				ΦΠΑ 24%	230,40
				ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	1.190,40

Τεχνικά Χαρακτηριστικά- Προδιαγραφές.

Μεταλλικά κιβώτια με εσωτερική αποσπώμενη πλάτη κατάλληλα για τη τοποθέτηση και προστασία ηλεκτρικών εξαρτημάτων στο ύπαιθρο.

Κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα κλάσης 304 που παρέχουν αδιάβροχη προστασία κατηγορίας IP66.

Διαστάσεις 300 X 300 X 210mm

Τα κιβώτια θα φέρουν κατάλληλες οπές και στυπιοθλήπτες για την είσοδο και έξοδο των καλωδίων τροφοδοσίας.

Θα στηριχθούν σε ειδικές μεταλλικές βάσεις από γαλβανιζέ σιδερογωνιές από την πλάτη στο έδαφος και σε ύψος 300mm από αυτό.

Β. Λοιπά στοιχεία της προς ανάθεση προμήθειας:

Γενικές ή Ειδικές διατάξεις Νόμου στις οποίες βασίζονται οι δαπάνες:

Άρθρο 118 του ν. 4412/2016: «Προσφυγή στη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης επιτρέπεται όταν η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης, χωρίς ΦΠΑ, είναι ίση ή κατώτερη από το ποσό των τριάντα χιλιάδων (30.000) ευρώ».

Γ. Επιθυμητή ημερομηνία παραλαβής

Διάρκεια σύμβασης 45 ημέρες.

Δ. Επιθυμητός τόπος παράδοσης

Ο τόπος παράδοσης θα είναι στο Ελικοδρόμιο Άνδρου, Χώρα Άνδρου.

Ο μηχανικός του Δ. Άνδρου

Ο Δήμαρχος Άνδρου

Μιχαήλ Γρηγόρας
Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ

Δημήτριος Λοτσάρης