



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΟΥ
Δ/ση Τ.Υ. Δόμησης και

Περιβάλλοντος

Ανδρος, 02 Ιουνίου 2020

Αρ. Πρωτ. 4982

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 φωτιστικών ιστών»

ΚΑΕ: 20.7135.0004 Προμήθεια Φωτιστικών ιστών και φανών.

CPV: 31527200-8 Φωτιστικά εξωτερικών χώρων.

Α. Περιγραφή της προς ανάθεση προμήθειας- ενδεικτικός προϋπολογισμός

Σύμφωνα με το 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 είκοσι χιλιάδων (20.000) ευρώ.»

Η παρούσα, αφορά στην προμήθεια παραδοσιακών 3μετρων φωτιστικών ιστών με φανάρι, μονόφωτων (17 τεμ) και δίφωτων(20 τεμ) για την αντικατάσταση παλαιών και φθαρμένων, σε διάφορα σημεία του νησιού.

/	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (τεμ)	ΑΞΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ (€)
1	Ιστός φωτισμού 3ων μέτρων , επικαλυμμένος με ειδική ρητίνη , με εγγυημένη αντιδιαβρωτική προστασία και προδιαγραφές προτύπου ISO 9001/2008 , δήλωση συμμόρφωσης CE και με αντίγραφο πιστοποιητικού συμμόρφωσης UL. Με σύστημα αγκύρωσης και χρώμα ρητίνης πράσινο βαθύ , με στεγανή θυρίδα επίσκεψης και ακροκιβώτιο.	37	265	9.805,00
2	Φωτιστικό με φανάρι τετράγωνο κλασικό , πράσινο , κατασκευασμένο από συμπαγή ρητίνη.	57	75	4.275,00
3	Σύστημα Διπλού βραχίονα για στήριξη 2 φωτιστικών	20	52	1.040,00
	ΣΥΝΟΛΟ			15.120,00
	ΦΠΑ 24%			3.628,80
	ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ			18.748,80

B. Λοιπά στοιχεία της προς ανάθεση προμήθειας:

Η προμήθεια θα γίνει από καταστήματα προμήθειας ηλεκτρολογικού υλικού
Ο οίκος κατασκευής του φωτιστικού και του ιστού θα πρέπει να διαθέτει ISO 9001 ο οποίο
πρέπει να προσκομιστεί κατά το στάδιο της ανάθεσης και τα προϊόντα να διαθέτουν
δήλωση συμμόρφωσης CE.

Γ. Επιθυμητή ημερομηνία παραλαβής

Ο τελική ημερομηνία παραλαβής θα είναι δυο μήνες μετά από την ημερομηνία
ανάθεσης.

Δ. Επιθυμητός τόπος παράδοσης

Ο τόπος παράδοσης θα είναι στο Δημαρχείο Άνδρου, Χώρα Άνδρου και η τοποθέτηση σε
σημεία που θα υποδειχθούν.

Ο μηχανικός του Δήμου Άνδρου

Ο Δήμαρχος Άνδρου

Μιχαήλ Γρηγόρας
Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ

Δημήτριος Λοτσάρης