

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

ΘΕΜΑ: Εκτέλεση εργασιών αντικατάστασης λαμπτήρων σε ιστούς φωτισμού από αδειούχο ηλεκτρολόγο εναερίτη με πέδιλα.

Η παρούσα τεχνική έκθεση αφορά: Την εκτέλεση εργασιών αντικατάστασης λαμπτήρων σε ιστούς φωτισμού από αδειούχο ηλεκτρολόγο εναερίτη με πέδιλα, σε περιοχές στις οποίες η υπηρεσία αδυνατεί να αντικαταστήσει με το καλαθοφόρο όχημα διότι δεν υπάρχει πρόσβαση για οχήματα. Επειδή οι συγκεκριμένοι λαμπτήρες είναι διάσπαρτοι στα διάφορα χωριά των Δημοτικών Ενοτήτων του Δήμου μας, για την ταχύτερη αντικατάστασή τους η υπηρεσία μας προτείνει την ανάθεση της συγκεκριμένης εργασίας σε εξωτερικό συνεργάτη

Τιμολόγιο

Η ενδεικτική τιμή για τέτοιες εργασίες αναφέρεται αναλυτικά στον παρακάτω πίνακα.

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	CPV	ΠΟΣΟΤΗΤ Α (και Μ.Μ.)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ (χωρίς ΦΠΑ)
Τίτλος CPV: Συντήρηση εγκαταστάσεων δημόσιου φωτισμού					
1	Εκτέλεση εργασιών αντικατάστασης λαμπτήρων σε ιστούς φωτισμού από αδειούχο ηλεκτρολόγο εναερίτη με πέδιλα, σε περιοχές στις οποίες η υπηρεσία αδυνατεί να αντικαταστήσει με το καλαθοφόρο όχημα διότι δεν υπάρχει πρόσβαση για οχήματα	50232100-1	350 τεμ	6,00 €	2.100,00 €
ΣΥΝΟΛΟ:					2.100,00 €
ΦΠΑ 24%					504,00 €
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					2.604,00 €

Όροι

1) Επισημαίνεται ότι οι υποψήφιοι ανάδοχοι θα καταθέσουν προσφορά για το σύνολο των εργασιών. Επίσης θα πρέπει να διαθέτουν τη σχετική με τις εργασίες άδεια. Θα υπάρχει μέριμνα από τον ανάδοχο για την μεταφορά των υλικών στους χώρους εφαρμογής τους.

2) Ζητείται ενιαία τιμή έκπτωσης για τις εργασίες

Ο Δήμος Βόλου θα συνάψει μία σύμβαση με έναν ανάδοχο.

Η δαπάνη για τις εργασίες προϋπολογίζονται ενδεικτικά στο συνολικό ποσό των δύο χιλιάδων εξακοσίων τεσσάρων ευρώ (2.604,00 €, συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24%), και θα επιβαρύνει

τον κωδικό Κ.Α. 20.7335.126 του Δήμου Βόλου - «Συντήρηση και επισκευή Δημοτικού Φωτισμού όλων των Δ.Ε. πλην Βόλου & Ν. Ιωνίας έτους 2019»

Ο συντάξας

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος
του τμήματος Ηλεκτροφωτισμού

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ Δ/ΝΤΡΙΑ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Αλέξανδρος Παπαγεωργίου
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

Θεόδωρος Αγαθός
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

Ελένη Προβιά
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.