



ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής
Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΡΗΤΗΣ & ΝΗΣΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ 2007-2013

Άξονας προτεραιότητας:

7 - «ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ»

Κωδικός θέματος προτεραιότητας:

61 –« ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΣΧΕΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ»



ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΑΛΙΑΣ ΠΟΛΗΣ
Γρηγορίου Ε΄ 50, Χανιά Κρήτης 73135
Τηλ.: 2821341710
Fax: 2821341709
www.chania.gr, email: otwd@chania.gr

ΟΣΑΑ ΔΗΜΟΥ ΧΑΝΙΩΝ «ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΛΙΑΣ ΠΟΛΗΣ ΧΑΝΙΩΝ»

ΔΡΑΣΗ: Εκσυγχρονισμός Δημοτικού Φωτισμού για Εξοικονόμηση Ενέργειας σε Κοινόχρηστους Χώρους της Παλιάς Πόλης

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΥ

στα πλαίσια του Έργου «Εκσυγχρονισμός Δημοτικού Φωτισμού για Εξοικονόμηση Ενέργειας σε Κοινόχρηστους Χώρους της Παλιάς Πόλης» του Ο.Σ.Α.Α. Δήμου Χανίων.

Προϋπολογισμός Μελέτης (€)

Ο συνολικός προϋπολογισμός για την προμήθεια του εξοπλισμού ανέρχεται στο ποσό των 96.747,97€ συν Φ.Π.Α. 23% 22.252,03€ δηλαδή σε **119.000,00€ με Φ.Π.Α.** και συμπεριλαμβάνει τα κόστη μεταφοράς κι εγκατάστασης του προς προμήθεια εξοπλισμού στις αποθήκες των Συνεργείων του Τμήματος Ηλεκτροφωτισμού του Δήμου Χανίων. Το συνολικό προϋπολογισθέν κόστος μοιράζεται σε **δύο ομάδες** ως εξής:

A/A	Είδος	Ποσότητα	Κοστολόγηση ομάδας χωρίς ΦΠΑ	Κοστολόγηση ομάδας με ΦΠΑ 23%
	ΟΜΑΔΑ 1 – ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ ΚΟΡΥΦΗΣ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΕΠΙ ΣΤΥΛΟΥ, ΕΠΙ ΒΡΑΧΙΟΝΑ Η ΚΡΕΜΑΣΤΑ ΑΠΟ ΑΛΥΣΙΔΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		66.951,22€	82350,00€
1	Χαλύβδινος τηλεσκοπικός ιστός κλασσικού τύπου, γαλβανισμένος και βαμμένος, υπέργειου ύψους περίπου 3.40m, με θυρίδα επίσκεψης και ακροκιβώτιο	20		
2	Χαλύβδινος ιστός κλασσικού τύπου, γαλβανισμένος και βαμμένος, υπέργειου ύψους 4,00m με θυρίδα επίσκεψης, ακροκιβώτιο, και βραχίονες για την τοποθέτηση 2 φωτιστικών σωμάτων κορυφής παραδοσιακού τύπου	1		
3	Φωτιστικό σώμα κορυφής ιστού παραδοσιακού τύπου (φανάρι), στεγανό IP66, με έναν λαμπτήρα μεταλλικών αλογονιδίων 70W.	22		
4	Βραχίονας επίτοιχης τοποθέτησης, κατάλληλος για την προσάρτηση φωτιστικού σώματος κορυφής παραδοσιακού τύπου	55		
5	Φωτιστικό σώμα κορυφής παραδοσιακού τύπου (φανάρι), στεγανό IP66, με έναν λαμπτήρα μεταλλικών αλογονιδίων 150W.	55		
6	Φωτιστικό σώμα κατάλληλο για κρέμαση από αλυσίδα ή ράβδο παραδοσιακού τύπου (φανάρι), στεγανό IP66, με έναν λαμπτήρα μεταλλικών αλογονιδίων 150W και αλυσίδα κρέμασης μήκους περίπου 0,4-0.6μ.	1		
7	Καλώδιο τύπου J1VV-R 5G10 RN 1KV IEC60502-1	600 μέτρα		
8	Αγωγός χαλκού 16mm ² RM	11,5 κιλά		
9	Ράβδος γείωσης κυκλικής διατομής κατά ΕΛΟΤ 50164 1 & 2, μήκους 1,5m διατομής Φ14mm με χαλύβδινη ψυχή και πάχος επιχάλκωσης τουλάχιστον 254μm.	14 τεμάχια		
10	Χυτοσίδηρο κάλυμμα φρεατίου με πλαίσιο στεγανό τύπου B125 για φρεάτιο 40x40	12 τεμ.		

A/A	Είδος	Ποσότητα	Κοστολόγηση ομάδας χωρίς ΦΠΑ	Κοστολόγηση ομάδας με ΦΠΑ 23%
	ΟΜΑΔΑ 2 - ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ ΑΝΑΡΤΩΜΕΝΑ, ΣΥΡΜΑΤΟΣΚΟΙΝΑ ΚΙ ΕΞΑΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ		29796,75€	36650,00€
1	Φωτιστικό σώμα κατάλληλο για ανάρτηση από συρματόσχοινο, στεγανό IP66 , με έγχρωμο κάλυμμα με λαμπτήρα μεταλλικών αλογονιδίων 100W και με κατάλληλο εξάρτημα ανάρτησης/στήριξης φωτιστικού σώματος από συρματόσχοινο	54		
2	Συρματόσχοινο inox AISI 316 Φ5mm, 7x19	250 μέτρα		
3	Ροδάντζες inox AISI 316 - 5mm	110 τεμ.		
4	Εντατήρες δίχαλο-δίχαλο κλειστού τύπου inox AISI 316 - 8mm	55 τεμάχια		
5	Σφικτήρες inox AISI 316 - 5mm	110 τεμ.		
6	Μάπες inox AISI 316 - 8mm x 80mm με ούπα μεταλλικό	110 τεμ.		

ΧΑΝΙΑ 28-05-2012

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Τ.Υ.Δ.Χ.

Μαρία Γκιζελή
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Αλεξία Λακιωτάκη
Πολιτικός Μηχανικός