



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΥΠΟΔΟΜΩΝ,
ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ



ποιότητα ζωής για όλους

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο πλαίσιο του ΠΕΠ Αττικής



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ - ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ, ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ &
ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ

Αγ. Πολυτεχνείου & Καραϊσκάκη Τ.Κ. 18 648

Πληρ.: Γεωργαράς Ν. – Κλημάνογλου Π.

Τηλ: 213-2004013 - Φαξ: 213-2004023

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ : «Προμήθεια, Εγκατάσταση και Ρύθμιση Συστήματος Τεχνητού Φωτισμού και Συστήματος Ενεργειακής Διαχείρισης (BEMS) του Δημαρχείου Δραπετσώνας»

Υπόεργο 2, ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ
“ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ”

Κ.Α. : **30 / 7341.0008**

ΠΡΟΫΠ.: **33.694,04 €**

ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ :

19.1/28-10-2014

6. ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ποιότητα ζωής για όλους

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο πλαίσιο του ΠΕΠ Αττικής



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ - ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ, ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ &
ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ

Αγ. Πολυτεχνείου & Καραϊσκάκη Τ.Κ. 18 648

Πληρ.: Γεωργαράς Ν. – Κλημάνογλου Π.

Τηλ: 213-2004013 - Φαξ: 213-2004023

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ : «Προμήθεια, Εγκατάσταση και Ρύθμιση Συστήματος Τεχνητού Φωτισμού και Συστήματος Ενεργειακής Διαχείρισης (BEMS) του Δημαρχείου Δραπετσώνας»

Υπόεργο 2, ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ
“ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ”

Κ.Α. : 30 / 7341.0008

ΠΡΟΫΠ.: 33.694,04 €

ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ :

19.1/28-10-2014

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

α/α	Περιγραφή	Α.Τ.	ΚΩΔ. ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔ. ΑΝΑΘ. ΑΡΘΡΟΥ	Μονάδα Μέτρη-σης	Ποσό -τητα	Τιμή Μονάδας (€)	Συνολική Τιμή (€)
	Προμήθεια, Εγκατάσταση και Ρύθμιση Συστήματος Τεχνητού Φωτισμού και Συστήματος Ενεργειακής Διαχείρισης (BEMS), περιλαμβάνοντας τον εξής εξοπλισμό:	1	N8998.121.1	H/ΛM 56				
1	Μπουτόν ενδεικτικού τύπου UP 245/3 τετραπλό (8πλό), 8 LED κατάστασης, DELTA profil λευκό ή ισοδύναμο				τεμ.	2		
2	Ανιχνευτή Κίνησης ενδεικτικού τύπου UP 255 για ύψος 1.10m, DELTA profil λευκό ή ισοδύναμο				τεμ.	3		
3	Πλαίσιο μονό, ενδεικτικού τύπου DELTA profil λευκό ή ισοδύναμο				τεμ.	5		
4	Διαδική είσοδος για μπουτόν/έξοδος LED, 2πλή ενδεικτικού τύπου UP 220/21 χωνευτή, max 10m ή ισοδύναμο				τεμ.	8		

5	Χρονοδιακόπτη 4 καναλιών ενδεικτικού τύπου REG 372/02 με αντέννα DCFF77 ή ισοδύναμου				τεμ.	1		
6	Αισθητήρα φωτεινότητας ενδεικτικού τύπου AP 255/12, με BCU ή ισοδύναμου				τεμ.	5		
7	Τηλεχειριστήριο IR, S 255, βαθμονόμησης αισθ. Φωτεινότητας ενδεικτικού τύπου UP 255 / AP 255 BCU ή ισοδύναμου				τεμ.	1		
8	Ανιχνευτή παρουσίας/κίνησης ενδεικτικού τύπου UP 258/E21, οροφής, με BCU ή ισοδύναμου				τεμ.	2		
9	Ανιχνευτή παρουσίας/κίνησης ενδεικτικού τύπου UP 258/D11, οροφής, με BCU ή ισοδύναμου				τεμ.	21		
10	Διαδική έξοδο ενδεικτικού τύπου N 567/01, 4x230 V AC / 8 A ή ισοδύναμου				τεμ.	1		
11	Διαδική έξοδο ενδεικτικού τύπου N 567/11, 8x230 V AC / 8 A ή ισοδύναμου				τεμ.	1		
12	Διαδική έξοδος ενδεικτικού τύπου N 567/22, 16x230 V AC / 10 A (NO / NC) ή ισοδύναμου				τεμ.	1		
13	Dimmer ενδεικτικού τύπου N 526 & ελεγκτής φωτεινότητας, 3x230V AC/ 6A (1...10V) ή ισοδύναμου				τεμ.	1		
14	Dimmer ενδεικτικού τύπου N 526E, 8x230V AC/ 16A (1...10V) ή ισοδύναμου				τεμ.	4		
15	Προσαρμοστή bus ενδεικτικού τύπου UP 110 ή ισοδύναμου				τεμ.	3		
16	Προσαρμοστή bus ενδεικτικού τύπου UP 117/12 (BTM) ή ισοδύναμου				τεμ.	2		
17	USB θύρα ενδεικτικού τύπου N 148/11 ή ισοδύναμου				τεμ.	1		
18	Τροφοδοτικό ενδεικτικού τύπου N 125/22, 640 mA (περιέχει πηνίο) ή ισοδύναμου				τεμ.	2		
19	Προστατευτικό υπέρτασης ενδεικτικού τύπου 195 DEHN ή ισοδύναμου				τεμ.	2		
20	IP Control Center ενδεικτικού τύπου N 152 (Δικτυακή Οπτικοποίηση) ή ισοδύναμου				τεμ.	1		
21	Τηλεχειριστήριο υπερέθρων (IR), ενδεικτικού τύπου S 425/72, ασημί, 17 εντολών ή ισοδύναμου				τεμ.	2		
22	Δέκτη/Αποκωδικοποιητή υπερέθρων (IR), ενδεικτικού τύπου S 450/3 ή ισοδύναμου				τεμ.	2		
23	Ελεγκτή κλιματιστικής συσκευής split unit, ενδεικτικού τύπου Zennio IRSC ή ισοδύναμου				τεμ.	27		
23	Καλωδιώσεις αυτοματισμού τύπου bus				m	400		

24	Ηλεκτρικό πίνακα συστήματος αυτοματισμού 24 θέσεων				τεμ.	3		
25	Εγκατάσταση, Σύνδεση, Προγραμματισμό και θέση σε λειτουργία του συστήματος				τεμ.	1		
							Σύνολο	
							Φ. Π. Α. 23 %	
							Γενικό Σύνολο	

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΓΚΑΜΙΛΗΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΓΕΩΡΓΑΡΑΣ

ΛΑΖΑΡΟΣ ΚΑΣΕΝΟΓΛΟΥ

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ