

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ : " ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ "

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 728 / 2012

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 39.000,00 €

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΤΟΣ : 2012

ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΠΙΣΤΩΣΗΣ : ΔΗΜΟΤΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ

**ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΔΕΛΙΟΥ-ΕΥΟΣΜΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
& ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 728 / 2012
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 39.000,00 €**

Μ Ε Λ Ε Τ Η

Ι. ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Με την παρούσα μελέτη προβλέπεται η προμήθεια, για λογαριασμό του Δήμου Ευόσμου, **λαμπτήρων** διαφόρων τύπων.

Οι συγκεκριμένοι λαμπτήρες πρόκειται να αντικαταστήσουν αντίστοιχους καμένους ή να τοποθετηθούν σε καινούργια φωτιστικά και προβολείς εξωτερικού χώρου (πάρκα και πεζόδρομοι, ανοιχτά γήπεδα, οδικός φωτισμός, σηματοδότες, εορταστικές παραστάσεις), καθώς και σε εσωτερικούς χώρους Σχολείων και Δημοτικών κτιρίων.

Η δαπάνη για την προμήθεια αυτή ανέρχεται στο ποσό των **€ 39.000,00** συμπεριλαμβανομένου και του Φ.Π.Α. και θα αντιμετωπισθεί από Δημοτικούς πόρους.

Η προμήθεια προτείνεται να γίνει με **Πρόχειρο Διαγωνισμό** μεταξύ Επιχειρήσεων που εμπορεύονται τα ανωτέρω είδη, και σύμφωνα με με την αριθ. 11389/93 Υπουργική Απόφαση (ΕΚΠΟΤΑ), τον Νόμο 2286/95, τον Νόμο 3463/06 και την αριθ. 35130/739/9-8-10 Υπουργική Απόφαση.

Οι Προμηθευτές που θα πάρουν μέρος στην διαδικασία θα πρέπει να προσκομίσουν βεβαίωση από τις κατασκευάστριες Εταιρίες των εν λόγω υλικών ότι αυτές είναι πιστοποιημένες κατά **ISO 9001:2000**. Επίσης τα προσφερόμενα υλικά (λαμπτήρες) θα πρέπει να διαθέτουν σήμα πιστότητας **“CE”** που καθιερώθηκε για το ηλεκτρολογικό υλικό σύμφωνα με τις κοινές Υπουργικές αποφάσεις 470/4-4-1985 και 16717/5052/23-12-94.

Η επιλογή θα γίνει με κριτήριο την **οικονομικότερη προσφορά επί του συνόλου** των ζητούμενων ειδών.

Η παραλαβή των υλικών θα γίνει **τμηματικά** μέσα στο 2012 (και καθόλη την διάρκεια του) και **κατ' απαίτηση** της Υπηρεσίας.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
 ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΔΕΛΙΟΥ-ΕΥΟΣΜΟΥ
 Δ/ΝΣΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
 & ΗΛ/ΦΩΤΙΣΜΟΥ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ: "Διαφόρων Λαμπτήρων"

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 728 / 2012

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 39.000,00 €

II. ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ - ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ – ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (ΤΕΜ.)	ΤΙΜΗ ΜΟΝ. (€)	ΔΑΠΑΝΗ (€)
1	Λάμπες ατμών νατρίου (Na) Υ.Π., αχλαδωτές, E40, 100 W	30	13,00	390,00
2	Λάμπες ατμών νατρίου (Na) Υ.Π., αχλαδωτές, E40, 150 W	300	13,80	4.140,00
3	Λάμπες ατμών νατρίου (Na) Υ.Π., αχλαδωτές, E40, 250 W	300	17,00	5.100,00
4	Λάμπες ατμών νατρίου (Na) Υ.Π., αχλαδωτές, E27, 70 W - για την έναυση δεν απαιτείται εκκινήτης -	100	13,40	1.340,00
5	Λάμπες ατμών νατρίου (Na) Υ.Π., αχλαδωτές, E27, 110 W - για την έναυση δεν απαιτείται εκκινήτης -	320	15,50	4.960,00
6	Λάμπες ατμών νατρίου (Na) Υ.Π., σωληνωτές, E40, 150 W	50	17,00	850,00
7	Λάμπες μεταλλικών αλογονιδίων(MH),2 άκρων (RX7S),150 W	80	12,20	976,00
8	Λάμπες μεταλλικών αλογονιδίων(MH),σωληνωτές,E40, 250W	20	25,20	504,00
9	Λάμπες μεταλλικών αλογονιδίων(MH),σωληνωτές,E40, 400W	15	25,20	378,00
10	Λάμπες μεταλλικών αλογονιδίων(MH),σωληνωτές,E40,1000W	6	141,50	849,00
11	Λάμπες κεραμικού καυστήρα, σωληνωτές, E40, 150 W - λειτουργούν με όργανα έναυσης & λειτουργίας Νατρίου -	50	35,00	1.750,00
12	Λάμπες κεραμικού καυστήρα, σωληνωτές, E40, 250 W - λειτουργούν με όργανα έναυσης & λειτουργίας Νατρίου -	5	67,00	335,00
13	Λάμπες ηλεκτρονικές, εξοικονόμησης ενέργειας, E27, 23W με πρισματικό κάλυμμα, 6500 ⁰ K, ενεργειακή κλάση: A ή B	400	6,70	2.680,00
14	Λάμπες ηλεκτρονικές, εξοικονόμησης ενέργειας, E27, 9W 2700 ⁰ K, κλάση ενεργειακής απόδοσης: A ή B	100	4,00	400,00
15	Λάμπες ηλεκτρονικές, εξοικ. ενέργειας, E14 (κεράκια), 9W 2700 ⁰ K, κλάση ενεργειακής απόδοσης: A ή B	32	6,00	192,00
16	Λάμπες φθορισμού επιμήκεις 0,60 m, G13, Φ26 mm, 18 W 2700 ⁰ K - 3000 ⁰ K- 4000 ⁰ K, κλάση ενεργ. απόδοσης: A ή B	200	2,00	400,00
17	Λάμπες φθορισμού επιμήκεις 1,20 m, G13, Φ26 mm, 36 W 2700 ⁰ K - 3000 ⁰ K- 4000 ⁰ K, κλάση ενεργ. απόδοσης: A ή B	500	2,80	1.400,00
18	Λάμπες σηματοδοτών αντικραδασμικές, 230V, E27, 75W	100	1,50	150,00
19	Λαμπάκια διαφανή νυκτός, τύπου Legrand, E14, 3-5 W λευκό φως (για γιρλάντες δρόμων –εορταστικός διάκοσμος)	500	0,50	250,00
20	Λαμπάκια σφαιρικά (νυκτός),διαφανή, E27, 5-10 W λευκό φως (για γιρλάντες δρόμων –εορταστικός διάκοσμος)	1.000	0,90	900,00
21	Γλόμπτοι Polycarbonate, γαλακτόχρωμοι, άθραυστοι, Φ 40 - διάμετρος βάσης (εσ/εξ): 14,5 / 18 cm -	150	19,00	2.850,00
22	Γλόμπτοι Polycarbonate, γαλακτόχρωμοι, άθραυστοι, Φ 30 - διάμετρος βάσης (εσ/εξ): 11,5 / 14 cm -	100	9,10	910,00
		ΣΥΝΟΛΟ		31.704,00
		Φ.Π.Α. 23 %		7.291,92
		ΣΥΝΟΛΟ		38.995,92
		ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠ.		4,08
		ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ		39.000,00

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ: Τριάντα εννέα χιλιάδες (39.000,00) € συμπεριλαμβανομένου και του ΦΠΑ.

Σημειώνεται ότι στις προσφορές που θα καταθέτουν οι συμμετέχοντες στον σχετικό διαγωνισμό, θα πρέπει να **εμπεριέχεται** στην τιμή κάθε είδους ξεχωριστά και ο σχετικός **φόρος ανακύκλωσης** που τυχόν θα προκύψει (Ν. 2939/2001, Π.Δ. 117/2004).

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΕΥΟΣΜΟΣ 2 / 5 / 2012
Ο Δ/ΝΤΗΣ
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ & ΗΛ/ΦΩΤΙΣΜΟΥ

ΕΥΟΣΜΟΣ 2 / 5 / 2012
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΩΤΗΡΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΓΚΑΛΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
 ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΔΕΛΙΟΥ-ΕΥΟΣΜΟΥ
 Δ/ΝΣΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
 & ΗΛ/ΦΩΤΙΣΜΟΥ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ: "Διαφόρων Λαμπτήρων"

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 728 / 2012

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 39.000,00 €

ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (ΤΕΜ.)	ΤΙΜΗ ΜΟΝ. (€)	ΔΑΠΑΝΗ (€)
1	Λάμπες ατμών νατρίου (Na) Υ.Π., αχλαδωτές, E40, 100 W	30		
2	Λάμπες ατμών νατρίου (Na) Υ.Π., αχλαδωτές, E40, 150 W	300		
3	Λάμπες ατμών νατρίου (Na) Υ.Π., αχλαδωτές, E40, 250 W	300		
4	Λάμπες ατμών νατρίου (Na) Υ.Π., αχλαδωτές, E27, 70 W - για την έναυση δεν απαιτείται εκκινήτης -	100		
5	Λάμπες ατμών νατρίου (Na) Υ.Π., αχλαδωτές, E27, 110 W - για την έναυση δεν απαιτείται εκκινήτης -	320		
6	Λάμπες ατμών νατρίου (Na) Υ.Π., σωληνωτές, E40, 150 W	50		
7	Λάμπες μεταλλικών αλογονιδίων(MH), 2 άκρων (RX7S), 150 W	80		
8	Λάμπες μεταλλικών αλογονιδίων(MH), σωληνωτές, E40, 250W	20		
9	Λάμπες μεταλλικών αλογονιδίων(MH), σωληνωτές, E40, 400W	15		
10	Λάμπες μεταλλικών αλογονιδίων(MH), σωληνωτές, E40, 1000W	6		
11	Λάμπες κεραμικού καυστήρα, σωληνωτές, E40, 150 W - λειτουργούν με όργανα έναυσης & λειτουργίας Νατρίου -	50		
12	Λάμπες κεραμικού καυστήρα, σωληνωτές, E40, 250 W - λειτουργούν με όργανα έναυσης & λειτουργίας Νατρίου -	5		
13	Λάμπες ηλεκτρονικές, εξοικονόμησης ενέργειας, E27, 23W με πρισματικό κάλυμμα, 6500 ⁰ K, ενεργειακή κλάση: A ή B	400		
14	Λάμπες ηλεκτρονικές, εξοικονόμησης ενέργειας, E27, 9W 2700 ⁰ K, κλάση ενεργειακής απόδοσης: A ή B	100		
15	Λάμπες ηλεκτρονικές, εξοικ. ενέργειας, E14 (κεράκια), 9W 2700 ⁰ K, κλάση ενεργειακής απόδοσης: A ή B	32		
16	Λάμπες φθορισμού επιμήκεις 0,60 m, G13, Φ26 mm, 18 W 2700 ⁰ K - 3000 ⁰ K- 4000 ⁰ K, κλάση ενεργ. απόδοσης: A ή B	200		
17	Λάμπες φθορισμού επιμήκεις 1,20 m, G13, Φ26 mm, 36 W 2700 ⁰ K - 3000 ⁰ K- 4000 ⁰ K, κλάση ενεργ. απόδοσης: A ή B	500		
18	Λάμπες σηματοδοτών αντικραδασμικές, 230V, E27, 75W	100		
19	Λαμπάκια διαφανή νυκτός, τύπου Legrand, E14, 3-5 W λευκό φως (για γιρλάντες δρόμων –εορταστικός διάκοσμος)	500		
20	Λαμπάκια σφαιρικά (νυκτός), διαφανή, E27, 5-10 W λευκό φως (για γιρλάντες δρόμων –εορταστικός διάκοσμος)	1.000		
21	Γλόμπτοι Polycarbonate, γαλακτόχρωμοι, άθραυστοι, Φ 40 - διάμετρος βάσης (εσ/εξ): 14,5 / 18 cm -	150		
22	Γλόμπτοι Polycarbonate, γαλακτόχρωμοι, άθραυστοι, Φ 30 - διάμετρος βάσης (εσ/εξ): 11,5 / 14 cm -	100		
		ΣΥΝΟΛΟ		
		Φ.Π.Α. 23 %		
		ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ		

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ