

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΑΠΟ:

ΠΡΟΣ :
«ΔΗΜΟ ΔΙΡΦΥΩΝ – ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ-
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ»

ΘΕΜΑ: ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠ ΑΡΙΘΜ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ 16046/18-11-2021

1. Αφού μελέτησα/με τους όρους των εγγράφων της Υπ αριθμ πρόσκλησης **16046/18-11-2021** και αφού έχουμε αποκτήσει πλήρη αντίληψη του αντικειμένου της προμήθειας εμείς οι υποφαινόμενοι, αναλαμβάνουμε να εκτελέσουμε και συμπληρώσουμε το αντικείμενο της σύμβασης, σύμφωνα με την μελέτη των υπηρεσιών του Δήμου.
2. Το συνολικό ποσό της προσφοράς αναλύεται στον Πίνακα Ανάλυσης Οικονομικής Προσφοράς που επισυνάπτεται.
3. Συμφωνούμε πως η προσφορά μας αυτή θα ισχύει για περίοδο ίση με αυτή που ορίζεται στην τεχνική περιγραφή των υπηρεσιών του Δήμου, θα μας δεσμεύει και θα μπορεί να γίνει αποδεκτή ανά πάσα στιγμή πριν τη λήξη της περιόδου αυτής.
4. Μέχρι να ετοιμαστεί και υπογραφεί επίσημη Συμφωνία, η προσφορά μας αυτή μαζί με τη γραπτή αποδοχή σας θα αποτελούν δεσμευτικό Συμβόλαιο μεταξύ μας.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΤΜΗΜΑ Α-ΛΑΜΠΗΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

(Κωδικός CPV: 1521000-04, ΚΑ: 20-6662.002)

Α/ Α	ΕΙΔΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟ Σ (€)	ΔΑΠΑΝ Η (€)
1	Λαμπτήρες LED 15W, E27, δημοτικού φωτισμού (Cool Daylight)	Τεμ.	1400		
2	Λάμπα ατμών Νατρίου υψηλής πίεσης 150W, E40, 240V, αχλαδωτή	Τεμ.	100		
3	Λάμπα ατμών Νατρίου υψηλής	Τεμ.	50		

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

	πίεσης 250W, E40, 240V, αχλαδωτή				
4	Λάμπα ατμών Νατρίου υψηλής πίεσης 150W, E40, 240V, σωληνωτή	Τεμ.	50		
5	Λάμπα PL-C 2Pins (Cool Daylight)	Τεμ.	50		
6	Λάμπα HQI 150W	Τεμ.	10		
7	Λάμπα σωληνωτή HQI 250W (Για προβολείς γηπέδου)	Τεμ.	25		
8	Λάμπα σωληνωτή HQI 400W (Για προβολείς γηπέδου)	Τεμ.	25		
9	Καλώδιο τύπου H05VV-F εύκαμπτο διατομής 2x1,00mm ²	m	500		
10	Καλώδιο τύπου H05VV-F εύκαμπτο διατομής 3x1,5mm ²	m	300		
11	Καλώδιο τύπου H05VV-F εύκαμπτο διατομής 3x2,5mm ²	m	100		
12	Καλώδιο τύπου J1VV-U, R, S(NYY) διατομής 3x1.5mm ²	m	500		
13	Καλώδιο τύπου J1VV-U, R, S(NYY) διατομής 3x2.5mm ²	m	500		
14	Καλώδιο τύπου J1VV-U, R, S(NYY) διατομής 5x2.5mm ²	m	400		
15	Δεματικά 150x3,6mm	Κουτ. 100 τεμ.	150		
16	Δεματικά 130x4,8mm	Κουτ. 100 τεμ.	30		
17	ΝΤΟΥΙ πορσελάνης E27 πλαφόν διαιρούμενο τύπου	Τεμ.	50		

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

	ΔΕΗ				
18	ΝΤΟΥΙ πορσελάνης E40 (ΓΟΛΙΑΘ) σκέτο με βίδες	Τεμ.	50		
19	Ταινία PVC μονωτική 19mmx0,15mmx20 m (Λευκή)	Τεμ.	50		
20	Ταινία PVC μονωτική 19mmx0,15mmx20 m (Μαύρη)	Τεμ.	50		
21	Σπирάλ ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων τύπου VIOKAR μπετού Φ32- Ενσωματωμένη ατσαλίνα	Τεμ. (κουλούρα 25m)	8 τεμ.		
22	Φις αρσενικό στεγανό	Τεμ.	10		
23	Φις σούκο θηλυκό	Τεμ.	10		
24	Μετασχηματιστής- Μαγνητικό Ballast Νατρίου 150W 230V	Τεμ.	10		
25	Μετασχηματιστής- Μαγνητικό Ballast Νατρίου 250W 230V	Τεμ.	10		
26	Πιάστρα για λάμπα με κοντάρι	Τεμ.	1		
27	Σπρει αντισκωριακό	Τεμ.	10		
28	Νοβοπανόβιδες σταυρωτές 5x30, 5x40, 5x50	Κουτ.(100 τεμ)	2 έκαστος		
29	Στριφόνι εξάγωνο M8x60	Κουτ.(100τεμ.)	1		
30	Στριφόνι εξάγωνο M8x100	Κουτ.(50τεμ.)	2		
31	Βύσμα μεταλλικό M8x95	Τεμ.	100		

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

32	Βύσμα μεταλλικό M10x115	Τεμ.	100		
33	Πίνακας εξωτερικός στεγανός 1 σειράς 4 θέσεων, βαρέου τύπου	Τεμ.	5		
34	Σωλήνες Κουβίδη Φ25	3m	30		
35	Μούφα Κουβίδη Φ25	Τεμ.	30		
36	Σωλήνας σπирάλ Κουβίδης Φ25	m	50		
37	Ρελέ ράγας δύο πόλων	Τεμ.	10		
38	Ρελέ ράγας τεσσάρων πόλων	Τεμ.	10		
39	Power Electronics Control επιτηρητής ασυμμετρίας (8P) PT 431	Τεμ.	4		
40	Power Electronics Control επιτηρητής ασυμμετρίας (11P) PT 431	Τεμ.	4		
41	Power electronics Control ελεγκτής στάθμης δεξαμενής (8P) PT 414	Τεμ.	3		
42	Power electronic ελεγκτής στάθμης δεξαμενής (11P) PT 414	Τεμ.	3		
43	Power Electronics Control χρονορελέ καθυστέρησης από 1-15sec (8P) PT 421	Τεμ.	2		
44	Power electronics Control χρονορελέ καθυστέρησης από 1-15sec (11P) PT	Τεμ.	2		

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

	421				
45	Power electronics Control χρονορελέ καθυστέρησης από 1-15min (8P) PT 424	Τεμ.	2		
46	Power Electronics Control χρονορελέ καθυστέρησης από 1-15min (11P) PT 424	Τεμ.	2		
47	Βάση τύπου λυχνίας 8 ποδών	Τεμ.	5		
48	Βάση τύπου λυχνίας 11 ποδών	Τεμ.	5		
49	Μετασχηματιστής 230V-48V	Τεμ.	2		
50	Ρελέ τύπου λυχνίας (8P) 48V	Τεμ.	5		
51	Ρελέ τύπου λυχνίας (11P) 48V	Τεμ.	5		
52	Τριφασική βάση μαχαιρωτής ασφάλειας (00)	Τεμ.	2		
53	Μπαταρία μολύβδου 12V 7,5 Ah	Τεμ.	2		
54	Μπαταρία μολύβδου 12V 100 Ah	Τεμ.	3		
55	Ηλιακός ρυθμιστής φόρτισης	Τεμ.	2		
56	Ρελέ ισχύος 30kw	Τεμ.	2		
57	Ρελέ ισχύος 22kw	Τεμ.	2		
58	Ρελέ ισχύος 15kw	Τεμ.	2		
				ΣΥΝΟΛΟ:	
				Φ.Π.Α.24 %	
				ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	

ΤΜΗΜΑ Β- ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ LED
 (Κωδικός CPV: 3150000-01 ΚΑ:20-7135.009)

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ-ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (€)	ΔΑΠΑΝΗ (€)
1	Φωτιστικό ιστού κορυφής NESTOR IP66,60W	Τεμ.	20		
2	Φωτιστικό βραχίονος δρόμων LED V-TAC SLIM STREET IP65 100W	Τεμ.	10		
3	Φωτιστικό σώμα (προβολέας) γηπέδου HQI-T ασύμμετρης δέσμης 400W, στεγανός IP65	Τεμ.	8		
4	Προβολέας LED SMD PANEL BLACK IP65 10W	Τεμ.	20		
5	Προβολέας LED SMD PANEL BLACK IP65 100W	Τεμ.	9		
				ΣΥΝΟΛΟ:	
				Φ.Π.Α. 24%	
				ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ:	

ΤΜΗΜΑ Γ-ΥΛΙΚΑ ΕΟΡΤΑΣΤΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΣΜΟΥ

(Κωδικός CPV: 31531100-08 ΚΑ:20-6691.001)

Α/Α	ΕΙΔΟΣ-ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (€)	ΔΑΠΑΝΗ (€)
1	Φωτοσωλήνα μονοκάναλος LED	m.	1500		

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

	ψυχρού φωτισμού (λευκό διάφανο 1000m και κίτρινο 500m)				
2	Παροχή για μονοκάναλο φωτοσωλήνα LED	Τεμ.	97		
3	Μικρολαμπάκια με 100 λυχνίες LED 7mm 240V σε 10m πράσινο καλώδιο καουτσούκ IP65 ΕΠΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝ Ο	Τεμ.	135		
4	Μικρολαμπάκια τύπου ΧΤΑΠΟΔΙ 5x6m με 300 λυχνίες LED 7mm 240V σε πράσινο καλώδιο καουτσούκ IP65. ΕΠΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝ Ο	Τεμ .	30		
5	Φωτεινό σώμα αλουμινίου «επιστήλιο» με φωτοσωλήνα LED N.4010	Τεμ.	13		
6	Φωτεινό σώμα αλουμινίου «επιστήλιο» με φωτοσωλήνα LED N.4012	Τεμ.	13		
7	Βάση στήριξης επιστηλίου (2 τεμ. για κάθε επιστήλιο)	Τεμ.	52		
8	Τρισδιάστατη μπάλα Φ30 με λυχνίες LED 7mm 240V σε πράσινο καλώδιο καουτσούκ	Τεμ.	10		
				ΣΥΝΟΛΟ:	
				Φ.Π.Α. 24%	
				ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ:	

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΑ (με Φ.Π.Α.)

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΤΜΗΜΑ Α:€

ΤΜΗΜΑ Β:€

ΤΜΗΜΑ Γ:€

ΣΥΝΟΛΟ: €

Υπογραφή Προσφέροντος ή Εκπροσώπου:

Όνομα υπογράφοντος:

*Αρ. Δελτίου Ταυτότητας/Διαβατηρίου
υπογράφοντος:*

Ιδιότητα υπογράφοντος:

Ημερομηνία: