



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΠΑΛΛΗΝΗΣ

ΠΑΛΛΗΝΗ, 27/03/2017  
ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 12689  
ΑΡ. ΠΡΟΜ: 56/2016

Ταχ. Δ/ση : Ιθάκης 12  
Ταχ. Κώδ. : 153.44 – Γέρακας  
Τηλ. 210-66.04.645, Fax. : 210-66.04.646

#### ΣΥΜΒΑΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

« μ μ . . »  
Συνολικής δαπάνης Πενήντα δύο χιλιάδες εξακόσια εβδομήντα έξη ευρώ και εξήντα εννέα λεπτά  
(52.676,69 €)

1. μ μ & μ . . (2016) Κ.Α 20.6662.0016  
ποσού είκοσι έξι χιλιάδων εξακοσίων σαράντα τεσσάρων ευρώ και δεκατριών λεπτών (26.644,13 €)  
συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α 24%.
2. μ . . (2016) Κ.Α 20.6662.0019  
ποσού είκοσι έξι χιλιάδων τριάντα δύο ευρώ και πενήντα έξι λεπτών (26.032,56€)  
συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α 24%.

Στο Δημοτικό Κατάστημα Παλλήνης σήμερα την 27η του μήνα Μαρτίου του έτους 2017 ημέρα Δευτέρα και ώρα 10<sup>η</sup> οι πιο κάτω υπογεγραμμένοι:

1. Ο κ. Αθανάσιος Η. Ζούτσος, ενεργώντας με την ιδιότητά του ως Δημάρχου του Δήμου Παλλήνης και
2. Η εταιρεία Β. ΚΑΥΚΑΣ Α.Ε. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, 17<sup>ο</sup> χλμ. Λεωφόρου Λαυρίου, Παιανία Τ.Κ. 19 002, Τηλ.: 210.60.29.095, Fax: 210.66.44.341, με Α.Φ.Μ. 094251730 Δ.Ο.Υ. ΦΑΕ Αθηνών, διά του εκπροσώπου Κ<sup>ο</sup> Σιαχάμη Θεόδωρου με αριθμό ταυτότητας ΑΗ 021274, ενεργώντας ως ανάδοχος της παραπάνω προμήθειας, έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρου 209 του Ν. 3463/06, όπως προστέθηκαν με την παρ. 13 του άρθρου 20 του Ν. 3731/08 και διατηρήθηκαν σε ισχύ με την περιπτ. 38 της παρ. 1 του άρθρου 377 του Ν. 4412/2016.
2. Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010.
3. Τις διατάξεις του Ν. 4412/2016.
4. Το υπ' αριθ. 56/2016 τεύχος μελέτης με τίτλο προμήθειας «**Προμήθεια λαμπτήρων και διαφόρων ηλεκτρολογικών υλικών Δ.Ε. Παλλήνης**», Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου.
5. Το υπ' αριθ. πρωτ. 32750-07/10/2016 (ΑΔΑΜ: 16REQ005207084) πρωτογενές αίτημα της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου.
6. Την υπ' αριθ. 356/2016 (19/10/2016) (ΑΔΑ: 6ΥΝ8ΩΞΚ-0Ξ4) απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής με την οποία εγκρίθηκε πίστωση ποσού 29.400,00 € σε βάρος του Κ.Α. 20. 6662.0016 με τίτλο προμήθειας « Προμήθεια λαμπτήρων & φωτιστικών σωμάτων Δ.Ε. Παλλήνης» και πίστωση ποσού 27.690,00 € σε βάρος του Κ.Α. 20. 6662.0019 με τίτλο προμήθειας: «Προμήθεια διάφορων ηλεκτρολογικών υλικών Δ.Ε. Παλλήνης (2016)» με τίτλο μελέτης: «**Προμήθεια λαμπτήρων και διαφόρων ηλεκτρολογικών υλικών Δ.Ε. Παλλήνης**» για κάλυψη αναγκών της Υπηρεσίας Ηλεκτροφωτισμού της Δημοτικής Ενότητας Παλλήνης (ΑΔΑΜ 16REQ005348275 ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ).
7. Τις υπ' αριθ. πρωτ. 36418 & 36420/07.11.2016 (ΑΔΑ: 7ΧΠΔΩΞΚ-ΧΔ8) & (ΑΔΑ: 7097ΩΞΚ-61Ρ) αντίστοιχα Αποφάσεις Ανάληψης Υποχρέωσης.
8. Την ανάγκη του Δήμου για την εν λόγω προμήθεια των αναφερόμενων στην 56/2016 μελέτη Τ.Υ. του Δήμου.
9. Τη με αριθ. πρωτ. 36579/07-01-2016 (ΑΔΑ: ΨΠΟ4ΩΞΚ-5ΓΨ) περίληψη διακήρυξη πρόχειρου διαγωνισμού την 21 Νοεμβρίου 2016 (ΑΔΑΜ: 16PROC005350937).
10. Την υποβληθείσα προσφορά της επιχείρησης Β. ΚΑΥΚΑΣ Α.Ε. με οικονομική προσφορά για την «Προμήθεια λαμπτήρων & φωτιστικών σωμάτων Δ.Ε. Παλλήνης» έναντι συνολικού ποσού 26.644,13 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24% και για την «Προμήθεια διάφορων ηλεκτρολογικών

υλικών Δ.Ε. Παλλήνης (2016)» έναντι συνολικού ποσού **26.032,56 €** συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%

11. Το από 21/11/2016 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης προσφορών.
12. Την υπ' αριθ. 442/2016 (23/11/2016) (ΑΔΑ: 6Δ9ΨΩΞΚ-710) απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής με την οποία εγκρίθηκε το από 21/11/2016 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης προσφορών και αναδείχθηκε προσωρινός ανάδοχος η εταιρεία Β. ΚΑΥΚΑΣ Α.Ε. με συνολική προσφερόμενη τιμή **52.676,69 €** για την «**Προμήθεια λαμπτήρων και διαφόρων ηλεκτρολογικών υλικών Δ.Ε. Παλλήνης**».
13. Το με αριθμ. πρωτ. 39758/02-12-2016 έγγραφο με το οποίο προσκλήθηκε ο προσωρινός ανάδοχος να προσκομίσει τα απαραίτητα δικαιολογητικά.
14. Την υπ' αριθ. 450/2016 (07/12/2016) (ΑΔΑ: Ψ776ΩΞΚ-9Φ1) απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής με την οποία αναδείχθηκε οριστικός ανάδοχος η εταιρεία Β. ΚΑΥΚΑΣ Α.Ε.
15. Τις ΑΑΥΣΥΜ 9457& 9458/06.03.2017 (ΑΔΑ:ΨΙΔΑΩΞΚ-812) & (ΑΔΑ:ΩΧ5ΧΩΞΚ-ΝΨΦ) με τις οποίες έγινε ψήφιση πίστωσης για το έτος 2017 ποσού 29.348,28 € & 27.689,98 € αντίστοιχα

Συνομολόγησαν και συναποδέχτηκαν τα ακόλουθα:

Ο πρώτος των συμβαλλομένων με την πιο πάνω ιδιότητά του αναθέτει στον δεύτερο την προμήθεια « Προμήθεια λαμπτήρων & φωτιστικών σωμάτων Δ.Ε. Παλλήνης» και «Προμήθεια διάφορων ηλεκτρολογικών υλικών Δ.Ε. Παλλήνης (2016)» σύμφωνα με τα τεύχη και τους όρους της με αριθμό 56/2016 μελέτης Τεχνικής Υπηρεσίας του Δήμου με την ισχύουσα νομοθεσία και με τις υποδείξεις τις Τ.Υ. του Δήμου Παλλήνης δαπάνης για την « Προμήθεια λαμπτήρων & φωτιστικών σωμάτων Δ.Ε. Παλλήνης» ποσό 26.644,13 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24% και για την «Προμήθεια διάφορων ηλεκτρολογικών υλικών Δ.Ε. Παλλήνης (2016)» έναντι συνολικού ποσού **26.032,56 €** συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24% και συνολικής δαπάνης **52.676,69 €** για την «**Προμήθεια λαμπτήρων και διαφόρων ηλεκτρολογικών υλικών Δ.Ε. Παλλήνης**» και όπως παρακάτω:

ΟΜΑΔΑ Α Προμήθεια λαμπτήρων & φωτιστικών σωμάτων Δ.Ε. Παλλήνης							Κ.Α. 20.6662.0016	
1	μ	μ	26W		800	3,50	2.800,00	
	- 30 W	spiral 1.800LM	27					
2	μ	COMPACT	μ		900	4,80	4.320,00	
		23W - 28 W	spiral 1.800LM					
		27						
3	μ	μ	150W		20	11,00	220,00	
		40						
4	μ	μ			40	2,20	88,00	
	15W	14 μ						
5	μ	μ			60	2,20	132,00	
	15W	27 μ						
6	μ		150W		450	8,90	4.005,00	
		40						
7	μ		250W		40	9,80	392,00	
		40						
8	μ		400W		40	10,80	432,00	
		40						
9	μ	HQI	70W		65	8,00	520,00	
10	μ	HQI	150W		65	8,00	520,00	

11	μ 40	HQI 250W			80	13,50	1.080,00
12	μ 40	HQI 400W			120	13,50	1.620,00
13	μ 40	HQI 1000W			5	61,00	305,00
14	μ 40	HQI 2000W			5	103,00	515,00
15	μ E27	125W			220	2,40	528,00
16	μ E40	400W			10	7,00	70,00
17	μ 27	110W			10	9,60	96,00
18	μ	18W μ 60 cm			40	1,50	60,00
19	μ	36W μ 120 cm			40	1,60	64,00
20	μ	P.L. 26 W (6.500 K)			40	1,90	76,00
21	μ	50W /240V GU 10			70	1,80	126,00
22	μ	20W /240V G 9			20	1,75	35,00
23	μ 27	40W /230V R63			0	2,25	0,00
24	μ	575W HPL 230V			0	14,50	0,00
25	μ CP/70) 230V	500W ( OSRAM			0	14,50	0,00
26	μ OSRAM CP/70) 230V	1000W (			0	14,90	0,00
27	Volt	LED 20W/30-33			40	19,50	780,00
28	Volt	LED 40W/30-33			10	29,00	290,00
29	μ	μ 150W μ			40	57,00	2.280,00
30	μ	100W			15	2,22	33,30
31	μ	150W			25	2,22	55,50
32	μ	200W			20	2,22	44,40

**21.487,20**

. . . 24%

**5.156,93****26.644,13**

/				
---	--	--	--	--

**ΟΜΑΔΑ Β Προμήθεια διάφορων ηλεκτρολογικών υλικών Δ.Ε. Παλλήνης (2016)**

**Κ.Α. 20.6662.0019**

1	μ	10			9	2,34	21,06
2	μ	16			36	2,34	84,24
3	μ	20			45	2,34	105,3

4	μ	25		15	2,34	35,1
5	μ	32		11	2,34	25,74
6	μ	63		4	5,7	22,8
7		35		22	0,36	7,92
8		40		45	0,36	16,2
9		50		45	0,45	20,25
10	μ	3	.10	45	0,19	8,55
11	μ	5	.10	45	0,19	8,55
12	μ	5	.10	315	0,19	59,85
13	DIAZET	10		9	0,13	1,17
14	DIAZET	16		9	0,13	1,17
15	DIAZET	20		45	0,15	6,75
16	DIAZET	25		31	0,15	4,65
17	DIAZET	35		67	0,28	18,76
18	DIAZET	50		22	0,37	8,14
19	DIAZET	63		22	0,37	8,14
20	NEOZET	10		13	0,17	2,21
21		16		13	0,17	2,21
22		20		67	0,19	12,73
23		25		67	0,19	12,73
24		35		117	0,22	25,74
25		50		50	0,3	15
26		63		72	0,3	21,6
27	3	40	μ	5	9,65	48,25
28	3	25	μ	5	9,65	48,25
29	10	38	10	45	0,26	11,7
30	μ			45	0,48	21,6
31	μ			67	0,48	32,16
32	μ		35	27	0,47	12,69
33	μ		35	30	0,35	10,5
34	μ		25	5	0,35	1,75
35			35	15	0,35	5,25
36			35	12	3	36
37			35	5	2,48	12,4
38	DIAZET	35	-63	5	1,51	7,55
39		3	40	15	8,6	129
40		1	40	7	2,8	19,6
41			2 20	5	5,6	28
42			2 25	5	5,6	28
43		4	40	5	12,4	62
44		4	63	5	15,8	79
45			60 cm	10	7,5	75

46		1,20 m		10	2,5	25
47		2 40		4	5	20
48		3 25		4	5,8	23,2
49		2 25		4	3,5	14
50		2 40	TEM	10	23,7	237
51		4 40		4	32	128
52		4 63		4	53	212
53	μ	2x25A		9	11,4	102,6
54	μ	2X63A		4	32	128
55	μ	4 25		9	14	126
56	μ	4 40A		9	30	270
57	μ	4 63A		9	45	405
58		μ		27	27,9	753,3
59		HPS 70W - 400W		300	3,5	1050
60		60 cm		10	2,49	24,9
61		1,20 m		10	7,58	75,8
62	starter 4w	80w		45	0,22	9,9
63	starter 4w	65w		67	0,22	14,74
64	starter 4w	22w		90	0,22	19,8
65		μ		25	0,04	1
66		μ		10	2,2	22
67		μ		9	3,2	28,8
68				9	0,54	4,86
69				9	0,76	6,84
70		30		9	2,2	19,8
71		40		36	3	108
72		27		45	0,4	18
73		μ 27		45	1,4	63
74		27		9	0,2	1,8
75		27		9	0,2	1,8
76		40		13	2,89	37,57
77				9	20	180
78		30		180	7,3	1314
79		40		180	15	2700
80		2 1		100	0,45	45
81		3 2,5		200	1,08	216
82		3 1,5		400	0,7	280
83				100	0,09	9
84		1 2,5 m <sup>2</sup>	μ	500	1,35	675
85		1,5 mm <sup>2</sup>		200	0,11	22
86		2,5 mm <sup>2</sup>		200	0,18	36
87		4 mm <sup>2</sup>		200	0,27	54
88		1,5 mm <sup>2</sup>		100	0,23	23

89	3 2,5	μ			200	0,67	134	
90	3 1,5	μ			200	0,43	86	
91		wonder			TEM	67	0,5	33,5
92		μ wonder			TEM	135	0,5	67,5
93	3				TEM	7	8	56
94	3	50mm			TEM	7	22,6	158,2
95	μ μ	200 4,8		100	TEM	2	1,4	2,8
96	μ μ	500 7,5		100	TEM	2	9,9	19,8
97	μ μ	280 3,5		100	TEM	2	1,65	3,3
98	μ μ	380 4,5		100	TEM	5	2,7	13,5
99	μ	200 4,8		100	TEM	2	1,11	2,22
100	μ	850 8,5		100 μ	TEM	20	20	400
101	μ	380 4,5		100	TEM	2	2,76	5,52
102	μ	360 7,5		100	TEM	2	8,3	16,6
103	μ	150 3,3		100 μ	TEM	27	0,76	20,52
104	μ	250 4,8		100 μ	TEM	25	2,12	53
105	μ	300 4,8		100 μ	TEM	25	2,12	53
106	μ	370 4,8		100 μ	TEM	25	2,76	69
107	μ	18		. 25 m		2	0,43	0,86
108	6 (	. 100 μ.)				7	0,68	4,76
109	8 (	. 100 μ.)				2	1,1	2,2
110	10 (	. 50 μ.)				2	1,08	2,16
111	12 (	. 100 μ.)				2	4,06	8,12
112	5 18			100 μ.		2	1,4	2,8
113	μ				TEM	9	2,27	20,43
114					TEM	9	1,84	16,56
115					TEM	14	1,81	25,34
116					TEM	14	4,12	57,68
117	μ μ				TEM	2	17,8	35,6
118	μ μ μ				TEM	5	4	20
119		16		10 μ.		7	9	63
120		25		10 μ.		7	20	140
121	μ 2,5			12 μ		50	0,64	32
122	μ 4			12 μ	TEM	12	0,53	6,36
123	μ 6			12 μ.		12	0,7	8,4
124	μ 10			12 μ		12	1	12
125	μ 16			12 μ		12	1,7	20,4
126	μ 25			12 μ		25	3,2	80
127	6 25			100 μ.		5	1,24	6,2
128	7 25			100 μ.		5	1,3	6,5

129	8	25	100	μ.		5	1,39	6,95
130	9	25	100	μ.		5	1,55	7,75
131	10	25	100	μ.		10	1,78	17,8
132	11	25	100	μ.		5	2,18	10,9
133	12	25	100	μ.		5	2	10
134			19mm		KG	25	17,8	445
135			19mm		KG	10	20	200
136			μ		TEM	160	7	1120
137			small	126W	TEM	90	9	810
138			PHILIPS	250W	TEM	45	9	405
139			large	150 - 250 W	TEM	130	9,9	1287
140	μ	μ	5		TEM	10	4	40
141	μ	μ	4		TEM	8	3,4	27,2
142			150W	HQI	TEM	18	24	432
143			400W	HQI	TEM	18	32	576
144			250W	HQI	TEM	13	29	377
145			70W	HQI	TEM	18	21,9	394,2
146	μ		HPS	250W	TEM	40	14	560
147	μ		HPS	150W	TEM	80	10	800
148	μ		HPS	400W	TEM	20	19	380
149	μ		HQL	125W	TEM	23	6	138
150			16	μF	TEM	23	1,9	43,7
151			20	μF	TEM	23	2,9	66,7
152			32	μF	TEM	23	3	69
153			52	μF	TEM	23	6	138
154			1000 W	HQI	TEM	10	5,4	54
155			2000 W	HQI	TEM	5	16	80

	<b>20.994,00</b>
. . . 24%	<b>5.038,56</b>
	<b>26.032,56</b>

	<b>42.481,20</b>
. . .	<b>10.195,49</b>
	<b>52.676,69</b>

Η πληρωμή της αξίας της ανωτέρω προμήθειας συνολικού ποσού **52.676,69 €** θα γίνει τμηματικά ή ολικά με την παράδοση των παραπάνω υλικών με τη λήψη των σχετικών παραστατικών, τη σύνταξη του πρωτοκόλλου παραλαβής από την αρμόδια επιτροπή και την έκδοση των ανάλογων χρηματικών ενταλμάτων πληρωμής από τον Δήμο.

- ο Η προμήθεια θα εκτελεστεί σύμφωνα με τις οδηγίες της διευθύνουσας υπηρεσίας, τις διατάξεις του Ν. 4412/2016 καθώς και όλων των ισχυουσών περί υπηρεσιών διατάξεων που έχουν εκδοθεί μέχρι την ημέρα εκτέλεσεως της προμήθειας.
- ο Η προθεσμία εκτέλεσης της προμήθειας ορίζεται σε 360 ημέρες ή μέχρι της εξαντλήσεως των αντιστοίχων πιστώσεων και μετά την υπογραφή της παρούσας σύμβασης ενώ η εκτέλεση της τμηματικής προμήθειας θα εκτελείται σε διάστημα όχι μεγαλύτερο 15 ημερών από την ειδοποίηση της Υπηρεσίας .
- ο Η χρηματοδότηση της προμήθειας θα γίνει από ιδίους πόρους του Δήμου Παλλήνης.
- ο Ο Ανάδοχος κατέθεσε την υπ' αριθμ. GRH131735/14.02.2017 εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης, της Τράπεζας ALPHA BANK (ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΠΑΛΛΗΝΗΣ) ποσού 2.124,06 € . Η τελευταία επιστρέφεται μετά την οριστική και ποιοτική παραλαβή της προμήθειας και την υπογραφή του σχετικού πρωτοκόλλου παραλαβής από την κατά νόμο επιτροπή παραλαβής.

Η παρούσα σύμβαση συντάχθηκε σε πέντε (5) αντίγραφα, πρωτοκολλήθηκε με αριθμό: 12689/27.03.2017 στο πρωτόκολλο του Δήμου και ο ανάδοχος πήρε δύο (2) αντίγραφα.

#### ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ

Ο Δήμαρχος

Ο Ανάδοχος  
ΓΙΑ ΤΗΝ Β.ΚΑΥΚΑΣ Α.Ε.

Αθανάσιος Η. Ζούτσος

ΣΙΑΧΑΜΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ