



ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

Μ Ε Λ Ε Τ Η α.α 5/2015

ΕΡΓΟ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ ΜΟΡΦΟΣΙΔΗΡΟΥ
Κ.Α. 30.7336.10

CPV – 44316510-6
& 44313000-7

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 65.000,00 € με Φ.Π.Α.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ
ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ
ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΑΣ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2015

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ο Δήμος Καλαμάτας προκειμένου να καλύψει τις ανάγκες προμήθειας ειδών μορφοσιδήρου και σιδήρου μετόν για τα έργα συντήρησης και αυτεπιστασία με πρόχειρο μειοδοτικό διαγωνισμό προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να καταθέσουν προσφορές σύμφωνα με το υπόδειγμα προϋπολογισμού προσφοράς.

Οι δαπάνες των προς προμήθεια υλικών θα βαρύνουν τους κωδικούς του Τεχνικού Προγράμματος 2015 όπως : 30.7336.10 (τεχνική υπηρεσία)

Οι τιμές των προσφορών θα αναφέρονται στις τιμές μονάδος του υποδείγματος προϋπολογισμού προσφοράς εκτός Φ.Π.Α.

Ο ενδεικτικός προϋπολογισμός είναι 65.000,00 € με ΦΠΑ

Τά προς προμήθεια υλικά είναι τά παρακάτω.

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΚΩΔ. ΑΠΟΘΗΚΗΣ
	A! ΥΛΙΚΑ ΜΟΡΦΟΣΙΔΗΡΟΥ			
1)	ΚΟΙΛΟΔΟΚΟΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΑΥΡΟΙ	KGR	4000	01.00.22.00.001
2)	ΚΟΙΛΟΔΟΚΟΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ	KGR	1600	01.00.22.00.002
3)	ΗΤΑ Η ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ	KGR	2000	01.00.22.00.003
4)	ΠΙ Π ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ	KGR	1000	01.00.22.00.004
5)	ΣΤΡΑΝΤΖΑ ΜΑΥΡΗ ΕΝΙΣΧ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 20X20	M.M	1000	01.00.22.00.005

6)	» » » Μ.Μ. 30X30	M.M	350	01.00.22.00.006
7)	» » » » 20X40	M.M	200	01.00.22.00.007
8)	» » » » 40X60	M.M	400	01.00.22.00.008
9)	» » » » 40X80	M.M	100	01.00.22.00.009
10	» » » » 50X100	M.M	500	01.00.22.00.010
11	» » » » 30X60	M.M	100	01.00.22.00.011
12	» » » » 30X100	M.M	100	01.00.22.00.012
13	ΣΤΡΑΝΤΖΑ ΓΑΛΒ. ΕΝΙΣΧ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 20X40	M.M	100	01.00.22.00.013
14	» » » » 40X40	M.M	300	01.00.22.00.014
15	» » » » 40X80	M.M	150	01.00.22.00.015
16	ΠΑΝΕΛ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΟΡΟΦΗΣ ΚΥΜΑΤΟΪΔΗΣ 40 Μ.Μ.	M.M	200	01.00.22.00.016
17	» » » ΧΩΡΙΣΜΑΤΩΝ 40 Μ.Μ.	M.M	150	01.00.22.00.017
18	ΜΑΣΙΦ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ(ΓΩΝ.ΤΕΤΡ.ΣΤΡΟΓ..ΛΑΜΑΚΙ ΚΛΠ.)	KGR	8000	01.00.22.00.018
19	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 5X 10 CM.	TEM	25	01.00.22.00.019
20	ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΦΛΑΝΤΖΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ	KGR	1500	01.00.22.00.020
21	ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΓΑΛΒ. ΔΙΑΦΟΡΕΣ	KGR	300	01.00.22.00.021
22	ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ	KGR	150	01.00.22.00.022
23	ΜΑΣΙΦ ΣΩΛΗΝΕΣ – ΑΞΟΝΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ	KGR	200	01.00.22.00.023
24	ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ 18 ΧΙΛ.	TEM	50	01.00.22.00.024
25	ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ 25 ΧΙΛ.	TEM	50	01.00.22.00.025
26	ΚΑΣΑ ΜΠΙ ΝΙ 30 ΑΡΑ	M.M	25	01.00.22.00.026
27	ΚΑΣΑ ΜΠΙ ΝΙ 38 ΑΡΑ	M.M	25	01.00.22.00.027

28	ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΚΥΜΑΤΟΕΟΔΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΣΤΕΓΗΣ	KGR	400	01.00.22.00.028
29	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΕΣ ΣΤΕΓΗΣ	KGR	300	01.00.22.00.029
30	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΕΠΙΠΕΔΟ	KGR	100	01.00.22.00.030
31	ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΜΠΑΚΛΑΒΑΔΩΤΗ – ΜΑΥΡΗ 3 ΧΙΛ.	KGR	600	01.00.22.00.031
32	ΚΟΧΛΙΑΣ (ΝΤΙΖΑ) ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ Φ25 ΜΗΚΟΥΣ 1,00 Μ	TEM	150	01.00.22.00.036
33	ΚΟΧΛΙΑΣ (ΝΤΙΖΑ) ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ Φ29 ΜΗΚΟΥΣ 1,00 Μ	TEM	80	01.00.22.00.037
34	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ Φ25	TEM	2000	01.00.22.00.038
35	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ Φ29	TEM	640	01.00.22.00.039
36				
37	B! ΣΙΔΗΡΟΣ ΜΠΕΤΟΝ			
38	ΧΑΛΥΒΔΥΝΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (S500s)	KGR	1260	01.00.22.00.033
39	ΔΟΜΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ (T 92)	TEM	300	01.00.22.00.034
40	ΔΟΜΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ (T 139)	TEM	300	01.00.22.00.035

Καλαμάτα 05/02/2015

Ο ΣΥΝΤΑΞΕΑΣ

ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
μορφοσιδήρου
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

ΕΡΓΟ : Προμήθεια ειδών

ΘΕΣΗ : ΔΗΜΟΣ

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		
	Α! ΥΛΙΚΑ ΜΟΡΦΟΣΙΔΗΡΟΥ				
41	ΚΟΙΛΟΔΟΚΟΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΑΥΡΟΙ	KGR	4000		
42	ΚΟΙΛΟΔΟΚΟΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ	KGR	1600		
43	ΗΤΑ Η ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ	KGR	2000		
44	ΠΙ Π ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ	KGR	1000		
45	ΣΤΡΑΝΤΖΑ ΜΑΥΡΗ ΕΝΙΣΧ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 20Χ20	M.M	1000		
46	» » » M.M. 30Χ30	M.M	350		
47	» » » » 20Χ40	M.M	200		
48	» » » » 40Χ60	M.M	400		
49	» » » » 40Χ80	M.M	100		
50	» » » » 50Χ100	M.M	500		
51	» » » »		100		

	30X60	M.M			
52	» » » » 30X100	M.M	100		
53	ΣΤΡΑΝΤΖΑ ΓΑΛΒ. ΕΝΙΣΧ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 20X40	M.M	100		
54	» » » » 40X40	M.M	300		
55	» » » » 40X80	M.M	150		
56	ΠΑΝΕΛ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΟΡΟΦΗΣ ΚΥΜΑΤΟΪΔΗΣ 40 M.M.	M.M	200		
57	» » » ΧΩΡΙΣΜΑΤΩΝ 40 M.M.	M.M	150		
58	ΜΑΣΙΦ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ(ΓΩΝ.ΤΕΤΡ.ΣΤΡΟΓ..ΛΑΜΑΚΙ ΚΛΠ.)	KGR	8000		
59	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 5X 10 CM.	TEM	25		
60	ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΦΛΑΝΤΖΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ	KGR	1500		
61	ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΓΑΛΒ. ΔΙΑΦΟΡΕΣ	KGR	300		
62	ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ	KGR	150		
63	ΜΑΣΙΦ ΣΩΛΗΝΕΣ – ΑΞΟΝΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ	KGR	200		
64	ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ 18 ΧΙΛ.	TEM	50		
65	ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ 25 ΧΙΛ.	TEM	50		
66	ΚΑΣΑ ΜΠΙ ΝΙ 30 ΑΡΑ	M.M	25		
67	ΚΑΣΑ ΜΠΙ ΝΙ 38 ΑΡΑ	M.M	25		
68	ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΚΥΜΑΤΟΕΟΔΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΣΤΕΓΗΣ	KGR	400		
69	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΕΣ ΣΤΕΓΗΣ	KGR	300		
70	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΕΠΙΠΕΔΟ	KGR	100		
71	ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΜΠΑΚΛΑΒΑΔΩΤΗ – ΜΑΥΡΗ 3 ΧΙΛ.	KGR	600		
72	ΚΟΧΛΙΑΣ (ΝΤΙΖΑ) ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ Φ25 ΜΗΚΟΥΣ 1,00 Μ	TEM	150		
73	ΚΟΧΛΙΑΣ (ΝΤΙΖΑ) ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ Φ29 ΜΗΚΟΥΣ 1,00Μ	TEM	80		
74	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ Φ25	TEM	2000		
75	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ Φ29	TEM	640		
76					
77	Β! ΣΙΔΗΡΟΣ ΜΠΕΤΟΝ				
78	ΧΑΛΥΒΔΥΝΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ	KGR	1.26		

	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (S500s)		0		
79	ΔΟΜΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ (T 92)	TEM	300		
80	ΔΟΜΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ (T 139)	TEM	300		

ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
μορφοσιδήρου
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

ΕΡΓΟ : Προμήθεια ειδών

ΘΕΣΗ : ΔΗΜΟΣ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ
	Α! ΥΛΙΚΑ ΜΟΡΦΟΣΙΔΗΡΟΥ				
81	ΚΟΙΛΟΔΟΚΟΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΑΥΡΟΙ	KGR	4000	0,95	3.800
82	ΚΟΙΛΟΔΟΚΟΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ	KGR	1600	1,40	2.240
83	ΗΤΑ Η ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ	KGR	2000	0,97	1.940
84	ΠΙ Π ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ	KGR	1000	0,97	970
85	ΣΤΡΑΝΤΖΑ ΜΑΥΡΗ ΕΝΙΣΧ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 20Χ20	M.M	1000	0,88	880
86	» » » M.M. 30Χ30	M.M	350	1,30	455
87	» » » » 20Χ40	M.M	200	1,28	256
88	» » » » 40Χ60	M.M	400	2,20	880
89	» » » » 40Χ80	M.M	100	2,45	245
90	» » » » 50Χ100	M.M	500	2,45	1.225
91	» » » »		100	1,99	199

	30X60	M.M			
92	» » » » 30X100	M.M	100	2,80	280
93	ΣΤΡΑΝΤΖΑ ΓΑΛΒ. ΕΝΙΣΧ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 20X40	M.M	100	1,57	157
94	» » » » 40X40	M.M	300	2,00	600
95	» » » » 40X80	M.M	150	3,05	457,50
96	ΠΑΝΕΛ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΟΡΟΦΗΣ ΚΥΜΑΤΟΪΔΗΣ 40 M.M.	M.M	200	18,4 8	3.696
97	» » » ΧΩΡΙΣΜΑΤΩΝ 40 M.M.	M.M	150	18,4 8	2.772
98	ΜΑΣΙΦ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ(ΓΩΝ.ΤΕΤΡ.ΣΤΡΟΓ..ΛΑΜΑΚΙ ΚΛΠ.)	KGR	8000	0,96	7.680
99	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 5X 10 CM.	TEM	25	21,0 0	525
10	ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΦΛΑΝΤΖΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ	KGR	1500	1,20	1.800
10	ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΓΑΛΒ. ΔΙΑΦΟΡΕΣ	KGR	300	1,40	420
10	ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ	KGR	150	4,90	735
10	ΜΑΣΙΦ ΣΩΛΗΝΕΣ – ΑΞΟΝΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ	KGR	200	6,80	1.360
10	ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ 18 ΧΙΛ.	TEM	50	1,40	70
10	ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ 25 ΧΙΛ.	TEM	50	2,00	100
10	ΚΑΣΑ ΜΠΙ ΝΙ 30 ΑΡΑ	M.M	25	2,00	50
10	ΚΑΣΑ ΜΠΙ ΝΙ 38 ΑΡΑ	M.M	25	2,50	62,50
10	ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΚΥΜΑΤΟΕΟΔΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΣΤΕΓΗΣ	KGR	400	1,20	480
10	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΕΣ ΣΤΕΓΗΣ	KGR	300	1,20	360
11	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΕΠΙΠΕΔΟ	KGR	100	4,30	430
11	ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΜΠΑΚΛΑΒΑΔΩΤΗ – ΜΑΥΡΗ 3 ΧΙΛ.	KGR	600	1,10	660
11	ΚΟΧΛΙΑΣ (ΝΤΙΖΑ) ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ Φ25 ΜΗΚΟΥΣ 1,00 Μ	TEM	150	11,0 0	1.650
11	ΚΟΧΛΙΑΣ (ΝΤΙΖΑ) ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ Φ29 ΜΗΚΟΥΣ 1,00Μ	TEM	80	12,50	1.000
11	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ Φ25	TEM	2000	0,50	1.000
11	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ Φ29	TEM	640	0,90	576
11				ΣΥΝΟ ΛΟ	40.011,0 0

11	B! ΣΙΔΗΡΟΣ ΜΠΕΤΟΝ				
11	ΧΑΛΥΒΔΥΝΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (S500s)	KGR	1.26 0	0.90	1.134
11	ΔΟΜΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ (T 92)	TEM	300	18,5 0	5.550
12	ΔΟΜΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ (T 139)	TEM	300	20,5 0	6.150
12				ΣΥ ΝΟ ΛΟ	12.834,0 0
ΟΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ:					52.845,0 0
					0,53
					52.845,5 3
Φ.Π.Α. 23%					12.154,4 7
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ Φ.Π.Α.					65.000,0 0

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ
	Α! ΥΛΙΚΑ ΜΟΡΦΟΣΙΔΗΡΟΥ				
12	ΚΟΙΛΟΔΟΚΟΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΑΥΡΟΙ	KGR	4000		
12	ΚΟΙΛΟΔΟΚΟΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ	KGR	1600		
12	ΗΤΑ Η ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ	KGR	2000		
12	ΠΙ Π ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ	KGR	1000		
12	ΣΤΡΑΝΤΖΑ ΜΑΥΡΗ ΕΝΙΣΧ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 20Χ20	M.M	1000		
12	» » » M.M. 30Χ30	M.M	350		
12	» » » » 20Χ40	M.M	200		
12	» » » » 40Χ60	M.M	400		
13	» » » » 40Χ80	M.M	100		
13	» » » » 50Χ100	M.M	500		
13	» » » » 30Χ60	M.M	100		

13	» » » » 30X100	M.M	100		
13	ΣΤΡΑΝΤΖΑ ΓΑΛΒ. ΕΝΙΣΧ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 20X40	M.M	100		
13	» » » » 40X40	M.M	300		
13	» » » » 40X80	M.M	150		
13	ΠΑΝΕΛ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΟΡΟΦΗΣ ΚΥΜΑΤΟΪΔΗΣ 40 Μ.Μ.	M.M	200		
13	» » » ΧΩΡΙΣΜΑΤΩΝ 40 Μ.Μ.	M.M	150		
13	ΜΑΣΙΦ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ(ΓΩΝ.ΤΕΤΡ.ΣΤΡΟΓ..ΛΑΜΑΚΙ ΚΛΠ.)	KGR	8000		
14	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 5X 10 CM.	TEM	25		
14	ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΦΛΑΝΤΖΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ	KGR	1500		
14	ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΓΑΛΒ. ΔΙΑΦΟΡΕΣ	KGR	300		
14	ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ	KGR	150		
14	ΜΑΣΙΦ ΣΩΛΗΝΕΣ – ΑΞΟΝΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ	KGR	200		
14	ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ 18 ΧΙΛ.	TEM	50		
14	ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ 25 ΧΙΛ.	TEM	50		
14	ΚΑΣΑ ΜΠΙ ΝΙ 30 ΑΡΑ	M.M	25		
14	ΚΑΣΑ ΜΠΙ ΝΙ 38 ΑΡΑ	M.M	25		
14	ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΚΥΜΑΤΟΕΘΔΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΣΤΕΓΗΣ	KGR	400		
15	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΕΣ ΣΤΕΓΗΣ	KGR	300		
15	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΕΠΙΠΕΔΟ	KGR	100		
15	ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΜΠΑΚΛΑΒΑΔΩΤΗ – ΜΑΥΡΗ 3 ΧΙΛ.	KGR	600		
15	ΚΟΧΛΙΑΣ (ΝΤΙΖΑ) ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ Φ25 ΜΗΚΟΥΣ 1,00 Μ	TEM	150		
15	ΚΟΧΛΙΑΣ (ΝΤΙΖΑ) ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ Φ29 ΜΗΚΟΥΣ1,00Μ	TEM	80		
15	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ Φ25	TEM	2000		
15	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ Φ29	TEM	640		
15				ΣΥ ΝΟ ΛΟ	
15	Β! ΣΙΔΗΡΟΣ ΜΠΕΤΟΝ				
15	ΧΑΛΥΒΔΥΝΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ	KGR	1.26		

	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (S500s)		0		
16	ΔΟΜΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ (T 92)	TEM	300		
16	ΔΟΜΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ (T 139)	TEM	300		
16				ΣΥ ΝΟ ΛΟ	
ΟΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ:					
Φ.Π.Α. 23%					
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ Φ.Π.Α.					

ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

Άρθρο 1^ο

Αντικείμενο προμήθειας

Η παρούσα συγγραφή αφορά την προμήθεια ειδών μορφοσιδήρου και σιδήρου μπετόν για τις ανάγκες του Δήμου και η οποία θα γίνει με ανοιχτό διαγωνισμό με συμπλήρωση τιμολογίου με την κατάθεση έγγραφων, ενσφράγιστων προσφορών σε ενιαίο έντυπο προσφοράς και κριτήριο κατακύρωσης την χαμηλότερη τιμή ανά είδος.

Άρθρο 2^ο

Συμβατικά στοιχεία

Τα συμβατικά στοιχεία της προμήθειας κατά σειρά είναι:

- α. Η διακήρυξη του διαγωνισμού
- β. Η προσφορά του μειοδότη
- γ. Η συγγραφή υποχρεώσεων
- δ. Ο ενδεικτικός προϋπολογισμός
- ε. Η τεχνική περιγραφή

Άρθρο 3^ο

Ισχύουσες διατάξεις

Η διενέργεια του διαγωνισμού και η εκτέλεση της προμήθειας υπάγονται στις διατάξεις που αναγράφονται στη διακήρυξη.

Άρθρο 4^ο

Οικονομικές υποχρεώσεις προμηθευτή

Ο προμηθευτής βαρύνεται αποκλειστικά και μόνον αυτός με τις δαπάνες :
α. εξόδων εκτελωνισμού των υλικών (εφ' όσον απαιτούνται) και

β. φόρων, τελών και κρατήσεων που ισχύουν κατά την ημέρα διενέργειας του διαγωνισμού, εκτός του Φ.Π.Α.

Άρθρο 5^ο

Σύμβαση – Εγγύηση καλής εκτέλεσης

Μετά την κατακύρωση του διαγωνισμού θα συντάσσεται σχετική σύμβαση η οποία θα υπογράφεται από τα δύο μέρη Η σύμβαση ισχύει για ένα (1) χρόνο από την υπογραφή της αλλά δύνανται και να λήξει νωρίτερα εφόσον έχουν εξαντληθεί οι ποσότητες των προς προμήθεια υλικών με ταυτόχρονη αποδέσμευση της εγγυητικής καλής εκτέλεσης.

Κατά την υπογραφή της σύμβασης ο προμηθευτής στον οποίο έγινε η κατακύρωση του διαγωνισμού υποχρεούται να καταθέσει εγγύηση καλής εκτέλεσης των όρων της σύμβασης, το ύψος της οποίας θα είναι **5%** του συμβατικού προϋπολογισμού χωρίς Φ.Π.Α. των υλικών και η οποία θα επιστρέφεται μετά την λήξη της χρονικής διάρκειας της σύμβασης .

Άρθρο 6^ο

Χρόνος ισχύος προσφορών

Οι προσφορές ισχύουν με ποινή αποκλεισμού χωρίς καμία αλλαγή ανεξάρτητα από οποιαδήποτε αλλαγή της ισοτιμίας του ευρώ προς ξένα νομίσματα, για χρονικό διάστημα τουλάχιστον τεσσάρων (4) μηνών από την ημέρα του διαγωνισμού.

Προσφορά που ορίζει χρόνο ισχύος μικρότερο των τεσσάρων (4) μηνών, θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη. Ο Δήμος μπορεί με έγγραφη γνωστοποίηση προς τους διαγωνιζόμενους να παρατείνει πριν από τη λήξη της, την προθεσμία κατά ανώτατο όριο (3) μήνες, χωρίς οι διαγωνιζόμενοι να έχουν δικαίωμα για αντιρρήσεις. Μετά τη λήξη και του παραπάνω χρονικού ορίου παράτασης ισχύος της προσφοράς, ματαιώνεται το αποτέλεσμα του διαγωνισμού, εκτός εάν συμφωνεί και ο μειοδότης για τη συνέχιση του διαγωνισμού, αποδεχόμενος την εκ νέου παράταση ισχύος της προσφοράς.

Ο Δήμος μπορεί να μην ζητήσει την προμήθεια όλης της ποσότητας που αναφέρεται στον προϋπολογισμό μελέτης χωρίς καμία επιπλέον αποζημίωση του αναδόχου.

Άρθρο 7^ο

Ποιοτική κατάσταση υλικών

Εάν η ποιότητα των υλικών δεν είναι σύμφωνη με τους όρους της σύμβασης ή εμφανίζει ελαττώματα ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος στη αντικατάσταση των, χωρίς καμία επιπλέον επιβάρυνση του Δήμου, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Για την διαπίστωση των παραπάνω η Υπηρεσία δύναται να προβεί σε έλεγχο της ποιότητας με δαπάνη και ευθύνη του προμηθευτή.

Άρθρο 8°

Ποσοτική παραλαβή υλικών

Ο προμηθευτής δεσμεύεται για την έγκαιρη παράδοση των υλικών η οποία δεν μπορεί να υπερβαίνει τις 2 ημέρες από την ημέρα παραγγελίας αυτών.

Η παραλαβή των υλικών θα γίνεται είτε στις αποθήκες του Δήμου, είτε επί τόπου του Έργου, από τα εντεταλμένα όργανα αυτού η οποία θα γίνεται τμηματικά ή συνολικά ανάλογα με τις ανάγκες των συνεργείων του Δήμου.

Η προσωρινή παραλαβή των υπό προμήθεια, θα γίνει από την επιτροπή παραλαβής του Δήμου, κατά την παραλαβή είναι παρών ο ανάδοχος ή αντιπρόσωπος του. Η παραλαβή πραγματοποιείται μέσα στον οριζόμενο από τη σύμβαση χρόνο. Εάν κατά την παραλαβή διαπιστωθεί απόκλιση από τις συμβατικές τεχνικές προδιαγραφές, η επιτροπή παραλαβής μπορεί να προτείνει ή την τέλεια απόρριψη των παραλαμβανόμενων υλικών και την αντικατάσταση τους από τον ανάδοχο. Εφόσον ο ανάδοχος δεν συμμορφωθεί με τις πιο πάνω προτάσεις της Επιτροπής, εντός της από την ίδια οριζόμενης προθεσμίας, ο Δήμος δικαιούται να ενεργήσει την τακτοποίηση αυτών σε βάρος και για λογαριασμό του αναδόχου και κατά τον προσφορότερο με τις ανάγκες και τα συμφέροντα του, τρόπο. Για την κάλυψη των σχετικών δαπανών χρησιμοποιείται η εγγύηση του αναδόχου.

Ο Δήμος μπορεί να μην ζητήσει την προμήθεια όλης της ποσότητας που αναφέρεται στον προϋπολογισμό μελέτης χωρίς καμία επιπλέον αποζημίωση του αναδόχου.

Άρθρο 9°

Ποινικές ρήτρες – έκπτωση ανάδοχου

Σε περίπτωση μη έγκαιρης προμήθειας ο προμηθευτής θα ενημερώνεται αρχικά εγγράφως και στην συνέχεια θα ορίζεται εύλογη ημερομηνία παράδοσης, η οποία δεν μπορεί να υπερβαίνει τις 2 ημερολογιακές ημέρες, πέραν της οποίας για κάθε ημέρα υπέρβασης επιφυλάσσεται για επιβολή ποινικής ρήτρας ίσης προς το 10% της αξίας της εκάστοτε παραγγελίας.

Μετά από 60 ημέρες ο προμηθευτής κηρύσσεται έκπτωτος

Άρθρο 10°

Αθέτηση όρων συμφωνίας

10.1 Η από μέρους του προσφέροντας αθέτηση των όρων της παρούσης διακήρυξης και της υπογραφείσας σύμβασης ή μη πλήρης συμμόρφωση του προς τους όρους αυτών παρέχει στο Δήμο το δικαίωμα να τον κηρύξει έκπτωτο της προμήθειας.

10.2 Η έκπτωση του προμηθευτή έχει σαν συνέπεια:

α) Την απώλεια υπέρ του Δήμου λόγω ποινικής ρήτρας ολοκλήρου του ποσού κατατιθέμενης εγγύησης.

β) Την υποχρέωση του προμηθευτή να αποζημιώσει το Δήμο για κάθε ζημία θετική ή αποθετική στην οποία θα υποστεί από την μη εκτέλεση της σύμβασης.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΝΟΜΟΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

**ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΠΡΟΧΕΙΡΟΥ ΜΕΙΟΔΟΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΟΡΦΟΣΙΔΗΡΟΥ
Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ**

Έχοντας υπόψη :
Το άρθρο 209 του Ν. 3463/06 Δ.Κ.Κ.
Τις διατάξεις της Υ.Α. 11389/93 ΕΚΠΟΤΑ
Τον Ν. 2286/95

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

Πρόχειρο μειοδοτικό διαγωνισμό για την προμήθεια μορφοσιδήρου και σιδήρου μπετόν.

ΑΡΘΡΟ 1^ο ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Η προϋπολογιζόμενη δαπάνη ανέρχεται στο ύψος των 65.000,00 € από ΣΑΤΑ και βαρύνει τον Κ.Α. 30.7336.10 του Τ.Π. του 2015 Δήμου Καλαμάτας.

ΑΡΘΡΟ 2^ο ΕΙΔΟΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑ

Ο Δήμος Καλαμάτας διατηρεί το δικαίωμα αυξομείωσης της ποσότητας ανά είδος έως και 20% για την κάλυψη διαφόρων αναγκών.

ΑΡΘΡΟ 3^ο ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

1. Βεβαίωση εγγραφής στο επιμελητήριο
2. Φορολογική ενημερότητα
3. Ασφαλιστική ενημερότητα Ι.Κ.Α.
4. Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/86 όπου ο συμμετέχων θα δηλώνει ότι : Έλαβα γνώση των όρων της διακήρυξης και αποδέχομαι αυτούς ανεπιφύλακτα. Τα προσφερόμενα είδη θα καλύπτουν πλήρως τις τεχνικές περιγραφές του Δήμου και θα είναι εξαιρετικής ποιότητας.
5. Εγγυητική επιστολή συμμετοχής στο διαγωνισμό ίση με το 2% της προϋπολογιζόμενης δαπάνης (μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ), ήτοι ποσού 1.056,91 €.

ΑΡΘΡΟ 4^ο ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Οι προσφορές πρέπει να κατατεθούν το αργότερο έως την 18/03/2015 και ώρα 11:00 π.μ. (ώρα λήξης διαγωνισμού) στη Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου Καλαμάτας, Ψαρών 15 - Διοικητήριο - 1^{ος} οροφος .

Η προσφορά θα δοθεί ως εξής:

1) Τα δικαιολογητικά τα οποία θα είναι πρωτότυπα ή όποια προβλέπεται θα είναι νόμιμα επικυρωμένα, θα τοποθετηθούν σε σφραγισμένο φάκελο όπου εξωτερικά θα υπάρχουν όλα τα στοιχεία του προσφέροντας.

Επίσης στο φάκελο θα αναγράφονται τα παρακάτω.

ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΦΑΚΕΛΟΣ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

Προς τον Δήμο Καλαμάτας.

Για το διαγωνισμό προμήθειας ειδών μορφοσιδήρου στις 18/03/2015

2) Η οικονομική προσφορά θα τοποθετηθεί σε ξεχωριστό φάκελο, όπου εξωτερικά θα υπάρχουν όλα τα στοιχεία του προσφέροντος και θα δοθεί αποκλειστικά στο έντυπο ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ της υπηρεσίας. Επίσης στο φάκελο θα αναγράφονται τα παρακάτω.

ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΦΑΚΕΛΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Προς τον Δήμο Καλαμάτας.

Για το διαγωνισμό προμήθειας ειδών μορφοσιδήρου στις 18/03/2015

Και οι δύο φάκελοι θα τοποθετηθούν σε σφραγισμένο φάκελο όπου εξωτερικά θα υπάρχουν όλα τα στοιχεία του προσφέροντος. Επίσης στο φάκελο θα αναγράφονται τα παρακάτω.

ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Προς τον Δήμο Καλαμάτας

Για τον διαγωνισμό προμήθειας ειδών μορφοσιδήρου στις 18/03/2015

ΑΡΘΡΟ 5^ο ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Μειοδότες θα αναδειχθούν οι προμηθευτές με την μικρότερη τιμή ανά είδος και εφόσον τα προσφερόμενα είδη καλύπτουν τις προδιαγραφές.

ΑΡΘΡΟ 6^ο ΣΥΜΒΑΣΗ

Η σύμβαση ισχύει για ένα (1) χρόνο από την υπογραφή της αλλά δύναται και να λήξει νωρίτερα εφόσον έχουν εξαντληθεί οι ποσότητες των προς προμήθεια υλικών. Για την υπογραφή της ο μειοδότης θα καταθέσει εγγυητική επιστολή ίση με το 5% της συνολικής συμβατικής αξίας, χωρίς το ΦΠΑ.

ΑΡΘΡΟ 7^ο ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η παραγγελία των ειδών θα γίνεται εγγράφως, τμηματικά και σύμφωνα με τις ανάγκες της υπηρεσίας. Η παράδοση των ειδών θα γίνεται το αργότερο πέντε εργάσιμες ημέρες από την παραγγελία. Για κάθε εργάσιμη ημέρα καθυστέρησης θα επιβάλλεται πρόστιμο ίσο με το 10% της καθαρής αξίας των παραγγελθέντων ειδών. Τα είδη θα παραλαμβάνονται από τα μέλη της αρμόδιας επιτροπής παραλαβής του Δήμου

ΑΡΘΡΟ 8^ο ΠΛΗΡΩΜΗ ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ ΚΛΠ.

Η πληρωμή θα γίνεται με την έκδοση χρηματικών ενταλμάτων πληρωμής μετά την έκδοση των αντίστοιχων τιμολογίων από των προμηθευτή και την

παραλαβή των ειδών από την αρμόδια επιτροπή του Δήμου. Η καθαρή αξία των ειδών θα υπόκειται σε κράτηση υπέρ Τ.Α.Δ.Κ.Υ. 2%. Θα γίνεται παρακράτηση φόρου προμηθειών 4%. Ο Φ.Π.Α. θα βαρύνει το Δήμο.

ΑΡΘΡΟ 9^ο ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί την Τετάρτη 18/03/2015 ώρα 11:00 π.μ. στο κτίριο της Τ.Υ. του Δήμου οδός Ψαρών 15 - Διοικητήριο - 1^{ος} όροφος

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ε. ΝΙΚΑΣ