



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ



Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ α.α: 76/2019

ΜΕΛΕΤΗ:

"Προμήθεια υδραυλικού υλικού"

Κ.Α. 30.7336.63

CPV: 44115210-4

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 10.000,00€

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

- ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
- ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ
- ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ
- ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
- ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ
- ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ



Μελέτη: "Προμήθεια υδραυλικού υλικού"

ΠΡΟΫΠ/ΣΜΟΣ: 10.000,00€

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ο Δήμος Καλαμάτας προκειμένου να καλύψει τις ανάγκες προμήθειας σε είδη υδραυλικού υλικού που θα χρησιμοποιηθούν από τα συνεργεία του δήμου, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να καταθέσουν προσφορές σύμφωνα με το υπόδειγμα του εντύπου προσφοράς.

Οι δαπάνες των προς προμήθεια υλικών θα βαρύνουν τον ΚΑ 30.7336.63 του Τεχνικού Προγράμματος 2019.

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

Ο ενδεικτικός προϋπολογισμός είναι 10.000,00 € με ΦΠΑ

Τα προς προμήθεια υλικά είναι τα παρακάτω:

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ
1	1433	ΣΩΛΗΝΑ ΚΤΙΡ. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Φ140 6 ΑΤΜ.
2	1432	ΣΩΛΗΝΑ ΚΤΙΡ. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Φ125 6 ΑΤΜ.
3	6885	ΣΩΛΗΝΑ ΚΤΙΡ. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Φ100 6 ΑΤΜ.
4	6886	ΣΩΛΗΝΑ ΚΤΙΡ. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Φ75 6 ΑΤΜ.
5	6887	ΣΩΛΗΝΑ ΚΤΙΡ. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Φ50 6 ΑΤΜ.
6	6888	ΣΩΛΗΝΑ ΚΤΙΡ. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Φ 40 6 ΑΤΜ.
7	6894	ΚΑΜΠΥΛΗ 87ο Φ140 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
8	6895	ΚΑΜΠΥΛΗ 87ο Φ125 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
9	6896	ΚΑΜΠΥΛΗ 87ο Φ100 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
10	6897	ΚΑΜΠΥΛΗ 87ο Φ75 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
11	6898	ΚΑΜΠΥΛΗ 87ο Φ50 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
12	6899	ΚΑΜΠΥΛΗ 87ο Φ40 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
13	6900	ΚΑΜΠΥΛΗ 45ο Φ140 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
14	6901	ΚΑΜΠΥΛΗ 45ο Φ125 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
15	6902	ΚΑΜΠΥΛΗ 45ο Φ100 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
16	6903	ΚΑΜΠΥΛΗ 45ο Φ75 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
17	6904	ΚΑΜΠΥΛΗ 45ο Φ50 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
18	6905	ΚΑΜΠΥΛΗ 45ο Φ40 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
19	2624	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΝΙΠΤΗΡΑ 1 ΟΠΗΣ
20	2242	ΚΑΝΟΥΛΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗ C1M 1/2"
21	6906	ΦΛΩΤΕΡ ΝΙΑΓΑΡΑ 1/2"
22	6907	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. Φ32 X 1"
23	6916	ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ. Φ32 X 1"
24	6908	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. Φ28 X 1"
25	6915	ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ. Φ28 X 1"
26	6909	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. Φ22 X 3/4"
27	6914	ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ. Φ22 X 3/4"
28	6910	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. Φ18 X 1/2"
29	6913	ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ. Φ18 X 1/2"
30	6911	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. Φ16 X 1/2"

31	6912	ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ. Φ16 X 1/2"
32	6920	ΤΑΦ Φ18 X 1/2" X Φ18 ΘΗΛ.
33	6921	ΤΑΦ Φ16 X 1/2" X Φ16 ΘΗΛ.
34	6922	ΤΑΦ ΡΑΚΟΡ Φ 18
35	6923	ΤΑΦ ΡΑΚΟΡ Φ 16
36	1443	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΓΩΝΙΑΚΟΣ CIM 1\2"
37	6917	ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ Β.Τ. DIN ΧΡΩΜΕ L20
38	6924	ΚΡΟΥΝΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ FW CIM 2 + 1/2"
39	6925	ΚΡΟΥΝΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ FW CIM 2"
40	6926	ΚΡΟΥΝΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ FW CIM 1+1/2"
41	6927	ΚΡΟΥΝΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ FW CIM 1+1/4"
42	6928	ΚΡΟΥΝΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ FW CIM 1"
43	6929	ΚΡΟΥΝΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ FW CIM 3/4"
44	6930	ΚΡΟΥΝΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ FW CIM 1/2"
45	6931	ΣΠΙΡΑΛ ΣΥΝΔ. INOX AISI 80 cm
46	6932	ΣΠΙΡΑΛ ΣΥΝΔ. INOX AISI 70 cm
47	6933	ΣΠΙΡΑΛ ΣΥΝΔ. INOX AISI 60 cm
48	6934	ΣΠΙΡΑΛ ΣΥΝΔ. INOX AISI 50 cm
49	6918	ΚΛΕΦΤΗΣ ΝΕΡΟΥ 1"
50	6935	ΤΑΠΑ 1/2" ΑΡΣ. ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ
51	6936	ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ. Φ20 X 3/4"
52	6937	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. Φ20 X 3/4"
53	6938	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΕΡΟΣ ΚΑΖΑΝΑΚΙΟΥ
54	2605	ΣΙΦΩΝΙ 1+1/4" ΜΕ ΟΥΡΑ ΧΡΩΜΕ
55	2604	ΣΙΦΩΝΙ ΣΠΙΡΑΛ Β.Τ. ΑΡΣ. ΠΛΑΣΤΙΚΟ
56	6939	VALSIR ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΛΕΥΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΤΟΙΧΟΥ
57	6940	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΝΙΠΤΗΡΟΣ ΤΥΠΟΥ ΓΕΦΥΡΑΣ ΧΡΩΜΕ
58	6941	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΠΑΓΚΟΥ ΑΝΑΜΕΙΚΤΙΚΗ
59	6942	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΛΟΥΤΡΟΥ ΑΝΑΜΕΙΚΤΙΚΗ
60	6943	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΤΟΙΧΟΥ ΚΟΥΖΙΝΑΣ
61	6944	ΚΑΝΟΥΛΑ CIM ΧΡΩΜΕ ΜΕ ΡΑΚΟΡ 1/2"
62	6945	ΜΑΣΤΟΣ ΑΡΣ. Φ32 X 1"
63	6946	ΜΑΣΤΟΣ ΑΡΣ. Φ25 X 3/4"
64	6947	ΜΑΣΤΟΣ ΑΡΣ. Φ20 X 1/2"
65	6973	ΣΩΛΗΝΑΣ Φ16 X 2mm ΜΑΥΡΟΣ
66	6974	ΣΩΛΗΝΑΣ Φ18 X 2mm ΜΑΥΡΟΣ
67	2623	ΣΩΛΗΝΑΣ Φ22 X 3mm ΜΑΥΡΟΣ
68	6975	ΣΩΛΗΝΑΣ Φ32 X 3mm ΜΑΥΡΟΣ
69	6948	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΝΙΑΓΑΡΑ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ

Καλαμάτα 07.6. - 2019

Καλαμάτα 27.6. - 2019

Καλαμάτα 27.6. - 2019

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο συντάξας

Ο Προϊστάμενος
του τμήματος Μελετών

Η αναπληρώτρια Διευθύντρια
Τεχνικών Υπηρεσιών

Παναγιώτης Κάτσος
Εργοδηγός

Παναγιώτης Δ. Νασόπουλος
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Χριστίνα Λυκουργιά
Τοπογράφος Μηχανικός



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ



Μελέτη:
"Προμήθεια υδραυλικού υλικού "

ΠΡΟΫΠ/ΣΜΟΣ: 10.000,00€

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	Μ.Μ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	1433	ΣΩΛΗΝΑ ΚΤΙΡ. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Φ140 6 ΑΤΜ.	ΜΕΤ	3,50	30
2	1432	ΣΩΛΗΝΑ ΚΤΙΡ. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Φ125 6 ΑΤΜ.	ΜΕΤ	2,80	30
3	6885	ΣΩΛΗΝΑ ΚΤΙΡ. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Φ100 6 ΑΤΜ.	ΜΕΤ	2,50	30
4	6886	ΣΩΛΗΝΑ ΚΤΙΡ. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Φ75 6 ΑΤΜ.	ΜΕΤ	1,80	30
5	6887	ΣΩΛΗΝΑ ΚΤΙΡ. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Φ50 6 ΑΤΜ.	ΜΕΤ	1,20	30
6	6888	ΣΩΛΗΝΑ ΚΤΙΡ. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Φ 40 6 ΑΤΜ.	ΜΕΤ	0,80	30
7	6894	ΚΑΜΠΥΛΗ 87ο Φ140 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΤΕΜ	4,80	10
8	6895	ΚΑΜΠΥΛΗ 87ο Φ125 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΤΕΜ	1,90	10
9	6896	ΚΑΜΠΥΛΗ 87ο Φ100 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΤΕΜ	1,30	10
10	6897	ΚΑΜΠΥΛΗ 87ο Φ75 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΤΕΜ	1,00	10
11	6898	ΚΑΜΠΥΛΗ 87ο Φ50 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΤΕΜ	0,85	10
12	6899	ΚΑΜΠΥΛΗ 87ο Φ40 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΤΕΜ	0,70	10
13	6900	ΚΑΜΠΥΛΗ 45ο Φ140 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΤΕΜ	5,00	10
14	6901	ΚΑΜΠΥΛΗ 45ο Φ125 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΤΕΜ	2,00	10
15	6902	ΚΑΜΠΥΛΗ 45ο Φ100 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΤΕΜ	1,45	10
16	6903	ΚΑΜΠΥΛΗ 45ο Φ75 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΤΕΜ	1,00	10
17	6904	ΚΑΜΠΥΛΗ 45ο Φ50 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΤΕΜ	0,80	10
18	6905	ΚΑΜΠΥΛΗ 45ο Φ40 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΤΕΜ	0,60	10
19	2624	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΝΙΠΗΤΡΑ 1 ΟΠΗΣ	ΤΕΜ	16,00	15
20	2242	ΚΑΝΟΥΛΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗ C1M 1/2"	ΤΕΜ	5,00	50
21	6906	ΦΛΩΤΕΡ ΝΙΑΓΑΡΑ 1/2"	ΤΕΜ	3,00	50
22	6907	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. Φ32 Χ 1"	ΤΕΜ	7,00	30
23	6916	ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ. Φ32 Χ 1"	ΤΕΜ	7,00	30
24	6908	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. Φ28 Χ 1"	ΤΕΜ	6,00	30
25	6915	ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ. Φ28 Χ 1"	ΤΕΜ	6,50	30
26	6909	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. Φ22 Χ 3/4"	ΤΕΜ	2,50	30
27	6914	ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ. Φ22 Χ 3/4"	ΤΕΜ	2,50	30
28	6910	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. Φ18 Χ 1/2"	ΤΕΜ	1,50	30
29	6913	ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ. Φ18 Χ 1/2"	ΤΕΜ	2,00	30
30	6911	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. Φ16 Χ 1/2"	ΤΕΜ	1,50	30
31	6912	ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ. Φ16 Χ 1/2"	ΤΕΜ	1,50	30
32	6920	ΤΑΦ Φ18 Χ 1/2" Χ Φ18 ΘΗΛ.	ΤΕΜ	2,80	30
33	6921	ΤΑΦ Φ16 Χ 1/2" Χ Φ16 ΘΗΛ.	ΤΕΜ	1,85	30
34	6922	ΤΑΦ ΡΑΚΟΡ Φ 18	ΤΕΜ	6,00	30
35	6923	ΤΑΦ ΡΑΚΟΡ Φ 16	ΤΕΜ	4,50	30
36	1443	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΓΩΝΙΑΚΟΣ C1M 1\2"	ΤΕΜ	4,50	50
37	6917	ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ Β.Τ. DIN ΧΡΩΜΕ L20	ΤΕΜ	2,50	50



38	6924	ΚΡΟΥΝΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ FW CIM 2 + 1/2"	TEM	40,00	10
39	6925	ΚΡΟΥΝΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ FW CIM 2"	TEM	25,00	5
40	6926	ΚΡΟΥΝΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ FW CIM 1+1/2"	TEM	20,00	5
41	6927	ΚΡΟΥΝΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ FW CIM 1+1/4"	TEM	13,00	5
42	6928	ΚΡΟΥΝΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ FW CIM 1"	TEM	8,00	30
43	6929	ΚΡΟΥΝΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ FW CIM 3/4"	TEM	5,50	20
44	6930	ΚΡΟΥΝΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ FW CIM 1/2"	TEM	4,00	20
45	6931	ΣΠΙΡΑΛ ΣΥΝΔ. ΙΝΟΧ ΑΙΣΙ 80 cm	TEM	3,50	10
46	6932	ΣΠΙΡΑΛ ΣΥΝΔ. ΙΝΟΧ ΑΙΣΙ 70 cm	TEM	3,20	25
47	6933	ΣΠΙΡΑΛ ΣΥΝΔ. ΙΝΟΧ ΑΙΣΙ 60 cm	TEM	3,00	30
48	6934	ΣΠΙΡΑΛ ΣΥΝΔ. ΙΝΟΧ ΑΙΣΙ 50 cm	TEM	2,80	30
49	6918	ΚΛΕΦΤΗΣ ΝΕΡΟΥ 1"	TEM	10,00	5
50	6935	ΤΑΠΑ 1/2" ΑΡΣ. ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ	TEM	0,75	100
51	6936	ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ. Φ20 X 3/4"	TEM	3,00	25
52	6937	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. Φ20 X 3/4"	TEM	3,00	25
53	6938	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΕΡΟΣ ΚΑΖΑΝΑΚΙΟΥ	TEM	8,00	80
54	2605	ΣΙΦΩΝΙ 1+1/4" ΜΕ ΟΥΡΑ ΧΡΩΜΕ	TEM	4,00	62
55	2604	ΣΙΦΩΝΙ ΣΠΙΡΑΛ Β.Τ. ΑΡΣ. ΠΛΑΣΤΙΚΟ	TEM	4,50	40
56	6939	VALSIR ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΛΕΥΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΤΟΙΧΟΥ	TEM	25,00	10
57	6940	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΝΙΠΗΤΡΟΣ ΤΥΠΟΥ ΓΕΦΥΡΑΣ ΧΡΩΜΕ	TEM	18,00	3
58	6941	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΠΑΓΚΟΥ ΑΝΑΜΕΙΚΤΙΚΗ	TEM	19,00	3
59	6942	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΛΟΥΤΡΟΥ ΑΝΑΜΕΙΚΤΙΚΗ	TEM	25,00	3
60	6943	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΤΟΙΧΟΥ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	TEM	25,00	3
61	6944	ΚΑΝΟΥΛΑ CIM ΧΡΩΜΕ ΜΕ ΡΑΚΟΡ 1/2"	TEM	15,00	10
62	6945	ΜΑΣΤΟΣ ΑΡΣ. Φ32 X 1"	TEM	14,00	10
63	6946	ΜΑΣΤΟΣ ΑΡΣ. Φ25 X 3/4"	TEM	9,00	10
64	6947	ΜΑΣΤΟΣ ΑΡΣ. Φ20 X 1/2"	TEM	5,00	10
65	6973	ΣΩΛΗΝΑΣ Φ16 X 2mm ΜΑΥΡΟΣ	MET	0,70	100
66	6974	ΣΩΛΗΝΑΣ Φ18 X 2mm ΜΑΥΡΟΣ	MET	0,90	200
67	2623	ΣΩΛΗΝΑΣ Φ22 X 3mm ΜΑΥΡΟΣ	MET	1,30	200
68	6975	ΣΩΛΗΝΑΣ Φ32 X 3mm ΜΑΥΡΟΣ	MET	1,45	100
69	6948	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΝΙΑΓΑΡΑ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ	TEM	60,00	9

Καλαμάτα 27.6 - 2019

Καλαμάτα 27/6/ - 2019

Καλαμάτα 27/6/ - 2019

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο συντάξας

Ο Προϊστάμενος
του τμήματος Μελετών

Η αναπληρώτρια Διευθύντρια
Τεχνικών Υπηρεσιών





Παναγιώτης Κάτσος
Εργοδηγός

Παναγιώτης Δ. Νασόπουλος
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Χριστίνα Λυκουργιά
Τοπογράφος Μηχανικός



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ



Μελέτη:
"Προμήθεια υδραυλικού υλικού"

ΠΡΟΫΠ/ΣΜΟΣ: 10.000,00€

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	Μ.Μ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΑΞΙΑ
1	1433	ΣΩΛΗΝΑ ΚΤΙΡ. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Φ140 6 ΑΤΜ.	ΜΕΤ	3,50	30	105,00
2	1432	ΣΩΛΗΝΑ ΚΤΙΡ. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Φ125 6 ΑΤΜ.	ΜΕΤ	2,80	30	84,00
3	6885	ΣΩΛΗΝΑ ΚΤΙΡ. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Φ100 6 ΑΤΜ.	ΜΕΤ	2,50	30	75,00
4	6886	ΣΩΛΗΝΑ ΚΤΙΡ. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Φ75 6 ΑΤΜ.	ΜΕΤ	1,80	30	54,00
5	6887	ΣΩΛΗΝΑ ΚΤΙΡ. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Φ50 6 ΑΤΜ.	ΜΕΤ	1,20	30	36,00
6	6888	ΣΩΛΗΝΑ ΚΤΙΡ. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Φ 40 6 ΑΤΜ.	ΜΕΤ	0,80	30	24,00
7	6894	ΚΑΜΠΥΛΗ 87ο Φ140 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΤΕΜ	4,80	10	48,00
8	6895	ΚΑΜΠΥΛΗ 87ο Φ125 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΤΕΜ	1,90	10	19,00
9	6896	ΚΑΜΠΥΛΗ 87ο Φ100 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΤΕΜ	1,30	10	13,00
10	6897	ΚΑΜΠΥΛΗ 87ο Φ75 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΤΕΜ	1,00	10	10,00
11	6898	ΚΑΜΠΥΛΗ 87ο Φ50 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΤΕΜ	0,85	10	8,50
12	6899	ΚΑΜΠΥΛΗ 87ο Φ40 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΤΕΜ	0,70	10	7,00
13	6900	ΚΑΜΠΥΛΗ 45ο Φ140 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΤΕΜ	5,00	10	50,00
14	6901	ΚΑΜΠΥΛΗ 45ο Φ125 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΤΕΜ	2,00	10	20,00
15	6902	ΚΑΜΠΥΛΗ 45ο Φ100 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΤΕΜ	1,45	10	14,50
16	6903	ΚΑΜΠΥΛΗ 45ο Φ75 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΤΕΜ	1,00	10	10,00
17	6904	ΚΑΜΠΥΛΗ 45ο Φ50 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΤΕΜ	0,80	10	8,00
18	6905	ΚΑΜΠΥΛΗ 45ο Φ40 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΤΕΜ	0,60	10	6,00
19	2624	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΝΙΠΤΗΡΑ 1 ΟΠΗΣ	ΤΕΜ	16,00	15	240,00
20	2242	ΚΑΝΟΥΛΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗ C1M 1/2"	ΤΕΜ	5,00	50	250,00
21	6906	ΦΛΩΤΕΡ ΝΙΑΓΑΡΑ 1/2"	ΤΕΜ	3,00	50	150,00
22	6907	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. Φ32 Χ 1"	ΤΕΜ	7,00	30	210,00
23	6916	ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ. Φ32 Χ 1"	ΤΕΜ	7,00	30	210,00
24	6908	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. Φ28 Χ 1"	ΤΕΜ	6,00	30	180,00
25	6915	ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ. Φ28 Χ 1"	ΤΕΜ	6,50	30	195,00
26	6909	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. Φ22 Χ 3/4"	ΤΕΜ	2,50	30	75,00
27	6914	ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ. Φ22 Χ 3/4"	ΤΕΜ	2,50	30	75,00

28	6910	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. Φ18 X 1/2"	ΤΕΜ	1,50	30	45,00
29	6913	ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ. Φ18 X 1/2"	ΤΕΜ	2,00	30	60,00
30	6911	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. Φ16 X 1/2"	ΤΕΜ	1,50	30	45,00
31	6912	ΡΑΚΟΡ ΟΙΛ. Φ16 X 1/2"	ΤΕΜ	1,50	30	45,00
32	6920	ΤΑΦ Φ18 X 1/2" X Φ18 ΘΗΛ.	ΤΕΜ	2,80	30	84,00
33	6921	ΤΑΦ Φ16 X 1/2" X Φ16 ΘΗΛ.	ΤΕΜ	1,85	30	55,50
34	6922	ΤΑΦ ΡΑΚΟΡ Φ 18	ΤΕΜ	6,00	30	180,00
35	6923	ΤΑΦ ΡΑΚΟΡ Φ 16	ΤΕΜ	4,50	30	135,00
36	1443	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΓΩΝΙΑΚΟΣ CIM 1\2"	ΤΕΜ	4,50	50	225,00
37	6917	ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ Β.Τ. DIN ΧΡΩΜΕ L20	ΤΕΜ	2,50	50	125,00
38	6924	ΚΡΟΥΝΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ FW CIM 2 + 1/2"	ΤΕΜ	40,00	10	400,00
39	6925	ΚΡΟΥΝΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ FW CIM 2"	ΤΕΜ	25,00	5	125,00
40	6926	ΚΡΟΥΝΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ FW CIM 1+1/2"	ΤΕΜ	20,00	5	100,00
41	6927	ΚΡΟΥΝΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ FW CIM 1+1/4"	ΤΕΜ	13,00	5	65,00
42	6928	ΚΡΟΥΝΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ FW CIM 1"	ΤΕΜ	8,00	30	240,00
43	6929	ΚΡΟΥΝΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ FW CIM 3/4"	ΤΕΜ	5,50	20	110,00
44	6930	ΚΡΟΥΝΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ FW CIM 1/2"	ΤΕΜ	4,00	20	80,00
45	6931	ΣΠΙΡΑΛ ΣΥΝΔ. INOX AISI 80 cm	ΤΕΜ	3,50	10	35,00
46	6932	ΣΠΙΡΑΛ ΣΥΝΔ. INOX AISI 70 cm	ΤΕΜ	3,20	25	80,00
47	6933	ΣΠΙΡΑΛ ΣΥΝΔ. INOX AISI 60 cm	ΤΕΜ	3,00	30	90,00
48	6934	ΣΠΙΡΑΛ ΣΥΝΔ. INOX AISI 50 cm	ΤΕΜ	2,80	30	84,00
49	6918	ΚΛΕΦΤΗΣ ΝΕΡΟΥ 1"	ΤΕΜ	10,00	5	50,00
50	6935	ΤΑΠΑ 1/2" ΑΡΣ. ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ	ΤΕΜ	0,75	100	75,00
51	6936	ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ. Φ20 X 3/4"	ΤΕΜ	3,00	25	75,00
52	6937	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. Φ20 X 3/4"	ΤΕΜ	3,00	25	75,00
53	6938	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΕΡΟΣ ΚΑΖΑΝΑΚΙΟΥ	ΤΕΜ	8,00	80	640,00
54	2605	ΣΙΦΩΝΙ 1+1/4" ΜΕ ΟΥΡΑ ΧΡΩΜΕ	ΤΕΜ	4,00	62	248,00
55	2604	ΣΙΦΩΝΙ ΣΠΙΡΑΛ Β.Τ. ΑΡΣ. ΠΛΑΣΤΙΚΟ	ΤΕΜ	4,50	40	180,00
56	6939	VALSIR ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΛΕΥΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΤΟΙΧΟΥ	ΤΕΜ	25,00	10	250,00
57	6940	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΝΙΠΤΗΡΟΣ ΤΥΠΟΥ ΓΕΦΥΡΑΣ ΧΡΩΜΕ	ΤΕΜ	18,00	3	54,00
58	6941	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΠΑΓΚΟΥ ΑΝΑΜΕΙΚΤΙΚΗ	ΤΕΜ	19,00	3	57,00
59	6942	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΛΟΥΤΡΟΥ ΑΝΑΜΕΙΚΤΙΚΗ	ΤΕΜ	25,00	3	75,00
60	6943	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΤΟΙΧΟΥ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	ΤΕΜ	25,00	3	75,00
61	6944	ΚΑΝΟΥΛΑ CIM ΧΡΩΜΕ ΜΕ ΡΑΚΟΡ 1/2"	ΤΕΜ	15,00	10	150,00
62	6945	ΜΑΣΤΟΣ ΑΡΣ. Φ32 X 1"	ΤΕΜ	14,00	10	140,00
63	6946	ΜΑΣΤΟΣ ΑΡΣ. Φ25 X 3/4"	ΤΕΜ	9,00	10	90,00
64	6947	ΜΑΣΤΟΣ ΑΡΣ. Φ20 X 1/2"	ΤΕΜ	5,00	10	50,00
65	6973	ΣΩΛΗΝΑΣ Φ16 X 2mm ΜΑΥΡΟΣ	ΜΕΤ	0,70	100	70,00

66	6974	ΣΩΛΗΝΑΣ Φ18 X 2mm ΜΑΥΡΟΣ	ΜΕΤ	0,90	200	180,00
67	2623	ΣΩΛΗΝΑΣ Φ22 X 3mm ΜΑΥΡΟΣ	ΜΕΤ	1,30	200	260,00
68	6975	ΣΩΛΗΝΑΣ Φ32 X 3mm ΜΑΥΡΟΣ	ΜΕΤ	1,45	100	145,00
69	6948	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΝΙΑΓΑΡΑ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ	ΤΕΜ	60,00	9	540,00

ΣΥΝΟΛΟ (1):	8.064,50
ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ	0,02
ΣΥΝΟΛΟ (2):	8.064,52
Φ.Π.Α. 24%	1.935,48
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ Φ.Π.Α.	10.000,00

Καλαμάτα 9/6 - ...6 - 2019

Καλαμάτα 27/6/1 - 2019

Καλαμάτα 27/6/1 - 2019

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ


ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο συντάξας

Ο Προϊστάμενος
του τμήματος Μελετών

Η αναπληρώτρια Διευθύντρια
Τεχνικών Υπηρεσιών


Παναγιώτης Κάτσος
Εργοδηγός


Παναγιώτης Δ. Νασόπουλος
Αρχιτέκτων Μηχανικός


Χριστίνα Λυκουργιά
Τοπογράφος Μηχανικός



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

Μελέτη: "Προμήθεια υδραυλικού υλικού"

ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΠΡΟΫΠ/ΣΜΟΣ: 10.000,00€

ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

ΑΡΘΡΟ 1ο

Η παρούσα συγγραφή υποχρεώσεων αφορά την προμήθεια υδραυλικού υλικού

Τα παραπάνω είδη θα παραδοθούν στις αποθήκες των συνεργείων του Δήμου Καλαμάτας.

Οι προσφορές που θα υποβληθούν μπορούν να καλύψουν το σύνολο της προμήθειας ή να δοθούν ξεχωριστά για κάθε είδος υλικού.

Η προμήθεια θα γίνει κατά είδος με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά. Μειοδότης θα αναδειχθεί ο προμηθευτής που προσφέρει τη χαμηλότερη τιμή ανά είδος εφόσον η προσφορά του κρίνεται αποδεκτή.

Ο Δήμος Καλαμάτας μπορεί να προμηθευτεί το σύνολο της ποσότητας της προμήθειας ή μέρος αυτής ανάλογα με τις ανάγκες του Δήμου.

ΑΡΘΡΟ 2ο

ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Το ν.4412/2016 (ΦΕΚ-147Α/8-8-16) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)», το ν.4441/2016 (ΦΕΚ-227Α/6-12-16) «Απλοποίηση διαδικασιών σύστασης επιχειρήσεων, άρση κανονιστικών εμποδίων στον ανταγωνισμό και λοιπές διατάξεις», το ν.4491/2017 (ΦΕΚ-152Α/13-10-17) «Νομική αναγνώριση της ταυτότητας φύλου -Εθνικός Μηχανισμός Εκπόνησης, Παρακολούθησης και Αξιολόγησης των Σχεδίων Δράσης για τα Δικαιώματα του Παιδιού και άλλες διατάξεις», το ν.4497/2017 (ΦΕΚ-171Α/13-11-17) "Άσκηση υπαίθριων εμπορικών δραστηριοτήτων, εκσυγχρονισμός της επιμελητηριακής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις", το ν.4605/2019 (ΦΕΚ-52Α/01-04-19) " Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας με την Οδηγία (ΕΕ) 2016/943 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 8ης Ιουνίου 2016 σχετικά με την προστασία της τεχνολογίας και των επιχειρηματικών πληροφοριών που δεν έχουν αποκαλυφθεί (εμπορικό απόρρητο) από την παράνομη απόκτηση, χρήση και αποκάλυψή τους (EEL 157 της 15.6.2016) - Μέτρα για την επιτάχυνση του έργου του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης και άλλες διατάξεις.", την παρ. 9 του άρθρου 209 του Ν.3463/2006 (ΦΕΚ-114Α/8-6-06) «Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων», το ν.3448/2006 (ΦΕΚ Α57/15-3-2006) «Για την περαιτέρω χρήση πληροφοριών του δημόσιου τομέα και τη ρύθμιση θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης», το ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87Α/7-6-10) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης», το ν.4555/2018 (ΦΕΚ133 Α'/19-7-18) «Μεταρρύθμιση του θεσμικού πλαισίου της Τοπικής Αυτοδιοίκησης [Πρόγραμμα «ΚΛΕΙΣΘΕΝΗΣ Ι»] -και άλλες διατάξεις», το ν. 3548/07 (ΦΕΚ 68 Α/20-3-2007) «Καταχώρηση δημοσιεύσεων των φορέων του Δημοσίου στο νομαρχιακό και τοπικό Τύπο και άλλες διατάξεις», όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν.



ΑΡΘΡΟ 3ο

Η ΣΕΙΡΑ ΙΣΧΥΟΣ

Στο τεύχος δημοπράτησης σε περίπτωση ασυμφωνίας μεταξύ των όρων η ισχύς είναι η παρακάτω:

1. Η συγγραφή υποχρεώσεων
2. Η Τεχνική περιγραφή - Οι τεχνικές προδιαγραφές
3. Η προσφορά του μειοδότη
4. Ο ενδεικτικός προϋπολογισμός

ΑΡΘΡΟ 4ο

ΣΥΜΒΑΣΗ

Ο ανάδοχος της προμήθειας υποχρεούται να προσέλθει μέσα σε είκοσι (20) ημέρες από την ανακοίνωση του αποτελέσματος για την υπογραφή της σύμβασης, σύμφωνα με το άρθρο 105 του Ν4412/2016.

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.

ΑΡΘΡΟ 5ο

ΠΟΙΝΙΚΕΣ ΡΗΤΡΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΗ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Εφ' όσον υπάρξει αδικαιολόγητη υπέρβαση της συμβατικής προθεσμίας εκτέλεσης της προμήθειας μπορεί να επιβληθεί σε βάρος του αναδόχου της προμήθειας ποινική ρήτρα σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Άρθρο 6ο

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΛΙΚΩΝ

Αν η προμήθεια δεν πληροί τους όρους της σύμβασης ή εμφανίζονται ελαττώματα ή κακοτεχνίες ο ανάδοχος υποχρεούται να τα αντικαταστήσει ή να τα βελτιώσει 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 7ο

ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΥΛΙΚΩΝ

Ο προμηθευτής δεσμεύεται για την έγκαιρη παράδοση των υλικών η οποία δεν μπορεί να υπερβαίνει τις πέντε (5) 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 του Δήμου, έως το χρόνο λήξης της ισχύος του συμφωνητικού.

Τα υλικά θα παραλαμβάνονται από υπαλλήλους της Υπηρεσίας, υπογράφοντας στα δελτία αποστολής (δελτία αποστολής χωρίς υπογραφή δε θα γίνονται δεκτά).

Ο ανάδοχος υποχρεούται να προσκομίζει ζυγολόγια, κατά την παράδοση, όταν η Υπηρεσία το ζητήσει προκειμένου να γίνεται ο έλεγχος στην ποσότητα των.

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 αντικατάστασή 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 τρόπο για τα συμφέροντα και τις ανάγκες του Δήμου, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Ν4412/2016.

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. Επίσης ο Δήμος διατηρεί το δικαίωμα να μπορεί να αυξομειώνει τις ποσότητες μεταξύ των ειδών της εφόσον δεν μεταβάλλεται το συνολικό ποσό της σύμβασης.

ΑΡΘΡΟ 8ο

ΠΟΙΝΙΚΕΣ ΡΗΤΡΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΗ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Εφ' όσον υπάρξει αδικαιολόγητη υπέρβαση της συμβατικής προθεσμίας εκτέλεσης της προμήθειας μπορεί να επιβληθεί σε βάρος του αναδόχου της προμήθειας ποινική ρήτρα σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

ΑΡΘΡΟ 9ο

ΦΟΡΟΙ - ΤΕΛΗ – ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ

Ο ανάδοχος υπόκειται σε όλους τους βάσει των κειμένων διατάξεων φόρους τέλη και κρατήσεις που θα ισχύουν κατά την ημέρα της διενέργειας του διαγωνισμού.

Καλαμάτα 27/6 - 2019

Καλαμάτα 27/6/ - 2019

Καλαμάτα 27/6/ - 2019

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ


ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ


Ο συντάξας

Ο Προϊστάμενος
του τμήματος Μελετών

Η αναπληρώτρια Διευθύντρια
Τεχνικών Υπηρεσιών


Παναγιώτης Κάτσος
Εργοδηγός


Παναγιώτης Δ. Νασόπουλος
Αρχιτέκτων Μηχανικός


Χριστίνα Λυκουργιά
Τοπογράφος Μηχανικός



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ



Μελέτη: "Προμήθεια υδραυλικού υλικού "

ΠΡΟΫΠ/ΣΜΟΣ: 10.000,00€

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	Μ.Μ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΑΞΙΑ
1	1433	ΣΩΛΗΝΑ ΚΤΙΡ. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Φ140 6 ΑΤΜ.	ΜΕΤ		30	
2	1432	ΣΩΛΗΝΑ ΚΤΙΡ. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Φ125 6 ΑΤΜ.	ΜΕΤ		30	
3	6885	ΣΩΛΗΝΑ ΚΤΙΡ. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Φ100 6 ΑΤΜ.	ΜΕΤ		30	
4	6886	ΣΩΛΗΝΑ ΚΤΙΡ. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Φ75 6 ΑΤΜ.	ΜΕΤ		30	
5	6887	ΣΩΛΗΝΑ ΚΤΙΡ. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Φ50 6 ΑΤΜ.	ΜΕΤ		30	
6	6888	ΣΩΛΗΝΑ ΚΤΙΡ. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Φ 40 6 ΑΤΜ.	ΜΕΤ		30	
7	6894	ΚΑΜΠΥΛΗ 87ο Φ140 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΤΕΜ		10	
8	6895	ΚΑΜΠΥΛΗ 87ο Φ125 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΤΕΜ		10	
9	6896	ΚΑΜΠΥΛΗ 87ο Φ100 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΤΕΜ		10	
10	6897	ΚΑΜΠΥΛΗ 87ο Φ75 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΤΕΜ		10	
11	6898	ΚΑΜΠΥΛΗ 87ο Φ50 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΤΕΜ		10	
12	6899	ΚΑΜΠΥΛΗ 87ο Φ40 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΤΕΜ		10	
13	6900	ΚΑΜΠΥΛΗ 45ο Φ140 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΤΕΜ		10	
14	6901	ΚΑΜΠΥΛΗ 45ο Φ125 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΤΕΜ		10	
15	6902	ΚΑΜΠΥΛΗ 45ο Φ100 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΤΕΜ		10	
16	6903	ΚΑΜΠΥΛΗ 45ο Φ75 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΤΕΜ		10	
17	6904	ΚΑΜΠΥΛΗ 45ο Φ50 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΤΕΜ		10	
18	6905	ΚΑΜΠΥΛΗ 45ο Φ40 ΕΛΟΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΤΕΜ		10	
19	2624	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΝΙΠΤΗΡΑ 1 ΟΠΗΣ	ΤΕΜ		15	
20	2242	ΚΑΝΟΥΛΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΣΙΜ 1/2"	ΤΕΜ		50	



21	6906	ΦΛΩΤΕΡ ΝΙΑΓΑΡΑ 1/2"	ΤΕΜ	50
22	6907	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. Φ32 X 1"	ΤΕΜ	30
23	6916	ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ. Φ32 X 1"	ΤΕΜ	30
24	6908	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. Φ28 X 1"	ΤΕΜ	30
25	6915	ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ. Φ28 X 1"	ΤΕΜ	30
26	6909	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. Φ22 X 3/4"	ΤΕΜ	30
27	6914	ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ. Φ22 X 3/4"	ΤΕΜ	30
28	6910	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. Φ18 X 1/2"	ΤΕΜ	30
29	6913	ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ. Φ18 X 1/2"	ΤΕΜ	30
30	6911	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. Φ16 X 1/2"	ΤΕΜ	30
31	6912	ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ. Φ16 X 1/2"	ΤΕΜ	30
32	6920	ΤΑΦ Φ18 X 1/2" X Φ18 ΘΗΛ.	ΤΕΜ	30
33	6921	ΤΑΦ Φ16 X 1/2" X Φ16 ΘΗΛ.	ΤΕΜ	30
34	6922	ΤΑΦ ΡΑΚΟΡ Φ 18	ΤΕΜ	30
35	6923	ΤΑΦ ΡΑΚΟΡ Φ 16	ΤΕΜ	30
36	1443	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΓΩΝΙΑΚΟΣ CIM 1\2"	ΤΕΜ	50
37	6917	ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ Β.Τ. DIN ΧΡΩΜΕ L20	ΤΕΜ	50
38	6924	ΚΡΟΥΝΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ FW CIM 2 + 1/2"	ΤΕΜ	10
39	6925	ΚΡΟΥΝΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ FW CIM 2"	ΤΕΜ	5
40	6926	ΚΡΟΥΝΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ FW CIM 1+1/2"	ΤΕΜ	5
41	6927	ΚΡΟΥΝΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ FW CIM 1+1/4"	ΤΕΜ	5
42	6928	ΚΡΟΥΝΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ FW CIM 1"	ΤΕΜ	30
43	6929	ΚΡΟΥΝΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ FW CIM 3/4"	ΤΕΜ	20
44	6930	ΚΡΟΥΝΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ FW CIM 1/2"	ΤΕΜ	20
45	6931	ΣΠΙΡΑΛ ΣΥΝΔ. INOX AISI 80 cm	ΤΕΜ	10
46	6932	ΣΠΙΡΑΛ ΣΥΝΔ. INOX AISI 70 cm	ΤΕΜ	25
47	6933	ΣΠΙΡΑΛ ΣΥΝΔ. INOX AISI 60 cm	ΤΕΜ	30
48	6934	ΣΠΙΡΑΛ ΣΥΝΔ. INOX AISI 50 cm	ΤΕΜ	30



49	6918	ΚΛΕΦΤΗΣ ΝΕΡΟΥ 1"	ΤΕΜ		5	
50	6935	ΤΑΠΑ 1/2" ΑΡΣ. ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ	ΤΕΜ		100	
51	6936	ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ. Φ20 X 3/4"	ΤΕΜ		25	
52	6937	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. Φ20 X 3/4"	ΤΕΜ		25	
53	6938	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΕΡΟΣ ΚΑΖΑΝΑΚΙΟΥ	ΤΕΜ		80	
54	2605	ΣΙΦΩΝΙ 1+1/4" ΜΕ ΟΥΡΑ ΧΡΩΜΕ	ΤΕΜ		62	
55	2604	ΣΙΦΩΝΙ ΣΠΙΡΑΛ Β.Τ. ΑΡΣ. ΠΛΑΣΤΙΚΟ	ΤΕΜ		40	
56	6939	VALSIR ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΛΕΥΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΤΟΙΧΟΥ	ΤΕΜ		10	
57	6940	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΝΙΠΤΗΡΟΣ ΤΥΠΟΥ ΓΕΦΥΡΑΣ ΧΡΩΜΕ	ΤΕΜ		3	
58	6941	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΠΑΓΚΟΥ ΑΝΑΜΕΙΚΤΙΚΗ	ΤΕΜ		3	
59	6942	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΛΟΥΤΡΟΥ ΑΝΑΜΕΙΚΤΙΚΗ	ΤΕΜ		3	
60	6943	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΤΟΙΧΟΥ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	ΤΕΜ		3	
61	6944	ΚΑΝΟΥΛΑ ΣΙΜ ΧΡΩΜΕ ΜΕ ΡΑΚΟΡ 1/2"	ΤΕΜ		10	
62	6945	ΜΑΣΤΟΣ ΑΡΣ. Φ32 X 1"	ΤΕΜ		10	
63	6946	ΜΑΣΤΟΣ ΑΡΣ. Φ25 X 3/4"	ΤΕΜ		10	
64	6947	ΜΑΣΤΟΣ ΑΡΣ. Φ20 X 1/2"	ΤΕΜ		10	
65	6973	ΣΩΛΗΝΑΣ Φ16 X 2mm ΜΑΥΡΟΣ	ΜΕΤ		100	
66	6974	ΣΩΛΗΝΑΣ Φ18 X 2mm ΜΑΥΡΟΣ	ΜΕΤ		200	
67	2623	ΣΩΛΗΝΑΣ Φ22 X 3mm ΜΑΥΡΟΣ	ΜΕΤ		200	
68	6975	ΣΩΛΗΝΑΣ Φ32 X 3mm ΜΑΥΡΟΣ	ΜΕΤ		100	
69	6948	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΝΙΑΓΑΡΑ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ	ΤΕΜ		9	

..... - -2019

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

