

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΧΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΑΡΙΘΜ. ΜΕΛΕΤΗΣ 9Α/2017
ΕΤΟΣ 2017

Προμήθεια ειδών ύδρευσης, αποχέτευσης θέρμανσης 2017

Α/Α	ΕΙΔΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	ΜΟΝ	ΠΟΣΟΤΗΣ	ΤΙΜΗ	ΔΑΠΑΝΗ ΣΕ ΕΥΡΩ
1	PRESCONTROL	ΤΕΜ	3,00	40,50	121,50
2	BANNA ΤΕΦΛΟΝ ΜΕ ΡΑΚΟΡ 1"	ΤΕΜ	5,00	8,45	42,25
3	BANNEΣ ΤΕΦΛΟΝ 1/2"	ΤΕΜ	5,00	2,90	14,50
4	BANNEΣ ΤΕΦΛΟΝ 2"	ΤΕΜ	5,00	16,70	83,50
5	BANNEΣ ΤΕΦΛΟΝ 3/4"	ΤΕΜ	5,00	3,60	18,00
6	ΒΡΥΣΕΣ ΤΕΦΛΟΝ 1/2"	ΤΕΜ	20,00	3,10	62,00
7	ΔΟΧΕΙΟ ΠΙΕΣΤΙΚΟΥ ΟΡΙΖ.24ΛΤ	ΤΕΜ	3,00	24,50	73,50
8	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΝΕΡΟΧΥΤΗ ΕΠΙΚΑΘΗΜΕΝΗ	ΤΕΜ	10,00	16,00	160,00
9	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΝΙΠΤΗΡΟΣ ΓΕΦΥΡΑ	ΤΕΜ	10,00	19,00	190,00
10	ΠΟΤΗΡΙΑ ΟΡΕΙΧ 1"	ΤΕΜ	4,00	4,85	19,40
11	ΡΑΚΟΡ ΗΔΡΕ ΑΡΣΕΝ.Φ18Χ1/2"Χ2,5	ΤΕΜ	30,00	1,04	31,20
12	ΡΑΚΟΡ ΗΔΡΕ ΑΡΣΕΝ.Φ16Χ1/2"Χ2	ΤΕΜ	30,00	0,78	23,40
13	ΡΑΚΟΡ ΗΔΡΕ ΘΥΛ.Φ18Χ1/2"Χ2,5	ΤΕΜ	30,00	1,15	34,50
14	ΡΑΚΟΡ ΗΔΡΕ ΘΥΛ.Φ16Χ1/2"Χ2	ΤΕΜ	30,00	0,82	24,60
15	ΣΠΙΡΑΛ ΙΝΟΧ 100cmΧ1"	ΤΕΜ	5,00	7,90	39,50
16	ΣΠΙΡΑΛ ΙΝΟΧ 80CMΧ1"	ΤΕΜ	5,00	7,35	36,75
17	ΣΠΙΡΑΛ ΙΝΟΧ ΓΩΝ.80cmΧ1"	ΤΕΜ	5,00	8,15	40,75
18	ΣΩΛΗΝΑ ΗΔΡΕ Φ16Χ2	ΜΕΤΡΑ	30,00	0,50	15,00
19	ΣΩΛΗΝΑ ΗΔΡΕ Φ18Χ2	ΜΕΤΡΑ	30,00	0,47	14,10
20	ΣΩΛΗΝΑ ΗΔΡΕ Φ22Χ3	ΜΕΤΡΑ	30,00	0,63	18,90
21	ΣΩΛΗΝΑ ΗΔΡΕ Φ28Χ3	ΜΕΤΡΑ	30,00	0,92	27,60
22	ΣΩΛΗΝΑ ΧΑΛΚΟΥ Φ15	ΜΕΤΡΑ	10,00	2,48	24,80
23	ΣΩΛΗΝΑ ΧΑΛΚΟΥ Φ18	ΜΕΤΡΑ	10,00	3,28	32,80
24	ΣΩΛΗΝΑ ΧΑΛΚΟΥ Φ22	ΜΕΤΡΑ	10,00	4,21	42,10
25	ΣΩΛΗΝΑ ΧΑΛΚΟΥ Φ28	ΜΕΤΡΑ	10,00	5,73	57,30
26	ΣΩΛΗΝΑ ΧΑΛΚΟΥ Φ35	ΜΕΤΡΑ	10,00	8,93	89,30
27	ΣΩΛΗΝΑ ΧΑΛΚΟΥ Φ42	ΜΕΤΡΑ	10,00	11,46	114,60
28	ΤΑΥ ΟΡΕΙΧ.1/2"	ΤΕΜ	10,00	1,19	11,90
29	ΤΑΥ ΟΡΕΙΧ.1"	ΤΕΜ	10,00	3,45	34,50
30	ΤΑΥ ΟΡΕΙΧ.3/4"	ΤΕΜ	10,00	1,85	18,50
31	ΜΑΣΤΟΙ ΟΡΕΙΧ 1/2"	ΤΕΜ	10,00	0,60	6,00
32	ΜΑΣΤΟΙ ΟΡΕΙΧ 3/4"	ΤΕΜ	10,00	0,84	8,40
33	ΜΑΣΤΟΙ ΟΡΕΙΧ 1"	ΤΕΜ	10,00	1,27	12,70
34	ΓΩΝΙΑ ΟΡΕΙΧ 1/2" ΘΗΛ	ΤΕΜ	10,00	1,08	10,80
35	ΓΩΝΙΑ ΟΡΕΙΧ 3/4" ΘΗΛ	ΤΕΜ	10,00	1,42	14,20
36	ΓΩΝΙΑ ΟΡΕΙΧ 1" ΘΗΛ	ΤΕΜ	10,00	2,95	29,50
37	ΡΑΚΟΡ ΟΡΕΙΧ. ΘΥΛ.1/2"	ΤΕΜ	20,00	2,85	57,00
38	ΡΑΚΟΡ ΟΡΕΙΧ. ΘΥΛ.3/4"	ΤΕΜ	20,00	4,35	87,00
39	ΡΑΚΟΡ ΟΡΕΙΧ. ΘΥΛ.1"	ΤΕΜ	10,00	5,07	50,70
40	ΡΑΚΟΡ ΟΡΕΙΧ. ΘΥΛ.2"	ΤΕΜ	4,00	20,75	83,00
41	ΝΗΜΑ ΤΕΦΛΟΝ ΤΥΠΟΥ LOCTITE 150m	ΤΕΜ	10,00	8,05	80,50
42	BANNA ΤΕΦΛΟΝ ΜΕ ΡΑΚΟΡ 3/4"	ΤΕΜ	10,00	5,77	57,70
43	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΠΛΑΤΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΕΡΟΣ Χωρητικότητα 10lit.Να διατεθεί με όλα τα εξαρτήματα	ΤΕΜ	10,00	23,00	230,00
44	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ καζανάκι μηχανισμό αέρος Διατίθεται με όλα τα εξαρτήματα. Χωρητικότητα 7lt.	ΤΕΜ	10,00	10,00	100,00
45	ΣΠΙΡΑΛ ΙΝΟΧ 1/2 20 CM	ΤΕΜ	10,00	1,58	15,80
46	ΣΠΙΡΑΛ ΙΝΟΧ 1/2 30 CM	ΤΕΜ	10,00	1,74	17,40
47	ΣΠΙΡΑΛ ΙΝΟΧ 1/2 40 CM	ΤΕΜ	10,00	1,96	19,60
48	ΣΠΙΡΑΛ ΙΝΟΧ 1/2 50 CM	ΤΕΜ	10,00	2,15	21,50

49	ΣΠΙΡΑΛ INOX 1/2 60 CM	TEM	10,00	2,33	23,30
50	ΣΠΙΡΑΛ INOX 1/2 80 CM	TEM	10,00	2,84	28,40
51	ΦΛΟΤΕΡ ΤΕΠΟΖΙΤΟΥ 1/2	TEM	5,00	3,55	17,75
52	ΦΛΟΤΕΡ ΤΕΠΟΖΙΤΟΥ 3/4	TEM	5,00	5,20	26,00
53	ΦΛΟΤΕΡ ΤΕΠΟΖΙΤΟΥ 1	TEM	3,00	7,20	21,60
54	ΤΡΟΜΠΕΣ ΑΕΡΟΣ	TEM	10,00	1,90	19,00
55	ΛΑΣΤΙΧΑ-ΦΟΥΣΚΑ ΜΗΧ.ΑΕΡΟΣ	TEM	20,00	0,56	11,20
56	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΡΟΜΠΑΣ	TEM	20,00	0,50	10,00
57	ΓΩΝΙΑΚΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ 1/2 ΧΡΩΜΕ	TEM	10,00	2,69	26,90
58	ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ ΟΡΕΙΧΑΚΙΝΕΣ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ 1/2	TEM	10,00	1,73	17,30
59	ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΓΓΛΙΑΣ 1/2 *3/4 ΟΡΕΙΧ.	TEM	5,00	1,02	5,10
60	ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΓΓΛΙΑΣ 3/4*1 ΟΕΙΧΑΛ.	TEM	5,00	1,77	8,85
61	ΦΙΑΛΕΣ ΠΡΟΠΑΝΙΟΥ 1 ΧΡΗΣΗΣ	TEM	4,00	7,13	28,52
62	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΖΑΝΑΚΙΩΝ ΑΕΡΟΣ	TEM	5,00	6,47	32,35
63	ΡΑΚΟΡ ΜΗΧ .ΣΥΣΦΙΞ Φ15 ΣΕ 1/2 ΧΑΛΚΟΥ	TEM	5,00	1,16	5,80
64	ΡΑΚΟΡ ΜΗΧ .ΣΥΣΦΙΞ Φ16 ΣΕ 1/2 ΧΑΛΚΟΥ	TEM	5,00	1,45	7,25
65	ΡΑΚΟΡ ΜΗΧ .ΣΥΣΦΙΞ Φ18 ΣΕ 1/2 ΧΑΛΚΟΥ	TEM	5,00	1,85	9,25
66	ΡΑΚΟΡ ΜΗΧ .ΣΥΣΦΙΞ Φ22 ΣΕ 1/2 ΧΑΛΚΟΥ	TEM	5,00	2,54	12,70
67	ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ 150lt (θερμανσης)	TEM	2,00	118,50	237,00
68	ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ 50lt (υδρευσης)	TEM	2,00	80,00	160,00
69	Βυτίο κατακόρυφο κυλινδρικό , χωρητικότητας 1000λιτ, ενδεικτικών διαστάσεων: διάμετρος 1.30μ, ύψος 0.93μ, διάμετρο καπακιού Φ32-Φ42εκ, με ορειχάλκινη έξοδο 1"	TEM	2,00	140,00	280,00
70	Βυτίο κατακόρυφο κυλινδρικό , χωρητικότητας 2000λιτ, ενδεικτικών διαστάσεων: διάμετρος 1.40μ, ύψος 1.60μ, διάμετρο καπακιού Φ32-Φ42εκ, με ορειχάλκινη έξοδο 1"	TEM	2,00	245,00	490,00
71	ΕΙΔΗ ΥΓΕΙΝΗΣ (ΝΙΠΤΗΡΕΣ) Αναγνωρισμένης εταιρείας στον Ελληνικό χώρο	TEM	6,00	25,00	150,00
72	ΕΙΔΗ ΥΓΕΙΝΗΣ (ΛΕΚΑΝΕΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ) Αναγνωρισμένης εταιρείας στον Ελληνικό χώρο	TEM	6,00	30,00	180,00
73	<p>ΠΙΕΣΤΙΚΟ 1hr ανοξειδωτο μαζί με το presscontrol για εγκαταστάσεις παροχής νερού αυτόματης αναρρόφησης και για άντληση νερού. Ηλεκτρική σύνδεση 1~230 V, 50 Hz, Μέγιστο ύψος αναρρόφησης 8 m, Μέγιστη πίεση προσαγωγής 1 barΠίεση ενεργοποίησης 1,5 barΡυθμιζόμενη πίεση απενεργοποίησηςΘερμοκρασία ρευστού +5 °C έως +35 °CΜέγιστη πίεση λειτουργίας 6 barΒαθμός προστασίας IP 44, Σύνδεση στην κατάθλιψη Rp 1Σύνδεση στην πλευρά αναρρόφησης G 1 Ιδανικό για εύκολη μεταφορά και χρήση στο ύπαιθρο Ο ανοξειδωτος χάλυβας εμποδίζει τη διάβρωση, ακόμη και σε μεγάλα διαστήματα ακινητοποίησης Μείωση της συχνότητας ενεργοποίησης και αποφυγή των πληγμάτων πίεσης μέσω του δοχείου πίεσης διαφράγματος με χωρητικότητα 20/50 l Πλήρης ηλεκτρική και υδραυλική σύνδεση, γρήγορη και ασφαλής εγκατάσταση ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ WILO</p>	TEM	3,00	180,00	540,00

74	<p>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ 30/1-8, (Αντιστ. με RS 30/7) Κυκλοφορητής υψηλής απόδοσης που εκπληρώνει ήδη τις απαιτήσεις της οδηγίας ErP της Ε.Ε. για το 2013 (EEI<0,27) και για το 2015 (EEI<0,23) όπου EEI ο Δείκτης Ενεργειακής Απόδοσης σύμφωνα με την οδηγία EC 641/2009 Ιδανικός για χρήση σε σχολικά συγκρότηματα ή μικρές πολυκατοικίες. Ένδειξη LED της κατανάλωσης ενέργειας σε Watt. Θερμοκρασία νερού: -10 C ... +110 C για θερμ. περιβ. max 25 C -10 C ... +95 C για θερμ. περιβ. max 40 C Τροφοδοσία 1~230V +/-10%, 50/60Hz Επιλογή τρόπων λειτουργίας Δρ-ε, Δρ-ν και αυτόματης εξαέρωσης Ρύθμιση επιθυμητού μανομετρικού μέσω «κόκκινου κουμπιού» με μεγάλη ακρίβεια (βήματα 0,1m με εμφάνιση στο LED κατά την ρύθμιση) Έως 90% εξοικονόμηση ενέργειας σε σχέση με κυκλοφορητές σταθερών στροφών. Μεγάλη ροπή εκκίνησης Αυτόματη διαδικασία ξεμπλοκαρίσματος σε περίπτωση αποτυχίας εκκίνησης. Ενσωματωμένη προστασία κινητήρα. Γρήγορη ηλεκτρική σύνδεση ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ WILO</p>	TEM	2,00	180,00	360,00
----	---	-----	------	--------	--------

ΣΥΝΟΛΟ	5.126,82
ΦΠΑ 17% (περίπου)	873,18
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	6.000,00

Χίος 11-8-2017
Ο Πρ/νος της Δ/νσης Τ.Υ Δήμου Χίου

Η συντάξασα

Ελευθέριος Παπαλάνης
ΠΕ Πολιτικός Μηχανικός με α'-Βαθμό

Καλλίτση Γεωργία