

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Αρ. Μελέτης : Π4/2018

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ CPV	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ	ΔΑΠΑΝΗ
ΟΜΑΔΑ Β - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ							
<u>ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ 4"</u>							
1	Υποβρύχια αντλία 4" παροχής Q = 5 M3/Η και μανομετρικού H = 40 M.	A1	42122130-0	τεμ	2	195,00	390,00
2	Υποβρύχια αντλία 4" παροχής Q = 5 M3/Η και μανομετρικού H = 147 M.	A1	42122130-0	τεμ	2	560,00	1120,00
3	Υποβρύχια αντλία 4" παροχής Q = 10 M3/Η και μανομετρικού H = 42 M.	A1	42122130-0	τεμ	2	270,00	540,00
4	Υποβρύχια αντλία 4" παροχής Q = 10 M3/Η και μανομετρικού H = 120 M.	A1	42122130-0	τεμ	2	450,00	900,00
5	Υποβρύχια αντλία 4" παροχής Q = 14 M3/Η και μανομετρικού H = 34 M.	A1	42122130-0	τεμ	2	245,00	490,00
6	Υποβρύχια αντλία 4" παροχής Q = 14 M3/Η και μανομετρικού H = 98 M.	A1	42122130-0	τεμ	2	500,00	1000,00
<u>ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ 6"</u>							
7	Υποβρύχια αντλία 6" παροχής Q = 14 M3/Η και μανομετρικού H = 68 M.	A2	42122130-0	τεμ	3	770,00	2310,00
8	Υποβρύχια αντλία 6" παροχής Q = 14 M3/Η και μανομετρικού H = 210 M.	A2	42122130-0	τεμ	3	1000,00	3000,00
9	Υποβρύχια αντλία 6" παροχής Q = 30 M3/Η και μανομετρικού H = 53 M.	A2	42122130-0	τεμ	3	700,00	2100,00
10	Υποβρύχια αντλία 6" παροχής Q = 30 M3/Η και μανομετρικού H = 210 M.	A2	42122130-0	τεμ	3	1600,00	4800,00
11	Υποβρύχια αντλία 6" παροχής Q = 48 M3/Η και μανομετρικού H = 44 M.	A2	42122130-0	τεμ	3	620,00	1860,00
12	Υποβρύχια αντλία 6" παροχής Q = 48 M3/Η και μανομετρικού H = 181 M.	A2	42122130-0	τεμ	3	1500,00	4500,00
13	Υποβρύχια αντλία 6" παροχής Q = 60 M3/Η και μανομετρικού H = 37 M.	A2	42122130-0	τεμ	3	930,00	2790,00
14	Υποβρύχια αντλία 6" παροχής Q = 60 M3/Η και μανομετρικού H = 140 M.	A2	42122130-0	τεμ	3	2100,00	6300,00
<u>ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ 7"</u>							
15	Υποβρύχια αντλία 7" παροχής Q = 65 M3/Η και μανομετρικού H = 72 M.	A2	42122130-0	τεμ	2	1200,00	2400,00
16	Υποβρύχια αντλία 7" παροχής Q = 65 M3/Η και μανομετρικού H = 200 M.	A2	42122130-0	τεμ	2	2500,00	5000,00
<u>ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ 8"</u>							
17	Υποβρύχια αντλία 8" παροχής Q = 85 M3/Η και μανομετρικού H = 63 M.	A2	42122130-0	τεμ	2	1050,00	2100,00
18	Υποβρύχια αντλία 8" παροχής Q = 85 M3/Η και μανομετρικού H = 190 M.	A2	42122130-0	τεμ	2	2050,00	4100,00
19	Υποβρύχια αντλία 8" παροχής Q = 100 M3/Η και μανομετρικού H = 59 M.	A2	42122130-0	τεμ	2	1050,00	2100,00
20	Υποβρύχια αντλία 8" παροχής Q = 100 M3/Η και μανομετρικού H = 197 M.	A2	42122130-0	τεμ	2	2150,00	4300,00
<u>ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ</u>							
21	Υποβρυχιοι κινητήρας 4" ισχύος 3 HP	A3	31110000-0	τεμ	2	200,00	400,00
22	Υποβρυχιοι κινητήρας 4" ισχύος 4 HP	A3	31110000-0	τεμ	2	270,00	540,00
23	Υποβρυχιοι κινητήρας 4" ισχύος 5,5 HP	A3	31110000-0	τεμ	3	340,00	1020,00
24	Υποβρυχιοι κινητήρας 4" ισχύος 7,5 HP	A3	31110000-0	τεμ	4	370,00	1480,00
25	Υποβρυχιοι κινητήρας 4" ισχύος 10 HP	A3	31110000-0	τεμ	2	470,00	940,00
26	Υποβρυχιοι κινητήρας 6" ισχύος 7,5 HP	A4	31110000-0	τεμ	2	830,00	1660,00
27	Υποβρυχιοι κινητήρας 6" ισχύος 10 HP	A4	31110000-0	τεμ	4	870,00	3480,00

28	Υποβρυχιος κινητήρας 6" ισχύος 15 HP	A4	31110000-0	τεμ	4	1050,00	4200,00
29	Υποβρυχιος κινητήρας 6" ισχύος 20 HP	A4	31110000-0	τεμ	5	1150,00	5750,00
30	Υποβρυχιος κινητήρας 6" ισχύος 25 HP	A4	31110000-0	τεμ	6	1300,00	7800,00
31	Υποβρυχιος κινητήρας 6" ισχύος 30 HP	A4	31110000-0	τεμ	10	1400,00	14000,00
32	Υποβρυχιος κινητήρας 6" ισχύος 40 HP	A4	31110000-0	τεμ	4	1600,00	6400,00
33	Υποβρυχιος κινητήρας 6" ισχύος 50 HP	A4	31110000-0	τεμ	6	2000,00	12000,00
34	Υποβρυχιος κινητήρας 8" ισχύος 40 HP	A4	31110000-0	τεμ	4	2150,00	8600,00
35	Υποβρυχιος κινητήρας 8" ισχύος 50 HP	A4	31110000-0	τεμ	4	2350,00	9400,00
36	Υποβρυχιος κινητήρας 8" ισχύος 60 HP	A4	31110000-0	τεμ	2	2600,00	5200,00
37	Υποβρυχιος κινητήρας 8" ισχύος 75 HP	A4	31110000-0	τεμ	5	3100,00	15500,00
38	Υποβρυχιος κινητήρας 8" ισχύος 100 HP	A4	31110000-0	τεμ	1	3900,00	3900,00
	<u>ΣΩΛΗΝΕΣ - ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ</u>						
39	Σωλήνας 3 μέτρων , τύπου mannesman αφανούς ραφής διατομής 3" με την μούφα	A5	44163100-1	τεμ	500	55,00	27500,00
40	Σωλήνας 3 μέτρων , τύπου mannesman αφανούς ραφής διατομής 4" με την μούφα	A6	44163100-1	τεμ	250	65,00	16250,00
41	Φλαντζα στήριξης υποβρυχίου κατάλληλη για γεώτρηση διατομής είτε 6", είτε 8", είτε 10"	A7	44163100-1	τεμ	20	35,00	700,00
42	Μαστός συστολικός διατομής 2" - 3", είτε 2 1/2" - 3", σύνδεσης υποβρύχιας αντλίας με την στήλη στήριξης.	A8	44163100-1	τεμ	20	20,00	400,00
43	Μαστός διατομής 3" σύνδεσης υποβρύχιας αντλίας με την στήλη στήριξης.	A9	44163100-1	τεμ	50	25,00	1250,00
44	Μαστός διατομής 4" σύνδεσης υποβρύχιας αντλίας με την στήλη στήριξης.	A10	44163100-1	τεμ	40	35,00	1400,00
45	Μανδύας ψύξης υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος από χαλυβδοσωλήνα 5", με εξωτερική διάμετρο Φεξ= 140 mm, και πάχος 3,0 mm.	A11	44163100-1	τεμ	20	450,00	9000,00
46	Μανδύας ψύξης υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος από χαλυβδοσωλήνα 6", με εξωτερική διάμετρο Φεξ= 168 mm, και πάχος 4,0 mm.	A12	44163100-1	τεμ	20	500,00	10000,00
47	Μανδύας ψύξης υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος από χαλυβδοσωλήνα 8", με εξωτερική διάμετρο Φεξ= 218,00 mm και πάχος 4,0 mm.	A13	44163100-1	τεμ	21	600,00	12600,00
48	Μανδύας ψύξης υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος από χαλυβδοσωλήνα 10", με εξωτερική διάμετρο Φεξ= 273mm, και πάχος 4,0 mm.	A14	44163100-1	τεμ	2	700,00	1400,00
49	Καμπύλη πάσο- φλαντζα διατομής 3"	A15	44163100-1	τεμ	19	45,00	855,00
50	Καμπύλη πάσο- φλαντζα διατομής 4"	A16	44163100-1	τεμ	15	60,00	900,00
51	Χαλύβδινη ομόκεντρη συστολή συγκόλλησης, διαστάσεων 2"x 3", ανευ ραφής SCH STD, πάχους 3,90 mm.	A17	44163100-1	τεμ	8	20,00	160,00
52	Χαλύβδινη ομόκεντρη συστολή συγκόλλησης, διαστάσεων 3"x 4", ανευ ραφής SCH STD, πάχους 5,40 mm.	A18	44163100-1	τεμ	9	25,00	225,00
53	Χαλύβδινη καμπύλη συγκόλλησης διάστασης 3", ανευ ραφής SCH STD, πάχους 5,40mm.	A19	44163100-1	τεμ	10	25,00	250,00

54	Χαλύβδινη καμπύλη συγκόλλησης διάστασης 4", ανευ ραφής SCH STD, πάχους 6,00 mm.	A20	44163100-1	τεμ	10	30,00	300,00
55	Χαλύβδινη φλάντζα τέρνου, ονομαστική διάμετρος DN 50 κατά DIN, κλάσης πίεσης PN 16	A21	44163100-1	τεμ	15	8,00	120,00
56	Χαλύβδινη φλάντζα τέρνου, ονομαστική διάμετρος DN 80 κατά DIN, κλάσης πίεσης PN 16	A22	44163100-1	τεμ	40	10,00	400,00
57	Χαλύβδινη φλάντζα τέρνου, ονομαστική διάμετρος DN 100 κατά DIN, κλάσης πίεσης PN 16	A23	44163100-1	τεμ	30	14,00	420,00
<u>ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ</u>							
58	Εξαγωγή υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος από γεώτρηση διατομής 6", είτε 8", είτε 10"	A24	51100000-3	μ.μ.	14.000	3,50	49000,00
59	Τοποθέτηση υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος σε γεώτρηση διατομής 6", είτε 8", είτε 10"	A25	51100000-3	μ.μ.	14.000	3,50	49000,00
60	Εργασία ηλεκτροσυγκόλλησης χαλυβδοσωλήνα με χαλυβδοσωλήνα είτε χαλυβδοσωλήνα με φλάντζα είτε χαλυβδοσωλήνα με εξάρτημα , διατομής DN 50 είτε DN 80 είτε DN 100.	A26	51100000-3	τεμ	70	50,00	3500,00
Σύνολο Ομάδας Β :						340000,00	
ΦΠΑ 24 % :						81600,00	
Άθροισμα Ομάδα Β :						421600,00	

ΚΙΛΚΙΣ 12/2/ 2018

ΕΘΕΩΡΗΘΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚ. ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

Ο
ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΠΑΡΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΟΡΚΟΤΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ