

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A			M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
[6]				
1.				
1.1.	-			
1	μ μ μ	1	10.02	ton 2,00
2	μ μ	2	10.07.01	ton.km 50,00
3	μ	3	22.04	m3 1,00
4	μ μ μ μ μ	4	22.10.01	m3 1,00
5	μ 50%	5	22.20.02	m2 3,00
6	μ	6	22.23	m2 60,00
7	μ , 0,10 m	7	22.31.01	m 30,00
8		8	22.50	m2 80,00
9	μ	9	22.56	kg 50,00
10		10	22.60	m2 10,00
11	- μ μ μ μ μ 4	11	\ 22.52.06	μ 1,00
1.2.	-			
1	μ μ μ C10/12	12	32.05.02	m3 0,50
2	μ	13	38.02	m2 4,00
3	μ μ μ B500C.	14	38.20.02	kg 25,00
4	μ μ μ μ B500C	15	38.20.03	kg 10,00
5	μ μ μ μ 6x9x19 cm, 1/2	16	46.01.02	m2 3,00
6	μ	17	53.43	m2 80,00
7	μ μ μ 9x9 cm	18	55.31.02	m 27,00
8	μ (port-manteau)	19	56.16	
9	μ μ μ μ	20	\ 56.25.03	m2 1,00
10	160 mm	21	61.05	kg 300,00
11	μ μ	22	61.12	m 30,00
12	μ	23	\ 61.22	5,00
13	μ	24	61.31	kg 100,00
14	μ μ μ μ μ	25	64.01.01	kg 50,00
15	μ μ μ μ	26	64.48	m2 5,00
16	μ μ μ μ μ μ μ	27	65.02.01.01	m2 2,50
17	μ μ	28	65.31	m2 9,00
18	μ μ μ 3,0 mm	29	76.02.01	m2 6,50
1.3.	-			
1	μ (), μ 5,00 m	30	52.90.01	m2 35,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
2	μ - μ μ μ	31	71.21	m2	60,00
3	μ μ , GROUP 4, 40x40 cm	32	73.33.03	m2	6,00
4	cm μ μ μ , 3,0	33	73.36.01	m2	6,00
5	μ μ μ μ , μ	34	77.17.01	m2	40,00
6	() μ μ , 2	35	75.11.02		25,00
7	μ μ μ μ μ	36	\ 77.10.01	m2	50,00
8	μ μ μ μ	37	77.15	m2	400,00
9	μ μ μ	38	77.25	m2	60,00
10	μ μ μ μ	39	77.55	m2	60,00
11	μ μ μ μ μ μ μ ? 80 C	40	77.66	m2	25,00
12	μ μ , μ 1"	41	77.67.01		60,00
13	μ	42	77.68	m2	80,00
14		43	\ 77.68.01	m2	25,00
15	μ μ	44	77.70	m2	110,00
16	μ μ μ μ μ μ μ μ	45	77.80.01	m2	400,00
17	μ μ μ μ μ μ μ μ	46	77.80.02	m2	5,00
18	X μ μ μ μ μ μ RELIEF	47	77.83	m2	200,00
19	μ μ μ μ μ μ μ	48	77.84.02	m2	62,00
20	, , 12,5 mm	49	78.05.01	m2	32,00
21	, , 12,5 mm	50	78.05.04	m2	30,00
22	μ μ μ μ	51	78.21	m2	14,00
23	μ μ μ μ	52	79.37		30,00
24	μ μ	53	\ 77.84.01.01	m2	30,00
25	μ μ μ μ	54	77.71.03	m2	50,00
1.4.					
1	μ , 4	55	02.4	μ	10,00
2	- , , 2	56	06.2	μ	30,00
3	μ μ μ 4,50 - 12,00 lt	57	09.5	μ	10,00
4	μ μ μ 0,35 lt	58	09.11	μ	30,00
5	μ μ μ μ μ	59	03	m3	2,00
6	μ μ	60	07	m3	1,50
7	μ μ μ μ	61	16	m3	0,50
8	μ μ μ μ μ	62	\ 10.2.03	μ	4,00
2. /					
1	μ μ μ	63	\52.00.05	μ	3,00
2	μ μ	64	\52.00.04	μ	5,00
3	μ μ μ	65	\52.00.03	μ	12,00
4		66	\52.00.01	μ	1,00
5	μ μ μ	67	\62.22	μ	1,00

A/A		..		M	.
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
6	μ data/voice μ	68	\62.22.00	μ	1,00
7	μ μ μ LED 1200mm X 300mm	69	\59.1.20	μ	17,00
8	μ μ μ LED 600mm X 600mm	70	\59.1.21	μ	12,00
9	μ LED 25 W	71	\59.1.22	μ	14,00
10	μ , , 3m μ	72	\60.4	μ	2,00
11	μ μ 2X36W, μ , μ ,	73	\59.1.2	μ	10,00
12	μ μ μ μ 18W	74	\59.9	μ	7,00
13	μ μ μ μ	75	\52.00.002	μ	29,00
14	μ μ 4μ	76	\52.00.02	μ	21,00

Πυλαία, ...-...-2016

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Τ.Κ.&Υ.Χ.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ.Τ.Υ.

**ΠΟΛΥΒΑΚΑ ΣΟΦΙΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

**ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

**ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΙΓΝΑΤΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Τ.Η/Μ ΕΡΓΩΝ

**ΜΠΟΥΖΟΥΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.**

**ΣΑΗ ΚΥΡΙΑΚΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**