

ΚΑ:15/7331.0008
ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ : 10/27-6-2017
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΔΗΜΟΤΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.	-							
1	μ	10.07.01	1136	1	ton.k m	3.327,50	0,35	1.164,63	
2	μ - μ	20.02	2112	2	m3	46,10	9,10	419,51	
3	μ μ μ	20.30	2171	3	m3	68,40	0,90	61,56	
4		22.20.01	2236	4	m2	295,00	7,90	2.330,50	
5	μ	22.45	2275	5	m2	151,00	16,80	2.536,80	
6	μ μ	22.65.01	2275	6	m3	20,00	56,00	1.120,00	
7	μ	\22.65.02.	2275	7	kg	720,00	0,50	360,00	
8		\22.65.02	2275	8	μ.	8,00	40,00	320,00	
9	μ	\22.65 .02	2275	9	μ.	3,00	90,00	270,00	
10	μ () μ	04.1	3121	10	m3	22,10	14,00	309,40	
11	μ	4.05	6808	11	m	90,00	9,60	864,00	
	: 1.	-						9.756,40	9.756,40
	2.								
1	μ , μ μ , μ μ C16/20	32.01.04	3214	12	m3	20,00	90,00	1.800,00	
2	μ μ μ C12/15	32.05.03	3213	13	m3	6,20	101,00	626,20	
3	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	14	m3	20,00	16,80	336,00	
							μ	2.762,20	9.756,40

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	2.762,20	9.756,40
4	μ μ μ	35.02	3504	15	m3	16,00	110,00	1.760,00	
5		38.03	3816	16	m2	7,20	15,70	113,04	
6	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	17	kg	410,00	1,01	414,10	
7	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 1,5 cm	73.37.02	7338	18	m2	265,00	12,30	3.259,50	
8	μ μ μ μ μ	10.19	6370	19	m2	10,00	53,60	536,00	
	: 2.							8.844,84	8.844,84
	3.	-	-						
1	μ	23.03	2303	20	m2	46,00	5,60	257,60	
2	μ μ μ μ	\72.16	7211	21	m2	110,00	35,00	3.850,00	
3	μ μ μ μ μ μ GROUP 4, 40x40 cm	73.33.03	7331	22	m2	265,00	36,00	9.540,00	
4	μ () μ μ μ μ μ	\73.97.	7397	23	m2	160,00	15,00	2.400,00	
5	μ μ μ μ μ	77.55	7755	24	m2	165,00	6,70	1.105,50	
6	4 μ velcro	\78.13.	7813	25		12,00	100,00	1.200,00	
7	()	\78.21.	7809	26	m2	50,00	32,00	1.600,00	
8	μ	79.09	7912	27	m2	265,00	7,90	2.093,50	
9	μ μ μ μ μ mm 0,40	79.16.01	7914	28	m2	265,00	0,55	145,75	
10	μ μ μ μ μ cm, 50mm. 50x50	\7396	7396	29	m2	722,00	50,00	36.100,00	
11		\ 40	2921	30	m	56,00	10,00	560,00	
12		12.3.	5104	31		8,00	20,00	160,00	
13		12.12.	5104	32		12,00	65,00	780,00	
	: 3.	-	-					59.792,35	59.792,35
							μ		78.393,59

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		78.393,59
4. -									
1	>160 mm	61.06	6104	33	kg	3.760,00	2,80	10.528,00	
2	μ μ ,	64.01.01	6401	34	kg	700,00	4,50	3.150,00	
3	μ μ	65.05	6502	35	m2	25,00	175,00	4.375,00	
4	μ	65.25	6530	36	m2	21,00	45,00	945,00	
5	μ μ μ μ	\65.17.04.	6522	37	μ2	38,00	300,00	11.400,00	
6	μ μ μ	\65.17.04. 1	6522	38	μ2	13,00	100,00	1.300,00	
7	μ μ μ μ	\65.17.06	6524	39	m2	76,00	205,00	15.580,00	
8	μ	\65.50.01.	6541	40	m2	34,00	125,00	4.250,00	
9	μ μ μ - 22 mm, (5 12 mm, 5 mm, mm)	76.27.02	7609.2	41	m2	126,00	54,00	6.804,00	
: 4. -							58.332,00	58.332,00	
5. /									
1		9465.		42	μ.	1,00	84,03	84,03	
2	(μ) cm μ 6 10 P.V.C.	8063	8	43	m	32,00	10,51	336,32	
3	μ μ	9409	100	44		1,00	47,72	47,72	
4	μ	8256	24	45		2,00	267,71	535,42	
5	1.50 m2	8257 .4	24	46		7,00	356,34	2.494,38	
6	μ	8448	24	47		2,00	18,36	36,72	
7	1,50m2	8448 .1	24	48		7,00	25,70	179,90	
8	P.V.C. 100	8042.4	8	49	m	3,30	77,91	257,10	
: 5. /							3.971,59	3.971,59	
							μ		140.697,18

