

1

:

” .

:

. .

A/A			..	M					-				(1)				()		()				
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
	μ																						
	μ																						
	1.																						
1	μ μ	2180	001	m3.km	2.600,00	0,32	832,00							0,32				832,00					
2		2236	002	m2	13,00	7,90	102,70								7,90				102,70				
3	μ	2222	003	m3	1,50	15,70	23,55								2,00		15,70	31,40		7,85			
4		2236	004	m2	100,00	2,20	220,00								85,89		2,20	188,96			31,04		
5	μ	2275	005	m2	15,00	16,80	252,00								27,52		16,80	462,34		210,34			
6	μ , μ , 0,12 m2 0,05 m2	2261	006		5,00	9,00	45,00								3,00		9,00	27,00			18,00		
7	μ , μ 0,20 m 0,10 m	2269	007		7,00	22,50	157,50										22,50				157,50		
8	μ , μ 0,30 m 0,20 m	2269	008		5,00	28,00	140,00										28,00				140,00		
9	μ μ	2275	009	kg	200,00	0,35	70,00										0,35				70,00		
10	μ μ 9x12x19 cm, 1/2 (μ)	4662.1	010	m2	60,00	22,50	1.350,00								30,16		22,50	678,60			671,40		
11	μ () μ μ μ	3213	011	m	45,00	16,80	756,00								12,95		16,80	217,56			538,44		
12	5 8 cm, 12 mm,	5352	012		60,00	6,20	372,00								54,95		6,20	340,69			31,31		
13	,	5421	013	m2	3,00	84,00	252,00								2,23		84,00	187,32			64,68		
14	μ , μ cm 13	5446.1	014	m2	5,50	140,00	770,00								6,60		140,00	924,00		154,00			
15	μ	6118	015	kg	200,00	2,80	560,00								522,06		2,80	1.461,77		901,77			
16	μ μ μ μ (μ)).	6118	016	m2	29,00	380,00	11.020,00								29,04		380,00	11.035,20		15,20			
17	μ μ , μ μ	6401	017	kg	200,00	4,50	900,00										4,50				900,00		
18	μ μ μ μ μ μ 12 - 24 kg/m2	6501	018	m2	10,00	200,00	2.000,00								0,64		200,00	128,00			1.872,00		
19	μ ()	6543	019	.	3,00	20,00	60,00								3,00		20,00	60,00					
20	μ μ μ - μ	7121	020	m2	100,00	13,50	1.350,00								67,43		13,50	910,31			439,69		
	μ				21.232,75								16.653,15										

A/A			..	M .					-				(1)				()		()			
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
	μ				21.232,75								16.653,15									
21	μ 15x15 cm, μ , μ ,	7326.1	021	m2	27,00	33,50	904,50						35,97	33,50	1.205,00		300,50					
22	μ , GROUP 4, 30x30 cm	7331	022	m2	13,00	33,50	435,50						13,34	33,50	446,89			11,39				
23	μ	7397	023	m2	100,00	20,80	2.080,00						71,27	20,80	1.482,42				597,58			
24	μ μ μ , μ , 11 2 cm, μ 25 μ	7433	024	m2	15,00	81,00	1.215,00							81,00						1.215,00		
25	(LAMINATED), 10 mm (5 mm + μ μ + 5 mm)	7609.2	025	m2	16,00	45,00	720,00							2,77	45,00		124,65			595,35		
26	μ μ μ μ μ μ μ	7725	026	m2	200,00	3,90	780,00								3,90					780,00		
27	μ μ μ μ	7735	027	m2	100,00	1,70	170,00							329,69	1,70		560,47		390,47			
28	μ μ μ μ μ ,	7755	028	m2	20,00	6,70	134,00							18,00	6,70		120,60			13,40		
29	μ μ μ μ , μ μ , .	7785.1	029	m2	330,00	10,10	3.333,00							850,00	10,10		8.585,00		5.252,00			
30	15 mm , ,	7809	030	m2	15,00	13,50	202,50							59,62	13,50		804,87		602,37			
31	μ μ , μ	7744	031	m2	520,00	13,50	7.020,00							474,59	13,50		6.406,97			613,03		
32	, μ	1101	. .1	ton										9,94	13,50		134,19		134,19			
33	μ μ	1127	. .2	ton x 10 m										39,76	2,00		79,52		79,52			
34	μ μ μ C16/20	3214	N.T.3	m3										5,05	106,00		535,30		535,30			
35	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C16/20	3223 .5	N.T.4	m3								5,05	16,80	84,84		84,84						
36	μ μ μ , 2,5 cm	7336	N.T.5	m2								13,34	15,70	209,44		209,44						
37	μ - μ μ μ	7934	. .6	m2								27,23	14,00	381,22		381,22						
38	μ μ μ μ	7736	. .7	m2								34,13	2,20	75,09		75,09						
	μ				38.227,25								37.889,62									

A/A			..	M					-				(1)				()		()		
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	μ				38.227,25								37.889,62								
39	μ μ μ	7771	. .8	m2									34,13	15,70	535,84		535,84				
40	μ	6117	. .9	m									20,00	14,78	295,60			295,60			
41	μ 																				

A/A			. .	M .					-				(1)				()		()	
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						929,37	19.113,62							2.107,56	19.596,62	5.324,56	4.841,56		
13	75*75 cm	14	044.1		1,00	180,00	180,00						1,00	180,00	180,00					
14	42 56 cm	17	045.1		1,00	164,74	164,74						1,00	164,74	164,74					
15	. 42 45 cm	17	046.1		1,00	89,91	89,91						1,00	89,91	89,91					
16	μ μ 10 cm	8	047.1		3,00	44,50	133,50						1,00	44,50	44,50			89,00		
17	15 15 cm	14	048.1		3,00	17,05	51,15						3,00	17,05	51,15					
18	mm 4 atm μ P.V.C. 40	8	049.1	m	10,00	11,47	114,70							11,47				114,70		
19	mm 4 atm μ P.V.C. 50	8	050.1	m	2,00	11,66	23,32						7,30	11,66	85,12		61,80			
20	mm 5 atm μ P.V.C. 110	8	051.1	m	16,00	20,96	335,36						40,80	20,96	855,17		519,81			
21	. 30cm X 40cm 0,50 m	10	052.1		2,00	64,00	128,00						2,00	64,00	128,00					
22	μμ	29	053.1	kg	20,00	3,20	64,00						20,00	3,20	64,00					
23	125cm μ μ	9	. .11										1,00	140,00	140,00		140,00			
	μ : 2.2.						2.214,05							3.910,15						
	2.3																			
24	10 μ 250 V 10 μ	49	054.1		6,00	4,06	24,36						7,00	4,06	28,42		4,06			
25	μ IP55 , SCHUKO 16 , μ 250 V .	49	055.1		3,00	13,01	39,03							13,01				39,03		
26	μ SCHUKO 16	49	056.1		4,00	10,20	40,80						9,00	10,20	91,80		51,00			
27	μ μ , , 2 36W	59	057.1		2,00	60,00	120,00						2,00	60,00	120,00					
28	μ μ , 20, , 2 58W	59	058.1		8,00	75,00	600,00						10,00	75,00	750,00		150,00			
29	μ 3 1,5mm2	46	059.1	m	20,00	5,07	101,40						104,00	5,07	527,28		425,88			
30	μ 3 2,5mm2	46	060.1	m	20,00	5,42	108,40							5,42				108,40		
31	μ 3 4mm2	46	061.1	m	25,00	6,74	168,50						35,00	6,74	235,90		67,40			
32	μμ PVC 16mm μ	41	062.1	m	20,00	5,87	117,40						95,00	5,87	557,65		440,25			
33	μμ PVC 13,5mm μ	41	063.1	m	20,00	4,24	84,80							4,24				84,80		
34	μμ 16mm	41	064.1	m	20,00	5,79	115,80							5,79				115,80		
35	μμ 13,5mm	41	065.1	m	20,00	3,91	78,20							3,91				78,20		
	μ						1.598,69	19.113,62							2.311,05	19.596,62	5.324,56	4.841,56		

A/A			..	M					-				(1)				()		()			
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()							
							6	7			8	9			10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
	μ						1.598,69	19.113,62							2.311,05	19.596,62	5.324,56	4.841,56				
36	70mm	41	066.1		4,00	3,89	15,56							3,89				15,56				
37	100 100mm	41	067.1		4,00	5,44	21,76						23,00	5,44	125,12			103,36				
38	μ μμ WL-SIEMENS μ 10	55	068.1		1,00	9,07	9,07							9,07				9,07				
39	μ μμ WL-SIEMENS μ 16	55	069.1		1,00	10,04	10,04						2,00	10,04	20,08			10,04				
40	μ μμ WL-SIEMENS μ 20	55	070.1		1,00	10,04	10,04							10,04				10,04				
41	μ μ		071.1		2,00	50,00	100,00						6,00	50,00	300,00			200,00				
42	μ μ 8W	9	. 12										5,00	48,95	244,75			244,75				
43	μ 2 58 WATT μ	9	. 13										6,00	14,69	88,14			88,14				
	μ : 2.3						1.765,16							3.089,14								
	2.4																					
44	μ μ	26	072.1		2,00	100,00	200,00						5,00	100,00	500,00		300,00					
	μ : 2.4						200,00								500,00							
	2.5																					
45	UTP 100, CATEG. 6, 4	47	073.1	m	5,00	5,00	25,00							5,00				25,00				
46	μμ μ 25 25 mm		074.1	m	35,00	4,00	140,00						20,00	4,00	80,00			60,00				
47	μ		075.1		2,00	80,00	160,00						2,00	80,00	160,00							
	μ : 2.5						325,00								240,00							
	μ : 2.						5.672,42	21.722,93 3.910,13 25.633,06 3.844,96 29.478,02							9.129,53	4.199,58 4.199,58 23.796,20 4.283,32 28.079,52	4.324,98	867,87				
					54,00 %		3.063,11						54,00 %		4.929,95		2.335,49	468,65				
	: 2.						2.609,31		2.609,31						4.199,58		4.199,58	1.989,49	399,22			
	μ : μ &				18,00 %								18,00 %				7.314,05	5.240,78				
	:								25.633,06								1.398,50		2.446,46			
	μ								29.478,02								29.478,02	8.630,58	8.630,58			
									451,28								451,28					
	μ								29.929,30								29.929,30	8.630,58	8.630,58			
					24,00 %				7.183,03								24,00 %	7.183,03	2.071,34	2.071,34		
	μ μ								37.112,33									37.112,33	10.701,92	10.701,92		

	(μ μ)	μ (1)	[μ]-[μ]
	25.633,06	28.079,52	
	3.844,96	1.398,50	
μ	29.478,02	29.478,02	μ
	451,28	451,28	
μ	29.929,30	29.929,30	μ
	7.183,03	7.183,03	
μ	37.112,33	37.112,33	μ

Βόλος / 11 /2019
Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ

Βόλος / 11 /2019
Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ

Βόλος / 11 /2019
Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ
ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΚΑΛΦΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ

ΠΡΟΒΙΑ ΕΛΕΝΗ