

/ : 20/2018

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.					
1	2,00 m2 , 2,50 m2 μ , μ	1	22.30.08		2,00
2		2	22.21.01	m2	16,00
3	μ	3	22.45	m2	4,00
4	- μ	4	\2275.5		1,00
5	μ , μ μ , μ μ μ , μ	5	65.02.01.01	m2	3,08
6	- μ μ	6	20.02	m3	50,00
7	μ μ μ	7	10.02	ton	50,00
8	μ μ	8	10.07.01	ton.km	949,90
9	22 mm, (μ μ - μ - 5 mm, 12 mm, 5 mm) ,	9	76.27.02	m2	2,20
10	μ μ μ , μ μ	10	64.01.01	kg	50,00
11	μ μ μ μ	11	77.55	m2	2,00
12	() μ μ , , 3 cm.	12	74.90.04		1,50
13	μ () μ μ μ μ	13	49.01.01	m	5,00
14	μ - μ μ μ μ	14	71.31	m2	5,00
15	() , μ μ μ μ , , μ μ	15	65.17.06	m2	1,80
16	μ , , 4,0 mm	16	76.01.02	m2	1,80
17	μ , μ , 15x15 cm,	17	73.26.03	m2	16,00
18	μ μ , GROUP 4, 20x20 cm	18	73.33.01	m2	4,00
19	μ μ , μ μ	19	56.25	m2	5,20
20	μ 0,40 m2	20	56.10		9,00
21	μ	21	65.25	m2	42,00
22	μ , μ μ	22	77.102	m2	70,00
23	, 25 mm	23	56.01.01	m2	5,00
24	μ μ , 22 mm	24	56.04.01	m2	10,00
25	μ	25	51	m	15,00
26	μ μ , μ μ B500C	26	38.20.03	kg	200,00
27	μ , μ , μ μ C16/20	27	32.01.04	m3	25,00
28	μ	28	38.02	m2	5,00
29	μ	29	\73.97.1	m2	150,00
30	μ μ μ	30	79.01	m2	440,00
31	μ μ 50 mm μ μ	31	79.46	m2	440,00
32	μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ	32	79.11.01	m2	440,00
33	μ μ μ μ	33	35.02	m3	35,20
34	μ 60 min , μ , μ	34	62.60.02	m2	2,00
2.					
1	μ -	35	\8001.6		1,00

A/A		.	.	M	.
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
2	46 58 cm	36	\8160.6		2,00
3	μ (μ) μ - 1/2 ins , , μ μ	37	8141.2.2		2,00
4	, 6kg	38	\8201.1.01		4,00
5	, 6kg	39	\8202.2.01		2,00
6	μ () μ 12 g	40	\8201.3.02		1,00
7	μ μ	41	\9720.01		1,00
8		42	\8204.02		4,00
9	μ μ μ μ	43	\9501.12		1,00
10	μ μ 24.000 BTU ++	44	\8531.12		2,00
11	60x60x84 cm	45	\8398.23		1,00

ΑΜΦΙΣΣΑ 09/07/2018
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΑΜΦΙΣΣΑ 09/07/2018
ΜΕ ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΗΜΑΡΧΟΥ
Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ.Τ.Υ.

ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΑΣΠΑΣΙΑ ΡΑΛΛΙΟΥ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ Π.Ε.

ΚΟΥΜΠΟΓΙΑΝΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.