



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

**ΕΡΓΟ: «ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΗ – ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ
ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΠΕΖΕΣΤΕΝΙ»**

**ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
«Ανταγωνιστικότητα
Επιχειρηματικότητα και
Καινοτομία 2014-2020 /
κωδικός ΣΑ: Ε1551 /
Ενάρθμος 2018ΣΕ155010061
Κ.Α.: 64.7341.41016
&
Πράσινο Ταμείο
Κ.Α.: 30.7321.41034
&
ΣΑΤΑ
Κ.Α.: 30.7321.41033**

CPV: 45212314-0

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1. :	-			
1	- μ μ	.01	20.02	m3	100,00
2	E μ μ μ -	.02	20.04.01	m3	10,00
3	E μ μ μ μ -	.03	20.05.01	m3	10,00
4	μ , μ	.04	20.10	m3	770,00
5	μ μ μ 155, μ μ	.05	\20.20	m3	60,00
6	μ μ μ	.06	20.30	m3	1.772,00
7	μ μ 2,00 m	.07	20.06.01	m3	10,00
8	μ μ	.08	20.41	m3 x 100 m	10,00
9	μ μ , μ μ	.09	\20.20	m3	240,00
10	μ μ μ	.10	22.02	m3	27,00
11	μ , μ 450kg μ 100% μ	.11	\22.20.02	m2	370,00
12	μ μ	.12	22.45	m2	12,00
13	μ	.13	23.03	m2	1.550,00
14	μ	.14	23.14	m2	830,00
15	μ μ μ	.15	\20.22	m3	4,00
16	0,65m μ μ 10,01 m2 10,50m2	.16	\22.36		1,00
17	0,65m μ μ 12,01 m2 12,50m2	.17	\22.37		1,00
18	0,65m μ μ μ 2,50 m2 3,00m2	.18	\22.38		1,00
19	μ μ μ	.19	\71.03	m2	10,00
20	μ , μ	.20	06	m3	95,00
21	μ μ	.21	07	m3	95,00
22	μ μ μ μ 2,00 m μ	.22	20.06.03	m3	10,00
23	μ μ μ ,	.23	20.31.02	m3	10,00
	2. :				
1	μ μ 250 kg μ m3	.01	31.02.02	m3	13,00
2	μ , μ , μ μ μ C12/15	.02	32.01.03	m3	45,00
3	μ , μ , μ μ μ C20/25	.03	32.01.05	m3	590,00
4	μ , μ , μ μ μ C25/30	.04	32.01.06	m3	28,00
5	μ , μ , μ μ μ C12/15 μ	.05	32.02.03	m3	53,00
6	μ , μ , μ μ μ C16/20 μ	.06	32.02.04	m3	36,00
7	μ μ μ μ	.07	35.02	m3	47,00
8	μ	.08	38.02	m2	131,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
9		.09	38.03	m2	640,00
10	μ μ μ B500C.	.10	38.20.02	kg	56.000,00
11	μ μ μ μ B500C	.11	38.20.03	kg	702,00
12	μ μ	.12	38.45	m2	1.900,00
13	(μ) μ μ	.13	32.06	m3	10,00
14		.14	38.01	m2	550,00
15	μ	.15	38.06	m2	50,00
3. :					
1	μ μ μ μ μ 1:2 1/2 150kg μ	.01	43.02	m3	5,50
2	(μ μ) μ 6x9x19 cm, 1/2	.02	46.01.02	m2	150,00
3	(μ) μ μ (μ) μ 6x9x19 cm, 1	.03	46.01.03	m2	17,00
4	μ () μ μ μ μ μ	.04	49.01.01	m	75,00
5	μ () μ μ μ μ	.05	49.01.02	m	10,00
6	μ μ μ μ 10 mm	.06	50.15.01	m2	37,00
7	μ μ μ μ μ ()	.07	71.03.03	m2	10,00
8	3 cm μ μ μ	.08	43.57	m2	84,00
9	μ 3 cm	.09	43.58	m2	20,00
4. :					
1	μ - μ μ μ μ	.01	71.31	m2	770,00
2	μ μ , GROUP 4, 20x20 cm	.02	73.33.01	m2	130,00
3	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	.03	73.34.01	m2	91,00
4	() μ	.04	73.35		102,00
5	cm μ μ μ μ , 2,5	.05	73.36.02	m2	28,00
6	μ μ μ μ μ μ μ - - 1,5 cm	.06	73.37.02	m2	154,00
7	μ ()	.07	73.47		57,00
8	μ μ μ μ 8 cm	.08	73.92	m2	50,00
9	μ μ μ μ	.09	73.93	m2	28,00
10	μ 3cm	.10	73.11	m2	325,00
11	() 2cm 20cm	.11	73.12.01	m	21,00
12	3cm μ (μ 30cm)	.12	73.12.02	m2	1,00
13	μ μ (μ /) 3cm	.13	73.12.03	m	90,00
14	μ 2cm	.14	73.12.04		74,00
15	μ - - μ μ	.15	73.12.05	m2	15,00
16	μ μ μ 3 cm	.16	73.36.01	m2	133,00
17	μ μ μ 3 cm μ μ	.17	73.36.02	m2	3,00
18	μ μ μ μ 20 20 5mm	.18	73.90.01	m	140,00
19	μ μ μ μ μ 20 5mm	.19	73.90.02	m	270,00
20	μ 12mm 45mm) μ μ 5mm μ (.20	73.90.03	m	143,00
21	μ μ μ μ	.21	73.90.04	m	41,00
22	μ μ μ μ (μ)	.22	73.90.05	m	147,00
23	μ μ μ μ	.23	73.90.06	m	52,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
24	μ 3cm μ μ	.24	√75.81	m	10,00
25	μ PORFITO	.25	√73.17	m2	50,00
5. :					
1	μ ,	.01	52.01.02	m3	2,50
2	μ μ μ 1,8 cm	.02	52.80.02	m2	190,00
3	μ μ μ μ 9x9 cm	.03	54.20.01	m2	14,00
4	μ ,	.04	54.68	m2	11,00
5	μ (formica)	.05	56.17	m2	22,00
6	160 mm S355	.06	√61.05	kg	61.000,00
7	160 mm S355 >	.07	√61.06	kg	306.000,00
8		.08	61.30	kg	579,00
9	μ	.09	61.31	kg	878,00
10	μ μ	.10	62.41	kg	100,00
11	, μ , μ	.11	62.50	m2	28,00
12	.) 200mm μ 20mm (μ , μ , μ	.12	√52.52.01	m2	558,00
13	μ 200mm 20mm μ μ μ	.13	√52.52.02	m2	5,00
14	2,00m μ μ μ μ μ 200 40mm μ 50mm μ 10mm 20mm	.14	√53.31.01	m2	146,00
15	2,00m μ μ μ μ μ 50 50mm μ μ μ μ 200 40mm μ 20mm	.15	√53.31.02	m2	298,00
16	μ 1 μ μ μ	.16	√54.57.01	m2	34,00
17	2 μ μ μ	.17	√54.57.02	m2	1,00
18	μ μ (μ)	.18	√55.01.01	m	28,00
19	μ 100cm	.19	√55.11.01	m	8,00
20	μ μ	.20	√61.33.03	kg	2.588,00
21	μ	.21	√62.33.01	m2	15,00
22	μ μ μ 1,00m μ μ	.22	√64.18.07	m	86,00
23	μ μ μ 1,35m μ μ	.23	√64.18.08	m	36,00
24	μ μ	.24	√65.26.03	m2	99,00
6. :					
1	, μ μ μ	.01	77.20.02	m2	4.600,00
2	μμ	.02	77.34	kg	350.000,00
3	μ μ μ μ μ μ μ μ	.03	77.80.01	m2	514,00
4	μ μ μ μ μ μ μ μ	.04	77.80.02	m2	106,00
5		.05	77.96	m2	513,00
6	μ μ μ	.06	77.99	m2	227,00
7		.07	78.34	m2	580,00
8	, , 12,5 mm	.08	78.05.01	m2	517,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
9	μ , 12,5 mm	.09	78.10.02	m2	514,00
10	μ) μ (.10	78.12	m2	82,00
11	μ	.11	78.40	m2	290,00
12	μ μ μ μ	.12	79.02	m2	510,00
13	μ μ	.13	79.08	kg	454,00
14	μ	.14	79.09	m2	66,00
15	μ μ μ μ μ	.15	79.17		57,00
16	μ HDPE μ ()	.16	79.18	m2	222,00
17	μ μ μ , μ μ	.17	79.33	m3	8,00
18	μ μ μ μ	.18	79.35		193,00
19	μ μ 50 mm μ μ	.19	79.45	m2	170,00
20	μ μ μ μ μ	.20	79.50	m3	4,00
21	μ - μ μ μ 50 mm	.21	79.55	m2	500,00
22	μ μ μμ 0,7mm	.22	\72.31.10	m2	190,00
23	KSH 100 (μ μ) , μ μ , μ "KONTI"	.23	\72.32.01	m2	236,00
24	μ	.24	\72.76.01	μ.	6,00
25	μ 5mm 75 60cm	.25	\76.17.02	μ.	1,00
26	μ 4mm μ μ	.26	\76.17.04	m2	5,00
27	24mm (μ μ - μ - 6mm, 12mm, 6mm)	.27	\76.28.04	m2	21,00
28	μ	.28	\76.28.05	m2	118,00
29		.29	\76.37.01	m2	195,00
30	μ (μ /)	.30	\76.42.01	m	49,00
31	μ , μ μ μ	.31	77.71.03	m2	695,00
32	μ	.32	77.68	m2	458,00
33	μ , μ μ μ	.33	77.71.02	m2	370,00
34	μ μ μ μ	.34	\77.74.02	m2	7.300,00
35	μ μ μ μ μ	.35	\77.74.03	m2	661,00
36	μ PORFITO	.36	\78.97	m2	50,00
37	μ μ μ μ μ μ	.37	\79.04	m2	1.430,00
38	μ μ μ μ	.38	\79.11.01	m2	214,00
39	μ	.39	\79.15.02	m2	177,00
40	μ μ μ μ μ	.40	\79.16.02	m2	214,00
41	μ μ μ μ μ	.41	\79.16.05	m2	298,00
42	μ μ μ	.42	\79.20.01	m2	177,00
43	μ	.43	\ 3.70.01	m3	18,00
44	μ μ 20 10 6 cm, μ μ μ	.44	\78.97.08	m2	10,00
45	μ μ	.45	77.93	kg	9.000,00

Ο ΑΝ. ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΜ. ΕΡΓΩΝ - ΥΠΟΣΤ. ΔΗΜΩΝ

ΛΑΡΙΣΑ 22/06/2018
ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

Μ. ΤΣΙΑΡΑΣ

Α. ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜ. Η/Μ ΕΡΓΩΝ

Ε. ΜΑΓΚΟΥ

Β. ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ

Κ. ΣΥΝΤΑΚΑΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΑΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Α. ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ