



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ: «ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΗ – ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ
ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΠΕΖΕΣΤΕΝΙ»

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

CPV: 45212314-0

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΑΡΘΡΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΕ ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ

ΕΡΓΟ : ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΗ - ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ
ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΠΕΖΕΣΤΕΝΙ

μ μ -



: 17/07-09-2016 (: 75 46530 - 2), 26/ 04-10-2012 (: 4 81-70)

	· μ.		· 1501- +	/ (17/07-09-2016)	·
μ					
20.02	.01	μ - μ	02:03:00:00		
20.04.01	.02	E μ - μ μ	02:04:00:00	μ	
20.05.01	.03	E μ - μ μ μ μ	02:04:00:00	μ	
20.10	.04	μ , μ	02:07:02:00	μμ μ	
\20.20	.05	μ μ μ μ 155, μ			
20.30	.06	μ μ μ			
20.06.01	.07	μ μ 2,00 m			
20.41	.08	μ μ			
\20.20	.09	μ μ μ , μ			
22.02	.10	μ μ μ	14:02:02:01	μ μ μ	
\22.20.02	.11	μ μ μ 100% 450kg μ			
22.45	.12	μ μ			
23.03	.13	μ	01-03-00-00 *	μ	01-03-00-00
23.14	.14	μ			
\20.22	.15	μ μ μ			
\22.36	.16	10,50m2 μ 0,65m μ 10,01 m2	14:02:02:01	μ μ μ	
\22.37	.17	12,50m2 μ 0,65m μ 12,01 m2	14:02:02:01	μ μ μ	

	μ.		1501- +	(/ 17/07-09-2016)	
μ					
\22.38	.18	3,00m2 μ 0,65m μ 2,50 m2 μ	14-02-02-01	μ μ μ	
\71.03	.19	μ μ μ	03-03-01-00	E μ μ μ	
06	.20	μ μ ,	02-07-05-00	- μ	
07	.21	μ μ	02-07-05-00	- μ	
20.06.03	.22	μ μ μ 2,00 m μ			
20.31.02	.23	μ μ , μ			
31.02.02	.01	μ μ 250 kg μ m3	01-01-01-00 *	μ	01-01-01-00
32.01.03	.02	μ μ μ μ C12/15	01-01-01-00 *	μ	01-01-01-00
			01-01-02-00	μ	
			01-01-03-00 *	μ	01-01-03-00
			01-01-04-00 *	μ μ	01-01-04-00
			01-01-05-00	μ μ	
			01-01-07-00		
32.01.05	.03	μ μ μ μ C20/25	01-01-01-00 *	μ	01-01-01-00
			01-01-02-00	μ	
			01-01-03-00 *	μ	01-01-03-00
			01-01-04-00 *	μ μ	01-01-04-00
			01-01-05-00	μ μ	
			01-01-07-00		

	μ.		1501- +	(/ 17/07-09-2016)	
μ					
32.01.06	.04	μ , μ , μ , μ C25/30	01-01-01-00 *	μ	01-01-01-00
			01-01-02-00	μ	
			01-01-03-00 *	μ	01-01-03-00
			01-01-04-00 *	μ μ	01-01-04-00
			01-01-05-00	μ μ	
			01-01-07-00		
32.02.03	.05	μ , μ , μ , μ C12/15	01-01-01-00 *	μ	01-01-01-00
			01-01-02-00	μ	
			01-01-03-00 *	μ	01-01-03-00
			01-01-04-00 *	μ μ	01-01-04-00
			01-01-05-00	μ μ	
			01-01-07-00		
32.02.04	.06	μ , μ , μ , μ C16/20	01-01-01-00 *	μ	01-01-01-00
			01-01-02-00	μ	
			01-01-03-00 *	μ	01-01-03-00
			01-01-04-00 *	μ μ	01-01-04-00
			01-01-05-00	μ μ	
			01-01-07-00		
35.02	.07	μ μ . μ			
38.02	.08	μ	01-04-00-00	μ ()	
38.03	.09		01-04-00-00	μ ()	
38.20.02	.10	μ μ μ μ B500C.	01-02-01-00 *	μ μ	01-02-01-00
38.20.03	.11	μ μ μ μ B500C	01-02-01-00 *	μ μ	01-02-01-00
38.45	.12	μ μ			
\32.06	.13	(μ) μ μ			
38.01	.14		01-04-00-00	μ ()	
38.06	.15	μ			

*

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\43.02	.01	150kg μ μ μ μ μ 1:2 1/2	03-02-01-000		
46.01.02	.02	6x9x19 cm, μ μ 1/2 (μ μ)	03-02-02-00 *	μ	03-02-02-00
46.01.03	.03	6x9x19 cm, μ μ 1 (μ) (μ μ)	03-02-02-00 *	μ	03-02-02-00
49.01.01	.04	μ () μ μ μ			
49.01.02	.05	μ () μ μ μ			
50.15.01	.06	μ μ , 10 mm μ μ			
\71.03.03	.07	(μ μ) μ μ μ μ	03-03-01-000	E μ μ μ	
\43.57	.08	μ μ μ 3 cm			
\43.58	.09	μ 3 cm			
71.31	.01	μ - μ μ μ μ	03-03-01-000	E μ μ μ	
73.33.01	.02	20x20 cm μ μ , GROUP 4,	03-07-02-000	μ μ ,	
73.34.01	.03	20x20 cm μ μ GROUP 1,	03-07-02-000	μ μ ,	
73.35	.04	() μ			
73.36.02	.05	, 2,5 cm μ μ μ			
73.37.02	.06	μ - - μ μ μ μ 1,5 cm			
73.47	.07	μ ()			
73.92	.08	μ 8 cm μ μ			
73.93	.09	μ μ μ			
\73.11	.10	μ 3cm	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
\73.12.01	.11	() 20cm 2cm	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
\73.12.02	.12	μ (μ 3cm) 30cm	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
\73.12.03	.13	3cm μ μ (μ /)	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00

*

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\73.12.04	.14	μ 2cm	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
\73.12.05	.15	μ - - μ μ	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
\73.36.01	.16	μ μ μ 3 cm			
\73.36.02	.17	μ μ μ 3 cm μ			
\73.90.01	.18	μ μ μ			
\73.90.02	.19	μ μ μ μ			
\73.90.03	.20	μ μ (12mm μ 45mm) 5mm			
\73.90.04	.21	μ μ μ μ			
\73.90.05	.22	(μ μ μ) μ μ μ			
\73.90.06	.23	μ μ μ μ			
\75.81	.24	μ μ μ 3cm			
\73.17	.25	PORFITO μ	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
52.01.02	.01	μ			
52.80.02	.02	μ μ μ 1,8 cm			
54.20.01	.03	o μ μ μ 9x9 cm	03-06-01-000	μ	
54.68	.04	μ μ μ	03-06-01-000	μ	
56.17	.05	(formica) μ			
\61.05	.06	S355 160 mm			
\61.06	.07	S355 > 160 mm			
61.30	.08				
61.31	.09	μ			
62.41	.10	μ μ			
62.50	.11	μ μ μ	03-06-02-000	μ	

	μ.		1501- +	(/ 17/07-09-2016)	
μ					
\52.52.01	.12	(μ , , .) μ 200mm μ 20mm			
\52.52.02	.13	μ 200mm 20mm μ μ μ			
\53.31.01	.14	μ 200 40mm μ μ 2,00m μ μ μ μ μ 50mm 10mm μ μ μ 20mm			
\53.31.02	.15	μ 200 40mm μ μ 2,00m μ μ μ μ μ 50 50mm μ μ μ μ μ μ 20mm			
\54.57.01	.16	μ μ 1 μ μ	03-08-01-000	μ	
\54.57.02	.17	μ 2 μ μ	03-08-01-000	μ	
\55.01.01	.18	μ μ (μ)			
\55.11.01	.19	μ 100cm			
\61.33.03	.20	μ μ			
\62.33.01	.21	μ	03-08-02-000	μ	
\64.18.07	.22	μ μ μ μ , 1,00m μ			
\64.18.08	.23	μ μ μ μ , 1,35m μ			
\65.26.03	.24	μ μ			
77.20.02	.01	μ , μ , μ	03-10-03-000	μ μ	
77.34	.02	μμ	06-07-02-011		

	μ.		1501- +	(/ 17/07-09-2016)	
μ					
77.80.01	.03	μ μ , , μ μ μ μ , - μ	03-10-02-00	μ μ μ	
77.80.02	.04	μ μ , , μ μ μ μ , - μ	03-10-02-00	μ μ μ	
77.96	.05				
77.99	.06	μ μ μ			
78.34	.07		03-07-10-01	μ	
78.05.01	.08	, , 12,5 mm			
78.10.02	.09	μ , 12,5 mm			
78.12	.10	(μ) μ			
78.40	.11	μ			
79.02	.12	μ μ μ μ			
79.08	.13	μ μ			
79.09	.14	μ	08-05-01-02 *	μ μ μ μ	08-05-01-02
79.17	.15	μ μ μ μ μ	03-06-01-02	μ μ μ μ PVC	
79.18	.16	(μ HDPE μ)			
79.33	.17	μ , μ μ μ μ	03-06-02-02 *	μ μ	03-06-02-02
79.35	.18	μ μ μ μ μ			
79.45	.19	μ μ μ μ 50 mm	03-06-02-01 *	μ μ μ	03-06-02-01
79.50	.20	μ μ μ μ μ	03-06-02-01 *	μ μ μ	03-06-02-01
79.55	.21	μ - μ μ μ 50 mm	03-06-02-02 *	μ μ	03-06-02-02
√72.31.10	.22	μ 0,7mm μ μμ			

	μ.		1501- +	(/ 17/07-09-2016)	
μ					
\72.32.01	.23	μ "KONTI" KSH 100 (μ μ) , μ			
\72.76.01	.24	μ			
\76.17.02	.25	μ 75 60cm 5mm			
\76.17.04	.26	μ μ 4mm			
\76.28.04	.27	μ μ - μ - 24mm (6mm, 12mm, 6mm)	03306807022	μ μ	
\76.28.05	.28	μ			
\76.37.01	.29				
\76.42.01	.30	μ (μ /)			
77.71.03	.31	μ μ μ	03310605000	μ μ	
77.68	.32	μ			
77.71.02	.33	μ μ μ	03310605000	μ μ	
\77.74.02	.34	μ μ μ			
\77.74.03	.35	μ μ μ μ			
\78.97	.36	PORFITO μ			
\79.04	.37	μ μ μ μ			
\79.11.01	.38	μ μ μ μ			
\79.15.02	.39	μ			
\79.16.02	.40	μ μ μ μ			
\79.16.05	.41	μ μ μ μ			
\79.20.01	.42	μ μ μ			
\ 3.70.01	.43	μ			
\78.97.08	.44	μ μ μ 20 10 6 cm, μ			

	μ.		1501- +	(/ 17/07-09-2016)	.
μ					
77.93	.45	μ	μ		

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