

Αρ.Μελέτης:20/18  
 Αρ.Εργου: 6/18  
 CPV:45000000-7

A/A					M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
	1.									
1	Ε μ μ - μ μ	20.05.01	2124	1	m3	30,00	5,65	169,50		
2	μ , μ	20.10	2162	2	m3	6,00	4,50	27,00		
3	μ ( ) μ μ μ	49.01.02	3213	3	m	45,00	19,70	886,50		
4	μ μ μ 19x19x39 cm μ μ 400 kg μ 0,08 m3	47.01.02	4702	4	m2	18,00	20,00	360,00		
5	μ μ	62.21	6221	5	kg	229,00	5,00	1.145,00		
6		38.03	3816	6	m2	41,00	15,70	643,70		
7	μ , μ B500C.	38.20.02	3873	7	kg	47,00	1,07	50,29		
8	μ μ μ μ	77.55	7755	8	m2	10,00	6,70	67,00		
9	μ , μ μ , μ C16/20	32.01.04	3214	9	m3	28,00	90,00	2.520,00		
10	μ ( ) μ	04.2		10	m3	7,00	1,15	8,05		
11	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	11	kg	65,00	1,01	65,65		
	: 1.							5.942,69	5.942,69	
								μ		5.942,69

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ( )	( )	
									9	10
										<b>5.942,69</b>
									18,00%	1.069,68
										<b>7.012,37</b>
									15,00%	1.051,86
										<b>8.064,23</b>
									24,00%	1.935,42
										<b>9.999,65</b>
										<b>10.000,00</b>
										<b>. 36/13-12-2001</b>

ΒΕΡΟΙΑ 18.07.18

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΣΑΜΟΥΗΛΙΔΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΡΙΧΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΒΟΥΤΣΙΛΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ