

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.	' -				
1	- μ	1	02	m3	6.350,00
2	μ , 2 3	2	18.1	m3	7.650,00
3	μ - μ	3	3.17	m3	50,00
4	μ μμ	4	4.07	m3	1.980,00
5	μ μ μ μ	5	5.02	m3	12.100,00
6		6	9.01	m2	100,00
7	, μ , μ , μ C16/20 μ	7	9.10.04	m3	1,00
8	, μ , μ , μ C20/25 μ	8	9.10.05	m3	10,00
9	μ μ μ μ	9	9.26	kg	1.000,00
10	μ μ μ μ .	10	11.08.02	kg	610,00
11	μ μ μ , μ	11	11.13	kg	470,00
12	μ μ μ	12	11.14.01	kg	610,00
2.	'				
1	50 hp	13	\52.7	μ	1,00
2	50 HP, , μ μ .	14	\82.1.1	μ	1,00
3	, IP 65, μ μ led 300 W.	15	\8990	μ	2,00

Δράμα 21-11-2018

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

Κεφαλίδου Ανδρονίκη
Πολιτικός Μηχανικός

Θασίτης Ηρακλής
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Δράμα 21-11-2018

Η Προϊσταμένη του Τμήματος
Δομών Περιβάλλοντος

Κεφαλίδου Ανδρονίκη
Πολιτικός Μηχανικός

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Δράμα 21-11-2018

Ο Προϊστάμενος της Δ/σης
Τεχνικών Έργων

Σιδηρόπουλος Θεόδωρος
Τοπογράφος Μηχανικός