

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

A/A		Αρθρο	Σύντομη περιγραφή αντικειμένου	ΑΤ	Αρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	Τιμή Μονάδας	Ποσότητες	Μερική Δαπάνη	Δαπάνη ανά ομάδα
	A	ΟΜΑΔΑ A	ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΙΣ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ-ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ-ΔΙΑΦΟΡΑ							
1		ΟΙΚ σχ.64.48	Συρματόπλεγμα με ρομβοειδή οπή για επισκευες υπάρχουσας περίφραξης	1	ΟΙΚ 6448	m2	7,00	15,00	105,00	
2		ΟΙΚ σχ.64.16.03	Επισκευή θυρών περίφραξης γηπέδου	2	ΟΙΚ 6418	τεμ	15,00	20,00	300,00	
3		ΟΙΚ σχ.64.26.02	Προμήθεια και τοποθέτηση λουκέτων	3	ΟΙΚ 6428	τεμ	40,00	5,00	200,00	
4		ΟΙΚ 61.22	Κατασκευή σιδηρών εσχάρων - λασπωτήρων πεζοδρομίων	4	ΟΙΚ 6122	kg	2,80	100,00	280,00	
		ΥΔΡ 3.15	Εκσκαφή και επαναπλήρωση χανδάκων αρδευτικού δικτύου ή υπογείων δικτύων σωληνώσεων εκτός κατοικημένων περιοχών							
5		ΥΔΡ 3.15.01	Σε κάθε είδος εδάφη εκτός από βραχώδη	5	ΥΔΡ 6065	m3	1,24	39,00	48,36	
6		ΥΔΡ 5.07	*Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	6	ΥΔΡ 6069	m3	14,40	11,70	168,48	
		ΥΔΡ 12.10	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος							
7		ΥΔΡ 12.10.02	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 125 mm	7	ΥΔΡ 6711.1	m	4,20	130,00	546,00	
8		ΟΔΟ B-29.3.4	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	8	ΟΔΟ-2532	m3	126,00	3,00	378,00	
		ΥΔΡ 11.01	Καλύμματα φρεατίων							
9		ΥΔΡ 11.01.01	Καλύμματα από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron)	9	ΥΔΡ 6752	kg	1,85	50,00	92,50	
10		ΥΔΡ 4.13	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	10	ΥΔΡ 6082.1	m3	22,15	2,00	44,30	
11		ΟΙΚ σχ.61.31	Επισκευή μεταλλικού σκελετού ανάρτησης δικτύων τερμάτων γηπέδου	11	ΟΙΚ 6118	kg	2,80	100,00	280,00	
12		ΟΙΚ σχ.64.47	ΔΙΚΤΥΑ ΙΜΠΝΙ ΠΙΟΔΟΣΦΑΙΡΟΥ 3.0mm (ΖΕΥΓΟΣ) 5M X 2M, Χ1ΜΧ1Μ	12	ΟΙΚ 6447	ζεύγος	200,00	1,00	200,00	

13		ΠΡΣ	Δ7	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	13	ΠΡΣ 1710	m3	8,50	50,00	425,00	
14		ΠΡΣ	Γ3	Ανάμιξη κηπευτικού χώματος και άμμου ποταμού	14	ΠΡΣ 1620	m3	1,00	50,00	50,00	
15		ΑΤΗΕ	σχ.93 62.1.1	Επισκευή πινάκων βάσης ιστών φωτισμού	15	ΗΛΜ 103	τεμ.	700,00	8,00	5.600,00	8.717,64

Άθροισμα δαπανών εργασιών κατά τη μελέτη Σσ =

8.717,64

Γ.Ε & Ο.Ε.

0%

0,00

Συνολική Δαπάνη Έργου κατά τη μελέτη ΣΣ =

8.717,64

Απρόβλεπτα

15%

1.307,65

Σύνολο Σ1

10.025,29

Απολογιστικά+ΓΕ+ΟΕ

0,00

Σύνολο Σ2

10.025,29

Αναθεώρηση

216,65

Σύνολο Σ3

10.241,94

Φόρος Προστιθέμενης Αξίας (Φ.Π.Α.)

24%

2.458,06

Σύνολο Σ4

12.700,00

Καλαμάτα 27/6/2016
Οι συντάξας μηχανικός

Καλαμάτα-..... -2016
Ο προϊστάμενος
τμήματος μελετών

Καλαμάτα-.....-2016
ΕΘΕΩΡΗΘΗ
Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ.

Νίκας Θ. Παναγιώτης
Γεωτεχνικός Μηχανικός ΕΜΠ

Γιαννακόπουλος Νικόλαος
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Τζαμουράνης Βασίλειος
Πολιτικός Μηχανικός

