

3	Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ								624,00
3.1	Κατασκευή βάσης σιδηροστού άσπλη διαστάσεων 0,50x0,50m και βάθους 0,70m	ΑΤΗΕ Ν.9312.1.1.1	ΗΛΜ-101	τεμ.	8,00	78,00			
3.2	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 4,00m	ΗΛΜ60.10.01.01 ΣΧΕΤ	ΗΛΜ-101	τεμ.	8,00	290,00			2.320,00
3.3	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος 60.10.40.06	60.10.40.06	ΗΛΜ-103	τεμ.	8,00	613,00			4.904,00
3.4	Αγωγός από σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο για την διέλευση Καλώδιο NYG 4x2,5 mm ²	H3.1.5	ΗΛΜ-5	m	120,00	10,50			1.260,00
3.5	Φρεάτιο επισκέψεως - διελεύσεως ηλεκτρικών καλωδίων και βάθους 60 cm	H9.2.15.9	ΗΛΜ-47	m	120,00	1,00			800,00
3.6	διαστάσεων 40x40	ΑΤΗΕ Ν.8750.1	ΗΛΜ-101	τεμ.	8,00	100,00			1.400,00
3.7	Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλαρ) διαστάσεων 1,20x1,00x0,35	ΑΤΗΕ Ν. 9350	ΗΛΜ-52	τεμ.	1,00	1.400,00			11.428,00
	Σύνολο εργασιών ομάδας 3								
									28.602,10
	Αθροισμα δαπανών κατά τη μελέτη (Σ.σ.)								5.148,38
	Γ.Ε. & Ο.Ε. 18%								33.750,48
	Συνολική δαπάνη έργου (Σ.Σ.)								5.062,57
	Απόβλεπτα 15% x (Σ.Σ.)								38.813,05
	Δημοπρατούμενο Σύνολο (Σ1)								0,00
	Αναθεώρηση								38.813,05
	Εργολαβικό Σύνολο (Σ2)								9.315,13
	Φ.Π.Α. 24% x (Σ2)								48.128,18
	Σύνολο Δαπάνης Έργου (με Φ.Π.Α) (Σ3)								

ΨΑΧΝΑ : 6/08/2019
 Η ΣΥΝΤΑΞΕΑΣ
 ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
 ΠΤΥΧ. ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕΣ



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 ΨΑΧΝΑ : 6/08/2019
 Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ Δ.Τ.Υ. ΔΗΜΟΥ
 ΕΛΕΝΗ ΜΠΟΥΓΝΑΟΥ
 ΠΤΥΧ. ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΤΕΣ/Α'

