

Θέση: ΠΥΛΙ

Προϋπολογισμός Μελέτης

Α/Α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Άρθρο Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή (€)	Δαπάνη	
								Μερική (€)	Ολική (€)
<u>1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ</u>									
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-1	1.1	ΟΙΚ 2269.A 100,00%	m	1500	1	1.500,00	57.974,40
2	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρώσεως σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-2.1	1.2	ΟΔΟ 1123.A 100,00%	m3	120	3,12 * (1,6+1,5 2)	374,40	
3	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-2Α	1.3	ΟΔΟ 1132 100,00%	m2	16500	3,4	56.100,00	
Αθροισμα Εργασιών :								57.974,40	57.974,40
<u>2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΤΕΧΝΙΚΑ</u>									
Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30. Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25.									
4	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Διαμόρφωση σταμπωτών δαπέδων εξωτερικών χώρων. Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.4.1	2.1	ΟΔΟ 2522 100,00%	m3	20	104	2.080,00	10.815,00
5	Διαμόρφωση σταμπωτών δαπέδων εξωτερικών χώρων. Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C.	NET ΟΙΚ-Α 78.95	2.2	ΟΙΚ 7316 100,00%	m2	100	33,7	3.370,00	
6	Διαμόρφωση διαβάσεων ΑΜΕΑ σε πεζοδρόμια και νησίδες. Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-30.3	2.3	ΥΔΡ 7018 100,00%	Kg	600	1,15	690,00	
7	Διαμόρφωση διαβάσεων ΑΜΕΑ σε πεζοδρόμια και νησίδες. Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-82	2.4	ΟΔΟ 2922 100,00%	Τεμ.	5	115	575,00	
8	Διαμόρφωση διαβάσεων ΑΜΕΑ σε πεζοδρόμια και νησίδες. Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου.	NET ΥΔΡ-Α 16.7.1	2.5	ΥΔΡ 6327 50,00% ΥΔΡ 6301 50,00%	Τεμ.	50	82	4.100,00	
Αθροισμα Εργασιών :								10.815,00	10.815,00
<u>3. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</u>									
9	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-6	3.1	ΟΔΟ 4421.B.1 100,00%	t	100	89,3 * (78,8+1 0,5)	8.930,00	202.085,00
10	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-8Α	3.2	ΟΔΟ 4521.B 100,00%	m2	16500	10,52 * (9,3+1,2 2)	173.580,00	
11	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	NET ΥΔΡ-Α 4.9	3.3	ΟΔΟ 4521.B 100,00%	m2	750	18,5	13.875,00	
12	Διαγράμμιση οδοστρώματος. Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Ε-17.1	3.4	ΟΙΚ 7788 100,00%	m2	1500	3,8	5.700,00	
Αθροισμα Εργασιών :								202.085,00	202.085,00
<u>4. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</u>									
13	Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Αφαίρεση χαλυβδίνων ιστών φωτισμού. Αφαίρεση και μεταφορά ιστού ύψους μέχρι 14,00 m.	NET ΗΛΜ 62.10.1.1	4.1	ΗΛΜ 101 100,00%	Τεμ.	63	70	4.410,00	270.874,40
Σε μεταφορά:								4.410,00	

Α/Α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Άρθρο Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή (€)	Δαπάνη	
								Μερική (€)	Ολική (€)
Από μεταφορά:								4.410,00	270.874,40
14	Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Αφαίρεση φωτιστικών σωμάτων. Αφαίρεση Φ/Σ από βραχίονα ή από την κορυφή εγκατεστημένου ιστού. Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών	NET ΗΛΜ 62.10.3.1	4.2	ΗΛΜ 5 100,00%	Τεμ.	20	27,5	550,00	
15	- Χαλύβδινοι Ιστοί Οδοφωτισμού. Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	ΝΗΛΜ 060.10.1.1 ν	4.3	ΗΛΜ 101 100,00%	Τεμ.	63	700	44.100,00	
16	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Χαλύβδινοι Ιστοί Οδοφωτισμού. Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	ΝΗΛΜ 060.10.1.1 Σ	4.4	ΗΛΜ 101 100,00%	Τεμ.	115	1000	115.000,00	
17	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Ισχύος 50 - 80 W με βραχίονα.	ΝΗΛΜ 060.10.40.4σ	4.5	ΗΛΜ 103 100,00%	Τεμ.	74	586	43.364,00	
18	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Ισχύος 80 - 110 W με βραχίονα.	ΝΗΛΜ 060.10.40.6σ	4.6	ΗΛΜ 103 100,00%	Τεμ.	104	613	63.752,00	
19	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Πίλλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	NET ΗΛΜ 60.10.80.1	4.7	ΗΛΜ 52 100,00%	Τεμ.	2	2500	5.000,00	
Αθροισμα Εργασιών :								276.176,00	276.176,00

Εργασίες Προϋπολογισμού	547.050,40
Γ.Ε & Ο.Ε (%)	18,00%
Σύνολο :	645.519,47
Απρόβλεπτα (%)	15,00%
Σύνολο :	742.347,39
Ποσό για αναθεωρήσεις	515,86
Σύνολο :	742.863,25
Απολογιστικά (κόστος διαχείρισης αποβλήτων)	5.000,00
Σύνολο :	747.863,25
Φ.Π.Α. (%)	17,00%
Γενικό Σύνολο :	875.000,00

Κως ___/___/_____
Οι συντάξαντες

Σαράντος Βασίλειος
Πολιτικός Μηχανικός

Φουντουλάκη Κατερίνα
Μηχανολόγος Μηχανικός

Κως ___/___/_____
Θεωρήθηκε

Ο προϊστάμενος Δ/νσης Τ.Υ.

Νεκτάριος Γεωργαντής
MSc Μηχανικός Πληροφορικής & Η/Υ