

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΑΡΧΑΙΑΣ ΟΛΥΜΠΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΕΡΓΟ:
**ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ
ΑΠΟ ΓΕΦΥΡΑ ΚΛΑΔΕΟΥ ΕΩΣ ΟΛΥΜΠΙΑΚΗ
ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΚΑΙ ΕΩΣ ΛΙΝΑΡΙΑ**

ΑΡΙΘΜ. ΜΕΛΕΤΗΣ: 8/2019

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΑΡΘΡΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ					
1	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	ΟΙΚ 20.01.01	ΟΙΚ-2101	m ²	680,54
2	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	ΟΔΟ Α-4.1	ΟΔΟ-1212	m ³	1320,78
3	Εκσκαφές χαλαρών εδαφών	ΟΔΟ Α-1	ΟΔΟ-1110	m ³	54,82
4	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	ΟΔΟ Α-2	ΟΔΟ-1123Α	m ³	54,82
5	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρώσας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	ΟΔΟ Α-2.1	ΟΔΟ-1123Α	m ³	5,88
6	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματοπλέγμα	ΟΔΟ Α-10	ΟΙΚ-6448	m	50,00
7	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	ΟΔΟ Α-12	ΟΙΚ-2227	m ³	6,50
8	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	ΥΔΡ 4.13	ΥΔΡ-6082.1	m ³	11,95
9	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα	ΟΙΚ 22.65.02	ΟΙΚ-2275	kg	4970,00
10	Υπόβαση οδοστρώσας συμπτυκωμένου πάχους 0,10 m	ΟΔΟ Γ-1.2	ΟΔΟ 3111.Β	m ²	1212,21
11	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΟΔΟ Γ-2.2	ΟΔΟ 3211.Β	m ²	2685,46
12	Επένδυση πρανών με φυτική γη	ΟΔΟ Α-24.1	ΟΔΟ-1610	m ²	1366,44
13	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	ΠΡΣ Γ.1	ΠΡΣ-1140	στρ.	1,37

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΑΡΘΡΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ					
14	Κοιτοστρώσεις και εξομαλυντικές στρώσεις από άοπλο σκυρόδεμα C8/10	ΟΔΟ Β-29.1.1	ΟΔΟ-2511	m ³	1,24
15	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	ΟΔΟΔ Β-29.2.1	ΟΔΟ-2531	m ³	54,66
16	Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25	ΟΔΟ Β-29.4.1	ΟΔΟ-2522	m ³	328,02
17	Μικροκατασκευές με σκυρόδεμα C20/25	ΟΔΟ Β-29.4.4	ΟΔΟ-2551	m ³	4,22
18	Κατασκευή βάσης ιστού από σκυρόδεμα C12/15, διαστάσεων 50x50x20εκ	ΝΑ ΟΙΚ 32.05.03	ΟΙΚ-3213	τεμ.	130
19	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C	ΟΔΟ Β-30.2	ΟΔΟ-2612	kg	33.937,06
20	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500A	ΟΔΟ Β-30.1	ΟΔΟ-2611	kg	759,43
21	Κατασκευή οδοστρώματος ήπιας κυκλοφορίας με Αρχιτεκτονικό Σκυρόδεμα	ΝΑ ΟΙΚ 32.01.07	ΟΙΚ 3216	m ²	3490,32
22	Κεραμικό δάπεδο	ΝΑ ΟΙΚ 78.95.01	ΟΙΚ-7316	m ²	2597,5
23	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΟΙΚ 38.03	ΟΙΚ-3816	m ²	779,435
24	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	ΟΔΟ Δ-1	ΟΙΚ-2269Α	m	23,21
25	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 8 cm	ΟΔΟ Δ-2.3	ΟΔΟ-1132	m ²	5861,95
26	Δίκτυο πόσιμου νερού από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) SDR 9 κατά EN 12201.02 (PE 80)	ΑΤΗΕ Μ18040.10.4	ΗΛΜ 8 100%	m	619,11
ΟΜΑΔΑ Γ: ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ					
27	Αποξήλωση μονόπλευρου χαλύβδινου στηθαίου ασφαλείας που τοποθετήθηκε με έμπηξη	ΟΔΟ Ε-3.1	ΟΔΟ-2151	m	248,48
28	Μεταλλικός μόνιμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορμό έμπηξης, με δύο ανακλαστικές επιφάνειες	ΟΔΟ Ε-15.4	ΟΙΚ-6532	τεμ.	198
29	Αφαίρεση πινακίδων και ιστών κατακόρυφης σήμανσης ή/και επανατοποθέτηση αυτών	ΟΔΟ Ε-10.3	ΟΔΟ-2653	τεμ.	8
ΟΜΑΔΑ Δ: ΑΣΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ					
30	Ποδηλατοστάσιο	ΝΑ ΠΡΣ Β-11.15	ΟΙΚ-5104	τεμ.	8
31	Κάδος απορριμάτων	ΝΑ ΠΡΣ Β-11.14	ΟΙΚ-5104	τεμ.	11
32	Κρήνη	ΝΑ ΠΡΣ Β-11.16	ΟΙΚ-5104	τεμ.	4
33	Καθιστικό με ξύλινες σανίδες	ΝΑ ΠΡΣ Β-10.15	ΟΙΚ-5104	τεμ.	29
34	Οριοδείκτης κολωνάκι	ΝΑ ΟΔΟ Ε-7.1	ΟΔΟ-2548	τεμ.	28
35	Κολωνάκι αφαιρούμενο	ΝΑ ΟΔΟ Ε-7.2	ΟΔΟ-2548	τεμ.	11

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΑΡΘΡΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
ΟΜΑΔΑ Ε: ΦΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ					
36	Δένδρα κατηγορίας Δ4	ΠΡΣ Δ1.4	ΠΡΣ-5210	τεμ.	1
37	Θάμνοι κατηγορίας Θ2	ΠΡΣ Δ2.2	ΠΡΣ-5210	τεμ.	21
38	Θάμνοι κατηγορίας Θ3	ΠΡΣ Δ2.3	ΠΡΣ-5210	τεμ.	95
39	Θάμνοι κατηγορίας Θ4	ΠΡΣ Δ2.4	ΠΡΣ-5210	τεμ.	198

Αρχ. Ολυμπία, 7/2/2019
Ο συντάξας :

Αθ. Μπέλτσος
Αγρ. Τοπ. Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:
Αρχ. Ολυμπία, 7/2/2019
Η Προϊσταμένη Δ/σης:

Ελένη Βελισσάρη
Πολιτικός Μηχανικός