



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ:
«ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΘΛΗΤΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ
ΣΤΗΝ ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ,
ΥΠΟΕΡΓΟ 1 "ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΙΧΙΩΝ
ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΣΗΣ"»

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ

CPV : 45212200-8 «Κατασκευαστικές εργασίες για αθλητικές εγκαταστάσεις»

α/α Τιμολ	Αριθ. Τιμολ.	Είδος εργασίας	Άρθρο για αναθ.	Ε/Μ	Ποσότητα
ΟΜΑΔΑ 1: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ,ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ					
1	ΟΙΚ 20.02	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογειων κλπ χωρων	ΟΙΚ-2112	m ³	1000,0
2	N.ΟΙΚ 20.02	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογειων κλπ χωρων. Περιλαμβάνει την δαπάνη μεταφοράς των υλικών εκτός πόλης σε απόσταση 38,0km	ΟΙΚ-2112	m ³	600,0
3	ΟΙΚ 20.05.01	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΟΙΚ 2124	m ³	320,00
4	N. ΟΙΚ20.05.01	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη. Περιλαμβάνει την δαπάνη μεταφοράς των υλικών εκτός πόλης σε απόσταση 38,0km	ΟΙΚ 2124	m ³	320,00
5	ΟΙΚ 20.10	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	ΟΙΚ 2162	m ³	1320,00
6	ΟΙΚ 10.01.02	Φορτοεκφόρτωση με μηχανικά μέσα	ΟΙΚ 1104	tn	2.244,00
7	ΟΔΟ Γ-1.2	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπ.πάχους 0,10μ	ΟΔΟ-3111.B	m ²	608,00
8	ΟΔΟ Γ-2.2	Βάση οδοστρωσίας 0,10μ ΠΤΠ-0155	ΟΔΟ 3211.B	m ²	608,00
9	ΟΙΚ 20.20	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου (σκούρα, γαρμπιλι κτλ)	ΟΙΚ 2162	m ³	240,10
ΟΜΑΔΑ 2: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ					
10	ΟΙΚ 32.01.03	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου,διάστρωση & συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας για ασκυρόδεμα κατηγ. C12/15	ΟΙΚ 3213	m ³	107,50
11	ΟΙΚ 32.01.04	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου,διάστρωση & συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας για σκυρόδεμα κατηγ. C16/20	ΟΙΚ 3214	m ³	566,82

α/α Τιμολ	Αριθ. Τιμολ.	Είδος εργασίας	Άρθρο για αναθ.	Ε/Μ	Ποσότητα
12	ΟΙΚ 38.20.02	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος κατηγ.500C	ΟΙΚ 3873	kg	43.383,09
13	ΟΙΚ 38.20.03	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	ΟΙΚ 3873	kg	1.577,00
14	ΟΙΚ 38.02	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	ΟΙΚ 3811	m ²	2,00
15	ΟΙΚ 38.13	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	ΟΙΚ 3841	m ²	200,00
16	ΟΙΚ 38.01	Ξυλότυποι χυτών τοίχων	ΟΙΚ 3801	m ²	1.650,00
17	ΥΔΡ 7.01	Αντιστηρίξεις με ξυλοζεύγματα	ΥΔΡ 6301	m ²	150,00

ΟΜΑΔΑ 3: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ

18	ΥΔΡ 12.10.04	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 200mm	ΥΔΡ 6711.2	m	35,00
19	ΥΔΡ 12.10.01	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 110mm	ΥΔΡ 6711.1	m	5,00
20	ΥΔΡ 11.15.05	Τυποποιημένο κανάλι εσωτερικού πλάτους 150mm, κατηγ.φορτίου C250 με σχάρα από ελατό χυτοσίδηρο	ΥΔΡ 6620.1	m	5,00

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ

21	ΗΛΜ 60.10.85.01	Φρεάτια έλξης και σύνδεσης υπογείων καλωδίων 40x40 cm	ΟΔΟ-2548	τεμ.	54,00
22	ΗΛΜ 60.20.40.03N	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου Φ63mm	ΗΛΜ 5	m	805,00
23	ΗΛΜ 62.10.48.03	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοι διατομής 25 mm ²	ΗΛΜ 45	m	920,00
24	ΗΛΜ 60.20.40N	Πλέγμα (ταινία) επισήμανσης υπογείων αγωγών δικτύων πλάτους τουλάχιστον 20cm για αγωγούς διαμέτρου μέχρι Φ600mm	ΗΛΜ 008	m	805,00
25	ΥΔΡ 3.10.01.01	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΥΔΡ 6081.1	m ³	225,40
26	ΥΔΡ 5.07	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	ΥΔΡ 6069	m ³	64,40

α/α Τιμολ	Αριθ. Τιμολ.	Είδος εργασίας	Άρθρο για αναθ.	Ε/Μ	Ποσότητα
ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΡΔΕΥΣΗ					
27	ΗΛΜ 16.11 Ν	Τοποθέτηση ή κατασκευή πλήρους φρεατίου παροχής ύδρευσης.	ΗΛΜ-4	τεμ.	1,00
28	ΥΔΡ 12.14.03.02	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 και πρόσθετη εξωτερική επίστρωση από θερμοπλαστικό υλικό που μπορεί να αποξεσθεί (peelable layer) σύμφωνα με το Παράρτημα C του ΕΛΟΤ EN 12201-2, Ονομ. διαμέτρου DN 40 mm / PN 10 atm	ΥΔΡ 6621.1	m	200,00
29	ΑΤΗΕ 8066,1,5	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων ύδρευσης - άρδευσης - αποχέτευσης διαστάσεων 40x40 cm και βάθος ως 0,50 m	ΗΛΜ 10	τεμ.	5,00
30	ΠΡΣ.Η1.1.2	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 6 atm, Ονομαστικής διαμέτρου Φ 20	ΗΛΜ 8	m	200,00
ΟΜΑΔΑ 4: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ,ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ					
31	ΟΔΟ Δ-3	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ 4110	m ²	20,00
32	ΟΔΟ Δ-7	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπυκνωμένου πάχους 0,05 μ	ΟΔΟ4421B	m ²	20,00
33	ΝΑ ΟΔΟ Β81Ν	Πλακοστρώσεις με πλάκες από τσιμέντο διαστ. 40x40 είτε βοτσαλωτές είτε κυβόλιθοι 5x10	ΝΑ ΟΔΟ 2922	m ²	20,00
34	Ν.77.80.02	Χρωματισμοί επί εξωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων ή επιφανειών σκυροδέματος με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως	ΟΙΚ 7785.1	m ²	10,00

ΤΡΙΠΟΛΗ, ΙΟΥΝΙΟΣ 2023

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η ΑΝ. ΠΡ/ΝΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

ΤΜ. ΔΟΜΩΝ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ

Δ.Τ.Ε. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛ/ΣΟΥ

1. ΠΑΝ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ

Πολ. Μηχανικός με Α'β

ΕΥΑΝΘΙΑ ΣΙΔΕΡΗ

Πολ. Μηχανικός με Α'β

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΟΥΤΑΦΙΔΗΣ

Αγρ. Τοπ. Μηχανικός με Α'β

2. ΖΑΒΑΛΚΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Μηχ. Μηχανικός με Α' β.