

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

α/α	α/α Τιμολογ.	Είδος εργασίας	Μονάδα	Ποσότητα	
ΟΜΑΔΑ 1: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ					
1.1	ΟΔΟ Α-2	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	m ³	Ε ταρτάν * 0,25=	1.110,00
1.2	ΟΔΟ Α-12	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	m ³		10,00
1.3	ΟΔΟ Β-1	Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους μέχρι και 3,00m	m ³	4*40*0,7*0,7= 78,40	80,00
1.4	ΟΔΟ Α-15	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΟΧΕΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ 3,00 m	μ		30,00
1.5	ΟΔΟ Β-29.2.2	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	m ³	εγκιβωτισμός αγωγών	72,00
1.6	ΟΙΚΣΧΕΤ 32.10	Προκατασκευασμένα κανάλια συλλογής και αποχέτευσης	M	στην εσωτερ περίμετρο του στίβου	400,00
1.7	ΟΔΟ Β-51 ΣΧ.	Προκατασκευασμένα κράσπεδα εγκιβωτισμού επιφανείας στίβου - κονίστρας, σε ευθυγραμμία ή καμπύλη.	M	για το στίβο και το σκάμμα	460,00
1.8	ΟΔΟ Β-49	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, εσχάρες υπονόμων	kg		1,00
1.9	ΟΙΚ 32.01.04	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	M3		5,00
1.10	ΥΔΡ 11.15.09	Αμμοσυλλέκτης για κανάλια εσωτερικού πλάτους 200 mm	TEM		4,00
1.11	ΥΔΡ 16.01	Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	TEM		4,00
1.12	ΥΔΡ 12.01.01.03	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916. ονομαστικής διαμέτρου D400mm	MM	4*40	160,00
1.13	ΥΔΡ 12.11.05	Σωλήνες αποστράγγισης διάτρητοι, συμπαγούς τοιχώματος, από PVC-U. Σωλήνες αποστράγγισης διάτρητοι από PVC-U, SDR 41, DN 315 mm	MM	2*9	18,00
1.14	ΥΔΡ 12.10.06	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 315 mm	MM		10,00
ΟΜΑΔΑ 2: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ-ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ					
2.1	ΟΔΟ Γ-3	Στρώση στράγγισης οδοστρώματος	m ³	Ως Ε ταρτάν *10cm.	444,00
2.2	ΟΔΟ Γ-1.2	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m	m ²		1,00
2.3	ΟΔΟ Γ-2.2	Βάση οδοστρωσίας. Βάση πάχους 0,10 m	m ²	Ως Ε ταρτάν	4.440,00
2.4	ΟΔΟ Δ-3	Ασφαλτική προεπάλειψη	m ²	Ως Ε ταρτάν	4.440,00
2.5	ΟΔΟ Δ-8.1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	μ2	Ως Ε ταρτάν	4.440,00
ΟΜΑΔΑ 3: ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ-ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ					
3.1	ΟΙΚ ΣΧΕΤ. 73.76	Επίστρωση επιφανείας στίβου με συνθετικό τάπητα	m ²		4.440,00
3.2	ΟΙΚ ΣΧΕΤ. 62.46	Κινητό Στέγαστρο Αναπληρωματικών για Γήπεδο Ποδοσφαίρου	TEM		2,00
3.3	ΟΙΚ ΣΧΕΤ. 62.46	Βαλβίδα άλματος μήκους-τριπλούν	TEM		4,00
3.4	ΥΔΡ 5.08 σχετ.	Άμμος ορυχείου σκάμματος (χαλαζιακή)	μ3	(4*9*0,3) *2 = 21,60	22,00
3.5	ΟΙΚ 77.55 ΣΧΕΤ.	Κάθισμα κερκίδας πλαστικό εξωτ.χώρου	TEM		400,00
ΟΜΑΔΑ 4: ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΤΕΧΝΙΚΑ					
4.1	ΟΙΚ 20.05.01	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	m3		223,92

α/α	α/α Τιμολογ.	Είδος εργασίας	Μονάδα	Ποσότητα	
4.2	ΟΙΚ 20.30	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	m3		72,00
4.3	ΟΙΚ 10.07.01	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ton.km		72,00
4.5	ΟΙΚ 22.30.01	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας έως 0,05 m ²	τεμ		5,00
4.6	ΟΙΚ 32.01.01	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	m3		10,00
4.7	ΟΙΚ 32.01.06	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	m3		72,00
4.8	ΟΙΚ 38.20.02	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	kg		5.277,79
ΟΜΑΔΑ 5: ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ					
5.1	60.10.85.01	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm	τεμ.		4,00
5.2	60.10.85.02	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 60x40 cm	τεμ.		3,00
5.3	60.20.40.11	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 63 mm	m		500,00
5.4	ΑΤΗΕ 8773.3.2	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ τριπολικό διατομής 3Χ2.5 mm ² , για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος	m		960,00
5.5	ΑΤΗΕ 8773.5.6	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ τετραπολικό διατομής 4Χ16 mm ² , για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος	m		531,00
5.6	62.10.48.03	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί, διατομής 25 mm ²	m		511,00
5.7	ΣΧΕΤ. 60.10.80.02	Πίλλαρ οδοφωτισμού οκτώ αναχωρήσεων	τεμ.		4,00
5.8	ΣΧΕΤ. 60.10.01.05	Υδραυλικά Ανακλινόμενος Ιστός Φωτισμού με σύστημα Ανάκλισης-Κατάκλισης ύψους 22m	τεμ.		4,00
5.9	ΣΧΕΤ. 60.10.40.11	Φωτιστικά σώματα με φωτεινες πηγες τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ίσχύος 884 W	τεμ.		40,00
5.10	ΣΧΕΤ. 60.10.80.01	Γενικός πίνακας τεσσάρων αναχωρήσεων πλήρης	τεμ.		1,00
5.11	ΣΧΕΤ. 60.20.40.21	Θεμελιακή Γείωση και ακίδα αλεξικέρανου Franklin πλήρης	τεμ.		4,00
5.12	ΣΧΕΤ. 65.80.16	Φανός σήμανσης αεροπλοΐας LED	τεμ.		4,00
5.13	ΣΧΕΤ. 65.10.20.04	Υδραυλικό σύστημα ανάκλισης-κατακλισης	τεμ.		1,00

ΜΕΣΣΗΝΗ 13/09/2019
ΟΙ ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ

ΚΟΥΒΕΛΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΟΥΤΙΒΑΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ