

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Κωδ. Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ					
	1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ					
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	1.1.1	ΟΔΟ Α-2	ΟΔΝ 1123Α	M3	2.400,00
2	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα με μηχανικά μέσα	1.1.2	ΟΙΚ-10.01.02		Tov.	3.120,00
3	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	1.1.3	ΟΙΚ - 10.07.01		tkm	105.000,00
4	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	1.1.4	ΟΔΟ -B-1	ΟΔΝ 2151	M3	400
5	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	1.1.5	ΟΙΚ-22.10.01	ΟΙΚ 2226	M3	5
	2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ					
6	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C20/25	1.2.1	ΟΙΚ-32.01.05	ΟΙΚ 3215	M3	40,00
7	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	1.2.2	ΟΙΚ-38.02	ΟΙΚ 3811	M2	80,00
8	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	1.2.3	ΟΙΚ-38.20.02	ΟΙΚ 3873	Χγρ.	300,00
	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ					
	3. ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΟ					
9	Γραμμικά στραγγιστήρια γηπέδου με διάτρητους σωλήνες DN50 mm	2.1.1	ΠΡΣ 5140 ΣΧ	ΠΡΣ 5140	MM	5.300,00
10	Σωληνώσεις αποστράγγισης με διάτρητους σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτ. Επιφάνεια ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο με σωλήνες SN8, DN/OD 200 mm	2.1.2	ΥΔΡ - 12.32.02.11	ΥΔΡ 6711.2	MM	200,00
	ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ					
	4. ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΜΟΣ - ΔΙΑΒΡΟΧΗ					
11	Σωληνώσεις πίεσης από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 110 mm / PN 16 atm	3.1.1	ΥΔΡ - 12.14.01.47	ΥΔΡ 6622.1	MM	360,00
12	Εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου με μηχανικά μέσα	3.1.2	ΠΡΣ -A10	ΠΡΣ 2111	MM	360,00
13	Αγωγός από σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο με ραφή βαρέως τύπου Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 2	3.1.3	ΠΡΣ-H3.1.6	ΗΛΜ5	MM	6,00
14	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 2	3.1.4	ΠΡΣ - H5.1.6	ΗΛΜ11	Τεμ.	9,00
15	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 2	3.1.5	ΠΡΣ-H4.2.6	ΗΛΜ12	Τεμ.	12,00
16	Γωνίες χαλύβδινες, γαλβανισμένες Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 2	3.1.6	ΠΡΣ-H4.6.6	ΗΛΜ12	Τεμ.	12,00
17	Μαστός μεταλλικός, γαλβανισμένος Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 2	3.1.7	ΠΡΣ - H4.9.6	ΗΛΜ12	Τεμ.	22,00
18	Σωληνομαστοί χαλύβδινοι, γαλβανισμένοι Διατομής / μήκους Φ 2", 50 cm	3.1.8	ΠΡΣ- H4.13.6	ΗΛΜ5	Τεμ.	6,00
19	Βαλβίδα εξαερισμού διπλής ενεργείας Φ 2"	3.1.9	ΠΡΣ-H5.9	ΗΛΜ12	Τεμ.	1,00
20	Υδραυλικές ανπιπληγματικές βαλβίδες, χυτοσιδηρές, διπλού θαλάμου ή αντίστοιχου τύπου Ονομαστικής πίεσης / διαμέτρου PN 16-DN 50	3.1.10	ΠΡΣ- H6.2.6.1	ΗΛΜ12	Τεμ.	1,00

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Κωδ. Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
21	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών 50X60 cm 6 H/B	3.1.11	ΠΡΣ - H9.2.13.4	HΛM8	Τεμ.	3,00
22	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών 30X40 cm 4 H/B	3.1.12	ΠΡΣ- H9.2.13.3	HΛM8	Τεμ.	6,00
24	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 90	3.1.14	ΠΡΣ-H1.2.8	HΛM8	MM	40,00
5. ΚΕΦΑΛΗ ΔΙΚΤΥΟΥ						
25	Υδραυλικές ανπιπληγματικές βαλβίδες, χυτοσιδηρές, διπλού θαλάμου ή αντίστοιχου τύπου Ονομαστικής πίεσης / διαμέτρου PN 16-DN 50	3.2.1	ΠΡΣ- H6.2.6.1	HΛM12	Τεμ.	2,00
26	Αγωγός από σωλήνα PVC 6 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 50	3.2.2	ΠΡΣ-H2.2.1	HΛM8	MM	360,00
27	Καλώδιο τύπου JIVV-U (πρώην NYΥ) διατομής (mm ²) 7 x 1,5	3.2.3	ΠΡΣ- H9.2.15.5	HΛM47	MM	360,00
28	Πιεστικό συγκρότημα αντλίας	3.2.4	ΠΡΣ - Λ6.ΣΧ3	HΛM21	Τεμ.	1,00
29	Υδραυλικές βαλβίδες διπλού θαλάμου ή αντίστοιχου τύπου, χυτοσιδηρές, ηλεκτρικής και χειροκίνητης λειτουργίας Ονομαστικής πίεσης / διαμέτρου PN 16 -DN 100	3.2.5	ΠΡΣ- H6.2.1.4	HΛM12	Τεμ.	1,00
30	Βάνες ελαστικής έμφραξης Ονομαστικής διαμέτρου (mm) DN 100	3.2.6	ΠΡΣ - H5.2.4	HΛM12	Τεμ.	3,00
31	Βάνες ελαστικής έμφραξης Ονομαστικής διαμέτρου (mm) DN 50	3.2.7	ΠΡΣ-H5.2.1	HΛM12	Τεμ.	2,00
32	Βαλβίδα εξαερισμού διπλής ενεργείας Φ 2"	3.2.8	ΠΡΣ-H5.9	HΛM12	Τεμ.	1,00
33	Υδραυλικές βαλβίδες ελέγχου στάθμης (φλοτεροβαλβίδες), απλού φλοτέρ, χυτοσιδηρές, διπλού θαλάμου ή αντίστοιχου τύπου Ονομαστικής πίεσης / διαμέτρου PN 16-DN 50	3.2.9	ΠΡΣ - H6.2.4.1	HΛM12	Τεμ.	1,00
34	Φλάντζες χαλύβδινες με σπείρωμα Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 4	3.2.10	ΠΡΣ - H4.15.8	HΛM12	Τεμ.	8,00
35	Φλάντζες χαλύβδινες με σπείρωμα Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 2	3.2.11	ΠΡΣ- H4.15.5	HΛM12	Τεμ.	4,00
36	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 2	3.2.12	ΠΡΣ-H5.1.6	HΛM11	Τεμ.	1,00
37	Αγωγός από σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο με ραφή βαρέως τύπου Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 2	3.2.13	ΠΡΣ-H3.1.6	HΛM5	MM	3,00
38	Αγωγός από σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο με ραφή βαρέως τύπου Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 4	3.2.14	ΠΡΣ-H3.1.9	HΛM5	MM	6,00
39	Ταυ μεταλλικό, γαλβανισμένο Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 4	3.2.15	ΠΡΣ - H4.4.9	HΛM12	Τεμ.	4,00
40	Ταυ μεταλλικό, γαλβανισμένο Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 2	3.2.16	ΠΡΣ - H4.4.6	HΛM12	Τεμ.	1,00
41	Συστολές χαλύβδινες, γαλβανισμένες Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 4	3.2.17	ΠΡΣ- H4.10.8	HΛM12	Τεμ.	1,00
42	Μαστός μεταλλικός, γαλβανισμένος Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 4	3.2.18	ΠΡΣ-H4.9.9	HΛM12	Τεμ.	1,00
43	Μαστός μεταλλικός, γαλβανισμένος Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 2	3.2.19	ΠΡΣ-H4.9.6	HΛM12	Τεμ.	4,00
44	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 2	3.2.20	ΠΡΣ - H4.2.6	HΛM12	Τεμ.	3,00
45	Γωνίες χαλύβδινες, γαλβανισμένες Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 2	3.2.21	ΠΡΣ-H4.6.6	HΛM12	Τεμ.	4,00
A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Κωδ. Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
46	Βαλβίδες αντεπιστροφής, ελαστικής έμφραξης Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 100	3.2.22	ΠΡΣ- H5.10.4	HΛM12	Τεμ.	1,00
6. ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ						
47	Επίστρωση γηπέδου ποδοσφαίρου με συνθετικό χλοοτάπητα ύψους πέλους κατ' ελάχιστο 40mm με υλικό επίδοσης EPDM πράσινου χρώματος	3.3.1	ΠΡΣ-E13.2- ΣΧ2	ΠΡΣ 5510	M2	7.920,00

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

48	Συντήρηση συνθετικού χλοοτάπητα	3.3.2	ΠΡΣ-Ε13.4-ΣΧ	ΠΡΣ 5510	Στρμ.	31,68
ΟΔΟΠΟΪΑ						
7. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΚΑΛΥΨΕΙΣ						
49	Κατασκευή στρώσης σκύρων μεταβλητού πάχους διαστ. 0,7 έως 7cm ελάχιστου πάχους 10 εκ.	4.1.1	ΟΔΝ -Α-23..ΣΧ5	ΟΔΝ 3121Α	Μ3	790,00
50	Κατασκευή στρώσης σκύρων μεταβλητού πάχους διαστ. 0,7 έως 2,5 εκ. ελάχιστου πάχους 7 εκ.	4.1.2	ΟΔΝ -Α-23.ΣΧ6	ΟΔΝ 3121Α	Μ3	560,00
51	Κατασκευή στρώσης σκύρων μεταβλητού πάχους διαστ. 0,4 έως 1 εκ. ελάχιστου πάχους 3 εκ.	4.1.3	ΟΔΝ -Α-23.ΣΧ7	ΟΔΝ 3121Α	Μ3	240,00
52	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155)	4.1.4	ΟΔΝ-Γ-2.2	ΟΔΝ 3211Β	Μ2	790,00
53	Επίστρωση γηπέδου με υπόστρωμα απορρόφησης κραδασμών από αφρώδες πολυαιθυλένιο πάχους κατ' ελάχιστο 20mm	4.1.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.97-Α.ΣΧ3	ΟΙΚ 7397	Μ2	7.920,00
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ						
8. ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ						
54	Δορυφορικός προγραμματιστής άρδευσης κεντρικού συστήματος ελέγχου με πλακέτα ασύρματης επικοινωνίας GPRS	5.1.1	ΗΛΜ 55.1.ΣΧ10	ΗΛΜ55	Τεμ.	1,00
55	Σύστημα παρακολούθησης κλειστού κυκλώματος (CCTV)	5.1.2	ΗΛΜ 55.1.ΣΧ4	ΗΛΜ55	Τεμ.	1,00
56	Κεντρικό σύστημα ελέγχου	5.1.3	ΗΛΜ 55.2.ΣΧ	ΗΛΜ55	Τεμ.	1,00

ΜΑΡΑΘΩΝΑΣ 23/4/2020
Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΜΑΡΑΘΩΝΑΣ 23/4/2020
Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ Τ.Υ.

ΑΦΕΝΔΡΑ ΦΩΤΕΙΝΗ
Πολιτικός Μηχ/κός

ΚΑΝΕΛΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Αρχιτέκτονας Μηχ/κός