

Διευθύνουσα Υπηρεσία

Προϋπολογισμός Μελέτης

A/A	Περιγραφή Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	A.T.	M.M.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
Κύριες Εργασίες									
Βασικές Εργασίες									
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ									
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	NET ΟΙΚ-20.0 2	ΟΙΚ2112 100%	1.1	m3	2.250,0	2,80	6.300,00	
2	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	NET ΟΙΚ-10.0 7.01	ΟΙΚ1136 100%	1.2	ton.k m	103.650,0	0,35	36.277,50	
3	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	NET ΟΙΚ-20.3 0	ΟΙΚ2171 100%	1.3	m3	2.250,0	0,90	2.025,00	
4	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	NET ΠΡΣ-Γ1	ΠΡΣ1140 100%	1.4	στρ	9,0	105,00	945,00	
Άθροισμα ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ									45.547,50
ΠΡΑΣΙΝΟ									
5	Βάση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους	NET ΟΔΟ-Γ-2 .1	ΝΟΔΟ3211.B 100%	2.1	m3	40,0	11,50	460,00	
6	Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους	NET ΠΡΣ-Γ2	ΠΡΣ1620 100%	2.2	m3	10,0	5,00	50,00	
7	Ανάμιξη κηπευτικού χώματος και άμμου ποταμού	NET ΠΡΣ-Γ3	ΠΡΣ1620 100%	2.3	m3	2.300,0	1,00	2.300,00	
8	Διάστρωση υλικών στην επιφάνεια της κονίστρας	NET ΠΡΣ-Γ4	ΠΡΣ1620 100%	2.4	m2	9.000,0	0,25	2.250,00	
9	Προμήθεια άμμου χειμάρρου ή ορυχείου	NET ΠΡΣ-Δ16	ΝΟΔΟ1510 100%	2.5	m3	900,0	15,00	13.500,00	
10	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	NET ΠΡΣ-Δ7	ΠΡΣ1710 100%	2.6	m3	1.400,0	8,50	11.900,00	
11	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ	NET ΠΡΣ-Ε13 .2	ΠΡΣ5510 100%	2.7	στρ	9,0	5.500,00	49.500,00	
12	ΛΙΠΑΝΣΗ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ ΧΕΙΡΩΝΑΚΤΙΚΗ	NET ΠΡΣ-ΣΤ3 .4	ΠΡΣ5540 100%	2.8	στρ	9,0	22,50	202,50	
13	Φυτοπροστασία χλοοτάπητα, με ψεκαστικό μηχάνημα με βιολογικά σκευάσματα	NET ΠΡΣ-ΣΤ5 .6	ΠΡΣ5560 100%	2.9	στρ	9,0	65,00	585,00	
Άθροισμα ΠΡΑΣΙΝΟ									80.747,50
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ									
14	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	NET ΟΙΚ-22.2 1.01	ΟΙΚ2238 100%	3.1	m2	40,0	4,50	180,00	
15	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά	NET ΟΙΚ-23.0 3	ΟΙΚ2303 100%	3.2	m2	855,0	5,60	4.788,00	
16	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	NET ΟΙΚ-71.3 1	ΟΙΚ7131 100%	3.3	m2	40,0	11,20	448,00	
17	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα.Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης 15x15 cm, κολλητά	NET ΟΙΚ-73.2 6.03	ΟΙΚ7326.1 100%	3.4	m2	20,0	31,00	620,00	

18	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια.Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	NET ΟΙΚ-73.3 3.01Ε	ΟΙΚ7331 100%	3.5	m2	20,0	15,75	315,00	
19	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	NET ΟΙΚ-77.1 0	ΟΙΚ7725 100%	3.6	m2	500,0	3,90	1.950,00	
20	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών	NET ΟΙΚ-77.5 5	ΟΙΚ7755 100%	3.7	m2	600,0	6,70	4.020,00	
21	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με πλαστικά χρώματα. Εσωτερικών επιφανειών με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	NET ΟΙΚ-77.8 0.01	ΟΙΚ7785.1 100%	3.8	m2	200,0	9,00	1.800,00	
22	Εστία ποδοσφαίρου αλουμινίου	NET ΟΙΚ-61.0 5.ΣΧ	ΟΙΚ6104 100%	3.9	TEM	2,0	2.300,00	4.600,00	
23	Ταμπλό μπάσκετ	NET ΟΙΚ-76.2 2.01.ΣΧ	ΟΙΚ7609.2 100%	3.10	TEM	10,0	700,00	7.000,00	
24	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα. Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	NET ΟΙΚ-22.1 0.01	ΟΙΚ2226 100%	3.11	m3	12,0	28,00	336,00	
25	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	NET ΟΙΚ-32.0 1.04	ΟΙΚ3214 100%	3.12	m3	12,0	90,00	1.080,00	
26	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	NET ΟΙΚ-38.0 2	ΟΙΚ3811 100%	3.13	m2	36,0	22,50	810,00	
27	Δομικά πλέγματα B500C	NET ΟΙΚ-38.2 0.03	ΟΙΚ3873 100%	3.14	kg	600,0	1,01	606,00	
28	Κατασκευή αντιολισθηρού βιομηχανικού δαπέδου με εποξειδικό ρητινοκονίαμα	NET ΟΙΚ-73.9 3	ΟΙΚ7373.1 100%	3.15	m2	120,0	56,00	6.720,00	
Άθροισμα ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ									35.273,00
Ηλεκτρομηχανολογικά									
29	Πλήρης Ηλεκτρονικός Πίνακας αποτελεσμάτων / ενδείξεων γηπέδου Ποδοσφαίρου	ATHE88 40 - ΣΧΕΤ10	ATHE8840.1.1 100%	4.1	τεμ	1,0	14.000,00	14.000,00	
30	Χαλκοσωλήνας Φ22 mm πάχους τοίχ. 0.90 mm, τοποθετημένος	ATHE80 41.7.1	ATHE8840.1.2 100%	4.2	τεμ	50,0	12,13	606,50	
31	Κρουνός εκροής (Βρύση)κοινός ορειχάλκινος,Φ 3/4 ins	ATHE81 38.1.3	ATHE8138.1.3 100%	4.3	τεμ	5,0	12,10	60,50	
32	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος,νιπτήρα επίτοιχος,Φ 1/2 ins	ATHE81 41.1.2	ATHE8141.1.2 100%	4.4	τεμ	3,0	58,35	175,05	
33	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου (καζανάκι πλύσεως) κυλινδρικό	ATHE81 53.2	ATHE8153.2 100%	4.5	τεμ	5,0	98,56	492,80	
34	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42x56, πλήρης με βαλβίδα χρωμέ	ATHE81 60.2	ATHE8160.2 100%	4.6	τεμ	5,0	167,60	838,00	
35	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατ. 3X1.5 mm2	ATHE87 66.3.1	ATHE8766.3.1 100%	4.7	m	200,0	5,21	1.042,00	
36	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατ. 3X2.5 mm2	ATHE87 66.3.2	ATHE8766.3.2 100%	4.8	m	150,0	5,61	841,50	

37	Καλώδιο τύπου NYM πενταπολικό διατ. 5X6 mm2	ATHE87 66.5.4	ATHE8766.5.4 100%	4.9	m	50,0	11,60	580,00	
38	Καλώδιο τύπου NYY πενταπολικό διατ. 5X6 mm2	ATHE87 73.6.4	ATHE8773.6.4 100%	4.10	m	40,0	7,77	310,80	
40	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ	ATHE93 16.5	ATHE9316.5 100%	4.12	m	120,0	22,65	2.718,00	
41	Λεκάνη αποχωρητηρίου εκ πορσελάνης, υψηλής πιέσεως, "Ευρωπαϊκού" (καθημένου τύπου)	ΗΛΜ14	ΗΛΜ14 100%	4.13	τεμ.	5,0	149,96	749,80	
42	Σωλήν ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος, ορατός ή εντοιχισμένος διαμέτρου 13.5 mm, μεεσωτερική μόνωση	ΗΛΜ42	ΗΛΜ42 100%	4.14	m	90,0	9,81	882,90	
43	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος, διατομής 25 mm2	ΗΛΜ45	ΗΛΜ45 100%	4.15	m	150,0	5,21	781,50	
44	Φωτιστικό σώμα στεγανό, τοίχου ή οροφής μετά σφαιρικού κώδωνος πορσελάνης, προστασίας IP 44 και ισχύος 60W	ΗΛΜ60	ΗΛΜ60 100%	4.16	τεμ.	10,0	27,91	279,10	
45	Δίκτυα αποχέτευσης ομβριών & ακαθάρτων	ΥΔΡ-12. 30.02.23	ΗΛΜ8 100%	4.17	m	30,0	8,20	246,00	
46	Κανάλι καλωδίων πλαστικό 100x50 mm	ATHE80 66.1.3-Σ ΧΕΤ.	ATHE8066.1.1 100%	4.18	τεμ	50,0	19,00	950,00	
47	Καλώδιο τύπου NYY πενταπολικό διατ. 5X10 mm2	ATHE87 73.6-ΣΧΕ Τ	ATHE8773.6.1 100%	4.19	m	10,0	9,10	91,00	
48	Πλήρης Ηλεκτρικός Πίνακας διαστάσεων 60x100cm περίπου	ATHE88 40-ΣΧΕΤ 1	ATHE8840.1.1 100%	4.20	τεμ	1,0	650,00	650,00	
49	Πλήρης Ηλεκτρικός πίνακας διαστάσεων 50x70 cm περίπου	ATHE88 40-ΣΧΕΤ 2	ATHE8840.1.1 100%	4.21	τεμ	1,0	550,00	550,00	
50	Φωτιστικό σώμα φθορισμού 1,2 μ	ATHE89 71.1.3-Σ ΧΕΤ	ATHE8971.1.3 100%	4.22	τεμ	10,0	48,00	480,00	
51	Αποξήλωση φωτιστικού σώματος φθορισμού	ATHE89 73.7.4-Σ ΧΕΤ	ATHE8971.1.1 100%	4.23	τεμ	10,0	12,00	120,00	
52	Επισκευή έλεγχος φωτιστικού σώματος φθορισμού	ATHE89 73-ΣΧΕΤ 1	ATHE8973.1.1 100%	4.24	τεμ	10,0	18,00	180,00	
53	Φρεάτιο επισκέψεως από προκατασκευασμένο σκυρόδεμα πάχους 10 cm με διπλό χυτοσιδηρούν κάλυμμα	ATHE93 07.2-ΣΧΕ Τ.	ATHE9307.2 100%	4.25	τεμ	2,0	85,00	170,00	
54	Ανακατανομή επισκευή ηλεκτρικού δικτύου δηλαδή μετάβαση συνεργείου σε	ATHE94 08-ΣΧΕΤ	ATHE9408 100%	4.26	τεμ	2,0	160,00	320,00	
55	Πλαστικό κανάλι ορθογωνικής διατομής 32x13 mm περίπου	ΗΛΜ41- ΣΧΕΤ	ΗΛΜ41 100%	4.27	m	60,0	8,00	480,00	
Άθροισμα Ηλεκτρομηχανολογικά								28.595,45	
Άθροισμα Βασικές Εργασίες								190.163,45	
Άθροισμα Κύριες Εργασίες								190.163,45	
ΓΕ & ΟΕ 18,00%								34.229,42	
Μερικό Σύνολο								224.392,87	
Απρόβλεπτα								33.658,93	
Αναθεώρηση								6.731,79	
Απολογιστικές Εργασίες								0,00	
Σύνολο Δαπανών								264.783,59	
ΦΠΑ 23,00%								60.900,23	
Συνολική Δαπάνη με ΦΠΑ								325.683,82	

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
ΙΔΙΟΤΗΤΑ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
ΙΔΙΟΤΗΤΑ