

Προμέτρηση Μελέτης (Τμήμα Μονή-Κεραμούτσι)

A/A	Περιγραφή Εργασίας	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	A.T.	M.M.	Ποσότητα
ΟΜΑΔΑ 1η ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ						
1	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσωνε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΝΑΟΙΚ Α\20.05.01	ΟΙΚ2124 100%	1	m3	80,28
2	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις εκτελούμενες με μηχανικά μέσα εκσκαφές θεμελίων και τάφρων	ΝΑΟΙΚ Α\20.06.02	ΟΙΚ2133 100%	2	m3	70,25
3	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	ΝΑΟΙΚ Α\20.10	ΟΙΚ2162 100%	3	m3	92,19
4	Φορτοεκφόρτωση και μεταφορά προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	ΣΧΕΤ. ΝΑΟΙΚ Α\20.30	ΟΙΚ2171 100%	4	m3	58,34
5	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	ΝΑΟΙΚ Α\32.01.02	ΟΙΚ3212 100%	5	m3	4,01
6	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΝΑΟΙΚ Α\32.01.05	ΟΙΚ3215 100%	6	m3	28,21
7	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ Α\38.03	ΟΙΚ3816 100%	7	m2	159,66
8	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C.	ΝΑΟΙΚ Α\38.20.02	ΟΙΚ3873 100%	8	kg	3159,81
9	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm. Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ Α\46.01.02	ΟΙΚ4622.1 100%	9	m2	31,10
10	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων	ΝΑΟΙΚ Α\49.01.01	ΟΙΚ3213 100%	10	m	26,51
11	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ Α\71.21	ΟΙΚ7121 100%	11	m2	102,38
12	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	ΝΑΟΙΚ Α\77.80.01	ΟΙΚ7785.1 100%	12	m2	55,59
13	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων ,ακρυλικής ή στυρενιοακρυλικής βάσεως	ΝΑΟΙΚ Α\77.80.02	ΟΙΚ7785.1 100%	13	m2	46,78
14	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη.	ΝΑΟΙΚ Α\65.02.01.01	ΟΙΚ6502 100%	14	m2	3,82
15	Κλίμακες σιδηρές καρφωτές	ΝΑΟΙΚ Α\63.01	ΟΙΚ6301 100%	15	kg	38,53
16	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	ΝΑΟΙΚ Α\73.33.01	ΟΙΚ7331 100%	16	m2	13,79
17	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοσιδηά υλικά	ΝΑΟΙΚ Α\79.08	ΟΙΚ7903 100%	17	kg	104,84
ΟΜΑΔΑ 2η ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ						
18	Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα λυμάτων παροχής 3,54 m3/h και μανομετρικού ύψους 31.06 m (Μονή)	Η\Μ21.1ΣΧ	Η\Μ21 100%	18	τεμ.	2
19	Προμήθεια και εγκατάσταση ενός μέτρου σωληνώσεως αντλιοστασίου DN50/10 bar	Η\Μ82.3ΣΧ	Η\Μ82 100%	19	M	14,00
20	Βάνες φλαντζωτές τύπου BALL VALVE χυτοσιδηρές DN50/10bar	ΗΜ_21	Η\Μ21 100%	20	τεμ.	2
21	Βαλβίδα αντεπιστροφής τύπου Ball Valve Ονομαστικής διαμέτρου DN50/10 bar	ΗΜ_07	Η\Μ82 100%	21	τεμ.	2
22	Εφεδρικό ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος, ισχύος 7 KVA. (Μονή)	Η\Μ58.1ΣΧ	Η\Μ58 100%	22	τεμ.	1
23	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο τάσεως 250V	ΑΤΗ8801.1.4	Η\Μ49 100%	23	τεμ	1
24	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO	ΑΤΗ8827.3.2	Η\Μ49 100%	24	τεμ	1

25	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης τριφασικός με γείωση,	ATHE8827.4.1	ΗΛΜ49 100%	25	τεμ	1
26	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατ. 3X1.5 mm2,	ATHE8766.3.1	ΗΛΜ46 100%	26	m	10,00
27	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατ. 3X2.5 mm2,	ATHE8766.3.2	ΗΛΜ46 100%	27	m	1,00
28	Καλώδιο τύπου NYY τριπολικό διατ. 3X1.5 mm2,	ATHE8774.3.1	ΗΛΜ47 100%	28	m	18,00
29	Καλώδιο τύπου NYY τριπολικό διατ. 3X2.5 mm2,	ATHE8774.3.2	ΗΛΜ47 100%	29	m	8,00
30	Καλώδιο τύπου NYY τετραπολικό διατ.4X4 mm2,	ATHE8774.5.3	ΗΛΜ47 100%	30	m	10,00
31	Καλώδιο τύπου NYY τετραπολικό διατ.4X2,5mm2	ATHE8774.5.2	ΗΛΜ47 100%	31	m	10,00
32	Καλώδιο τύπου NYY τετραπολικό διατ.5X10 mm2,	ATHE8774.5.5ΣΧ	ΗΛΜ47 100%	32	m	10,00
33	Καλώδιο τύπου NYY πενταπολικό διατ.5X2,5mm2	ATHE8774.6.2	ΗΛΜ47 100%	33	m	10,00
34	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο τάσεως 250V	ATHE8801.1.1	ΗΛΜ49 100%	34	τεμ	1
35	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, ορθογωνικό. οροφής, ορατό με δύο λυχνίες 40W	ΗΛΜ59	ΗΛΜ59 100%	35	τεμ.	1
36	Φωτιστικό σώμα στεγανό, τοίχου ή οροφής μετά σφαιρικού κώδωνος πορσελάνης, προστασίας IP 44 και ισχύος 60W	ΗΛΜ60	ΗΛΜ60 100%	36	τεμ.	3
37	Γενικός Πίνακας Αντλιοστασίου	HM 10	ΗΛΜ89 100%	37	τεμ	1
38	Ρυθμιστής στροφών (inverter) 3.0 KW	HM 11	ΗΛΜ89 100%	38	τεμ	2
39	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος, ίσιος Φ 13.5 mm,	ATHE8734.1.1	ΗΛΜ42 100%	39	m	25,00
40	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος, ίσιος Φ 16 mm,	ATHE8734.1.2	ΗΛΜ42 100%	40	m	10,00
41	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος, ίσιος Φ 21 mm,	ATHE8734.1.3	ΗΛΜ42 100%	41	m	10,00
42	Κυτίο διακλαδώσεως, χαλύβδινο Φ 70 mm,	ATHE8735.3.2	ΗΛΜ41 100%	42	τεμ	20
43	Σωλήνωση πλαστική από σκληρό PVC 4 atm υπογείων καλωδίων,	ATHE8746.1	ΗΛΜ8 100%	43	m	25,00
44	Σύνδεση μετρητού ΔΕΗ δηλαδή υλικά, εργασία και καταβολή στην	ATHE9347	ΗΛΜ52 100%	44	τεμ	1
45	Σύστημα αυτοματισμού	HM 01	ΗΛΜ82 100%	45	τεμ	1
46	Απομακρυσμένος Σταθμός Ελέγχου (ΑΣΕ)	HM 05	ΗΛΜ82 100%	46	τεμ	1
47	Παροχόμετρο ηλεκτρομαγνητικό.	HM 03	ΗΛΜ82 100%	47	τεμ	1
48	Αισθητήριο Στάθμης	HM 04	ΗΛΜ82 100%	48	τεμ	1
49	Φλοτεροδιακόπτης κατάλληλος για λύματα.	HM 02	ΗΛΜ82 100%	49	τεμ	4
50	Απόσμηση αντλιοστασίου	HM_13	ΗΛΜ36 50% ΗΛΜ39 50%	50	τεμ	1
51	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής	ATHE8537.1	ΗΛΜ34 100%	51	kg	10,00
52	Πυροσβεστικό Ερμάριο	HM 09	ΗΛΜ20 100%	52	τεμ	1
53	Φωτιστικό ασφαλείας 8 W Ni-Cd	HM 18	ΗΛΜ59 100%	53	τεμ	1
54	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός, γομώσεως 6 kg, πλήρης,	ATHE8201.1.2	ΗΛΜ19 100%	54	τεμ	2
55	Γείωση αντλιοστασίου,αντικεραυνική προστασία	HM 19	ΗΛΜ45 100%	55	τεμ	1
ΟΜΑΔΑ 3η ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ						
56	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	NAYΔP A\3.10.02.01	ΥΔP6081.1 100%	56	m³	2404,01
57	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	NAYΔP A\3.11.01.01	ΥΔP6082.1 100%	57	m³	1030,14
58	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών και αμμοχαλικών με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	NAYΔP A\2.01	ΥΔP6071 100%	58	m³	2404,01
59	Φορτοεκφόρτωση βραχωδών υλικών ή καθαυρεθέντος οπλισμένου ή άοπλου σκυροδέματος με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	NAYΔP A\2.02	ΥΔP6072 100%	59	m³	1030,14
60	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	NAYΔP A\5.05.02	ΥΔP6068 100%	60	m³	2862,00
61	Άγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	NAYΔP A\12.10.04	ΥΔP 6711.2 100%	61	m	1284,07

62	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 63 mm / PN 10 atm	NAYΔP A\12.14.01.04	ΥΔP 6621.1 100%	62	m	180,00
63	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών, Φρεατιο εσωτ. διαμέτρου 1, 20 m	NAYΔP A\16.14.01	ΥΔP6327 100%	63	τεμ	33
64	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων: χυτοσίδηρα κοίνα	NAYΔP A\11.01.01	ΥΔP6752 100%	64	kg	1848,00
65	Στρώσεις εδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελευσεως λατομείου	NAYΔP A\5.07	ΥΔP 6069 100%	65	m³	531,82
66	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C	NAOIK A\38.20.03	OIK3873 100%	66	kg	422,00
67	Κατασκευή μεταλλικού σκελετού από γωνιακά ελάσματα για δομικά έργα	NAOIK A\61.28	OIK6128 100%	67	kg	75,00
68	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	NAYΔP A\9.01	ΥΔP6301 100%	68	m²	48,00
69	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	NAOIK A\38.02	OIK3811	69	m²	75,00
70	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων	NAYΔP A\9.26	ΥΔP6311 100%	70	kg	1545,00
71	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	NAYΔP A\9.10.03	ΥΔP6326 100%	71	m³	93,20
72	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	NAYΔP A\9.10.05	ΥΔP - 6329 100%	72	m³	13,00
73	Υπόβαση οδοστρώσας συμπτυκνυμένου πάχους 0,10 m	NAODO Γ\1.2	ODO-3111.B 100%	73	m²	382,00
74	Ασφαλτική Προεπάλειψη	NAODO Δ\3	ODO 4110 100%	74	m²	382,00
75	Ασφαλτική Συγκολλητική Επάλειψη	NAODO Δ\4	ODO 4120 100%	75	m²	382,00
76	Ασφαλτικές Στρώσεις Κυκλοφορίας Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνυμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	NAODO Δ\8.1	ODO-4521B.1 100%	76	m²	382,00

ΓΑΖΙ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2014

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΘΕΩΡΗΣΗ