

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. Χωματοουργικά					
1	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1	NAOIK 20.05.01	m3	1.570,00
2	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άσπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	2	NAOIK 22.10.01	m3	2,00
3	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	3	NAOIK 20.20	m3	322,00
4	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	4	NAOIK 20.10	m3	65,00
5	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	5	NAOIK 20.30	m3	1.500,00
2. Σκυροδέματα - Τοιχοποιίες					
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	6	NAOIK 32.01.03	m3	80,00
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	7	NAOIK 32.01.06	m3	620,00
3	Γαρμπιλοδέματα των 250 kg τσιμέντου ανά m3	8	NAOIK 31.02.02	m3	50,00
4	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	9	NAOIK 38.03	m2	1.640,00
5	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	10	NAOIK 38.45	m2	1.410,00
6	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	11	NAOIK 38.20.02	kg	52.400,00
7	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	12	NAOIK 38.20.03	kg	1.700,00
8	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων	13	NAOIK 49.01.02	m	90,00
9	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων	14	NAOIK 49.01.01	m	325,00
10	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	15	NAOIK 46.01.02	m2	570,00
11	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	16	NAOIK 46.01.03	m2	136,00
3. Επιχρίσματα - Χρωματισμοί					
1	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	17	NAOIK 71.31	m2	868,00
2	Γωνίες από ανοδιωμένο αλουμίνιο	18	NAOIK 65.43	MM	27,00
3	Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς	19	NAOIK 77.16	m2	63,00
4	Μυκητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών	20	NAOIK 77.96	m2	63,00
5	Εφαρμογή επί ξυλίνων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου	21	NAOIK 77.71.01	m2	63,00
6	Βαφή εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων, σκυροδέματος ή γυψοσανίδων με οικολογικό ακρυλικό χρώμα βάσεως νερού	22	NAOIK 77.102	m2	1.050,00
7	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	23	NAOIK 77.80.02	m2	202,00
8	Αντιγραφιστικές επαλείψεις(antigraffiti) μόνιμης προστασίας, ενός ή δύο συστατικών πολυουρεθανικής βάσεως ή βάσεως σιλικόνης.	24	NAOIK 77.95	m2	565,00
4. Επιστρώσεις - Επενδύσεις - Μονώσεις					
1	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα, 15x15 cm, κολλητά	25	NAOIK 73.26.03	m2	101,00
2	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	26	NAOIK 73.33.01	m2	58,00
3	Επίστρωση δαπέδου ειδικής χρήσης, οικολογικό με φυσικές πρώτες ύλες πάχους 2,5mm και περιθώρια	27	NAOIK Ω\73.96	m2	290,00
4	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	28	NAOIK 75.31.04	m2	16,00
5	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	29	NAOIK 75.01.02	m2	16,00
6	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους άνω των 20 cm	30	NAOIK 75.21.04	m2	30,00
7	Εξωτερική - εσωτερική θερμομόνωση με διογκωμένη γραφιτούχα πολυστερίνη δεκ με τελική επιφάνεια ακρυλικό έγχρωμο επιχρίσμα	31	NAOIK Ω\78.10.04.00	M2	502,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
8	Θερμική απομόνωση δαπέδων, με φύλλα από αφρώδη διογκωμένη πολυστερίνη με γραφίτη 4cm	32	NAOIK ΩΒ79.45.03	m2	340,00
9	Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα)	34	NAOIK 79.18	m2	102,00
10	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλεγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων	35	NAOIK 79.11.01	m2	140,00
11	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα	36	NAOIK 79.02	m2	140,00
12	Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες με περίβλημα γεωυφάσματος με διάτρητους σωλήνες D 160 mm	37	NAOIK 21.03.03	m	85,00
13	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	38	NAOIK 78.34	m2	335,00
14	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	39	NAOIK 61.30	kg	1.180,00
15	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	40	NAOIK 73.35	MM	29,00
16	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm	41	NAOIK 73.36.01	m2	480,00
17	Ηχομόνωση με φύλλα εξηλασμένης πολυστυρόλης (EPS) πάχους 50 mm	42	NAOIK 79.60	m2	112,00
18	Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm	43	NAOIK 78.10.02	m2	9,00
19	Ολοκληρωμένο σύστημα θερμοϋγρομόνωσης δώματος με πλακίδια εξηλασμένης πολυστερίνης πάχους 8εκ	44	NAOIK Ω\78.10.01	M2	350,00
20	Επιστρώσεις διά πλακών τσιμέντου πλευράς 40x40 cm	45	NAOIK M\73.16	m2	550,00
5. Ξύλινες - Μεταλλικές κατασκευές					
1	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm	46	NAOIK 54.46.01	m2	23,00
2	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 25 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο laminated 4 mm + 4 mm)	47	NAOIK 76.27.03	m2	96,00
3	Θύρες αλουμινίου με υαλοστάσιο με ή χωρίς φεγγίτη.	48	NAOIK Ω\65.05.01	m2	15,00
4	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, τετράφυλλες, με δύο φύλλα σταθερά και ένα κινητό, με σταθερό φεγγίτη	49	NAOIK 65.02.01.07	m2	10,00
5	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, δίφυλλες, με σταθερό φεγγίτη	50	NAOIK 65.02.01.03	m2	18,00
6	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα ή συρρόμενα, με σταθερο ή κινητό φεγγίτη	51	NAOIK Ω\65.18.05.01	m2	70,00
7	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα	52	NAOIK 56.23	m2	3,00
8	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα	53	NAOIK 56.24	m2	3,00
9	Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL	54	NAOIK 56.21	m2	2,00
10	Εντοιχισμένες ντουλάπες	55	NAOIK 54.75	m2	28,00
11	Συρτάρια για ντουλάπες κοιτώνων επιφάνειας μεγαλύτερης των 0,40 m2	56	NAOIK 56.10	TEM	28,00
12	Κρεμάστρες (port-manteau) απλές	57	NAOIK 56.16	MM	8,00
13	Εσωτερικό πέτασμα ηλιοπροστασίας τύπου ρόλλερ με διάτρητο ύφασμα	58	NAOIK 78.21	m2	85,00
6. Περιβάλλον χώρος					
1	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	59	NAOIK 22.15.01	m3	22,00
2	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα	60	NAOIK 22.65.02	kg	615,00
3	Επιστρώσεις με πλακες καουτσουκ	61	NAOIK Ω\73.26	m2	120,00
4	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	62	NAOIK 64.01.01	kg	3.700,00
5	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτου, με βάση εποξειδικό, πολυουρεθανικό ή ανόργανο πυριτικό ψευδάργυρο	63	NAOIK 77.20.02	m2	270,00
6	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	64	NAOIK 77.55	m2	270,00
7	Προστατευτικός κλωβός απο καθαρό πλεγμα - καρε γαλβανίσε οπης 20 X 20	65	NAOIK Ω\62.31.01	m2	12,00
8	Κάδοι Απορριμμάτων Επιστήλιος μονός κάδος	66	ΝΑΠΡΣ Β11.9	TEM	3,00
9	Δένδρα, κατηγορίας Δ5	185	ΝΑΠΡΣ Δ01.5	TEM	4,00
10	Θάμνοι, κατηγορίας Θ6	186	ΝΑΠΡΣ Δ02.6	TEM	20,00
11	Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη κλπ φυτά κατηγορίας Π2	187	ΝΑΠΡΣ Δ06.2	TEM	25,00
12	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	184	ΝΑΠΡΣ Ε09.5	TEM	49,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
13	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου πάνω από 2,50 m	188	ΝΑΠΡΣ Ε11.1.2	TEM	4,00
7. ΗΜ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
7.1. Γενικές εργασίες					
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	67	ΝΑΟΔΟ Β01	m3	48,00
2	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	68	ΝΑΥΔΡ 5.07	m3	21,00
3	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή, για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m	69	ΝΑΟΙΚ 22.31.02	m	190,00
4	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m2 και έως 0,12 m2	70	ΝΑΟΙΚ 22.30.02	TEM	7,00
5	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας άνω των 0,12 m2 και έως 0,25 m2	71	ΝΑΟΙΚ 22.30.03	TEM	3,00
7.2. Θέρμανση - Ψύξη					
1	Κεντρικό χειριστήριο πολυδιαρούμενου πολυζωνικού συστήματος κλιματισμού	72	ΑΤΗΕ Ξ\8534.11	TEM	1,00
2	Εσωτερική μονάδα δαπέδου ή οροφής εμφανούς τύπου,θερμικής απόδοσης 2,5KW	73	ΑΤΗΕ Ξ\8534.30	TEM	3,00
3	Εσωτερική μονάδα δαπέδου ή οροφής, εμφανούς τύπου,θερμικής απόδοσης 4,0KW	74	ΑΤΗΕ Ξ\8534.32	TEM	1,00
4	Εσωτερική μονάδα δαπέδου ή οροφής, εμφανούς τύπου,θερμικής απόδοσης 5,0KW	75	ΑΤΗΕ Ξ\8534.33	TEM	5,00
5	Εσωτερική μονάδα δαπέδου ή οροφής, εμφανούς τύπου,θερμικής απόδοσης 6,3KW	76	ΑΤΗΕ Ξ\8534.34	TEM	4,00
6	Σετ διακλαδωτών πολυδιαρούμενου πολυζωνικού συστήματος	77	ΑΤΗΕ Ξ\8534.20	TEM	13,00
7	Σύστημα εναλλακτών θερμότητας ανιθέτου ροής αέρος-αέρος, παροχής 2200m3/h, πλήρης με τους αεραγωγούς	78	ΑΤΗΕ Ω\8534.2	τεμ.	1,00
8	Εναλλάκτης θερμότητας ανιθέτου ροής αέρος-αέρος, παροχής 300m3/h, πλήρης	79	ΑΤΗΕ Ε\8560	TEM	4,00
9	Αισθητήριο ποιότητας αέρα	80	ΑΤΗΕ Γ\8560	TEM	4,00
10	Εξωτερική μονάδα, πολυδιαρούμενου πολυζωνικού συστήματος, απευθείας εκτόνωσης 12HP	81	ΑΤΗΕ Λ\8534.1	TEM	2,00
7.3. Ηλεκτρολογικά					
1	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ελαφρού τύπου (αντοχής>320Nt) 16mm	175	ΑΤΗΕ Μ\8732.1.2	m	530,00
2	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ελαφρού τύπου (αντοχής>320Nt) 25mm	83	ΑΤΗΕ Μ\8732.1.4	m	26,00
3	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 63 mm	84	ΝΑΗΛΜ Μ\60.20.40.11	m	40,00
4	Καλώδιο XLPE/PVC/ VDE 0276 Καλώδιο XLPE/PVC πενταπολικό Διατομής 5 X 25mm2	85	ΑΤΗΕ Β9337.5.7	m	40,00
5	Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 6 mm2	86	ΝΑΗΛΜ Κ\62.10.40.04	m	85,00
6	Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 2,5 mm2	87	ΝΑΗΛΜ 62.10.40.02	m	860,00
7	Καλώδιο τύπου NYM Πενταπολικό Διατομής 5 X 2,5mm2	89	ΑΤΗΕ 8766.5.2	m	40,00
8	Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm2	90	ΝΑΗΛΜ 62.10.40.01	m	690,00
9	Καλώδια τύπου NYM, ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 5 x 1,5 mm2	91	ΝΑΗΛΜ Μ\62.10.41.15	m	180,00
10	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 5 x 6 mm2	92	ΝΑΗΛΜ Κ\62.10.50.04	m	40,00
11	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνιο διατομής 25 mm²	93	ΝΑΗΛΜ 62.10.48.03	m	40,00
12	Κυτίο διακλαδώσεως πλαστικό Πλαστικό Φ 70mm	94	ΑΤΗΕ Α\8735.2.1	TEM	160,00
13	Κυτίο διακλαδώσεως πλαστικό Πλαστικό Φ 80 X 80mm	95	ΑΤΗΕ Α\8735.2.2	TEM	30,00
14	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 A	96	ΑΤΗΕ 8826.3.2	TEM	47,00
15	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO εντάσεως 16 A	97	ΑΤΗΕ 8827.3.2	TEM	4,00
16	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A απλός μονοπολικός	98	ΑΤΗΕ 8801.1.1	TEM	4,00
17	Ηλεκτρικός πίνακας από θερμοπλαστικό υλικό χωρητικότητας 48 αναχωρήσεων με γενική ασφάλεια 3Χ80Α	99	ΑΤΗΕ Ξ\8840.250	TEM	1,00
18	Ηλεκτρικός πίνακας από θερμοπλαστικό υλικό χωρητικότητας 18 αναχωρήσεων με γενική ασφάλεια 25Α	100	ΑΤΗΕ Ξ\8840.12.1	TEM	2,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
19	Ανιχνευτής κίνησης επίτοιχος ή οροφής τεχνολογίας υπερέυθρων	101	ATHE Ε\8210.1.11	TEM	21,00
20	Φωτιστικό σώμα οροφής led panel εξωτερικής η χωνευτής τοποθέτησης ισχύος 36W.	102	ATHE N8930.2	TEM	46,00
21	Φωτιστικό σώμα οροφής led panel εξωτερικής η χωνευτής τοποθέτησης ισχύος 44W.	103	ATHE N8930.3	TEM	2,00
22	Φωτιστικό σώμα οροφής led panel εξωτερικής η χωνευτής τοποθέτησης ισχύος 36W - IP44	104	ATHE N8931.2	TEM	14,00
23	Φωτιστικό σώμα τύπου LED φωτισμού οδών αναρτημένο σε βραχίονα ισχύος 30W/IP66/4000K	105	ATHE N8930.1	TEM	5,00
24	Φωτιστικό σώμα στεγανό τοίχου ή οροφής led 12W, IP44	106	ATHE M\8973.Λ.16	TEM	4,00
25	Θερμοσίφωνας δικτύου ηλεκτρικός 3 kw-20lt	107	ATHE Ε\8256.1.1	TEM	1,00
26	Ηλεκτρική συσκευή στεγνώματος χεριών πλήρης	108	ATHE N\8177	TEM	2,00
27	Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου, πλάτους 200 mm	109	NAH\ΛM 65.80.40.02	MM	54,00
28	Απορροφητήρας κουζίνας τύπου καμινάδας	110	ATHE Δ\8560.10	TEM	1,00
29	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40 x 40 cm	111	NAH\ΛM 60.10.85.01	TEM	4,00
30	Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου, πλάτους 100 mm	112	NAH\ΛM 65.80.40.01	MM	51,00
31	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό από PVC-U100 παραλληλόγραμμο διαστάσεων 100X34 mm με δύο χωρίσματα	113	ATHE Π\8733.7	m	10,00
32	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό από PVC-U100 παραλληλόγραμμο διαστάσεων 32X12,5 mm με ένα χωρίσμα	114	ATHE Π\8733.2	m	20,00
33	Κυτίο διακλαδώσεως για πλαστικό κανάλι	115	ATHE M\8735	TEM	5,00
34	Πλαίσιο για τοποθέτηση μηχανισμών σε πλαστικό κανάλι	116	ATHE Π\8735	TEM	5,00
35	Ηλεκτρικό κουδούνι σχολείου αποτελούμενο απο (3 ηλ. κουδούνια - 1 προγραμματιστής)	117	ATHE N\8214	TEM	1,00
36	Καλώδιο τηλεφωνικό τύπου UTP 100, CATEG. 6E τεσσάρων ζευγών	118	ATHE Ξ\9501.3	m	240,00
37	Καλώδιο HDMI με δύο γραμμοδότες	119	ATHE M\9501.10	TEM	2,00
38	Πληροφορικής γραμμοδότης (8P8C)	120	ATHE M\9803.1	TEM	8,00
39	Τηλεφωνικός γραμμοδότης (πρίζα)	121	ATHE N\9803.10	TEM	6,00
40	Γραμμοδότης κεραίας τηλεοράσεως(πρίζα)	122	ATHE Ξ\9803	TEM	1,00
41	Ζεύγος μαγνητικών επαφών	123	ATHE N\8202	TEM	20,00
42	Θεμελιακός γείωτης ταινίας	124	ATHE M\9342	m	140,00
43	Αγωγός γυμνός από χαλύβδα θερμά επιψευδαργυρωμένο μονόκλωνος διαμέτρου 10mm	125	ATHE M\9339.2	m	22,00
44	Ισοδυναμική γέφυρα γείωσης μέχρι 9 υποδοχών	126	ATHE N\9342.102	TEM	2,00
45	Λυόμενος σύνδεσμος ελέγχου γειώσεως χάλκινος	127	ATHE N\9342.100	TEM	5,00
46	Κολλάρο χάλκινο επινικελωμένο	128	ATHE N\9342.101	TEM	2,00
47	Τριφασικός απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων τύπου T1 & T2 (140 kA)	129	ATHE M\8915	TEM	1,00
48	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων τύπου T3	130	ATHE M\8915.3	TEM	2,00
49	Τρίγωνο γείωσης	131	ATHE Ξ\9342	TEM	1,00
50	Αγωγός γυμνός χάλκινος μονόκλωνος ηλεκτρολυτικός Φ8mm	132	ATHE M\9339.1	m	380,00
51	Ηλεκτρόδιο γειώσεως	133	ATHE N\9342.1	TEM	10,00
52	Προμήθεια και εγκατάσταση Φ/B συστήματος ισχύος 20,00kWp	134	ATHE M\8973.Λ.101	TEM	1,00
7.4. Υδραυλικά - Αποχέτευση					
1	Δεξαμενή ύδατος, κυλινδρική, οριζόντια κατάλληλη για πόσιμο νερό χωρητικότητας 2m3	135	ATHE M\8457.2	TEM	1,00
2	Ηλεκτροκίνητη αντλία κυκλοφορίας ύδατος 4.4m3/h - 31MYΣ	136	ATHE M\9190	TEM	1,00
3	Σιφώνι δαπέδου με εσχάρα ορειχάλκινη ασφαλείας	137	ATHE M\8046	TEM	6,00
4	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 40cm X 50cm	138	ATHE Ξ\8066.1.6	TEM	4,00
5	Εγκατάσταση λεκάνης αποχωρητηρίου από πορσελάνη με αυτοματισμό πλύσεως, με το σύνολο των εξαρτημάτων της πλήρης	139	ATHE Α\8303	TEM	1,00
6	Εγκατάσταση παιδικής λεκάνης αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσεως από πορσελάνη με το σύνολο των εξαρτημάτων της πλήρης	140	ATHE Γ\8303	TEM	5,00
7	Εγκατάσταση νιπτήρα πορσελάνης με το σύνολο των εξαρτημάτων του πλήρης με αυτοματισμό παροχής νερού	141	ATHE Β\8307	TEM	1,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
11	Έκδοση Πιστοποιητικού Πυρασφάλειας	180	ΑΤΗΕ Ν18203	ΤΕΜ	1,00
12	Ανατάξιμο Μπουτόν χειροκίνητης αναγγελίας πυρκαϊάς	181	ΑΤΗΕ Ν8820	ΤΕΜ	1,00
13	Κεντρικός διευθυνσιδοτούμενος πίνακας πυρανίχνευσης δύο βρόγχων πλήρης	182	ΑΤΗΕ Κ18206.11	ΤΕΜ	1,00

Οι μελετητές

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Οι ελεγκτές

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής

ΣΕΝΤΑΣ ΕΡΜΟΛΑΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΑΡΑΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ