

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ					
1	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη βραχύωδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών	1	ΝΑΟΙΚ 20.05.02	m3	60,00
2	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	2	ΝΑΟΙΚ 20.20	m3	300,00
3	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	3	ΝΑΟΙΚ 20.30	m3	60,00
2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ					
1	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	4	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	kg	2.000,00
2	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	5	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	kg	200,00
3	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	6	ΝΑΟΙΚ 32.01.05	m3	80,00
4	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	7	ΝΑΟΙΚ 38.03	m2	230,00
3. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ					
1	Θεμελιακή γείωση με ταινία 30X3.5mm St/IZn προκατασκευασμένου οικίσκου	8	ΑΤΗΕ Σ9342.1.1	TEM	1,00
2	Τοπικό σύστημα παρακολούθησης λειτουργίας εγκατάστασης ιατρικών αερίων, πλήρες	9	ΑΤΗΕ Σ8051	TEM	1,00
3	Σύστημα κλήσης αδελφής	10	ΑΤΗΕ Σ8993	TEM	1,00
4	Τοπική κλιματιστική μονάδα διαιρούμενου τύπου ισχύος 12.000 Btu/h ψυκτικού φορτίου και αντίστοιχου θερμικού, inverter, ενεργειακής κλάσεως A/A	11	ΑΤΗΕ Κ8535.4.1	TEM	8,00
5	Τοπική κλιματιστική μονάδα διαιρούμενου τύπου ισχύος 24.000 Btu/h ψυκτικού φορτίου και αντίστοιχου θερμικού, inverter, ενεργειακής κλάσεως A/A	12	ΑΤΗΕ Κ8535.4.2	TEM	1,00
6	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. πίεσεως λειτουργίας για 60 C, πίεσης λειτουργίας 6,0 atm, στους 20 C, Διαμέτρου 100 mm	13	ΑΤΗΕ Ν8042.4.10	m	20,00
7	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. πίεσεως λειτουργίας για 60 C, πίεσης λειτουργίας 6,0 atm, στους 20 C, Διαμέτρου 125 mm	14	ΑΤΗΕ Ν8042.4.11	m	10,00
8	Χυτοσιδηρούν κάλυμμα φρεατίου	15	ΑΤΗΕ 9424	TEM	40,00
9	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως 50X60 cm	16	ΑΤΗΕ Ν8066.2.3	TEM	1,00
10	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως 60X70 cm	17	ΑΤΗΕ Ν8066.2.4	TEM	1,00
11	Σύνδεση δικτύων αποχέτευσης οικίσκου κατά την φάση εγκατάστασης, στην βάση του	18	ΑΤΗΕ Ν8535.1Α.2	TEM	1,00
12	Αποκάλυψη υφιστάμενου δικτύου αποχέτευσης στον περιβάλλοντα χώρο του ΚΔΥ	19	ΑΤΗΕ Ν8066.Α.1	TEM	1,00
13	Μεταφορά υφιστάμενου εναέριου καλωδίου τηλεπικοινωνιών στον περιβάλλοντα χώρο του ΚΔΥ	20	ΑΤΗΕ Ν8066.Α.2	TEM	1,00
14	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής	21	ΑΤΗΕ 8537.1	kg	50,00
15	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, Φ 100 mm, διπλών τοιχωμάτων, με μόνωση μεταξύ των τοιχωμάτων υαλοβάμβακα ή άλλου ισοδύναμου θερμικά υλικού,	22	ΑΤΗΕ Σ8537.4.5	m	21,00
16	Στόμιο οροφής,ορθογωνικό,προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 6 ins X 6 ins από αλουμίνιο	23	ΑΤΗΕ 8542.1.1.2	TEM	7,00
17	Κιβώτιο στομίου κλιματισμού Plenum, από γαλβανισμένη λαμαρίνα, ορθογωνικής διατομής οποιωνδήποτε διαστάσεων	24	ΑΤΗΕ Σ8537.1.1	TEM	7,00
18	Εξωτερική επικάλυψη προστασίας της μόνωσης σωληνώσεων με κυλινδρισμένα φύλλα αλουμινίου	25	ΑΤΗΕ Ν8539.ΑΒ	m2	5,00
19	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 50 l	26	ΑΤΗΕ 8473.1.5	TEM	1,00
20	Στόμιο λήψης ιατρικών αερίων	27	ΑΤΗΕ Σ8048	TEM	2,00
21	Κονσόλα κλίνης ασθενούς (ανά κλίνη) οικίσκου COVID	28	ΑΤΗΕ Σ8049.1	TEM	5,00
22	Χαλκοσωλήνας,ιατρικών αερίων,απαλλαγμένος από αρσε Εξωτ. διαμέτρου Φ 12 mm πάχους τοιχώματος 1,00 mm	29	ΑΤΗΕ Σ8041.4.1	m	45,00
23	Χαλκοσωλήνας,ιατρικών αερίων,απαλλαγμένος από αρσε Εξωτ. διαμέτρου Φ 15 mm πάχους τοιχώματος 1,00 mm	30	ΑΤΗΕ Σ8041.5.1	m	2,00
24	Αυτόματο κέντρο τροφοδοσίας οξυγόνου, πλήρες	31	ΑΤΗΕ Σ8052	TEM	1,00
25	Λήψη φωνής (noise) και δεδομένων (data) διπλή	32	ΑΤΗΕ Σ8080.2	TEM	4,00
26	Φωτιστικό σώμα LED PL-3W 185 lumen, οροφής - ψευδοροφής, νυκτός θαλάμου	33	ΑΤΗΕ Σ8975.8Α	TEM	5,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Αρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
27	Φωτιστικό σώμα LED τύπου πάνελ, WC στεγανό IP 54 επίτοιχο, 1.000 lumen, ισχύος έως 12W	34	ΑΤΗΕ Σ8975.9	TEM	10,00
28	Φωτιστικό σώμα στεγανό IP 65, με 2 λαμπτήρες LED T8 G13 1900 lm, μήκους 120cm , οροφής.	35	ΑΤΗΕ Σ8975.5	TEM	1,00
29	Φωτιστικό σώμα LED PANEL 4.500 lm, 120X30 cm , οροφής,	36	ΑΤΗΕ Σ8975.6	TEM	11,00
30	Φωτιστικό σώμα LED PANEL 4.500 lm, 120X30 cm , ψευδοροφής	37	ΑΤΗΕ Σ8975.7	TEM	3,00
31	Αυτόματο σύστημα κατάσβεσης τοπικής εφαρμογής,οροφής με πυροσβεστήρας κόνεως γομώσεως 12 kg	38	ΑΤΗΕ Σ8201.1.3	TEM	1,00
32	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα ABC, φορητός γομώσεως 6 kg	39	ΑΤΗΕ Ν8201.1.2	TEM	4,00
33	Πυροσβεστική φωλιά επίτοιχη ή χωνευτή με πλαστικό σωλήνα 3/4 ins	40	ΑΤΗΕ Σ8204.1	TEM	1,00
34	Σύστημα πυρανίχνευσης πλήρες	41	ΑΤΗΕ Σ8204.1.A	TEM	1,00
35	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας LED 190lm, IP 65	42	ΑΤΗΕ Σ8204.2.1	TEM	5,00
36	Στεγανή αυτόνομη φαροσειρήνα IP65	43	ΑΤΗΕ Σ8204.3	TEM	1,00
37	Boiler 200 Lt για σύνδεση με ηλιακούς θερμοσίφωνες και με αντίσταση 6 Kw	44	ΑΤΗΕ Σ8257.A	TEM	1,00
38	Ηλιακός επιλεκτικός θερμοσίφωνας 3 m2	45	ΑΤΗΕ Σ8257.B	TEM	1,00
39	Σωλήνας θερμοσυγκολλούμενος πλαστικός από πολυπροπυλαινιο με υαλόνημα διαμέτρου Φ 20 mm	46	ΑΤΗΕ Ρ8036.1	m	3,00
40	Σωλήνας θερμοσυγκολλούμενος πλαστικός από πολυπροπυλαινιο με υαλόνημα διαμέτρου Φ 25 mm	47	ΑΤΗΕ Ρ8036.2	m	16,00
41	Σωλήνας θερμοσυγκολλούμενος πλαστικός από πολυπροπυλαινιο με υαλόνημα διαμέτρου Φ 32 mm	48	ΑΤΗΕ Ρ8036.3	m	30,00
42	Θερμική μόνωση σωλήνων με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ διαμέτρου DN 32, πάχους 13 mm	49	ΑΤΗΕ Ν8539.2.1.4	m	30,00
43	Θερμική μόνωση σωλήνων με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ διαμέτρου DN 25, πάχους 13 mm	50	ΑΤΗΕ Ν8539.2.1.3	m	16,00
44	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins	51	ΑΤΗΕ Σ8104.1	TEM	4,00
45	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins	52	ΑΤΗΕ Σ8104.2	TEM	8,00
46	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins	53	ΑΤΗΕ Σ8104.3	TEM	4,00
47	Κυκλοφορητής ή Αντλία in line, εγκατάστασης θέρμανσης ή ψύξης, ηλεκτρονικής ρύθμισης διαφορικής πίεσης, παροχής 2 M3/H και μανομετρικού 3 mΥΣ	54	ΑΤΗΕ Ν8605.2.10.8	TEM	2,00
48	Διαφορικός Θερμοστάτης Ηλιακών Συστημάτων με δυνατότητα ελέγχου κυκλοφορητή με 2 αισθητήρια (που συμπεριλαμβάνονται) πλήρης	55	ΑΤΗΕ Σ8445.A	TEM	1,00
49	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο 5 X 25 mm	56	ΑΤΗΕ Ν8774.6.7	m	90,00
50	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 25mm ²	57	ΑΤΗΕ Δ8757.2.3	m	20,00
51	Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες 60/200	58	ΑΤΗΕ Σ8741	m	45,00
52	Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες 60/100	59	ΑΤΗΕ Σ8741.2	m	45,00
53	Πλαστικό κανάλι καλωδίων 25X25 mm	60	ΑΤΗΕ Κ8741.3	m	23,00
54	Πλαστικό κανάλι διανομής απο PVC , διαστάσεων 100X50	61	ΑΤΗΕ Ν8732.1.5	m	31,50
55	Πλαστικό κανάλι καλωδίων 40X40 mm	62	ΑΤΗΕ Κ8741.1.1	m	51,50
56	Τηλεφωνικό καλώδιο UTP 4 Z CAT 6	63	ΑΤΗΕ Ν8797.2.2	m	271,00
57	Τηλεφωνικό καλώδιο UTP 25 Z CAT 5	64	ΑΤΗΕ Ν8797.2.4	m	80,00
58	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή για όδευση καλωδίων διαμέτρου Φ 2 ins	65	ΑΤΗΕ Ν8036.6	m	45,00
59	Φρεάτιο διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων διαστάσεων 50 X 50 cm βάθους 60 cm	66	ΑΤΗΕ 8749.1	TEM	2,00
60	Διάνοιξη ανοίγματος εμβαδού από 0,5 m ² έως 1 m ² σε τοιχώματα πάνελ	67	ΑΤΗΕ Ε9000.2	TEM	3,00
61	Διάνοιξη ανοίγματος εμβαδού έως 0,5 m ² σε τοιχώματα πάνελ	68	ΑΤΗΕ Ε9000.3	TEM	47,00
62	Αγωγός γυμνός χάλκινος Μονόκλωνος διατομής 6mm ²	69	ΑΤΗΕ Δ8757.1.3	m	20,00
4. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ					
1	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm	70	ΝΑΟΙΚ 78.30.01	m ²	19,00
2	Ψευδοροφή επίπεδη διακοσμητική, από λωρίδες αλουμινίου	71	ΝΑΟΙΚ 78.51	m ²	14,00
3	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	72	ΝΑΟΙΚ 61.30	kg	50,00
4	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm	73	ΝΑΟΙΚ 73.16.02	m ²	52,00
5. ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ					

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	74	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	30,00
2	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων,	75	ΝΑΥΔΡ 4.09		20,00
3	Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων μαύροι, Φ 2 "	76	ΝΑΟΙΚ 64.21.03	MM	17,00
4	Ερμάρια μεγάλου ύψους, μή τυποποιημένα	77	ΝΑΟΙΚ 56.25	m2	4,00
5	Συρτάρια για ντουλάπες κοιτώνων επιφάνειας μεγαλύτερης των 0,40 m2	78	ΝΑΟΙΚ 56.10	TEM	14,00
6	Ράφια ή χωρίσματα πάχους 18 mm από MDF	79	ΝΑΟΙΚ 56.07	m2	4,00
7	Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL	80	ΝΑΟΙΚ 56.21	m2	5,00
8	Κατασκευή προθηκών από ραφια dexion	81	ΝΑΟΙΚ Ν62.31	m	10,00
9	Γερανός Γερανός LTL 1025 LIEBHERR 25 TON. 150 HP	82	ΝΟΔΟ Μ515.2	ΗΔ	2,00

29-06-2020
Οι μελετητές

20-07-2020
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Οι ελεγκτές

20-07-2020
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής

ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Δ.Π.
ΚΟΤΣΑΚΟΣ ΣΤΕΛΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α΄

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΡ. ΠΡ.
ΟΙΚ 100873/20-07-2020
ΑΠΟΦΑΣΗ

ΤΟΥΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΑΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Ε.
ΒΕΚΙΑΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α΄