

Αρ. Μελέτης : 17/2020

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1.1. Καθαίρεσεις					
1	Εκκαφές μεμονωμένες (ντουλάπια)	1	NAOIK 20.07	m3	21,00
2	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	2	NAOIK 22.02	m3	1,00
3	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	3	NAOIK 22.04	m3	34,00
4	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	4	NAOIK 22.20.01	m2	125,00
5	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	5	NAOIK 22.20.02	m2	24,00
6	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	6	NAOIK 22.21.01	m2	132,00
7	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	7	NAOIK 22.10.01	m3	3,00
8	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	8	NAOIK 22.15.01	m3	3,20
9	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	9	NAOIK 22.10.02	m3	1,00
10	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	10	NAOIK 22.45	m2	85,00
11	ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	11	NAOIK 22.50ΣΧ1	m2	58,00
12	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων	12	NAOIK 22.50	m2	33,00
13	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	13	NAOIK 22.53	m2	43,00
14	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	14	NAOIK 22.56	kg	100,00
15	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	15	NAOIK 22.60	m2	121,00
16	Αποξηλώσεις τοιχοπετασμάτων για τοιχοπετάσματα με αμφίπλευρη επένδυση γυψοσανίδας	16	NAOIK 22.70.01	m2	78,00
17	Καθαίρεση επένδυσης τοίχων από μορισσανίδες ή ινοσανίδες ή γυψοσανίδες	17	NAOIK 22.61	m2	36,00
18	Καθαίρεση επιχρισμάτων	18	NAOIK 22.23	m2	38,00
19	Καθαίρεση οροφκονιαμάτων	19	NAOIK 22.54	m2	36,00
20	Διάνοξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας έως 0,05 m2	20	NAOIK 22.30.01	TEM	20,00
21	Διάνοξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m2 και έως 0,12 m2	21	NAOIK 22.30.02	TEM	11,00
22	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	22	NAOIK 20.30	m3	65,00
23	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την διάσπρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	23	NAOIK 20.31.02	m3	11,00
24	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	24	NAOIK 10.07.01	ton.km	4.280,00
1.2. Τεχνικές Εργασίες					
1	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	25	NAOIK 20.20	m3	9,00
2	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	26	NAOIK 20.10	m3	4,00
3	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάσπρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	27	NAOIK 32.01.04	m3	21,00
4	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m3 για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	28	NAOIK 32.25.03	m3	21,00
5	Ελαφρομετόν ρύσεις	29	NAOIK 73.36.02ΣΧ	m2	13,00
6	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	30	NAOIK 38.20.02	kg	50,00
7	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	31	NAOIK 38.20.03	kg	85,00
8	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	32	NAOIK 38.02	m2	41,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
9	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	33	ΝΑΟΙΚ 38.03	m2	5,00
10	Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας	34	ΝΑΟΙΚ 38.04	m2	3,00
11	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	35	ΝΑΟΙΚ 46.01.02	m2	14,00
12	Στεγανωτικές επιστρώσεις με επαλειφόμενο πολυουρεθανικής βάσης, επί οποιασδήποτε επιφάνειας δώματος, αιθρίου κλπ	36	ΝΑΟΙΚ 79.08ΣΧ	m2	110,00
13	Προστασία διαβρωμένου οπλισμού και αποκατάσταση του ενανθρακωμένου σκυροδέματος	37	ΝΑΥΔΡ 10.19	m2	24,00
14	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΙΑΒΡΩΜΕΝΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΑΝΘΡΑΚΩΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	38	ΝΑΟΙΚ 10.19ΣΧ	m2	14,00
15	Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm	39	ΝΑΟΙΚ 78.10.02	m2	72,00
16	Γυψοσανίδες ανθυγρές και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 15 mm	40	ΝΑΟΙΚ 78.05.11	m2	1.445,00
17	Επένδυση τοίχων με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 50 mm	41	ΝΑΟΙΚ 79.40	m2	14,00
18	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	42	ΝΑΟΙΚ 61.31	kg	3.880,00
19	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων	43	ΝΑΟΙΚ 49.01.01	m	14,00
20	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	44	ΝΑΟΙΚ 54.46.01	m2	141,00
21	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	45	ΝΑΟΙΚ 61.30	kg	270,00
22	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	46	ΝΑΟΙΚ 78.34	m2	30,00
23	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική, από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm	47	ΝΑΟΙΚ 78.30.01	m2	175,00
24	Ξύλινες κάσες σε δρομικές οπτοπλινθοδομές	48	ΝΑΟΙΚ 54.86	m	5,00
25	Κουφώματα με υαλοστάσια αλουμινίου δίφυλλα ανοιγόμενα και ανακλινόμενα ή με επάλληλα φύλλα με ή χωρίς σταθερά ή σταθερό φεγγίτη και υαλοπίνακες διπλούς θερμομονωτικούς πάχους 22mm (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	49	ΝΑΟΙΚ Α165.17.06ΣΧ1	m2	14,80
26	ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΤΑΘΕΡΑ ΕΠΙ ΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑΣ	50	ΝΑΟΙΚ 65.19ΣΧ2	m2	40,00
27	Υαλοπίνακες απλοί επί ξύλινου ή μεταλλικού σκελετού, διαφανείς, πάχους 5,0 mm	51	ΝΑΟΙΚ 76.01.03	m2	1,00
28	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ	52	ΝΑΟΙΚ 79.12.01ΣΧ6	m2	100,00
29	Κινητές σίτες αερισμού	53	ΝΑΟΙΚ 65.25	m2	560,00
30	Συντήρηση και μετατροπή ξύλινων θυρών	54	ΝΑΟΙΚ Ν77.54.01	m2	15,00
31	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	55	ΝΑΟΙΚ 71.21	m2	55,00
32	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 2,5 cm	56	ΝΑΟΙΚ 73.36.02	m2	65,00
33	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά	57	ΝΑΟΙΚ 23.03	m2	45,00
34	Πετάσματα ασφαλείας επί ικριωμάτων	58	ΝΑΟΙΚ 23.05	m2	45,00
35	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	59	ΝΑΟΔΟ Β52	m2	10,00
36	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΔΑΠΕΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	60	ΝΑΟΙΚ 73.79ΣΧ1	m2	100,00
37	ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ-ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ-ΤΟΙΧΩΝ	61	ΝΑΟΙΚ 73.26.03ΣΧ	m2	646,00
38	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	62	ΝΑΟΙΚ 73.35	MM	27,00
39	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm, από ξυλεία τύπου Ρουμανίας	63	ΝΑΟΙΚ 53.50.01	MM	439,00
40	Επιστρώσεις με πλαστικά πλακίδια	64	ΝΑΟΙΚ 73.97	m2	32,00
41	ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΑΠΕΔΑ	65	ΝΑΟΙΚ 73.97ΣΧ2	m2	85,00
42	ΕΠΙΣΚΕΥΗ-ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	66	ΝΑΟΙΚ 74.35ΣΧ1	m2	40,00
43	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 3 cm	67	ΝΑΟΙΚ 75.31.03	m2	1,00
44	Πλαστικές γωνίες προστασίας ακμών βαθμίδων	68	ΝΑΟΙΚ 73.99	MM	12,00
45	Επισκευή δαπέδου	69	ΝΑΟΙΚ 74.35.ΣΧ1	m2	30,00
46	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	70	ΝΑΟΙΚ 75.01.02	m2	11,00
47	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ	71	ΝΑΟΔΟ Β64.2ΣΧ1	m2	22,00
48	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	72	ΝΑΟΙΚ 64.01.01	kg	5,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
49	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού τελικού χρώματος αλκυδικών ή στυρενιο-ακρυλικών ρητινών, ενός συστατικού	73	NAOIK 77.20.05	m2	115,00
50	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	74	NAOIK 77.54	m2	110,00
51	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	75	NAOIK 77.55	m2	130,00
52	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών, επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	76	NAOIK 77.17.01	m2	95,00
53	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	77	NAOIK 77.80.01	m2	850,00
54	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	78	NAOIK 77.84.02	m2	1.431,00
55	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	79	NAOIK 77.80.02	m2	470,00
56	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 1"	80	NAOIK 77.67.01	MM	37,00
57	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"	81	NAOIK 77.67.02	MM	24,00
58	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 2 1/2 έως 3"	82	NAOIK 77.67.03	MM	24,00
59	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min	83	NAOIK 62.60.03	m2	4,00
60	Ράφια από λευκή ξυλεία, πάχους 25 mm	84	NAOIK 56.01.01	m2	47,00
61	Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL	85	NAOIK 56.21	m2	38,50
62	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα	86	NAOIK 56.23	m2	86,50
63	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα	87	NAOIK 56.24	m2	7,00
64	Ερμάρια μεγάλο ύψους, μή τυποποιημένα	88	NAOIK 56.25	m2	78,50
65	ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΓΙΑ ΕΡΜΑΡΙΑ Ή ΠΙΑΓΚΟ	89	NAOIK 56.95ΣΧ1	m2	223,00
66	Συρτάρια για κουζινοτούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m2	90	NAOIK 56.11	TEM	40,00
67	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΡΑΜΠΑ ΑΜΕΑ	91	NAOIK 61.27ΣΧ	m2	1,50
68	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΑ ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	92	NAOIK 65.31ΣΧ1	TEM	6,00
69	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΧΩΡΙΣΜΑ ΤΥΠΟΥ ΦΥΣΑΡΜΟΝΙΚΑ	93	NAOIK 65.50.03ΣΧ1	m2	32,00
70	Ανελκυστήρας ΑμεΑ, ανοικτού τύπου	94	ATHE 8219.9ΣΧ1	TEM	1,00
71	Αναβατήριο ΑμεΑ, Ανοικτού τύπου για εξωτερική κλίμακα	95	ATHE 8219.9ΣΧ2	TEM	2,00
2. ΗΜ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
2.1. Υδραυλικές Εργασίες					
1	ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΕΙΔΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ-ΝΕΡΟΧΥΤΗ	96	NAOIK 22.21.01ΣΧ	TEM	49,00
2	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΙΦΟΝΙ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΟΣΜΟΠΑΓΙΔΑ	97	ATHE 80.49.1.1ΣΧ	TEM	29,00
3	Εγκατάσταση λεκάνης αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσεως από πορσελάνη με το σύνολο των εξαρτημάτων της πλήρης	98	ATHE 8305	TEM	11,00
4	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ	99	ATHE 8305.ΣΧ	TEM	8,00
5	Εγκατάσταση καταιονιστήρα με το σύνολο των εξαρτημάτων του Από υαλώδη πορσελάνη διαστάσεων σκάφης λεκάνης περίπου 70 X 70 cm	100	ATHE 8309.3.1	TEM	14,00
6	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΟΥΤΗΡΑ ΒΡΕΦΩΝ	101	ATHE 8161.2.1ΣΧ1	TEM	5,00
7	ΚΑΜΠΙΝΑ ΝΤΟΥΖΙΕΡΑΣ	102	ATHE 8161.1.1ΣΧ	TEM	16,00
8	ΝΙΠΤΗΡΑΣ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ	103	ATHE 8160.1ΣΧ1	TEM	16,00
9	ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΝΙΠΤΗΡΑΣ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ	104	ATHE 8160.1ΣΧ2	TEM	32,00
10	Δοχείο ρευστού σάπωνα πλήρες Επιχρωμιωμένο	105	ATHE 8174	TEM	53,00
11	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΝΙΠΤΗΡΑ	106	ATHE 8141.1ΣΧ1	TEM	50,00
12	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΝΕΡΟΧΥΤΗ	107	ATHE 8141.1ΣΧ2	TEM	6,00
13	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ ΤΟΙΧΟΥ 4mm	108	ATHE 8168.1ΣΧ	m2	37,00
14	Πετσετοθήκη Ορειχάλκινη επιχρωμιωμένη σταθερή μονή	109	ATHE 8176.1.1	TEM	35,00
15	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΜΙΑΣ ΣΚΑΦΗΣ	110	ATHE 8165.1.2ΣΧ	TEM	5,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
16	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ 2 ΣΚΑΦΩΝ (ΜΕ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΑΖΙ)	111	ΑΤΗΕ 8165.2.1ΣΧ	ΤΕΜ	2,00
17	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ-ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ-ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	112	ΑΤΗΕ 8042.1.1ΣΧ1	ΤΕΜ	68,00
18	ΣΩΛΗΝΕΣ 16mm ΑΠΟ HDPE ΚΑΙ MDP	113	ΑΤΗΕ 8301.1.1ΣΧ	m	252,00
19	ΒΑΝΑ ΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ 1 1/2 ins	114	ΑΤΗΕ 8106.5ΣΧ	ΤΕΜ	88,00
2.2. Ηλεκτρολογικές Εργασίες					
1	ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΠΑΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ	115	ΑΤΗΕ 8981.1.2.2ΣΧ	ΤΕΜ	80,00
2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ 60It	116	ΑΤΗΕ 8256.5.3ΣΧ	ΤΕΜ	1,00
3	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός χωρητικότητας 80 l ισχύος W	117	ΑΤΗΕ 8256.6.2	ΤΕΜ	1,00
4	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 16mm	118	ΑΤΗΕ 8732.1.3	m	140,00
5	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 100 X 100mm	119	ΑΤΗΕ 8735.2.3	ΤΕΜ	48,00
6	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm ²	120	ΑΤΗΕ 8751.1.2	m	150,00
7	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm ²	121	ΑΤΗΕ 8766.3.1	m	197,00
8	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 4mm ²	122	ΑΤΗΕ 8766.3.3	m	132,00
9	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 13,5mm	123	ΑΤΗΕ 8732.2.2	m	57,00
10	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	124	ΑΤΗΕ 8732.2.2ΣΧ	m	280,00
11	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A απλός διπολικός	125	ΑΤΗΕ 8801.1.2	ΤΕΜ	105,00
12	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO εντάσεως 16 A	126	ΑΤΗΕ 8827.3.2	ΤΕΜ	78,00
13	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΕΠΙΤΟΙΧΟ (ΤΥΠΟΥ LED 12-24W)	127	ΑΤΗΕ 8982.1.1.1ΣΧ1	ΤΕΜ	50,00
14	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΟΡΟΦΗΣ (ΤΥΠΟΥ LED 24-40W)	128	ΑΤΗΕ 8982.1.1.1ΣΧ2	ΤΕΜ	82,00
15	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΣΤΕΓΑΝΟΣ ΤΥΠΟΥ LED 50W	129	ΑΤΗΕ 9376.1ΣΧ	ΤΕΜ	30,00
16	ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ	130	ΝΑΟΙΚ 22.21.01ΣΧ2	ΤΕΜ	1,00
2.3. Εργασίες Πυροπροστασίας					
1	SPRINKLER-ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	131	ΑΤΗΕ 8125.3.2ΣΧ	ΤΕΜ	4,00
2	ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΘΕΡΜΟΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ	132	ΑΤΗΕ 8951.1.1ΣΧ	ΤΕΜ	10,00
3	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins	133	ΑΤΗΕ 8036.3	m	30,00
4	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	134	ΑΤΗΕ 8036.5	m	30,00
5	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	135	ΑΤΗΕ 8037.5	ΤΕΜ	4,00
6	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΦΩΛΙΑ	136	ΑΤΗΕ 8204.1ΣΧ1	ΤΕΜ	2,00
7	ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ 2 ΖΩΝΩΝ	137	ΑΤΗΕ 9531.35ΣΧ	ΤΕΜ	1,00
8	ΚΟΜΒΙΟ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ	138	ΑΤΗΕ 9533.11ΣΧ	ΤΕΜ	2,00
9	ΣΕΙΡΗΝΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΜΕ ΦΛΑΣ	139	ΑΤΗΕ 9533.10ΣΧ	ΤΕΜ	2,00
10	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ "EXIT"	140	ΑΤΗΕ 8207.1ΣΧ3	ΤΕΜ	4,00
11	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ "-ΟΔΕΥΣΗ ΔΙΑΦΥΓΗΣ"	141	ΑΤΗΕ 8207.1ΣΧ4	ΤΕΜ	4,00
12	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΠΙΤΟΙΧΙΟ	142	ΑΤΗΕ 8207.1ΣΧ5	ΤΕΜ	6,00
13	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg	143	ΑΤΗΕ 8201.1.2	ΤΕΜ	4,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
14	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 12 kg	144	ΑΤΗΕ 8201.1.3	ΤΕΜ	4,00

ΚΗΦΙΣΙΑ 20/10/2020

Οι μελετήτριες

Μαρία Αθανασούλη
Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ

Πηνελόπη Χήναρη
Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ

ΚΗΦΙΣΙΑ 20/10/2020
Ελέγχθηκε

Η Αναπληρώτρια Προϊστάμενη
Τμ. Προγραμματισμού & Μελετών

Δήμητρα Δημάκα
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ

ΚΗΦΙΣΙΑ 20/10/2020
Θεωρήθηκε

Η Προϊσταμένη της Δ/σης
Τεχνικών Υπηρεσιών

Ελένη Γιαννιτσοπούλου
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ