

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	<b>1. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</b>				
1	Αποτύπωση ηλεκτρολογικού δικτύου	1	ATHE Δ\22.65.06	TEM	1,00
2	Αυτόνομος ανιχνευτής υπερύθρων και υπερήχων για έλεγχο κυκλώματος φωτισμού,εσωτερικής τοποθέτησης	2	ATHE Ε\8210.1.1	TEM	35,00
3	Χειριστήριο ταυτοποίησης για αυτόνομο ανιχνευτή ελέγχου κυκλώματος φωτισμού	3	ATHE Ε\8210.1.2	TEM	2,00
4	Ανιχνευτής κίνησης επίτοιχος τεχνολογίας υπερύθρων	4	ATHE Ε\8210.1.11	TEM	12,00
5	Ηλεκτρικό κουδούνι σχολείου	5	ATHE Ν\8214	TEM	6,00
6	Ανεμιστήρας αξονικός τοίχου προσαγωγής-απαγωγής δύο ταχυτήτων, 750/1000m3/h πλήρης με τον διακόπτη	6	ATHE Ε\8561	TEM	3,00
7	Αγωγός τύπου NYA Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm2	7	ATHE 8751.1.2	m	600,00
8	Αγωγός τύπου NYA Μονόκλωνος διατομής 2,5mm2	8	ATHE 8751.1.3	m	900,00
9	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm2	9	ATHE 8766.3.2	m	200,00
10	Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 2,5 mm2	10	ATHE 8774.6.2	m	250,00
11	Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 10 mm2	11	ATHE Ν\8774.6.5	m	28,00
12	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α απλός μονοπολικός	12	ATHE 8801.1.1	TEM	24,00
13	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 A	13	ATHE 8826.3.2	TEM	32,00
14	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO εντάσεως 16 A	14	ATHE 8827.3.2	TEM	6,00
15	Φωτιστικό σώμα οροφής led panel εξωτερικής τοποθέτησης ισχύος ≤36W.	15	ATHE Ν8930.2	TEM	22,00
16	Φωτιστικό σώμα οροφής led panel εξωτερικής τοποθέτησης ισχύος ≤36W - IP44	16	ATHE Ν8931.2	TEM	14,00
17	Φωτιστικό σώμα οροφής led panel εξωτερικής τοποθέτησης ισχύος ≤54W.	17	ATHE Κ8930.3	TEM	16,00
18	Φωτιστικό σώμα οροφής led panel εξωτερικής τοποθέτησης ισχύος ≤44W.	18	ATHE Κ8930.5	TEM	133,00
19	Φωτιστικό σώμα στεγανό τοίχου ή οροφής led 12W, IP44	19	ATHE Μ\8973.Λ.16	TEM	38,00
20	Φωτιστικό τύπου μπάλας led με επικάλυψη του άνω μέρους	20	ATHE Β\9355	TEM	20,00
21	Προβολέας led εξωτερικού χώρου ισχύος 30W	21	ATHE Μ\9360.4.2	TEM	15,00
22	Προβολέας led εξωτερικού χώρου ισχύος 100W	22	ATHE Μ\9360.4.5	TEM	12,00
23	Κυτίο διακλαδώσεως πλαστικό Πλαστικό Φ 70mm	23	ATHE Α\8735.2.1	TEM	30,00
24	Κυτίο διακλαδώσεως πλαστικό Πλαστικό Φ 80 X 80mm	24	ATHE Α\8735.2.2	TEM	25,00
25	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ελαφρού τύπου (αντοχής>320Nt) 16mm	25	ATHE Μ\8732.1.2	m	270,00
26	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ελαφρού τύπου (αντοχής>320Nt) 25mm	26	ATHE Μ\8732.1.4	m	190,00
27	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός βαρέος τύπου (αντοχής>1250Nt) 25mm	27	ATHE Μ\8732.3.4	m	100,00
28	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό από PVC-U100 παραλληλόγραμμο διαστάσεων 75X20 mm με δύο χωρίσματα	28	ATHE Π\8733.5	m	35,00
29	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό από PVC-U100 παραλληλόγραμμο διαστάσεων 32X12,5 mm με ένα χωρίσμα	29	ATHE Π\8733.2	m	40,00
30	Κυτίο διακλαδώσεως για πλαστικό κανάλι	30	ATHE Μ\8735	TEM	12,00
31	Πλαίσιο για τοποθέτηση μηχανισμών σε πλαστικό κανάλι	31	ATHE Π\8735	TEM	18,00
32	Ηλεκτρικός πίνακας από θερμοπλαστικό υλικό χωρητικότητας 24 αναχωρήσεων με γενική ασφάλεια 3X80A	32	ATHE Ξ\8840.25	TEM	1,00
33	Ηλεκτρικός πίνακας από θερμοπλαστικό υλικό χωρητικότητας 24 αναχωρήσεων με γενική ασφάλεια 3X40A	33	ATHE Ξ\8840.35	TEM	1,00
34	Αστρονομικός ηλεκτρονικός χρονοδιακόπτης	34	ATHE Ε\9346.3.0	TEM	3,00
35	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 63 mm	35	ΝΑΗ\Μ Μ\60.20.40.11	m	400,00
36	Μούφα χυτορητίνης	36	ATHE Μ\9335.10	TEM	4,00
37	Τρίγωνο γείωσης	37	ATHE Ξ\9342	TEM	1,00
38	Τριφασικός απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων τύπου T1 & T2 (140 kA)	38	ATHE Μ\8915	TEM	1,00
39	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων τύπου T3	39	ATHE Μ\8915.3	TEM	1,00
40	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τύπου panel εσωτερικού βρόγχου, 33/900	40	ATHE Ε\8446	m2	35,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
41	Απεγκατάσταση Θερμαντικού σώματος	41	ATHE N\8158	m2	35,00
42	Χρωματισμοί θερμαντικών σωμάτων με βερνικόχρωμα αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως, ενός συστατικού με αντοχή σε συνεχή θερμοκρασία ? 80 οC	42	NAOIK 77.66	m2	40,00
43	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 1"	43	NAOIK 77.67.01	MM	85,00
44	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"	44	NAOIK 77.67.02	MM	42,00
45	Αποξήλωση δεξαμενής, λέβητα και σωληνώσεων, με τη μεταφορά	45	NAOIK Δ\22.65.03	τεμ.	1,00
46	Εγκατάσταση λεβητοστασίου με χυτοσιδηρό λέβητα συμπίκνωσης 170.000Kcal/h, πλήρες	46	ATHE N\8693.30	TEM	1,00
47	Πλήρες σετ θερμοστατικής βαλβίδας θερμικού κυκλώματος με προστατευτικό κάλυμα	47	ATHE N\8446	TEM	52,00
48	Αποξήλωση κα επανατοποθέτηση ικλιματιστικού σώματος τοίχου	48	ATHE E\9416	τεμ.	8,00
49	Κλιματιστικό μηχανήμα διαιρούμενου τύπου, τοίχου inverter ψυκτικής ισχύος 24000 Btu/h	49	ATHE Γ\8534.4	TEM	2,00
50	Κλιματιστικό μηχανήμα διαιρούμενου τύπου, τοίχου inverter ψυκτικής ισχύος 12000 Btu/h	50	ATHE Γ\8534.2	TEM	5,00
51	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας led, στεγανό, αυτοελεγχόμενο	51	ATHE K\8209.1	TEM	37,00
52	Πολυστρωματική σωλήνα αλουμινίου (PEX/AL/PEX) διατομής έως και 26X3mm	52	ATHE A9315	m	60,00
53	Πολυστρωματική σωλήνα αλουμινίου (PEX/AL/PEX) διατομής από 26X3mm έως και 63X4,5mm	53	ATHE B9315	m	40,00
54	Ανοξείδωτη καμινάδα διπλού μονωμένου τοιχώματος κατάλληλη για λέβητα συμπίκνωσης διαμέτρου 200 - 250 mm	54	ATHE K9000	m	10,00
55	Αποξήλωση & επανατοποθέτηση αγωγών αντικεραυνικής προστασίας	55	ATHE E\9343	TEM	1,00
56	Αναβατήριο σκάλας (πλατφόρμα AMEA) εσωτερικού χώρου	56	ATHE M\9001.2	TEM	1,00
57	Πλήρες WC AMEA	57	ATHE N\82.01	TEM	1,00
58	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 16mm2	58	ATHE 8757.2.2	m	350,00
59	Καλώδιο τύπου NYΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό διατομής 5 X 4 mm2	59	ATHE 8773.6.3	m	350,00
60	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες	60	ATHE 9302.1	m3	84,00
61	Διάστρωση και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο λατομείου μετά της δαπάνης μεταφοράς	61	ΝΑΥΔΡ N\5.07	m3	40,00
62	Φρεάτιο διακλαδώσεως ηλεκτρικών καλωδίων υψηλού βαθμού στεγανότητας Διαστάσεων 40 X40cm και βάθους 50cm	62	ATHE N8749.2	TEM	30,00
63	Ιστός φωτισμού από FRP πακτώμενος (ινοπλισμένο σύνθετο πολυμερές υλικό) συνολικού ύψους 4m, με την βάση του από σκυρόδεμα,	63	NAHAM M\60.10.04	TEM	20,00
64	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	64	NAOIK 32.05.04	m3	8,00
65	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	65	NAOIK 22.10.01	m3	8,00
66	Χημικός καθαρισμός των σωληνώσεων μεταφοράς ζεστού νερού και των θερμαντικών σωμάτων του δικτύου κεντρικής θέρμανσης σε όλους τους χώρους του κτιρίου	66	ATHE Ω9400	TEM	1,00
<b>2. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>					
1	Αποξήλωση μαρμαροποδιών	67	NAOIK E\22.38	M2	64,00
2	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m2 και έως 0,12 m2	68	NAOIK 22.30.02	TEM	25,00
3	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας άνω των 0,12 m2 και έως 0,25 m2	69	NAOIK 22.30.03	TEM	25,00
4	Διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με διάφορα μέσα πλήν αυτοκινήτων	70	NAOIK 20.41	m3x10 0 m	220,00
5	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με μηχανικά μέσα	71	NAOIK 10.01.02	ton	125,00
6	Καθαρή μεταφορά προϊόντων κατεδαφίσεων και καθαίρεσεων με αυτοκίνητο απο την θέση του έργου προς μονάδα ανακύκλωσης	72	NAOIK E\Φ.20.42.01	μ3	73,00
7	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	73	NAOIK 20.10	m3	10,00
8	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	74	NAOIK 38.20.03	kg	70,00
9	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	75	NAOIK 32.02.05	m3	7,00
10	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	76	NAOIK 38.03	m2	20,00
11	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40cm	77	ΝΑΟΔΟ B81	m2	24,00
12	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά	78	NAOIK 23.03	m2	2.130,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
13	Αποκατάσταση εξωτερικών επιχρισμάτων	79	ΝΑΟΙΚ Ε\77.17	m2	430,00
14	Αποκατάσταση επιχρισμάτων προεξοχών	80	ΝΑΟΙΚ Ε\77.81	μμ	250,00
15	Αποκατάσταση απλής ρηγμάτωσης τοιχοποιίας	81	ΑΤΕΚ 1	m	110,00
16	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης	82	ΝΑΥΔΡ 10.19	m2	110,00
17	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	83	ΝΑΟΙΚ Ε\22.45	m2	425,00
18	Επισκευή επικεράμωσης(αποξήλωση και αντικατάσταση κεράμων) με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	84	ΝΑΟΙΚ 1\72.16	m2	100,00
19	Επιδιόρθωση κιγκλιδωμάτων κλιμάκων	85	ΝΑΟΙΚ Ω\64.01	μμ	30,00
20	Επισκευή επιστρώσεων με ελαστομερείς μεμβράνες	86	ΝΑΟΙΚ Ε\79.11.02	M2	40,00
21	Επάλειψη εξωτερικών τοίχων με στεγανωτικό υλικό	87	ΝΑΟΙΚ Ε\7902	M2	155,00
22	Θερμοηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 80 mm	88	ΝΑΟΙΚ Ε\78.10.04.01	M2	2.130,00
23	Εσωτερική θερμομόνωση οροφής, με ορυκτοβάμβακα πάχους 8εκ	89	ΝΑΟΙΚ Ω\78.10.03	M2	1.200,00
24	Υαλοστάσια αλουμινίου σταθερά ή ανοιγόμενα	90	ΝΑΟΙΚ Ε\65.18.04	m2	375,00
25	Θύρες εξωτερικές από ηλεκτροστατικά βαμένο αλουμίνιο	91	ΝΑΟΙΚ Δ\65.02.01	m2	50,00
26	Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	92	ΝΑΟΙΚ 54.40.02	m2	6,00
27	Επιστρώσεις επενδύσεις δια κεραμικών πλακιδίων εφυαλωμένων ή μη (ματ) ή οξυμάχων (γκρέ), οιασδήποτε διαστάσεων και χρώματος	93	ΝΑΟΙΚ Ω\73.30	m2	55,00
28	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	94	ΝΑΟΙΚ 77.80.01	m2	8.400,00
29	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	95	ΝΑΟΙΚ 78.34	m2	1.200,00
30	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	96	ΝΑΟΙΚ 61.30	kg	7.200,00
31	Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	97	ΝΑΟΙΚ Ε\75.31.04	M2	92,00
32	Προστατευτικός κλωβός απο κατσαρό πλεγμα - καρε γαλβανίζε οπης 20 X 20	98	ΝΑΟΙΚ Ω\62.31.01	m2	30,00
33	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυσουλφιδικό υλικό	99	ΝΑΟΙΚ 79.36	MM	220,00
34	Αρμολογήματα, αρμών εύρους 50 mm	100	ΝΑΟΙΚ 72.47.01	MM	160,00
35	Κατασκευή καναλιού από τσιμεντοσανίδα για την διέλευση των δικτύων θέρμανσης ψύξης	101	ΝΑΟΙΚ Ε\78.10.02	μμ	180,00

Μυτιλήνη Δεκέμβριος 2024

Οι συντάξαντες

Θεωρήθηκε

Ο αναπληρωτής προϊστάμενος  
Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών  
Δήμου Μυτιλήνης

Διονύσιος Παναγόπουλος  
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ

Ανδρέας Παπαχριστοφόρου  
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

Κωνσταντίνος Τζιτζίνας  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ