

Αρ. Μελέτης : 45/2022

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ				
1	Καθαίρεση λαμαρινοκατασκευών με σκελετό από ξύλο	1	ΝΑΟΔΟ Α08	m3	30,00
	2. ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ, ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ, ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ				
1	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	2	ΝΑΟΙΚ 46.01.02	m2	90,00
2	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	3	ΝΑΟΙΚ 71.22	m2	180,00
	3. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ				
1	Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης	4	ΝΑΟΙΚ 72.65	m2	55,00
	4. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ				
1	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	5	ΝΑΟΙΚ 61.30	kg	100,00
	5. ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ				
1	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	6	ΝΑΟΙΚ 78.34	m2	40,00
2	Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	7	ΝΑΟΙΚ 78.05.05	m2	50,00
3	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	8	ΝΑΟΙΚ 77.84.02	m2	90,00
4	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	9	ΝΑΟΙΚ 77.80.02	m2	60,00
5	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	10	ΝΑΟΙΚ 77.80.01	m2	120,00
	6. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ				
1	Αποξήλωση υδραυλικών εγκαταστάσεων	11	ΑΤΗΕ Ν8710	TEM	1,00
2	Αποξήλωση ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων	12	ΑΤΗΕ Ν8700	TEM	1,00
3	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	13	ΝΑΟΙΚ 32.05.02	m3	4,50
4	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, τυποποιημένες, ηλεκτροπρεσαριστές, γαλβανισμένες	14	ΝΑΥΔΡ 11.02.03	kg	40,00
5	Ηλεκτροκίνητη εμβαπτισμένη αντλία αυτομάτου αναρροφήσεως 9m3/h	15	ΗΛΜ Λ\21.1	TEM	1,00
6	Λέβητας χαλύβδινος 600.000 Kcal/h	16	ΑΤΗΕ Λ\8452.1	TEM	1,00
7	Κυκλοφορητής νερού Qmax 65m3/h και Hmax 10m	17	ΑΤΗΕ Λ\8605.1	TEM	2,00
8	Δοχείο διαστολής 300lt	18	ΑΤΗΕ Λ\8473.1	TEM	2,00
9	Βάνα χυτοσιδηρά διαμέτρου 3ins	19	ΗΛΜ Λ\12.1	TEM	6,00
10	Δεξαμενή ακαθάρτου πετρελαίου, διαστάσεων, 2,5X1,25X1,25m	20	ΗΛΜ Λ\29.1	TEM	2,00
11	Συλλέκτης 1ins	21	ΑΤΗΕ Ν\8041.6	TEM	1,00
12	Σωλήνας δικτυωμένου πολυαιθυλενίου (PEX ή XPE) 2ins	22	ΑΤΗΕ Ν\8041.1.2	m	15,00
13	Εκσκαφή και επαναπλήρωση χάνδακα σωληνώσεως σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες	23	ΥΔΡ 6065	m3	5,00
14	Κεντρική βάνα (διακόπτης) 2"	24	ΑΤΗΕ Ν8101.4	TEM	2,00
15	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins	25	ΑΤΗΕ 8101.3	TEM	6,00
16	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Κ. πίεσεως λειτουργίας 6,0 atm, διαμέτρου Φ 125 mm	26	ΑΤΗΕ Ν\8042.8	m	30,00
17	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα,αυτόματος,με κεφαλή sprinkler γομώσεως 12 kg	27	ΑΤΗΕ Λ\8201.1.5	TEM	2,00
18	Καπνοδόχος από προκατασκευασμένους ανοξείδωτους σωλήνες Φ350	28	ΑΤΗΕ Ν8465.1	m	15,00
19	Τ (ταφ) Καπνοδόχου Φ350 ανοξείδωτο	29	ΑΤΗΕ Ν8465.2	τεμάχιο	1,00
20	Καπέλο Καπνοδόχου Φ350 ανοξείδωτο	30	ΑΤΗΕ Ν8465.3	τεμάχιο	1,00
21	Συλλέκτης 6"	31	ΑΤΗΕ Λ\8034.4	τεμάχιο	2,00
22	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή Φ 3"	32	ΑΤΗΕ Λ\8034.1	m	80,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
23	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή Φ 4"	33	ΑΤΗΕ Λ\8034.2	m	10,00
24	Ηλεκτρικός πίνακας μεταλλοπλαστικός ή πλαστικός, είκοσι τεσσάρων (24) θέσεων	34	ΑΤΗΕ Ν\8840.2	TEM	1,00
25	Αυτόματη ασφάλεια εντάσεως 3Χ20Α	35	ΑΤΗΕ Ν\8915.11	TEM	1,00
26	Ηλεκτρονόμος (ρελέ) διαφυγής 4Χ25Α	36	Η\ΛΜ ΑΣ50.ΣΧ9	TEM	1,00
27	Λυχνία ράγας για τριφασική παροχή	37	ΑΤΗΕ ΑΣ891.Σ6	TEM	1,00
28	Αυτόματη ασφάλεια (μικροαυτόματος) εντάσεως 16Α	38	ΑΤΗΕ Ν\8915.1	TEM	2,00
29	Αυτόματη ασφάλεια (μικροαυτόματος) εντάσεως 10Α	39	ΑΤΗΕ Ν\8915	TEM	2,00
30	Διακόπτης κομμιτατέρ ή αλλέ ρετούρ ή διπλός αλλέ ρετούρ, χωνευτός μετά πλήκτρου	40	Η\ΛΜ ΑΣ49Β.2	TEM	2,00
31	Αγωγός τύπου ΝΥΑ χάλκινος, μονόκλωνος, εγκατεστημένος εντός σωλήνων, διατομής 2,5mm ²	41	Η\ΛΜ 43.1	m	63,00
32	Αγωγός τύπου ΝΥΑ χάλκινος, μονόκλωνος, εγκατεστημένος εντός σωλήνων, διατομής 1,5mm ²	42	Η\ΛΜ 43	m	110,00
33	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός Φ29	43	ΑΤΗΕ Ν\8732.4	m	40,00
34	Φωτιστικό σώμα στεγανό, τύπου απλικά, με 1 λυχνία led E27, εξωτερικών χώρων, τοίχου	44	ΑΤΗΕ Φ\8971.3	TEM	7,00
35	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πολυαιθυλενίου σπιράλ Φ40	45	ΑΤΗΕ Ν\8732.5	m	10,00
36	Διάνοιξις αύλακος επί πλινθοδομής και συνήθους κονιάματος	46	ΟΙΚ 2265Β	m	30,00
37	Διάνοιξις αύλακος επί λιθοδομής ή επί απόπλου σκυροδέματος	47	ΟΙΚ 2269Γ	m	2,00

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΕΛΕΓΘΗΚΕ
Ο Αν.Προϊστ. Τ.Υ.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Προϊστ. Δ/ΝΣΗΣ Τ.Υ.-Υ.ΔΟΜ.-ΠΕΡΙΒ.

ΜΠΑΚΑΛΙΔΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ
Η/ΛΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΖΑΡΚΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΔΟΒΡΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ