



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝ.ΜΑΚΕΔ.-ΘΡΑΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ

ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΕΒΡΟΥ

ΕΡΓΟ: " ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΤΗΡΙΟΥ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΦΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΚΤΗΡΙΟ ΤΗΣ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ".

ΤΟΠΟΣ ΦΕΡΕΣ & ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ
ΕΡΓΟΥ:

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΣΗ: Τ.Π.Α. 2023 ΚΑΠ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

ΚΟΔ. ΔΡΑΣΗΣ : 231002000 ΚΑΕ : 9729

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 80.000,00 €

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ

			Κωδικός Αναθεώρησης	Ποσότητα	Μον Μέτρ
A.1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ					
1	A.1.1	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας (10.07.01)	ΟΙΚ1136	800,00	ton.km
2	A.1.2	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων (10.02).	ΟΙΚ2173	40,00	ton
3	A.1.3	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης (22.10.01)	ΟΙΚ-2226	6,00	m3
4	A.1.4	Καθαίρεση επιχρισμάτων (22.23)	ΟΙΚ2252	150,00	m2
5	A.1.5	Αποξήλωση ξύλινων ή σιδηρών κουφωμάτων (22.45)	ΟΙΚ2275	20,00	m2
6	A.1.6	Καθαίρεση επικεραμώσεων (22.22.01)	ΟΙΚ2241	70,00	m2
7	A.1.7	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης (22.51)	ΟΙΚ-5276	1,00	m3
8	A.1.8	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά (23.03)	ΟΙΚ2303	75,00	m2
A.2. ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ					
9	A.2.1	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα τριών στρώσεων (71.21)	ΟΙΚ7121	150,00	m2
A.3. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ					
10	A.3.1	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη(20.04.01)	ΟΙΚ-2122	3,00	m3
11	A.3.2	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου (20.20)	ΟΙΚ-2162	3,00	m3
A.4. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
12	A.4.1	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών (38.03)	ΟΙΚ-3816	6,00	m2
13	A.4.2	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 (32.02.04)	ΟΙΚ-3214	8,00	m3
14	A.4.3	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m3 Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 (32.25.03)	ΟΙΚ-3223.A.5	8,00	m3
15	A.4.4	Δομικά πλέγματα B500C (S500s) (38.20.03)	ΟΙΚ-3873	110,00	kg
A.5. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ					
16	A.5.1	Συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους (64.01.02)	ΟΙΚ 6402	70,00	kg

17	A.5.2	Ανοξείδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm (64.29)	ΟΙΚ 6428	4,00	m
18	A.5.3	Υαλόθυρες ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη (65.02.01.01)	ΟΙΚ 6502	4,00	m2
19	A.5.4	Υαλοστάσια δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα (65.17.04)	ΟΙΚ 6522	14,00	m2
20	A.5.5	Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με γαλλικά ή ρωμαϊκά κλπ (52.66.01)	ΟΙΚ-5266	70,00	m2
21	A.5.6	Σανίδωμα στέγης με τάβλες πάχους 2,5 cm (52.80.03)	ΟΙΚ 5283	70,00	m2
22	A.5.7	Επίστρωση με απλό ασφαλτόπανο (79.09)	ΟΙΚ 7912	70,00	m2

A.6. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

23	A.6.1	Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 22mm (76.27.02)	ΟΙΚ 7609.2	17,00	m2
24	A.6.2	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες (Επιστρώσεις με φυσικούς, αντιολισθητικούς λίθους)(73.12)	ΟΙΚ 7312	7,00	m2
25	A.6.3	Μόνο εργασία χωρίς υλικά (75.58.02)	ΟΙΚ 7559	22,00	τεμ
26	A.6.4	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου (72.11)	ΟΙΚ 7211	70,00	m2
27	A.6.5	Επιστρώσεις δαπέδων με τσιμεντοκονίαμα παχους 2 cm(73.37.01)	ΟΙΚ7337.1	60,00	m2
28	A.6.6	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm (73.16.02)	ΟΙΚ 7316	60,00	m2

A.7. ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ

					m2
29	A.7.1	Κάλυψη οροφής με πλαστικά πηγάκια (52.90.01)	ΟΙΚ5291	14,00	m2
30	A.7.2	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών (77.55)	ΟΙΚ7755	30,00	m2
31	A.7.3	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξύλινων επιφανειών (77.54)	ΟΙΚ7754	10,00	m2
32	A.7.4	Επάλειψη ξυλίνων επιφανειών με λινέλαιο (Διπλή επάλειψη λινελαίου)(77.26.02)	ΟΙΚ 7746	70,00	m2
33	A.7.5	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά (79.08)	ΟΙΚ 7903	50,00	kg
34	A.7.6	Χρωματισμοί επι εσωτερικών επιφανειών επιχρ. (77.80.01)	ΟΙΚ7785.1	200,00	m2
35	A.7.7	Χρωματισμοί εξωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων (77.80.02)	ΟΙΚ7785.1	200,00	m2

B. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ

B.1 ΘΕΡΜΑΝΣΗ - ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ

36	B.1.1	Αποξήλωση θερμαντικού σώματος ανεξαρτήτου τύπου και διαστάσεων (NATHE/8431.5.1)	ΗΛΜ-26	29,00	Τεμ.
37	B.1.2	Θερμαντικό σώμα τύπου PANEL διαστάσεων 22/600/900 ή αντίστοιχο σύμφωνα με τις διαστάσεις της θέσης τοποθέτησης, απόδοσης μεγαλύτερης από 1.700kcal/h πλήρως τοποθετημένο (NATHE/8431.1.2.1)	ΗΛΜ-26	6,00	Τεμ.
38	B.1.3	Θερμαντικό σώμα τύπου PANEL διαστάσεων 22/600/1.200 ή αντίστοιχο σύμφωνα με τις διαστάσεις της θέσης τοποθέτησης, απόδοσης μεγαλύτερης από 2.300kcal/h πλήρως τοποθετημένο (NATHE/8431.1.2.2)	ΗΛΜ-26	3,00	Τεμ.
39	B.1.4	Θερμαντικό σώμα τύπου PANEL διαστάσεων 22/900/600 ή αντίστοιχο σύμφωνα με τις διαστάσεις της θέσης τοποθέτησης, απόδοσης μεγαλύτερης από 1.600kcal/h πλήρως τοποθετημένο (NATHE/8431.1.1.1)	ΗΛΜ-26	1,00	Τεμ.

40	B.1.5	Θερμαντικό σώμα τύπου PANEL διαστάσεων 22/900/400 ή αντίστοιχο σύμφωνα με τις διαστάσεις της θέσης τοποθέτησης, απόδοσης μεγαλύτερης από 1.100kcal/h πλήρως τοποθετημένο (NATHE/8431.1.1.2)	ΗΛΜ-26	2,00	Τεμ.
41	B.1.6	Θερμαντικό σώμα τύπου PANEL διαστάσεων 22/900/900 ή αντίστοιχο σύμφωνα με τις διαστάσεις της θέσης τοποθέτησης, απόδοσης μεγαλύτερης από 2.400kcal/h πλήρως τοποθετημένο (NATHE/8431.1.1.3)	ΗΛΜ-26	2,00	Τεμ.
42	B.1.7	Θερμαντικό σώμα τύπου PANEL διαστάσεων 33/600/1.100 ή αντίστοιχο σύμφωνα με τις διαστάσεις της θέσης τοποθέτησης, απόδοσης μεγαλύτερης από 3.100kcal/h πλήρως τοποθετημένο (NATHE/8431.2.2.1)	ΗΛΜ-26	6,00	Τεμ.
43	B.1.8	Θερμαντικό σώμα τύπου PANEL διαστάσεων 33/900/900 ή αντίστοιχο σύμφωνα με τις διαστάσεις της θέσης τοποθέτησης, απόδοσης μεγαλύτερης από 3.500kcal/h πλήρως τοποθετημένο (NATHE/8431.2.1.1)	ΗΛΜ-26	7,00	Τεμ.
44	B.1.9	Θερμαντικό σώμα τύπου PANEL διαστάσεων 33/900/1.100 ή αντίστοιχο σύμφωνα με τις διαστάσεις της θέσης τοποθέτησης, απόδοσης μεγαλύτερης από 4.200kcal/h πλήρως τοποθετημένο (NATHE/8431.2.1.2)	ΗΛΜ-26	2,00	Τεμ.
45	B.1.10	Χαλκοσωλήνας εξωτερικής διαμέτρου Φ 15 mm πάχους τοιχώματος 0,75 mm πλήρως τοποθετημένος (ΑΤΗΕ 8041.5.1)	ΗΛΜ-7	80,00	m
46	B.1.11	Χαλκοσωλήνας εξωτερικής διαμέτρου Φ 18 mm πάχους τοιχώματος 0,80 mm πλήρως τοποθετημένος (ΑΤΗΕ 8041.6.1)	ΗΛΜ-7	20,00	m
47	B.1.12	Λέβητας χαλύβδινος ισχύος 30KW ο οποίος θα συμπεριλαμβάνει τον καυστήρα, τον κυκλοφορητή, το δοχείο διαστολής, τα απαραίτητα όργανα ελέγχου, ασφάλειας, έναυσης, λειτουργίας, κλπ., πλήρως εγκατεστημένος συμπεριλαμβανομένης και της αποξήλωσης του υφισταμένου	ΗΛΜ-27	1,00	Τεμ.
48	B.1.13	Καπνοδόχος λέβητα κατασκευασμένου από διπλού τοιχώματος ανοξείδωτο αντιμαγνητικό χάλυβα (INOX A.I.S.I. 304 BA) πάχους τουλάχιστον 0,4mm συμπεριλαμβανομένου όλων των εξαρτημάτων σύνδεσης, στήριξης, κλπ.	ΗΛΜ-28	7,00	m

ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ 25 -- 05 -- 2023
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΑΝ. ΠΡ/ΝΗ
Δ/ΝΣΗΣ Τ.Ε. Π.Ε.ΕΒΡΟΥ

ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ 25 -- 05 -- 2023
ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

ΜΑΥΡΑΚΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Πολ. Μηχ/κος Δ'β

ΠΑΠΑΤΖΕΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ηλεκτρολόγος Μηχ/κος Α' β

ΑΥΓΗΤΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Πολ. Μηχ/κος Α'β