



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΑΡ. ΜΕΛ.: 04/ 2023

ΕΡΓΟ: «ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΗΡΙΟΥ
Π.Ε.ΠΛΑ. ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ »

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΚΩΔ. ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔ. ΑΝΑΘ.	A.T.	ΜΟΝ. ΜΕΤ.	ΑΠΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΠΟΙΗΣΗ	ΣΥΝΟΛΟ
1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ								
1	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα με μηχανικά μέσα	ΟΙΚ 10.01.02	ΟΙΚ-1104	A.T.1	ton	83,76	6,24	90,00
2	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΟΙΚ 10.07.01	ΟΙΚ-1136	A.T.2	ton.km	83,76	6,24	90,00
3	Καθαίρεση επιχρισμάτων	ΟΙΚ 22.23	ΟΙΚ-2252	A.T.3	m2	1.045,96	4,04	1.050,00
4	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών η αλουμινίου κουφωμάτων	ΣΧΕΤ.ΟΙΚ 22.45	ΟΙΚ-2275	A.T.4	m2	465,05	4,95	470,00
5	Αποξήλωση υγρομονωσης και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	ΣΧΕΤ.ΟΙΚ 22.60	ΣΧΕΤ. 22.36	A.T.5	m2	1.180,92	4,08	1.185,00
2. ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ - ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ								
6	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΟΙΚ 71.21	ΟΙΚ 7121	A.T.6	m ³	1.045,96	4,04	1.050,00
7	Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας	ΟΙΚ 71.71	ΟΙΚ 7171	A.T.7	m	256,91	3,09	260,00
3. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ								
8	Κανάλι πλαστικό διανομής διαστάσεων 80 X 35 mm	ΑΤΗΕ Ν8733.4	ΗΛΜ 041	A.T.8	m	500,00	0,00	500,00
9	Κανάλι πλαστικό διανομής διαστάσεων 20 X 12,5 mm	ΑΤΗΕ Ν8733.1	ΗΛΜ 041	A.T.9	m	900,00	0,00	900,00

A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΚΩΔ. ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔ. ΑΝΑΘ.	Α.Τ.	ΜΟΝ. ΜΕΤ.	ΑΠΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΠΟΙΗΣΗ	ΣΥΝΟΛΟ
10	Κανάλι πλαστικό διανομής διαστάσεων 75 X 20 mm	ΑΤΗΕ Ν8733.3	ΗΛΛΜ 041	Α.Τ.10	m	450,00	0,00	450,00
11	Καλύδιο ΝΥΜ τριπολικό 3x1.5mm ²	ΑΤΗΕ Ν8766.3.1	ΗΛΛΜ 046	Α.Τ.11	m	900,00	0,00	900,00
12	Καλύδιο ΝΥΜ τριπολικό 3x2.5mm ²	ΑΤΗΕ Ν8766.3.2	ΗΛΛΜ 046	Α.Τ.12	m	600,00	0,00	600,00
13	Καλύδιο ΝΥΜ τριπολικό 3x4mm ²	ΑΤΗΕ Ν8766.3.3	ΗΛΛΜ 046	Α.Τ.13	m	600,00	0,00	600,00
14	Καλύδιο ΝΥΜ πενταπολικό 5x4mm ²	ΑΤΗΕ Ν8766.5.3	ΗΛΛΜ 046	Α.Τ.14	m	330,00	0,00	330,00
15	Ηλεκτρικός πίνακας πλαστικός μιας σειράς	ΑΤΗΕ Ν8841.253.8	ΗΛΛΜ 052	Α.Τ.15	τεμ	28,00	0,00	28,00
16	Ηλεκτρικός πίνακας πλαστικός δύο σειρών	ΑΤΗΕ Ν8841.253.9	ΗΛΛΜ 052	Α.Τ.16	τεμ	3,00	0,00	3,00
17	Ηλεκτρικός πίνακας πλαστικός τεσσάρων σειρών	ΑΤΗΕ Ν8841.253.1	ΗΛΛΜ 052	Α.Τ.17	τεμ	3,00	0,00	3,00
18	Φωτιστικό σώμα LED, οροφής, ενδεικτικών διαστάσεων 1200mmX300mm	ΑΤΗΕ Ν8972.1.5	ΗΛΛΜ 059	Α.Τ.18	τεμ	221,00	0,00	221,00
19	Φωτιστικό σώμα LED, οροφής, στεγανό, ενδεικτικών διαστάσεων 1500mmX70mm	ΑΤΗΕ Ν8972.1.6	ΗΛΛΜ 059	Α.Τ.19	τεμ	66,00	0,00	66,00
20	Αποξήλωση φωτιστικού σώματος οροφής, επίτοιχου	ΑΤΗΕ Ν9392	ΗΛΛΜ 110	Α.Τ.20	τεμ	200,00	0,00	200,00
21	Διακόπτης για τοποθέτηση σε ηλεκτρολογικό κανάλι, πλήρης, εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V	ΑΤΗΕ Ν8806.2.1	ΗΛΛΜ 049	Α.Τ.21	τεμ	45,00	0,00	45,00
22	Ρευματοδότης για τοποθέτηση σε ηλεκτρολογικό κανάλι schuko ορατός πλήρης. εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ Ν8827.03.4	ΗΛΛΜ 050	Α.Τ.22	τεμ	220,00	0,00	220,00
23	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση κλιματιστικής μονάδας	ΑΤΗΕ Ν8435.01	ΗΛΛΜ 026	Α.Τ.23	τεμ	20,00	0,00	20,00
4.ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ								
24	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα	ΟΙΚ 79.02	ΟΙΚ 7902	Α.Τ.24	m ²	1.180,92	19,08	1.200,00
25	Επίστρωση με απλό ασφαλτόπανο	ΟΙΚ 79.09	ΟΙΚ 7912	Α.Τ.25	m ²	1.180,92	19,08	1.200,00
26	Μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλέγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψιφιδών	ΟΙΚ 79.11.01	ΟΙΚ 7912	Α.Τ.26	m ²	1.180,92	19,08	1.200,00
27	Κατασκευή συνδέσεων της στεγάνωσης-μόνωσης της οροφής με τις υδρορές	ΧΡΣ ΟΙΚ 79.84	ΟΙΚ 7744	Α.Τ.27	m ²	7,00	0,00	7,00
28	Εξωτερική θερμομόνωση κελύφους κτηρίου	ΣΧΕΤ ΟΙΚ 79.47	ΟΙΚ 7934	Α.Τ.28	m ²	1.722,49	2,51	1.725,00
29	Κουπόλες σταθερές φυσικού φωτισμού, με διπλό θόλο, με καμπύλα φύλλα, εξωτερικά με πολυκαρβονικό και εσωτερικά με ακρυλικό (PMMA), με βάση PVC	ΟΙΚ 72.75.01	ΟΙΚ 7231	Α.Τ.29	m ²	24,62	0,38	25,00

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΚΩΔ. ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔ. ΑΝΑΘ.	Α.Τ.	ΜΟΝ. ΜΕΤ.	ΑΠΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΠΟΙΗΣΗ	ΣΥΝΟΛΟ
5. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ								
30	Κατασκευές από αλουμίνιο. Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες με θερμοδιακοπή, με $U_w = 2,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ή μικρότερου. Υαλόθυρες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο. Υαλόθυρες ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη, με θερμοδιακοπή, με $U_w = 2,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ή μικρότερου.	ΣΧΕΤ ΟΙΚ 65.02.01.01	ΟΙΚ 6502	A.T.30	m2	7,92	0,08	8,00
31	Κατασκευές από αλουμίνιο. Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες με θερμοδιακοπή, με $U_w = 2,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ή μικρότερου. Υαλόθυρες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο. Υαλόθυρες ανοιγόμενες, διφύλλες, με σταθερό φεγγίτη με θερμοδιακοπή, με $U_w = 2,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ή μικρότερου.	ΣΧΕΤ ΟΙΚ 65.02.01.03	ΟΙΚ 6504	A.T.31	m2	20,92	0,08	21,00
32	Κατασκευές από αλουμίνιο. Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, με θερμοδιακοπή, με $U_w = 2,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ή μικρότερου. Υαλόθυρες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο. Υαλόθυρες ανοιγόμενες, τετράφυλλες, με δύο φύλλα σταθερά και ένα κινητό, με σταθερό φεγγίτη, με θερμοδιακοπή, με $U_w = 2,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ή μικρότερου.	ΣΧΕΤ ΟΙΚ 65.02.01.07	ΟΙΚ 6506	A.T.32	m2	32,48	0,52	33,00
33	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή με θερμοδιακοπή, με $U_w = 2,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ή μικρότερου, με ανάκληση μονόφυλλα, με σταθερό φεγγίτη.	ΣΧΕΤ ΟΙΚ 65.17.02	ΟΙΚ 6520	A.T.33	m2	9,68	0,32	10,00
34	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή με θερμοδιακοπή, με $U_w = 2,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ή μικρότερου, ανοιγόμενα με ανάκληση.	ΣΧΕΤ ΟΙΚ 65.01.02.01	ΟΙΚ 6501	A.T.34	m2	348,71	1,29	350,00
35	Σύστημα υαλοπετασμάτων με εμφανή διατομή αλουμινίου μεταξύ των υαλοπινάκων με $U_w = 2,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ή μικρότερου	ΣΧΕΤ ΟΙΚ 65.20.03	ΟΙΚ 6501	A.T.35	m2	45,37	2,63	48,00
6. ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ								
36	Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 25 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο laminated 4 mm + 4 mm)	ΟΙΚ 76.27.03	ΟΙΚ- 7609.2	A.T.36	m2	372,04	2,96	375,00

A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΚΩΔ. ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔ. ΑΝΑΘ.	A.T.	ΜΟΝ. ΜΕΤ.	ΑΠΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΠΟΙΗΣΗ	ΣΥΝΟΛΟ
37	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά	ΟΙΚ 23.03	ΟΙΚ-2303	A.T.37	m2	1.664,05	0,95	1.665,00
38	Επενδύσεις πρόσωσης ικριωμάτων	ΟΙΚ 23.14	ΟΙΚ-2314.1	A.T.38	m2	1.664,05	0,95	1.665,00
39	Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	ΟΙΚ77.80.01	ΟΙΚ- 7785.1	A.T.39	m2	1.045,96	4,04	1.050,00
40	Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους	ΟΙΚ 77.99	ΟΙΚ- 7797	A.T.40	m2	217,39	2,61	220,00
41	Εξωτερικά σκίαστρα με ηλεκτροκίνητες περσίδες	ΣΧΕΤ ΟΙΚ 78.20	ΟΙΚ- 7813	A.T.41	m2	255,20	4,80	260,00

Κατερίνη, 10-02-2023

Συνταχθηκε



Καραγιαννίδης Αναστάσιος
ΤΕ Πολιτικός Μηχανικός



Βενιαμίν Αναστασιάδης
Τ.Ε. Η/γος Μηχ/κός

Κατερίνη, 10-02-2023

Η αν. Προϊστάμενη Τμήματος



Χρόνακη Μαρίνα
ΠΕ Πολιτικός Μηχανικός

Κατερίνη, 10-02-2023

Ο Διευθυντής ΤΥ



Παλασσελίτης Γεώργιος
ΠΕ Αγρότης Τοπ/φος Μηχανικός