

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΡΓΟ: «Παρεμβάσεις εξοικονόμησης ενέργειας στο κτίριο του Α.Κ.Ο.Μ.Μ. - ΨΗΛΟΡΕΙΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ Α.Ε. Ο.Τ.Α.»

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ							
A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Μ.ΜΕΤΡΗΣΗΣ	Κωδ.Αρθρου	Άρθρο Αναθεώρησης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (ΕΥΡΩ)	ΔΑΠΑΝΗ (ΕΥΡΩ)
1 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ							
1	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατικής βαφής από ανοδιωμένο αλουμίνιο βάρους 12 έως 24 kg/m ²	m ²	ΝΟΙΚ 65.01.04	ΟΙΚ 6501	65,98	215,00	14.185,70
2	Σύστημα υαλοπετασμάτων με εμφανή διατομή αλουμινίου μεταξύ των υαλοπινάκων	m ²	ΝΟΙΚ 65.20.03	ΟΙΚ 6501	101,52	135,00	13.705,20
3	Αποξήλωση ζυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	m ²	ΟΙΚ 22.45	ΟΙΚ 2275	167,50	16,80	2.814,00
4	Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 22 mm (κρύσταλλο 5 mm κενό 12mm, κρύσταλλο 5 mm)	m ²	ΝΟΙΚ.76.27.02	ΟΙΚ 7609.2	167,50	54,00	9.045,00
5	Θερμομόνωση εξωτερικών τοίχων κτιρίου – Θερμοπρόσοψη με τοποθέτηση θερμομονωτικών πλάκων διογκωμένης πολυστερίνης, πάχους 70 mm και εφαρμογή οπλισμένου συνθετικού έγχρωμου επιχρίσματος	m ²	ΝΑΟΙΚ-79.47.5Ν.	ΟΙΚ7934 70% ΟΙΚ7171 30%	761,76	40,00	30.470,40
6	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	m ³	ΟΙΚ 20.20	ΟΙΚ-2162	7,90	17,80	140,62
7	Κατασκευή στρώσεων από κυμλωτό κονιοδόμη για την μόνωση δωματίων.	m ³	ΟΙΚ 35.02	ΟΙΚ 3504	7,90	110,00	869,00
8	Τεχνίωση από ξυλεία πριστή	m ³	ΟΙΚ 52.79.02	ΟΙΚ 5280	1,26	450,00	567,00
9	Σανίδωμα στέγης με τάβλες πάχους 2,5 cm	m ²	ΟΙΚ 52.80.03	ΟΙΚ 5283	260,00	22,50	5.850,00
10	Επιστέγαση με φύλλα από πτανιούχο ψευδάργυρο	kg	ΟΙΚ 72.55	ΟΙΚ 7244	260,00	61,50	15.990,00
11	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τιμμενοειδή υλικά	kg	ΟΙΚ 79.08	ΟΙΚ 7903	520,00	5,60	2.912,00
12	Επίστρωση με απλό ασφαλτόπανο	m ²	ΟΙΚ 79.09	ΟΙΚ 7912	157,00	7,90	1.240,30
13	Στεγάνωση με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	m ²	ΟΙΚ 79.10	ΟΙΚ 7912	260,00	7,90	2.054,00
14	Γεώφρασμα μη υφαντό βάρους 205 gr/m ²	m ²	ΟΙΚ 79.15.03	ΟΙΚ 7914	157,00	3,00	471,00
15	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 50 mm	m ²	ΟΙΚ 79.45	ΟΙΚ 7934	157,00	14,00	2.198,00
16	Θερμομόνωση κεκλιμένων οροφών με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	m ²	ΟΙΚ 79.46	ΟΙΚ 7934	260,00	14,50	3.770,00
17	Εγκατάσταση σε ύψος έως 10 μέτρα, πλαστικής υδρορρόης αποχετεύσεως αμβρίων υδάτων (υδρορρόή) ημικυκλικής διατομής από σκληρό Ρ.Υ.Σ. χρώματος καφέ ή γκρι, ενισχυμένη με οξείδιο του τιτανίου	m	ΑΤΗΕ Ν8063.1	ΗΛΜ 8 100%	32,00	35,00	1.120,00
18	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 100 mm	m	ΑΤΗΕ Ν8043.1.7	ΗΛΜ 8 100%	25,00	20,00	500,00
ΣΥΝΟΛΟ 1 : ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ							107.902,22
2 Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ							
19	Αντλία Θερμότητας 40 KW προμήθεια και εγκατάσταση	αποκοπή	ΑΤΗΕ Ν8553.1Α	ΗΛΜ 37	2,00	20080,00	40.160,00
ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ							
20	Εγκατάσταση παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ηλιακή ενέργεια συνολικής ισχύος 10,00 kWpeak με τα υλικά	σετ	ΑΤΗΕ Ν9322.32.1	ΗΛΜ 101 17% & ΗΛΜ 103 83 %	1,00	3000,00	3.000,00
21	Μετατροπέας συνεχούς - ενυπασσόμενου ρεύματος (inverter) πλήρως τοποθετημένα εγκατεστημένα σύμφωνα με τα σχέδια, την τεχνική έκθεση και τις τεχνικές προδιαγραφές της μελέτης φωτοβολταϊκού συστήματος	τεμ.	ΑΤΗΕ Ν8852.32.2	ΗΛΜ 53 100%	1,00	2300,00	2.300,00
22	Φωτοβολταϊκά πάνελ 550W πλήρως τοποθετημένα εγκατεστημένα σύμφωνα με τα σχέδια, την τεχνική έκθεση και τις τεχνικές προδιαγραφές της μελέτης φωτοβολταϊκού συστήματος	τεμ.	ΑΤΗΕ Ν9466.32.3	ΗΛΜ 7 100%	19,00	390,00	7.410,00
23	Σύστημα στήριξης φωτοβολταϊκών πάνελ	m	ΑΤΗΕ Ν9466.32.6	ΟΙΚ 65.42 100%	80,00	5,00	400,00
ΣΥΝΟΛΟ 2 : Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΩΝ							53.270,00
ΑΘΡΟΙΣΜΑ							161.172,22
Γ.Ε & Ο.Ε 18%							29.011,00
ΑΘΡΟΙΣΜΑ							190.183,22
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%							28.527,48
ΑΘΡΟΙΣΜΑ							218.710,70
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ							18.618,26
ΑΘΡΟΙΣΜΑ							237.328,96
ΦΠΑ 24%							56.958,95
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ							294.287,91

ΔΗΜΟΣ: Ανωγείων

ΕΡΓΟ: Παρεμβάσεις εξοικονόμησης ενέργειας στο κτίριο του Α.Κ.Ο.Μ.Μ. - ΨΗΛΟΡΕΙΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Προϋπολογισμός: 294.287,91€ (με ΦΠΑ)

Χρηματοδότηση: Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης της Ελλάδας 2014 – 2020 προσέγγιση CLLDLEADER

Κωδικός ΟΠΣΑΑ: 0037424077

Κωδικός ΣΑΕ: 2017Ε08210000

Θ Ε Ω Ρ Η Θ Η Κ Ε

Ανώγεια 28/12/2023

Η Αν. Προϊστάμενη

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Ανώγεια
28/12/2023
Οι Συντάξαντες