

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

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ				
Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Μ.ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ				
1	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατικής βαφή από ανοδιωμένο αλουμίνιο βάρους 12 έως 24 kg/m ²	m ²	1,8*2,18+1,31*1,3+0,65*0,66+0,79*0,62+1,36*1,34+1,36*1,34+1,36*1,34+1,36*1,35+2,32*1,33+5*2,25+0,8*2+1,6*2,3+0,78*0,69+0,75*0,69+((0,64*0,67)*4)+0,45*0,67+2,26*2,28+2,55*2,27+2,53*2,27+0,79*0,7+1,4*1,34+1,3*1,34+1,4*1,34+1,4*1,34+1,1*2,2+1,1*2,2	65,98
2	Σύστημα υαλοπετασμάτων με εμφανή διατομή αλουμινίου μεταξύ των υαλοπινάκων	m ²	5*0,95+1,05*3,65+0,67*3,65+0,59*3,05+2,05*3,65+1*2,42+7,4*3,65+1,45*3,65+3,1*2,9+2,8*2,35+1,31*1,04+7,4*2,9+1,31*2,35+2,14*1,95+1,3*0,65	101,52
3	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	m ²	1,8*2,18+1,31*1,3+0,65*0,66+0,79*0,62+1,36*1,34+1,36*1,34+1,36*1,34+1,36*1,35+2,32*1,33+5*2,25+0,8*2+1,6*2,3+0,78*0,69+0,75*0,69+((0,64*0,67)*4)+0,45*0,67+2,26*2,28+2,55*2,27+2,53*2,27+0,79*0,7+1,4*1,34+1,3*1,34+1,4*1,34+1,4*1,34+1,1*2,2+1,1*2,2+5*0,95+1,05*3,65+0,67*3,65+0,59*3,05+2,05*3,65+1*2,42+7,4*3,65+1,45*3,65+3,1*2,9+2,8*2,35+1,31*1,04+7,4*2,9+1,31*2,35+2,14*1,95+1,3*0,65	167,50
4	Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 22 mm (κρύσταλλο 5 mm κενό 12mm, κρύσταλλο 5 mm)	m ²	1,8*2,18+1,31*1,3+0,65*0,66+0,79*0,62+1,36*1,34+1,36*1,34+1,36*1,34+1,36*1,35+2,32*1,33+5*2,25+0,8*2+1,6*2,3+0,78*0,69+0,75*0,69+((0,64*0,67)*4)+0,45*0,67+2,26*2,28+2,55*2,27+2,53*2,27+0,79*0,7+1,4*1,34+1,3*1,34+1,4*1,34+1,4*1,34+1,1*2,2+1,1*2,2+5*0,95+1,05*3,65+0,67*3,65+0,59*3,05+2,05*3,65+1*2,42+7,4*3,65+1,45*3,65+3,1*2,9+2,8*2,35+1,31*1,04+7,4*2,9+1,31*2,35+2,14*1,95+1,3*0,65	167,50
5	Θερμομόνωση εξωτερικών τοίχων κτιρίου – Θερμοπρόσοψη με τοποθέτηση θερμομονωτικών πλακών διογκωμένης πολυστερίνης, πάχους 70 mm και εφαρμογή οπλισμένου συνθετικού έγχρωμου επιχρίσματος	m ²	761,76	761,76
6	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	m ³	158*0,05	7,90
7	Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα για την μόνωση δωματίων.	m ³	158*0,05	7,90
8	Τεγίδωση από ξυλεία πριστή	m ³	(8,7*0,05*0,05*30)+(7,4*0,05*0,05*33)	1,26
9	Σανίδωμα στέγης με τάβλες πάχους 2,5 cm	m ²	260	260,00
10	Επιτότωση με φύλλα από τιτανιούχο ψευδάργυρο	m ²	260	260,00
11	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά	kg	520	520,00
12	Επίστρωση με απλό ασφαλτόπανο	m ²	157	157,00
13	Στεγάνωση με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	m ²	260	260,00
14	Γεωϋφασμα μη υφαντό βάρους 205 gr/m ²	m ²	157	157,00
15	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 50 mm	m ²	157	157,00
16	Θερμομόνωση κεκλιμένων οροφών με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	m ²	260	260,00
17	Εγκατάσταση σε ύψος έως 10 μέτρα, πλαστικής υδρορροής αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορροή) ημικυκλικής διατομής από σκληρό Ρ.Υ.Σ. χρώματος καφέ ή γκρι, ενισχυμένη με οξείδιο του τιτανίου	m	32	32,00
18	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 100 mm	m	25	25,00
2 Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ				
19	Αντλία Θερμότητας 40 KW προμήθεια και εγκατάσταση	αποκοπή		2,00
ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ				
20	Εγκατάσταση παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ηλιακή ενέργεια συνολικής ισχύος 10,00 kWpeak με τα υλικά	σετ		1,00

21	Μετατροπέας συνεχούς - εναλλασσόμενου ρεύματος (inverter) πλήρως τοποθετημένα εγκατεστημένα σύμφωνα με τα σχέδια, την τεχνική έκθεση και τις τεχνικές προδιαγραφές της μελέτης φωτοβολταϊκού συστήματος	τεμ.	1,00
22	Φωτοβολταϊκά πάνελ 550W πλήρως τοποθετημένα εγκατεστημένα σύμφωνα με τα σχέδια, την τεχνική έκθεση και τις τεχνικές προδιαγραφές της μελέτης φωτοβολταϊκού συστήματος	τεμ.	19,00
23	Σύστημα στήριξης φωτοβολταϊκών πάνελ	m	80,00

Θ Ε Ω Ρ Η Θ Η Κ Ε

Ανώγεια 28/12/2023

Η Αν. Προϊστάμενη

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Ζαχαρένια Σκουλά

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 Ανάπτυξη της Ελλάδας 2014 – 2020 προσέγγιση CLLDLEADER με συγχρηματοδότηση από το ΕΓΤΑ

Κωδικός ΟΠΣΑΑ: 0037424077

Κωδικός ΣΑΕ: 2017ΣΕ08210000

Ανώγεια 28/12/2023

Οι Συντάξαντες

Κονιού Ειρήνη