



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
& ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

Έργο: ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΚΑΙ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΤΥΛΙΣΟΥ

Π/Υ : 209.000,00 €

Χρηματοδότηση: Συγχρηματοδοτείται από Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) στα πλαίσια του Ε.Π. "ΚΡΗΤΗΣ 2014-2020"

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Περιγραφή Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Κωδικοί Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσότητα
ΟΜΑΔΑ 1 : ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ						
Α. Χωματουργικά, καθαιρέσεις						
1	Αποξηλώσεις υπαρχουσών κατασκευών και υλικών με φορτοεκφόρτωση μεταφορά και απόρριψη των άχρηστων υλικών	ΟΙΚ Ν.22.56	1	ΟΙΚ-6102	100,00%	τεμ 1
2	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΟΙΚ Ν.22.45	2	ΟΙΚ-2275	100,00%	m2 190,09
3	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΟΙΚ- 10.07.01	3	ΟΙΚ-1136	100,00%	ton.km 450,00
Β: Επενδύσεις, Επιστρώσεις						
4	Σύστημα θερμικής απομόνωση οροφής με φύλλα πολυστερίνης (EPS 100) πάχους 50mm	NET ΟΙΚ-Α 79.45 Σχετικό	4	ΟΙΚ 7934		m2 62.23+105=167.23
5	Λοιπά μαρμαρικά. Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο. Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	NET ΟΙΚ-Α 75.31.4	5	ΟΙΚ 7534	100,00%	m2 31,76
Γ. Κουφώματα						
6	Πλαίσιο PVC Παραθυρο με υαλοπίνακα U<2,1	ΟΙΚ- ΣΧ54.25.1	6	ΟΙΚ5422	100,00%	m2 137,23
7	Πλαίσιο PVC Πόρτα με υαλοπίνακα U<2,1	ΟΙΚ- ΣΧ54.25.2	7	ΟΙΚ5422	100,00%	m2 52,87
ΟΜΑΔΑ 2: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ						
8	Σύστημα φωτοβολταϊκών πανελ (ολοκληρωμένο)	ΑΤΗ Ν.8958	8	ΗΛΜ 59	100,00%	τεμ 1
9	Εργασίες ελέγχου εγκατάστασης κτιρίου και διαδικασίες σύνδεσης με ΔΕΔΔΗΕ	ΑΤΗ Ν.9347	9	ΗΛΜ 52	100,00%	τεμ 2
10	Εργασίες αναβάθμισης της παροχής και μετατροπής του πίνακα από μονοφασικό σε τριφασικό	ΑΤΗ Ν.8840	10	ΗΛΜ 52	100,00%	τεμ 1
11	Σύστημα καυστήρα - Λέβητα πετρελαίου (3.Α) κατηγορία VII (100 < P ≤ 200 kW) 199 kW, με όλους τους απαραίτητους αυτοματισμούς και εξαρτήματα για την αυτονομία του συστήματος	ΑΤΗ Ν.8451.2.09	11	ΗΛΜ 52	100,00%	τεμ 1
12	Τοπική κλιματιστική μονάδα τύπου split unit (2.6 < P ≤ 3.5 kW) 12.000 btu	ΑΤΗ Ν.8557.1.1	12	ΗΛΜ 32	100,00%	τεμ 4+4+4=12
13	Τοπική κλιματιστική μονάδα τύπου split unit (P > 3.5 kW) 24.000 btu	ΑΤΗ Ν.8557.1.2	13	ΗΛΜ 32	100,00%	τεμ 1+1+1=3

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
11/12/2020
Η Προϊστάμενη
Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
& ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ
Πολιτικός Μηχανικός

Γάzi 11/12/2020
Οι Συντάξαντες

ΓΡΗΓΟΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ

ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ
Πολιτικών Δομικών έργων ΤΕ