



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
& ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

Έργο: ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΚΑΙ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΜΑΡΑΘΟΥ

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

Π/Υ 105.000,00 €

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Περιγραφή Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Κωδικοί Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσότητα
ΟΜΑΔΑ 1 : ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ						
Α. Χωματουργικά, Καθαίρεσεις						
1	Καθαίρεση επιχρισμάτων	ΟΙΚ- 22.23	1	ΟΙΚ-2252	100,00%	m2 150,00
2	Αποξήλωση υπαρχουσών κατασκευών και υλικών με φορτοεκφόρτωση μεταφορά και απόρριψη των άχρηστων υλικών	ΟΙΚ- Ν.22.55	2	ΟΙΚ-6102	100,00%	τεμ 1,00
3	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση πλαστικού σωλήνα απορροής	ΑΤΗΕ Ν.8042.1.8	3	ΗΛΜ-8	100,00%	μ.μ. 4*6+2*4=32
4	Ικρίσματα σιδηρά σωληνωτά	ΟΙΚ - 23.03	4	ΟΙΚ-2303	100,00%	m2 200,00
5	Αποξήλωση ξυλινών ή σιδηρών κουφωμάτων	ΟΙΚ Ν.22.45	5	ΟΙΚ-2275	100,00%	m2 8*1.27*2.5+1.25*2.55+1.27*1.5+1.27*2.55+1.05*1.7+1.06*1.66+1.1*1.66+1.56*3.15+1.25*2.55=47,19
6	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΟΙΚ - 10.07.01	6	ΟΙΚ-1136	100,00%	ton.km 530,00
Β: Επενδύσεις, Επιστρώσεις						
7	Ολοκληρωμένο σύστημα θερμομόνωσης των όψεων του κτιρίου με με πλάκες πολυστερίνης πάχους 50 mm	ΟΙΚ Ν1.79.47	7	ΟΙΚ-7934	100,00%	m2 23*4.7*2+2.54*7.5*2+7.5*5*2=47.186-6-2*0.2=275,7
8	Θερμομόνωση στην κορμίζα του κουφώματος για τη μείωση των θερμογεφυρών με πλάκες από πολυστερίνη πάχους 20 mm	ΟΙΚ Ν2.79.47	8	ΟΙΚ-7934	100,00%	μ.μ. (1.27+2.5)*2*8+(1.25+2.55)*2+(1.27+1.5)*2+(1.27+2.55)*2+(1.05+1.7)*2+(1.06+1.66)*2+(1.1+1.66)*2+1.56+3.15*2+1.25+2.55*2= 111,77
9	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο. Ποδιές παραθύρων από σκληρό/εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο πάχους 3 cm.	ΟΙΚ 75.31.04	9	ΟΙΚ-7534	100,00%	m2 (1.27*8+1.25+1.27+1.27+1.05+1.06+1.1)*0.6=10,3
Γ. Κουφώματα						
10	Πλαίσιο PVC Παραθύρο με υαλοπίνακα U<2,1	ΟΙΚ Ν1.54.25	10	ΟΙΚ-5422	100,00%	m2 8*1.27*2.5+1.25*2.55+1.27*1.5+1.27*2.55+1.05*1.7+1.06*1.66+1.1*1.66=39,10
11	Πλαίσιο PVC Πόρτα με υαλοπίνακα U<2,1	ΟΙΚ Ν2.54.25	11	ΟΙΚ-5422	100,00%	m2 1.56*3.15+1.25*2.55=8,1
Δ. Χρωματισμοί						
12	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως	ΟΙΚ 77.80.02	12	ΟΙΚ 7785.1	100,00%	m2 30*2+9.1*2+8.75*2+4*4.4-5*1.08-0.75-2-3.2=101,95

A/A	Περιγραφή Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Κωδικοί Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσότητα
ΟΜΑΔΑ 2: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ						
13	Σύστημα Φωτοβολταϊκών πάνελ (ολοκληρωμένο)	ΑΤΗΕ Ν.8958	13	ΗΜ-59	100,00%	τεμ 1,00
14	Εργασίες ελέγχου εγκατάστασης κτιρίου και διαδικασίες σύνδεσης με ΔΕΔΔΗΕ	ΑΤΗΕ Ν.9347	14	ΗΜ-52	100,00%	τεμ 1,00
15	Εργασίες αναβάθμισης της παροχής και μετατροπής του πίνακα από μονοφασικό σε τριφασικό	ΑΤΗΕ Ν.8840	15	ΗΜ-52	100,00%	τεμ 1,00
16	Σύστημα καυστήρα - Λέβητα πετρελαίου (3 Α) κατηγορία VII (100 < P ≤ 200 kW) 102 kW, με όλους τους απαραίτητους αυτοματισμούς για την αυτονομία του συστήματος και τον κυκλοφορητή	ΑΤΗΕ Ν.8451.2.09	16	ΗΜ-52	100,00%	τεμ 1,00
17	Τοπική κλιματιστική μονάδα τύπου Split unit (2.6 < P ≤ 3.5 kW) 12.000 btu	ΑΤΗΕ Ν.8557.1.1	17	ΗΜ-32	100,00%	τεμ 1,00
18	Τοπική κλιματιστική μονάδα τύπου Split unit (3.5 > P kW) 24.000 btu	ΑΤΗΕ Ν.8557.1.2	18	ΗΜ-32	100,00%	τεμ 5,00

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Γάζι 09/02/2021

Η Προϊστάμενη
Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
& ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ



ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΒΙΡΗΝΗ
Πολιτικός Μηχανικός

Γάζι 09/02/2021

Οι Συντάξαντες

ΓΡΗΓΟΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ

ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ
Πολιτικών Δομικών έργων ΤΕ