

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ: ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΤΗΡΙΟΥ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΣΤΟΝ ΑΝΤΙΚΑΛΑΜΟ

ΑΡ. ΜΕΛ.: 2/2021

ΠΡΟΫΠ/ΣΜΟΣ : 67.137,43 €

								ΔΑΠΑΝΗ	
A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A/A Τιμολ.	Κωδικός Αναθ/σης	Μονάδα Μέτρησης	Τιμή μονάδας	Ποσότητα	Μερική	Ολική	
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ- ΠΟΡΤΕΣ - ΠΑΡΑΘΥΡΑ - ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΞΥΛΕΙΑ-									
A-1	Διαμόρφωση ανοιγμάτων σε λιθοδομές Για οπές επιφανείας 0,51 m2 έως 1,00 m2	22.36.01	ΟΙΚ-2268Α	τεμ	45,00	4,00	180,00		
A-2	Για οπές επιφανείας 2,01 m2 έως 2,50 m2	22.36.04	ΟΙΚ-2268Δ	τεμ	78,00	1,00	78,00		
A-3	Θύρες ξύλινες ταμπλαωτές.Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	54.40.01	ΟΙΚ 5441.1	m2	155,00	2,15	333,25		
A-4	Με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	54.40.02	ΟΙΚ 5441.2	m2	165,00	4,00	660,00		
								1.251,25	
ΣΙΔΗΡΟΥΡΓΙΚΑ ΔΙΑΦΟΡΑ - ΣΙΔΗΡΟΥΡΓΙΚΑ ΔΙΑΦΟΡΑ - ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ ΣΙΔΗΡΑ - ΠΕΡΙΦΡΑΓΜΑΤΑ -ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ									
A-5	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	61.31	ΟΙΚ 6118	kg	2,80	504,00	1.411,20		
A-6	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	62.21	ΟΙΚ 6221	kg	5,00	20,00	100,00		
A-7	Κάσσες ανάρτησης θυροφύλλων από γαλβανισμένη λαμαρίνα	62.41	ΟΙΚ 6239	kg	6,20	10,00	62,00		
A-8	Σιδηρά κινκλιδώματα πολυσύνθετα	64.03	ΟΙΚ 6403	kg	6,70	10,00	67,00		
A-9	Κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m2	65.01.02	ΟΙΚ 6501	m2	200,00	3,20	640,00		
								2.280,20	
ΑΡΜΟΛΟΓΗΜΑΤΑ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ									
A-10	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	71.31	ΟΙΚ 7131	m2	11,20	16,00	179,20		
A-11	Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	73.33.02	ΟΙΚ 7331	m2	33,50	325,00	10.887,50		
A-12	Περιθώρια (σοβατεττία) από κεραμικά πλακίδια	73.35	ΟΙΚ 7326.1	μμ	4,50	46,00	207,00		
								11.273,70	
ΥΑΛΟΥΡΓΙΚΑ - ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ									
A-13	Υαλοπίνακες διαφανείς πάχους 5,0 mm	76.01.03	ΟΙΚ 7604.1	m2	25,80	0,15	3,87		
A-14	Υαλοπίνακες οπλισμένοι πάχους 6,50 mm και μήκους έως 1,00 m	76.20.01	ΟΙΚ 7621	m2	38,90	2,80	108,92		
A-15	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	77.10	ΟΙΚ 7725	m2	3,90	230,00	897,00		
A-16	Επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	77.17.01	ΟΙΚ 7737	m2	3,40	230,00	782,00		
A-17	Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτου, με βάση εποξειδικά, πολυουρεθανικό ή ανόργανο πυριτικό ψευδάργυρο	77.20.02	ΟΙΚ 7744	m2	2,80	100,00	280,00		
A-18	Προετοιμασία σιδηρών επιφανειών για σπατουλαριστούς χρωματισμούς	77.25	ΟΙΚ 7745	m2	6,60	20,00	132,00		
A-19	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	77.55	ΟΙΚ 7755	m2	6,70	20,00	134,00		
A-20	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με ελαιοχρώμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού ή διαλύτου	77.71.01	ΟΙΚ 7771	m2	10,70	30,00	321,00		
A-21	Εσωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως νερού.	77.81.02	ΟΙΚ 7786.1	m2	14,00	385,00	5.390,00		
A-22	Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	77.84.02	ΟΙΚ 7786.1	m2	12,40	324,00	4.017,60		
								12.066,39	
ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΕΙΣ - ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΛΥΨΕΙΣ - ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ - ΗΧΟΥ - ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ									
A-23	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 18 mm	78.05.03	ΟΙΚ 7810	m2	14,30	336,00	4.804,80		
A-24	Ηχομόνωση με φύλλα εξηλασμένης πολυστυρόλης (EPS) πάχους 50 mm	79.60	ΟΙΚ 7934	m2	16,80	84,00	1.411,20		
A-25	Γρίλιες εξαερισμού		ΟΙΚ 6530	κατ' αποκ.	4,00	20,00	80,00		
A-26	Εργασίες μεταφορά εξοπλισμού		ΟΙΚ-1101	κατ' αποκ.	1,00	500,00	500,00		
								6.796,00	
ΗΛΕΚΤΡΟΜΙΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
A-27	Ηλεκτρολογική εγκατάσταση (ισχυρά και ασθενή)		Η/Μ 47	κατ' αποκ.	1,00	6.231,57	6.231,57		
								6.231,57	

Αθροισμα εργασιών
ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ ΓΕ & ΟΕ 18%
Αθροισμα
Απρόβλεπτα 15% Χ
Αθροισμα
Αναθεώρηση
Αθροισμα
ΔΑΠΑΝΗ Φ.Π.Α. 24%
ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ

39.899,11
7.181,84
47.080,95
7.062,14
54.143,09
0,00
54.143,09
12.994,34
67.137,43

08/07/2021
Οι συντάξαντες

ΕΛΕΧΘΗΚΕ
Η αν. Προϊσταμένη περιφερειακού
τμήματος Καλαμάτας

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Αν. Προϊστάμενη της Δ/σης
Τεχνικών Υπηρεσιών

Ε. Αθανασοπούλου
Πολιτικός μηχανικός

Δ. Αβραμόπουλος
Ηλ. Μηχανικός

Βασίλ. Σκορδιά
ΤΕ Μηχανικών

Σοφία Σταυροπούλου
Πολιτικός Μηχανικός