

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRAS

Αποκατάσταση δώματος και εργασίες
τοποθέτησης στέγης στα προκατασκευασμένα
κτίρια K33 – K35

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, Κ.Α. ΠΛΕ 2020ΣΕ54600035 (Υποέργο 3)
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ
ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΤΟΠΟΣ: Παν/λη Πατρών

600. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΤΡΙΜΗΝΟ : Γ΄ 2012

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1. ΟΜΑΔΑ Α Χωματουργικά,καθαίρεσεις									
1	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	ΟΙΚ 2236	1	m2	20,00	7,90	158,00	
2	Διάνοξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m	ΝΑΟΙΚ 22.40.02	ΟΙΚ 2272Α	2	TEM	32,00	28,00	896,00	
3	Καθαίρεση επικεραμώσεων με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	ΝΑΟΙΚ 22.22.02	ΟΙΚ 2241	8	m2	32,00	9,00	288,00	
4	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης	ΝΑΟΙΚ 22.52	ΟΙΚ 2275	9	m2	32,00	2,60	83,20	
Σύνολο : 1. ΟΜΑΔΑ Α Χωματουργικά,καθαίρεσεις								1.425,20	1.425,20
2. ΟΜΑΔΑ ΣΤ Κ7ατασκευές ξύλινες ή σιδηρές									
1	Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης	ΝΑΟΙΚ 61.29	ΟΙΚ 6118	3	kg	15.500,00	3,40	52.700,00	
2	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	ΝΑΟΙΚ 61.30	ΟΙΚ 6118	4	kg	550,00	3,10	1.705,00	
Σύνολο : 2. ΟΜΑΔΑ ΣΤ Κ7ατασκευές ξύλινες ή σιδηρές								54.405,00	54.405,00
3. ΟΜΑΔΑ Ζ Λοιπά ,Τελειώματα									
1	Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης	ΝΑΟΙΚ 72.65	ΟΙΚ 6401	5	m2	650,00	45,00	29.250,00	
2	Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΝΑΟΙΚ 78.10.02	ΟΙΚ 7809	6	m2	150,00	31,50	4.725,00	
3	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	ΝΑΟΙΚ 77.80.02	ΟΙΚ 7785.1	7	m2	150,00	10,10	1.515,00	
4	Συλλεκτήρας υδάτων Στέγης (ντερές)	ΑΤΗΕ 8061.1	ΗΛΜ 1	13	m2	24,00	40,80	979,20	
Σύνολο : 3. ΟΜΑΔΑ Ζ Λοιπά ,Τελειώματα								36.469,20	36.469,20
4. ΟΜΑΔΑ Δ Η/Μ									
1	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση σε άλλη θέση, κλιματισικής συσκευής,διαιρούμενης	ΑΤΗΕ Ν\8320.01.14	ΗΛΜ 37	10	TEM	3,00	146,84	440,52	
2	Αποξήλωση αγωγού αντικεραυνικής προστασίας.	ΑΤΗΕ Ν\8320.02.03	ΗΛΜ 47	11	μέτρο	175,00	7,34	1.284,50	
3	Επανατοποθέτηση αποξηλωθέντος αγωγού αντικεραυνικής προστασίας σε νέα μεταλλική επιφάνεια.	ΑΤΗΕ Ν\8321.06	ΗΛΜ 47	12	μέτρο	245,00	14,69	3.599,05	
Σύνολο : 4. ΟΜΑΔΑ Δ Η/Μ								5.324,07	5.324,07
Σε μεταφορά									97.623,47

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Άθροισμα									97.623,47
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18,00%	17.572,22
Άθροισμα									115.195,69
Απρόβλεπτα								15,00%	17.279,35
Άθροισμα									132.475,04
Απολογιστικά χωρίς ΓΕ & ΟΕ									1.000,00
Άθροισμα									133.475,04
ΓΕ & ΟΕ απολογιστικών									150,00
Άθροισμα									133.625,04
ΦΠΑ								24,00%	32.070,01
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ									165.695,05
Σύνολο σε Ακέραια Ευρώ Εγκ. 36/13-12-2001									165.695,00

Οι μελετητές

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Οι ελεγκτέςΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο ΔιευθυντήςΠαναγιώτης Λεβιθόπουλος
Πολιτικός Μηχανικός M.Sc.Παναγιώτης Λεβιθόπουλος
Πολιτικός Μηχανικός M.Sc.
Αν.Προϊστάμενος Τμήματος ΜελετώνΑνδρέας Ντάσιος
Ηλεκτρολόγος μηχανικός τ.ε.