

Α/Α	Είδος Εργασίας	Α.Τ.	Άρθρο Αναθέωσης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή (€)	Δαπάνη	
							Μερική (€)	Ολική (€)
Από μεταφορά:							20.118,00	14.300,70
5	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα. Υαλοστάσια μονόφυλλα, κινητού φεγγίτη, κατακόρυφου ή οριζόντιου άξονα	B- 5	ΟΙΚ 6521 100,00%	m2	3,6	195	702,00	
6	Υαλοπίνακες πυράντοχοι. Υαλοπίνακες πυράντοχοι κατηγορίας G45 (αντίσταση στην φωτιά 45 min)	B- 6	ΟΙΚ 7609.2 100,00%	m2	4,5	145	652,50	
7	Κινητές σίτες αερισμού.	B- 7	ΟΙΚ 6530 100,00%	m2	5	45	225,00	
8	Υδρορροές αλουμινίου διατομής Φ75 ή ορθγωνικής	B- 8		m	54	15	810,00	
9	Υδρορροές αλουμινίου καμπύλου ή τραπεζοειδούς ανοιχτού τύπου	B- 9		m	78	15	1.170,00	
10	Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης.	B- 10	ΟΙΚ 6236 100,00%	m2	2,5	200	500,00	
11	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου.	B- 11	ΟΙΚ 7755 100,00%	m2	37,5	6,7	251,25	
12	Χρωματισμοί σωληνώσεων. Διαμέτρου από 3 έως 4"	B- 12	ΟΙΚ 7767.8 100,00%	μμ	372	4,5	1.674,00	
13	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	B- 13	ΟΙΚ 7785.1 100,00%	m2	100	10,1	1.010,00	
14	Επισκευή σιδηράς δίφυλλης συρόμενης θύρας	B- 14	ΟΙΚ 6225 100,00%	κ.α.	1	500	500,00	
15	Περιφράγματα. Συρματοπλεγμα με ρομβοειδή οπή.	B- 15	ΟΙΚ 6448 100,00%	m2	65	3,05	198,25	
16	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm.	B- 16	ΟΙΚ 6104 100,00%	Kg	5805	2,8	16.254,00	
17	Σκυροδέματα μικρών έργων. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	B- 17	ΟΙΚ 3214 100,00%	m3	5	106	530,00	
18	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα.	B- 18	ΟΙΚ 7121 100,00%	m2	200	13,5	2.700,00	
19	Θύρες σιδηρές πλήρεις συρόμενες.	B- 19	ΟΙΚ 6225 100,00%	Kg	90	6,7	603,00	
20	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς.	B- 20	ΟΙΚ 7735 100,00%	m2	350	1,7	595,00	
21	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. Εξωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής, ακρυλικής βάσεως νερού η διαλύτου	B- 21	ΟΙΚ 7785.1 100,00%	m2	350	9,5	3.325,00	
22	Υαλοστάσια από ξυλεία. Εξώφυλλα γαλλικού τύπου.	B- 22	ΟΙΚ 5431 100,00%	m2	15	129	1.935,00	
23	Υαλοστάσια από ξυλεία. Παράθυρα και εξωστόθυρες γαλλικού τύπου.	B- 23	ΟΙΚ 5426 100,00%	m2	15	225	3.375,00	
24	Σιδηρουργικά διάφορα. Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm.	B- 24	ΟΙΚ 6104 100,00%	Kg	1200	2,7	3.240,00	
25	Επιστεγάσεις. Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου.	B- 25	ΟΙΚ 7211 100,00%	m2	15	22,5	337,50	
Σε μεταφορά:							60.705,50	14.300,70

Α/Α	Είδος Εργασίας	Α.Τ.	Άρθρο Αναθέωσης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή (€)	Δαπάνη	
							Μερική (€)	Ολική (€)
Από μεταφορά:							60.705,50	14.300,70
26	Κυκλιδώματα σιδηρά - Περιφράγματα. Πάσσαλοι περιφραγμάτων από μορφοσίδηρο διατομής "L" ή "T".	B- 26	ΟΙΚ 6441 100,00%	Kg	170	2,7	459,00	
27	Κατασκευές από αλουμίνιο. Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	B- 27	ΟΙΚ 6502 100,00%	m2	15	175	2.625,00	
28	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών.	B- 28	ΟΙΚ 3811 100,00%	m2	125	22,5	2.812,50	
29	Κατασκευές από αλουμίνιο. Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή. Κουφώματα από ανοδιωμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m ²	B- 29	ΟΙΚ 6501 100,00%	m2	15	155	2.325,00	
30	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επίστρωση εγχρώμων κυβολίθων που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials).	B- 30	ΟΙΚ 7744 100,00%	m2	55	39,4	2.167,00	
Αθροισμα Εργασιών :							71.094,00	71.094,00
Γ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								
1	Φωτιστικό σώμα οροφής, κατάλληλο για τοποθέτηση σε χώρους μεγάλου ύψους, με λαμπτήρα led 90w, 14000lm.	Γ- 1	ΗΛΜ59 100,00%	Τεμ.	4	284,37	1.137,48	
2	Φωτιστικό LED, panel, οροφής, διαστάσεων 30X120 mm	Γ- 2	ΗΛΜ59 100,00%	Τεμ.	25	130	3.250,00	
3	Ηλεκτρολογική εγκατάσταση πλήρης (ΗΛΜ)	Γ- 3	ΗΛΜ 48 100,00%	κ.α.	1	1500	1.500,00	
4	Ηλεκτρολογικός πίνακας πλήρης	Γ- 4	ΗΛΜ 48 100,00%	Τεμ.	1	1000	1.000,00	
5	Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου. Εσχάρα πλάτους 200 mm	Γ- 5	ΗΛΜ 34 100,00%	μμ	45	17,5	787,50	
6	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος. Με σωλήνες σε κουλούρες, με τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής ≥ 450 N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 61386. Σωληνώσεις DN/OD 140 mm	Γ- 6	ΥΔΡ 6711.1 100,00%	m	120	3,6	432,00	
7	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC.διατομής 3 x 6m m ²	Γ- 7		m	180	5,5	990,00	
8	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC.διατομής 5 x 10m m ²	Γ- 8	ΗΛΜ 102 100,00%	m	25	20	500,00	
Αθροισμα Εργασιών :							9.596,98	9.596,98
Σε μεταφορά:							0,00	94.991,68

Α/Α	Είδος Εργασίας	Α.Τ.	Άρθρο Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή (€)	Δαπάνη	
							Μερική (€)	Ολική (€)
Από μεταφορά:							0,00	94.991,68

Εργασίες Προυπολογισμού		94.991,68
Γ.Ε & Ο.Ε (%)	18,00%	17.098,50
Σύνολο :		112.090,18
Απρόβλεπτα (%)	15,00%	16.813,53
Σύνολο :		128.903,71
Ποσό για αναθεωρήσεις		128,55
Σύνολο :		129.032,26
Φ.Π.Α. (%)	24,00%	30.967,74
Γενικό Σύνολο :		160.000,00

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Αδαμαντία Αριστοπούλου

Χημικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η Αν. Προϊσταμένη της Διεύθυνσης
Τεχνικής Υπηρεσίας ΓΠΑ

Αδαμαντία Αριστοπούλου
Χημικός Μηχανικός