

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								
ΟΜΑΔΑ 1: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ, ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ, ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ, ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ, ΕΠΙΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ, ΛΟΙΠΑ, ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ								
1	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.04.01.Μ-Α)	1.1.1	ΟΙΚ 2122:100%	Μ3		24,65		
2	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.10.Μ-Α)	1.1.2	ΟΙΚ 2162:100%	Μ3		8,30		
3	Καθαίρεση επιχρισμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.23-Α)	1.1.3	ΟΙΚ 2252:100%	Μ2		5,60		
4	Καθαίρεση οροφокονιαμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.54-Α)	1.1.4	ΟΙΚ 2252:100%	Μ2		9,00		
5	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.01.Μ-Α)	1.1.5	ΟΙΚ 2226:100%	Μ3		31,80		
6	Καθαίρεσεις πλινθοδομών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.04-Α)	1.1.6	ΟΙΚ 2222:100%	Μ3		15,70		
7	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.45-Α)	1.1.7	ΟΙΚ 2275:100%	Μ2		16,80		
8	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.56-Α)	1.1.8	ΟΙΚ 6102:100%	Χγρ.		0,35		
9	Καθαίρεσεις ειδών υγιεινής. (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.04-Α.1)	1.1.9	ΟΙΚ 2275:100%	Τεμ.		15,00		
10	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.21.01-Α)	1.1.10	ΟΙΚ 2238:100%	Μ2		4,50		
11	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήπστε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.20.01-Α)	1.1.11	ΟΙΚ 2236:100%	Μ2		7,90		
12	Καθαίρεση επικεραμώσεων με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50% (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.22.02-Α)	1.1.12	ΟΙΚ 2241:100%	Μ2		9,00		
13	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.60-Α)	1.1.13	ΟΙΚ 2236:100%	Μ2		2,20		
14	Καθαίρεση επένδυσης τοίχων από μορισανίδες ή ινοσανίδες ή γυψοσανίδες (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.61-Α)	1.1.14	ΟΙΚ 2239:100%	Μ2		2,70		
15	Αποξηλώσεις τοιχοπετασμάτων με αμφίπλευρη επένδυση γυψοσανίδας (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.70.01-Α)	1.1.15	ΟΙΚ 2275:100%	Μ2		5,00		
16	Για γαρμπιλόδεμα των 250 kg τσιμέντου ανά m3 (ΟΙΚ ΚΠΤ-31.02.02-Α)	1.1.16	ΟΙΚ 3208:100%	Μ3		78,00		
17	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.52-Α)	1.1.17	ΟΙΚ 2275:100%	Μ2		2,60		
18	Σφράγιση αρμού ανοίγματος 10 mm με υλικά πολυουραιθανικής βάσεως (ΥΔΡ ΚΠΤ-10.03.01-Α)	1.1.18	ΥΔΡ 6373:100%	ΜΜ		15,50		
ErgoWin							Σε μεταφορά	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ	
34	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.31.02-A)	1.1.34	ΟΙΚ 2173:100%	M3		5,00			
35	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.20.M-A)	1.1.35	ΟΙΚ 2162:100%	M3		19,50			
36	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.30-A)	1.1.36	ΟΙΚ 2171:100%	M3		0,90			
37	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας (ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A)	1.1.37	ΟΙΚ 1136:100%	tkm		0,35			
38	Χειρονακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.40-A)	1.1.38	ΟΙΚ 2177:100%	t10m		5,60			
39	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή τεχνικών αδιατάρακτης κοπής (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.15.03-A)	1.1.39	ΟΙΚ 2226:100%	M ³ *cm		17,00			
40	Διάνοξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για ανοίγματα επιφανείας άνω του 1,50 m ² και έως 2,00 m ² (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.07-A)	1.1.40	ΟΙΚ 2264.1Γ:100%	Τεμ.		33,50			
41	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.53-A)	1.1.41	ΟΙΚ 2275:100%	M2		5,60			
42	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά (ΟΙΚ ΚΠΤ-23.03-A)	1.1.42	ΟΙΚ 2303:100%	M2		5,60			
43	Επ ενδύσεις π ρόσοψης ικριωμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-23.14-A)	1.1.43	ΟΙΚ 2314.1:100%	M2		0,65			
44	Αναρτημένα δάπεδα εργασίας (φορεία) Δαπάνη κινητοποίησης - αποκινητοποίησης. (ΟΙΚ ΚΠΤ-23.10.01-A)	1.1.44	ΟΙΚ 2303:100%	Τεμ.		280,00			
45	Αναρτημένα δάπεδα εργασίας (φορεία) Ημερήσια δαπάνη φορείου ανυψωτικής ικανότητας έως 200 kg (ΟΙΚ ΚΠΤ-23.10.02-A)	1.1.45	ΟΙΚ 2303:100%	Τεμ.		90,00			
46	Οπ τοπ λινθοδομές με διακένους τυπ τοπ οιημένους οπ τοπ λίνθους 9x12x19 cm Πάχους 1/2 π λίνθου (δρομικοί τοίχοι) (ΟΙΚ ΚΠΤ-46.10.02-A)	1.1.46	ΟΙΚ 4662.1:100%	M2		22,50			
47	Οπ τοπ λινθοδομές με διακένους τυπ τοπ οιημένους οπ τοπ λίνθους 9x12x19 cm Πάχους 1 (μιάς) π λίνθου (μπ ατικοί τοίχοι) (ΟΙΚ ΚΠΤ-46.10.04-A)	1.1.47	ΟΙΚ 4664.1:100%	M2		33,50			
48	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων (ΟΙΚ ΚΠΤ-49.01.01-A)	1.1.48	ΟΙΚ 3213:100%	MM		16,80			
49	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπ ατικών τοίχων (ΟΙΚ ΚΠΤ-49.01.02-A)	1.1.49	ΟΙΚ 3213:100%	MM		19,70			
50	Επιχρίσματα τριπτά (πεταχτά) επί τοίχων (ΟΙΚ ΚΠΤ-71.36-A)	1.1.50	ΟΙΚ 7136:100%	M2		8,40			
51	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα (ΟΙΚ ΚΠΤ-71.31-A)	1.1.51	ΟΙΚ 7131:100%	M2		11,20			
52	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα (ΟΙΚ ΚΠΤ-71.21-A)	1.1.52	ΟΙΚ 7121:100%	M2		13,50			
53	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, απ λού σχεδίου (ΟΙΚ ΚΠΤ-71.81-A)	1.1.53	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.81-A	MM		11,20			
ErgoWin							Σε μεταφορά		

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
54	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.15-A)	1.1.54	ΟΙΚ 7735:100%	M2		1,70		
55	Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.16-A)	1.1.55	ΟΙΚ 7736:100%	M2		2,20		
56	Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.20.01-A)	1.1.56	ΟΙΚ 7744:100%	M2		2,20		
57	Υπόστρωμα χρωματισμού επιφανειών αλουμινίου ή γαλβανισμένων στοιχείων με βάση εποξειδικές, πολυουρεθανικές ρητίνες ή με βάση το φωσφορικό οξύ. (Etch Primer) (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.31-A)	1.1.57	ΟΙΚ 7735:100%	M2		2,80		
58	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.91-A)	1.1.58	ΟΙΚ 7791:100%	M2		5,00		
59	Αφαίρεση παλαιών χρωμάτων ελαιοχρωματισμένων επιφανειών Με καύση των παλαιών χρωμάτων με καμινέτο (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.92.01-A)	1.1.59	ΟΙΚ 7792:100%	M2		5,60		
60	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.01-A)	1.1.60	ΟΙΚ 7785.1:100%	M2		9,00		
61	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως. (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.02-A)	1.1.61	ΟΙΚ 7785.1:100%	M2		10,10		
62	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Χωρίς σπ ατουλάρισμα της γυψοσανίδας (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.84.01-A)	1.1.62	ΟΙΚ 7786.1:100%	M2		9,00		
63	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Με σπ ατουλάρισμα της γυψοσανίδας (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.84.02-A)	1.1.63	ΟΙΚ 7786.1:100%	M2		12,40		
64	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.54-A)	1.1.64	ΟΙΚ 7754:100%	M2		6,70		
65	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.55-A)	1.1.65	ΟΙΚ 7755:100%	M2		6,70		

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
85	Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandw ich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης (ΟΙΚ ΚΠΤ-72.65-A)	1.1.85	ΟΙΚ 6401:100%	M2		45,00		
86	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με βερνικόχρωμα δύο συστατικών βάσεως νερού η διαλύτου. (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.71.03-A)	1.1.86	ΟΙΚ 7771:100%	M2		15,70		
87	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 30 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.01.04-A)	1.1.87	ΟΙΚ 7508:100%	M2		106,00		
88	Προσαύξηση τιμής των γυψοσανίδων των άρθρων 78.05.01 έως 78.05.12 σε περίπτωση χρησιμοποίησης ετοιμών φύλλων εμβαδού μικρότερου από 0,72 m2 (ΟΙΚ ΚΠΤ-78.05.13-A)	1.1.88	ΟΙΚ 7809:100%	M2		1,10		
89	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-78.30.01-A)	1.1.89	ΟΙΚ 7809:100%	M2		25,90		
90	Χρωματισμοί επιφανειών με πλαστικό χρώμα (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.01N-A)	1.1.90	ΟΙΚ 7785.1:100%	M2		8,00		
91	Υαλοπίνακες αδιαφανείς (ματ) απλοί (ΟΙΚ ΚΠΤ-76.14-A)	1.1.91	ΟΙΚ 7614:100%	M2		31,00		
92	Υαλοπίνακες ασφαλείας SECURIT πάχους 10 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-76.25-A)	1.1.92	ΟΙΚ 7609.2:100%	M2		168,00		
93	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm) (ΟΙΚ ΚΠΤ-76.27.02-A)	1.1.93	ΟΙΚ 7609.2:100%	M2		54,00		
94	Διακοσμητική αμβολή κρυστάλλων (ΟΙΚ ΚΠΤ-76.21-A)	1.1.94	ΟΙΚ 7621:100%	M2		15,50		
95	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-54.46.01-A)	1.1.95	ΟΙΚ 5446.1:100%	M2		118,00		
96	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο. (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.05-A)	1.1.96	ΟΙΚ 6502:100%	M2		175,00		
97	Κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m2 (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.01.02-A)	1.1.97	ΟΙΚ 6501:100%	M2		200,00		
98	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.01-A)	1.1.98	ΟΙΚ 6519:100%	M2		200,00		
99	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.04-A)	1.1.99	ΟΙΚ 6522:100%	M2		190,00		
100	Υαλόθυρες από κρύσταλλο τύπου Securit Μονόφυλλες πάχους 10,0 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-76.35.02-A)	1.1.100	ΟΙΚ 7626.2:100%	M2		280,00		
101	Υαλόθυρες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, δίφυλλες, χωρίς φεγγίτη (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.02.01.02-)	1.1.101	ΟΙΚ 6503:100%	M2		155,00		

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
102	Παντζούρια Ανοιγόμενα αλουμινίου και κάσες αυτών. (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.50.01-A)	1.1.102	ΟΙΚ 6541:100%	M2		135,00		
103	Κινητές σπίτες αερισμού (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.25-A)	1.1.103	ΟΙΚ 6530:100%	M2		45,00		
104	Προθήκες από αλουμίνιο (βιτρίνες) με μονοφύλλη θύρα ανοιγόμενη, με ή χωρίς κγκλιδωμα επιφάνειας, με εξωτερικές διαστάσεις πλαισίου 8,00 έως 12,00 m2 (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.16.03-A)	1.1.104	ΟΙΚ 6518:100%	M2		112,00		
105	Ερμάρια κουζίνας επί δαπ έδου μή τυπ οποιημένα (ΟΙΚ ΚΠΤ-56.23-A)	1.1.105	ΟΙΚ 5613.1:100%	M2		225,00		
106	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυπ οποιημένα (ΟΙΚ ΚΠΤ-56.24-A)	1.1.106	ΟΙΚ 5613.1:100%	M2		180,00		
107	Ερμάρια μεγάλου ύψους, μή τυπ οποιημένα (ΟΙΚ ΚΠΤ-56.25-A)	1.1.107	ΟΙΚ 5613.1:100%	M2		155,00		
108	Πάγκκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL (ΟΙΚ ΚΠΤ-56.21-A)	1.1.108	ΟΙΚ 5617:100%	M2		28,00		
109	Συρτάρια για κουζινοτούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m2 (ΟΙΚ ΚΠΤ-56.11-A)	1.1.109	ΟΙΚ 5613.1:100%	Τεμ.		33,50		
110	Φύλλα ερμαρίων ταμπλαδωτά (ΟΙΚ ΚΠΤ-54.71-A)	1.1.110	ΟΙΚ 5471:100%	M2		95,00		
111	Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης (ΟΙΚ ΚΠΤ-61.29-A)	1.1.111	ΟΙΚ 6118:100%	Χγρ.		3,40		
112	Μεταλλικός σκελετός τοίχου ετάσματος (ΟΙΚ ΚΠΤ-61.31-A)	1.1.112	ΟΙΚ 6118:100%	Χγρ.		2,80		
113	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής (ΟΙΚ ΚΠΤ-61.30-A)	1.1.113	ΟΙΚ 6118:100%	Χγρ.		3,10		
114	Υαλοστάσια ξύλινα συνήθη περιστρεφόμενα περί οριζόντιο ή κατακόρυφο άξονα, μονόφυλλα ή πολύφυλλα, με κάσσα 9x9 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-54.20.01-A)	1.1.114	ΟΙΚ 5421:100%	M2		123,00		
115	Παράθυρα και εξωστόθυρες γερμανικού τύπου (ΟΙΚ ΚΠΤ-54.27-A)	1.1.115	ΟΙΚ 5427:100%	M2		245,00		
116	Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές Με κάσσα μπ απική, πλάτους έως 23 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-54.40.02-A)	1.1.116	ΟΙΚ 5441.2:100%	M2		165,00		
117	Θύρες πρεσαριστές π αλινδρομικές δρομικές Με κάσσα μπ απική, πλάτους έως 23 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-54.63.02-A)	1.1.117	ΟΙΚ 5464.1:100%	M2		225,00		
118	Ράφια ή χωρίσματα από μοριοσανίδες πάχους 22 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-56.04.01-A)	1.1.118	ΟΙΚ 5604:100%	M2		39,00		
119	Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα για την μόνωση δωματίων. (ΟΙΚ ΚΠΤ-35.02-A)	1.1.119	ΟΙΚ 3504:100%	M3		110,00		
120	Αντιδιαβρωτικές επιστρώσεις επιφανειών σκυροδέματος (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.97-A)	1.1.120	ΟΙΚ 7744:100%	M2		13,50		
121	Επ άλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλικό γαλάκτωμα (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.02-A)	1.1.121	ΟΙΚ 7902:100%	M2		2,20		
122	Επ άλειψη επιφανειών σκυροδέματος με επ οξειδικά υλικά (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.05-A)	1.1.122	ΟΙΚ 7903:100%	Χγρ.		9,50		
Σε μεταφορά								

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
123	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες οπλισμένες με πολυεστερικό πλεγμά και με επικάλυψη ορυκτών ψηφιδών (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.11.01-A)	1.1.123	ΟΙΚ 7912:100%	M2		14,60		
124	Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.10-A)	1.1.124	ΟΙΚ 7912:100%	M2		7,90		
125	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-A)	1.1.125	ΟΙΚ 7903:100%	Χγρ.		5,60		
126	Θερμομόνωση οροφών και δαπέδων με σύνθετες πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm και επικάλυψης υπόλευκου τσιμεντοκονιάματος πάχους 20mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.48-AN)	1.1.126	ΟΙΚ 7934:100%	M2		35,40		
127	Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.48-A)	1.1.127	ΟΙΚ 7934:100%	M2		12,30		
128	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 50 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.45-A)	1.1.128	ΟΙΚ 7934:100%	M2		14,00		
129	Προστασία στεγανωτικής μεμβράνης με στραντζαριστή γαλβανισμένη λαμαρίνα (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.17-A)	1.1.129	ΟΙΚ 7244:100%	MM		2,80		
130	Επένδυση με ηχοαπορροφητικές πλάκες τύπου Heraklith (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.34-A)	1.1.130	ΟΙΚ 7934:100%	M2		10,10		
131	Πλήρωση δευτερευόντων αρμών διαστολής με ελαστομερές ακρυλικό υλικό (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.38-A)	1.1.131	ΟΙΚ 7936:100%	MM		8,40		
ΣΥΝΟΛΟ (1.1)							40.240,00	
ΟΜΑΔΑ2: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								
1	Ηλιακός συλλέκτης χωρητικότητας 200 λίτρων (ΗΛΜ 24.N2)	1.2.1	ΗΛΜ 24:100%	Τεμ.		1.393,03		
2	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ευθύς, Φ 13.5mm (ΗΜΧ 8732.1.2)	1.2.2	ΗΛΜ 41:100%	MM		3,20		
3	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ευθύς, Φ 16mm (ΗΜΧ 8732.1.3)	1.2.3	ΗΛΜ 41:100%	MM		3,98		
4	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, σπινάλ, Φ 16mm (ΗΜΧ 8732.2.3)	1.2.4	ΗΛΜ 41:100%	MM		3,96		
5	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, σπινάλ, Φ 29mm (ΗΜΧ 8732.2.5.N)	1.2.5	ΗΛΜ 41:100%	MM		4,99		
6	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός CONDUR, ευθύς Φ 16mm (ΗΜΧ 8733.2.3N)	1.2.6	ΗΛΜ 42:100%	MM		6,18		
7	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών condur, ευθύς, Φ 20mm (ΗΜΧ 8734.1.3N)	1.2.7	ΗΛΜ 42:100%	MM		10,05		
8	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO, εντάσεως 16 A (ΗΜΧ 8826.3.2)	1.2.8	ΗΛΜ 49:100%	Τεμ.		9,04		
9	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός SCHUKO 16 A πλήρης. (ΗΜΧ 8827.3.2.N.1)	1.2.9	ΗΛΜ 49:100%	Τεμ.		9,17		
10	Φωτιστικό σώμα φθορισμού δύο (2) λαμπτήρων φθορισμού 36 W (ΗΜΧ 8973.9.4.N3')	1.2.10	ΗΛΜ 59:100%	Τεμ.		115,30		
ErgoWin							Σε μεταφορά	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
11	Φωτιστικό σώμα φθορισμού στεγανό δύο (2) λαμπτήρων φθορισμού 58 W (HMX 8973.9.4.N6)	1.2.11	HΛM 59:100%	Τεμ.		122,50		
12	Φωτιστικό στεγανό, ορατής τοποθέτησης 18W (HMX 8971.2.2.N3)	1.2.12	HΛM 59:100%	Τεμ.		160,00		
13	Φωτιστικό Ασφαλείας με ένδειξη EXIT με λαμπτήρα φθορισμού ισχύος 6W - 210 LUMENS, με μπαταρία Ni-Cd, (HMX 8970.N4)	1.2.13	HΛM 59:100%	Τεμ.		79,76		
14	Φωτιστικό σώμα φθορισμού τετραγωνο 4X18W οροφής πλαφονιέρα (HMX 8974.NBΠ1)	1.2.14	HΛM 59:100%	Τεμ.		95,00		
15	Φωτιστικό σώμα φθορισμού τετραγωνο 4X18W οροφής χωνευτό (HMX 8974.NBΠ2)	1.2.15	HΛM 59:100%	Τεμ.		85,00		
16	Φωτιστικό Led panel τετράγωνο 600x600mm χωνευτό (HMX 8974.NBΠ3)	1.2.16	HΛM 59:100%	Τεμ.		70,00		
17	Φωτιστικό Led panel τετράγωνο 600x600mm πλαφονιέρα (HMX 8974.NBΠ4)	1.2.17	HΛM 59:100%	Τεμ.		90,00		
18	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3 X 1.5 mm ² χάλκινων αγωγών. (HMX 8766.3.1)	1.2.18	HΛM 46:100%	MM		5,07		
19	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3 X 2.5 mm ² χάλκινων αγωγών. (HMX 8766.3.2)	1.2.19	HΛM 46:100%	MM		5,42		
20	Καλώδιο τύπου NYΥ Πενταπολικό , διατομής 5 X 6 mm ² (HMX 8774.6.4)	1.2.20	HΛM 47:100%	MM		11,43		
21	Καλώδιο τύπου NYΥ Πενταπολικό , διατομής 5 X 16 mm ² (HMX 8774.6.6N)	1.2.21	HΛM 47:100%	MM		20,36		
22	Κυτίο διακλαδώσεως, Πλαστικό Φ 70mm (HMX 8735.2.1)	1.2.22	HΛM 41:100%	Τεμ.		3,89		
23	Κυτίο διακλαδώσεως, Πλαστικό Φ 80 X 80mm (HMX 8735.2.2)	1.2.23	HΛM 41:100%	Τεμ.		4,76		
24	Κυτίο διακλαδώσεως, Πλαστικό Φ 100 X 100mm (HMX 8735.2.3)	1.2.24	HΛM 41:100%	Τεμ.		5,44		
25	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός χωρητικότητας 30 l ισχύος 2000 W (HMX 8256.3.1)	1.2.25	HΛM 24:100%	Τεμ.		160,12		
26	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός χωρητικότητας 80 l ισχύος 3000 W (HMX 8256.6.1N)	1.2.26	HΛM 24:100%	Τεμ.		202,57		
27	Ηλεκτρικός μεταλλικός πίνακας έως 250A, τύπου PRISMA G/GX της MERLIN GERIN, ή αντίστοιχου, βάθους 200mm, IP40-43, IK07-08 (HMX 8840.2.2.N2)	1.2.27	HΛM 52:100%	M2		776,84		
28	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 A (HMX 8915.1.2)	1.2.28	HΛM 55:100%	Τεμ.		9,07		
29	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A (HMX 8915.1.3)	1.2.29	HΛM 55:100%	Τεμ.		10,04		
30	Διακόπτης χωνευτός απλός μονοπολικός με πλήκτρο, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V (HMX 8801.1.1)	1.2.30	HΛM 49:100%	Τεμ.		4,06		
31	Διακόπτης χωνευτός κομπατέρ ή αλλέ ρετούρ με πλήκτρο, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V (HMX 8801.1.4)	1.2.31	HΛM 49:100%	Τεμ.		5,83		

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
32	Διακόπτης στεγανός χωνευτός πλῆκτρου εντάσεως 10 A τάσεως 250 V (HMX 8812.N1)	1.2.32	HΛM 49:100%	Τεμ.		10,25		
33	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός μονοπολικός (ραγοδιακόπτης) εντάσεως 40 A (HMX 8880.1.2)	1.2.33	HΛM 55:100%	Τεμ.		12,98		
34	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός διπολικός (ραγοδιακόπτης) εντάσεως 25 A (HMX 8880.2.1)	1.2.34	HΛM 55:100%	Τεμ.		14,71		
35	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός διπολικός (ραγοδιακόπτης) εντάσεως 40 A (HMX 8880.2.2)	1.2.35	HΛM 55:100%	Τεμ.		17,36		
36	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως έως 35 A και σπειρώματος E 33 (μινιόν) (HMX 8910.1.1N5)	1.2.36	HΛM 54:100%	Τεμ.		10,55		
37	Αυτόματος διακόπτης διαρροής ευαισθησίας 30 mA, 4 x 40 A (HMX 9883.N4)	1.2.37	HΛM 54:100%	Τεμ.		75,16		
38	Τηλεφωνικό καλώδιο UTP 100, CATEG 6, 4 ζευγών (HMX 8768N.4)	1.2.38	HΛM 44:100%	MM		4,07		
39	Πρίζα μονή VOICE/DATA, 8 επαφών RJ45-CAT6 τύπου 74281/MOSAIC/LEGRAND ή αντίστοιχου (HMX 8796.2.1.N.2)	1.2.39	HΛM 48:100%	Τεμ.		18,26		
40	Πρίζα διπλή VOICE/DATA, 8 επαφών RJ45-CAT6 (HMX 8796.2.1.N.5)	1.2.40	HΛM 48:100%	Τεμ.		29,34		
41	Πρίζα τηλεώρασης (HMX 8796.2.1.N.4)	1.2.41	HΛM 48:100%	MM		21,73		
42	Κανάλι διέλευσης καλωδίων 105X50 mm οβάλ ή ορθογωνικής διατομής τύπου . (HMX 8766.1.1.N.8)	1.2.42	HΛM 46:100%	MM		25,44		
43	Οπτικοακουστικός επαναληπτής συναγερμού (HMX 8840.4.1.N.3)	1.2.43	HΛM 52:100%	Τεμ.		89,21		
44	Κομβίο αναγγελίας πυρκαγιάς (HMX 8840.4.1.N.2)	1.2.44	HΛM 52:100%	Τεμ.		34,11		
45	Πίνακας συναγερμού πυρανίχνευσης 6 ζωνών. (HMX 8840.4.1.N.1)	1.2.45	HΛM 52:100%	Τεμ.		511,78		
46	Οπτικοηλεκτρονικός ανιχνευτής καπνού μετά βάσεως (HΛM 62.N1)	1.2.46	HΛM 62:100%	Τεμ.		78,71		
47	Κρουνός εκροής (βρύση) κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου 1/2 ins (HMX 8138.1.2)	1.2.47	HΛM 11:100%	Τεμ.		8,97		
48	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1/2 ins (HMX 8104.1)	1.2.48	HΛM 11:100%	Τεμ.		13,58		
49	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) διαμέτρου 1/2 ins ορειχάλκινη (HMX 8101.1)	1.2.49	HΛM 11:100%	Τεμ.		13,24		
50	Αναμκτήρας (μπ.αταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου 1/2 ins (HMX 8141.2.2)	1.2.50	HΛM 13:100%	Τεμ.		60,63		
51	Αναμκτήρας (μπ.αταρία) λουτήρα, AMEA (HMX 8141.NBΓ4)	1.2.51	HΛM 13:100%	Τεμ.		160,00		
52	Αναμκτήρας (μπ.αταρία) νιπτήρα, AMEA (HMX 8141.NBΓ3)	1.2.52	HΛM 13:100%	Τεμ.		120,00		
Σε μεταφορά								

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
53	Αναμικτήρας (μπιταριά) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος νεροχύτη διαμέτρου 1/2 ins (HMX 8141.3.2)	1.2.53	HΛM 13:100%	Τεμ.		70,31		
54	Νιπτήρας πινσελάνης διαστάσεων 40 X 50 cm (HMX 8160.1)	1.2.54	HΛM 17:100%	Τεμ.		158,49		
55	Νιπτήρας πινσελάνης πλήρης ειδικός για ΑΜΕΑ (HΛM 8160.NBΠ2)	1.2.55	HΛM 17:100%	Τεμ.		250,00		
56	Λεκάνη αποχωρητηρίου ΑΜΕΑ χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του από πινσελάνη (HMX 8151.2.NBΠ1)	1.2.56	HΛM 14:100%	Τεμ.		350,00		
57	Λεκάνη αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του από πινσελάνη (HMX 8151.2)	1.2.57	HΛM 14:100%	Τεμ.		192,13		
58	Ανακλινόμενη χειρολαβή τουαλέτας ΑΜΕΑ (HMX 8172.NBΠ3)	1.2.58	HΛM 17:100%	Τεμ.		120,00		
59	Χειρολαβή ΑΜΕΑ (HMX 8172.NBΠ4)	1.2.59	HΛM 17:100%	Τεμ.		60,00		
60	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού (HMX 8179.2)	1.2.60	HΛM 18:100%	Τεμ.		22,97		
61	Χαρτοθήκη πλήρης πινσελάνης διαστάσεων 15 X 15 cm (HMX 8178.2.1)	1.2.61	HΛM 14:100%	Τεμ.		17,05		
62	Σαπυνοθήκη πινσελάνης πλήρης διαστάσεων 15 X 15 cm χωρίς χειρολαβή (HMX 8171.3)	1.2.62	HΛM 13:100%	Τεμ.		15,06		
63	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 36 X 48 cm (HMX 8168.1)	1.2.63	HΛM 13:100%	Τεμ.		23,52		
64	Εταζέρα νιπτήρα πλήρης πινσελάνης μήκους 0.60 cm (HMX 8169.1.2)	1.2.64	HΛM 13:100%	Τεμ.		21,05		
65	Υδρορροή ανοικτή ημικυκλική από PVC (HMX 8062.1N1)	1.2.65	HΛM 1:100%	MM		14,91		
66	Εξαρτήματα υδροροών (γωνίες, ταφ, μετατροπή υδροροής, παροχή τάρτσας) (HMX 8049.2.1.N4)	1.2.66	HΛM 1:100%	Τεμ.		9,76		
67	Ευκαμπτός σύνδεσμος (φλεξιμπλ) διαμέτρου Φ8X50 mm (HMX 8143.N1)	1.2.67	HΛM 8:100%	Τεμ.		9,85		
68	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 4 ins (HMX 8036.9)	1.2.68	HΛM 5:100%	MM		73,88		
69	Πλαστική σωλήνα VPE κατάλληλη για ύδρευση - θέρμανση διαμέτρου 16X2mm ονομαστικής πίεσης 10bar (HΛM 7.N7)	1.2.69	HΛM 7:100%	MM		5,16		
70	Πλαστική σωλήνα VPE κατάλληλη για ύδρευση - θέρμανση διαμέτρου 22x3mm ονομαστικής πίεσης 10bar (HΛM 7.N10)	1.2.70	HΛM 7:100%	MM		8,22		
71	Πλαστική σωλήνα VPE κατάλληλη για ύδρευση-θέρμανση διαμέτρου 28X3mm ονομαστικής πίεσης 10 bar (HΛM 7.N11)	1.2.71	HΛM 7:100%	MM		11,22		
72	Πλαστικός σωλήν PVC διαμέτρου 40mm 6atm (HΛM 8N.2)	1.2.72	HΛM 8:100%	MM		6,66		
73	Πλαστικός σωλήν PVC διαμέτρου 50mm 6atm (HΛM 8N.3)	1.2.73	HΛM 8:100%	MM		8,74		
74	Πλαστικός σωλήν PVC διαμέτρου 63mm 6atm (HΛM 8N.4)	1.2.74	HΛM 8:100%	MM		12,87		
75	Πλαστικός σωλήν PVC διαμέτρου 100mm 6atm (HΛM 8N.1)	1.2.75	HΛM 8:100%	MM		21,61		

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
76	Πλαστικός σωλήν PVC διαμέτρου 125mm 6atm (ΗΛΜ 8N.6)	1.2.76	ΗΛΜ 8:100%	MM		24,04		
77	Πλαστικό σιφώνι δαπέδου 4 εισόδων (ΗΜΧ 8049.2.1.N1)	1.2.77	ΗΛΜ 1:100%	Τεμ.		43,97		
78	Πλαστικό σιφώνι δαπέδου βαρέως τύπου (ΗΜΧ 8049.2.1.N2)	1.2.78	ΗΛΜ 1:100%	Τεμ.		52,11		
79	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορροή) ορθογωνικής διατομής 6 X 10 cm από σκληρό Ρ.Υ.Σ. (ΗΜΧ 8063)	1.2.79	ΗΛΜ 8:100%	MM		10,71		
80	Πλαστικό σιφώνι δαπέδου μπalkoniού (ΗΜΧ 8049.NBΠ1)	1.2.80	ΗΛΜ 8:100%	Τεμ.		9,00		
81	Υδρορροή ανοικτή ημικυκλική από PVC (ΗΜΧ 8062.1.NBΠ1)	1.2.81	ΗΛΜ 8:100%	Χγρ.		0,00		
82	Ρακόρ ορειχάλκινο τερματικό διαμέτρου Φ28 (ΗΜΧ 8037.N4)	1.2.82	ΗΛΜ 6:100%	Τεμ.		10,98		
83	Ρακόρ ορειχάλκινο αρσενικό για VPE διάστασης 16X2,5X1/2 (ΗΜΧ 8037.N7)	1.2.83	ΗΛΜ 6:100%	Τεμ.		3,24		
84	Ρακόρ ορειχάλκινο αρσενικό για VPE διάστασης 18X2,5X1/2 (ΗΜΧ 8037.N8)	1.2.84	ΗΛΜ 6:100%	Τεμ.		3,40		
85	Ρακόρ ορειχάλκινο αρσενικό για VPE διάστασης 22X3X1/2 (ΗΜΧ 8037.N100)	1.2.85	ΗΛΜ 6:100%	Τεμ.		7,52		
86	Γωνία υδροληψίας διάστασης 16X1/2 (ΗΜΧ 8037.N13)	1.2.86	ΗΛΜ 6:100%	Τεμ.		9,69		
87	Σπιράλ προστασίας σωλήνα ύδρευσης Φ31 (ΗΛΜ 7.N4)	1.2.87	ΗΛΜ 7:100%	MM		2,61		
88	Σπιράλ προστασίας σωλήνα ύδρευσης Φ23 (ΗΛΜ 7.N5)	1.2.88	ΗΛΜ 41:100%	MM		2,49		
89	Συλλέκτης Παροχών 1" τεσσάρων αναχωρήσεων (ΗΛΜ N93.3)	1.2.89	ΗΛΜ 5:100%	Τεμ.		69,72		
90	Συλλέκτης Παροχών 1" πέντε αναχωρήσεων (ΗΛΜ N93.5)	1.2.90	ΗΛΜ 5:100%	Τεμ.		82,56		
91	Συλλέκτης Παροχών 1" οκτώ αναχωρήσεων (ΗΛΜ N93.8)	1.2.91	ΗΛΜ 5:100%	Τεμ.		121,08		
92	Κασσέτα κολλεκτέρ πλαστική 40x50 (ΗΛΜ N200.21)	1.2.92	ΗΛΜ 29:100%	Τεμ.		36,66		
93	Φρεάπιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως διαστασ. 50cm X 60cm mm και βάθους έως 0.50 m (ΗΜΧ 8066.1.6N)	1.2.93	ΗΛΜ 10:100%	Τεμ.		182,73		
94	Καλύματα φρεατίων από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron) (ΥΔΡ ΚΓΠΤ- 11.01.01-A)	1.2.94	ΥΔΡ 6752:100%	Χγρ.		1,85		
95	Θερμική μόνωση σωλήνων θέρμανσης από αφρώδες υλικό τύπου ARMAFLEX πάχους 6 MM και διαμ. 28 MM. (ΗΜΧ 8539.1.1.1.N2)	1.2.95	ΗΛΜ 40:100%	M2		4,33		
	ΣΥΝΟΛΟ (1.2)						3.000,00	
	ΣΥΝΟΛΟ (1)						0,00	43.240,00
						Αθροισμα		0,00
	ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ							43.240,00
						Αθροισμα		43.240,00
	Ενιαίο όφελος				43.240,00	x18,00%		7.783,20
						Αθροισμα		51.023,20
	Ενιαία απόβλεπτα				51.023,20	x15,00%		7.653,48
						Αθροισμα		58.676,68
	ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ							1.000,00
						Αθροισμα		59.676,68
	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ							0,74
						Σε μεταφορά		59.677,42

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς			59.677,42
						Αθροισμα		59.677,42
	Ενιαίος Φ.Π.Α.				59.677,42	x24,00%		14.322,58
ErgoWin	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ							74.000,00

ΧΑΝΙΑ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ

ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ

ΑΡΓ. ΜΑΡΙΝΑΚΗ

Ο ΠΡΟΙΣΤ. ΤΜ. ΜΕΛΕΤΩΝ

Ο Δ/ΝΤΗΣ Δ.Τ.Υ.Δ.Χ.

Πολ. Μηχ/κός

ΕΥΑΓΓ. ΠΑΣΙΠΟΥΛΑΡΙΔΗΣ ΠΕΡ. ΒΑΚΑΛΗΣ

ΣΟΦ. ΤΣΙΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ

Μηχ. Μηχ/κός

Πολ. Μηχ/κός

Πολ. Μηχ/κός