



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ
ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ**

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΖΗΜΙΩΝ ΣΕ ΤΡΙΑ
(3) ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ ΤΟΥ Τ. Ο.Ε.Κ.
ΣΤΗ ΔΕΣΚΑΤΗ ΓΡΕΒΕΝΩΝ

ΘΕΣΗ: ΔΕΣΚΑΤΗ Ν. ΓΡΕΒΕΝΩΝ

**ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗΣ
ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

Π Ρ Ο Ψ Π Ο Λ Ο Γ Ι Σ Μ Ο Σ Μ Ε Λ Ε Τ Η Σ

α/α	α/α Τιμο- λογί- ου	Είδος Εργασίας	Άρθρο Εγκεκριμένου Περιγραφικού Τιμολογίου	Κωδικός Αναθεώ- ρησης	Μο- νά-δα	Ποσό- τητα	Τιμή Μονά- δας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)
		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ – ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ						
		1. ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ 4 -ΣΤΟΙΧΟΣ 1						
		ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΕΙΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ						
1.	1.	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα – Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια	10.01.01	ΟΙΚ-1101	ton	1	13,5	13,5
2.	2.	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	10.07.01	ΟΙΚ-1136	ton.k m	73	0,35	25,55
		ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ						
3.	3.	Αποξήλωση πάγκων και ερμαρίων πλάτους έως 0,70 m	N. 22.45.03	ΟΙΚ-2275	m ²	7	16,8	117,6
		ΕΡΜΑΡΙΑ – ΠΑΓΚΟΙ κ.λ.π.						
4.	4.	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα	56.23	ΟΙΚ-5613.1	m ²	4	225	900
5.	5.	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα	56.24	ΟΙΚ-5613.1	m ²	3	180	540
		ΛΟΙΠΑ ΜΑΡΜΑΡΙΚΑ						
6.	6.	Λειότριψη και στίλβωση παλαιών δαπέδων και επιφανειών από μωσαϊκό ή μάρμαρο	74.24	ΟΙΚ 7416	m ²	44	20	880
		ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ						
7.	7.	Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος σε σιδηρά κιγκλιδώματα	77.20.01	ΟΙΚ-7744	m ²	35	2,2	77
8.	8.	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	77.54	ΟΙΚ-7754	m ²	21,5	6,7	144,05
9.	9.	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	77.55	ΟΙΚ-7755	m ²	35	6,7	234,5
10.	10.	Χρωματισμοί θερμαντικών σωμάτων με βερνικόχρωμα αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως, ενός συστατικού με αντοχή σε συνεχή θερμοκρασία ≥ 80 οC	77.66	ΟΙΚ-7766	m ²	28	7,8	218,4
11.	11.	Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής-ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	77.80.01	ΟΙΚ-7785.1	m ²	73	9	657
12.	12.	Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	77.80.02	ΟΙΚ-7785.1	m ²	42	10,1	424,2

13.	13.	Εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	77.81.01	ΟΙΚ-7786.1	m ²	183	13,5	2470,5
		ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΕΙΣ – ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΛΥΨΕΙΣ						
14.	14.	Ταινίες γύψινες (μπορντούρες) πλάτους 8 cm	78.01	ΟΙΚ-7801	m	10	5	50
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ(1)								6.752,30
		2. ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ 13 -ΣΤΟΙΧΟΣ 3						
		ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΕΙΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ						
15.	1.	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα – Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια	10.01.01	ΟΙΚ-1101	ton	1	13,5	13,5
16.	2.	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	10.07.01	ΟΙΚ-1136	ton.k m	73	0,35	25,55
		ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ						
17.	3.	Αποξήλωση πάγκων και ερμαρίων πλάτους έως 0,70 m	N. 22.45.03	ΟΙΚ-2275	m ²	7	16,8	117,6
		ΕΡΜΑΡΙΑ – ΠΑΓΚΟΙ κ.λ.π.						
18.	4.	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα	56.23	ΟΙΚ-5613.1	m ²	4	225	900
19.	5.	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα	56.24	ΟΙΚ-5613.1	m ²	3	180	540
		ΛΟΙΠΑ ΜΑΡΜΑΡΙΚΑ						
20.	6.	Λειότριψη και στίλβωση παλαιών δαπέδων και επιφανειών από μωσαϊκό ή μάρμαρο	74.24	ΟΙΚ 7416	m ²	44	20	880
		ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ						
21.	7.	Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος σε σιδηρά κιγκλιδώματα	77.20.01	ΟΙΚ-7744	m ²	35	2,2	77
22.	8.	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	77.54	ΟΙΚ-7754	m ²	21,5	6,7	144,05
23.	9.	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	77.55	ΟΙΚ-7755	m ²	35	6,7	234,5
24.	10.	Χρωματισμοί θερμαντικών σωμάτων με βερνικόχρωμα αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως, ενός συστατικού με αντοχή σε συνεχή θερμοκρασία ≥ 80 οC	77.66	ΟΙΚ-7766	m ²	28	7,8	218,4
25.	11.	Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής-ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	77.80.01	ΟΙΚ-7785.1	m ²	73	9	657
26.	12.	Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	77.80.02	ΟΙΚ-7785.1	m ²	42	10,1	424,2
27.	13.	Εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	77.81.01	ΟΙΚ-7786.1	m ²	183	13,5	2470,5
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ(2)								6.702,30
		3. ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ 20 -ΣΤΟΙΧΟΣ 5						
		ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΕΙΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ						
28.	1.	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα – Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια	10.01.01	ΟΙΚ-1101	ton	1	13,5	13,5
29.	2.	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	10.07.01	ΟΙΚ-1136	ton.k m	73	0,35	25,55

		ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ						
30.	3.	Αποξήλωση πάγκων και ερμαρίων πλάτους έως 0,70 m	N. 22.45.03	OIK-2275	m ²	7	16,8	117,6
		ΕΡΜΑΡΙΑ – ΠΑΓΚΟΙ κ.λ.π.						
31.	4.	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα	56.23	OIK-5613.1	m ²	4	225	900
32.	5.	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα	56.24	OIK-5613.1	m ²	3	180	540
		ΛΟΙΠΑ ΜΑΡΜΑΡΙΚΑ						
33.	6.	Λειότριψη και στίλβωση παλαιών δαπέδων και επιφανειών από μωσαϊκό ή μάρμαρο	74.24	OIK 7416	m ²	84	20	1680
		ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ						
34.	7.	Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος σε σιδηρά κιγκλιδώματα	77.20.01	OIK-7744	m ²	8	2,2	17,6
35.	8.	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	77.54	OIK-7754	m ²	20	6,7	134
36.	9.	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	77.55	OIK-7755	m ²	8	6,7	53,6
37.	10.	Χρωματισμοί θερμαντικών σωμάτων με βερνικόχρωμα αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως, ενός συστατικού με αντοχή σε συνεχή θερμοκρασία ≥ 80 οC	77.66	OIK-7766	m ²	31	7,8	241,8
38.	11.	Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής-ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	77.80.01	OIK-7785.1	m ²	91	9	819
39.	12.	Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	77.80.02	OIK-7785.1	m ²	104	10,1	1050,4
40.	13.	Εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	77.81.01	OIK-7786.1	m ²	209	13,5	2821,5
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ(3)								8.414,55
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ(1+2+3)								21.869,15
		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ						
		1. ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ 4 -ΣΤΟΙΧΟΣ 1						
41.	1.	Προμήθεια και τοποθέτηση χαλύβδινου ατομικού λέβητα 20.000 kcal/h	ATHE N. 8451.14	ΗΛΜ 27	TEM	1	2.500,00	2.500,00
42.	2.	Θερμοστάτης χώρου	ATHE 8647.2	ΗΛΜ 12	TEM	1	56,60	56,60
43.	3.	Καλώδιο τύπου NYM διπολικό 2Χ1,5 mm ²	ATHE 8766.2.1	ΗΛΜ 46	m	15	4,27	64,05
44.	4.	Προμήθεια και τοποθέτηση καναλιού, PVC, κλειστού τύπου 12χ12 mm	ATHE N. 6620.12	ΥΔΡ 6620.9	m	15	6,50	97,50
45.	5.	Προμήθεια και τοποθέτηση χωνευτής κλειδαριάς	ΑΤΟΕ N. 1479.1	OIK 6236	TEM	1	25,00	25,00
46.	6.	Κάθισμα λεκάνης, πλαστική με κάλυμμα χρώματος λευκού	ATHE 8179.2	ΗΛΜ 18	TEM	1	23,08	23,08
47.	7.	Έλεγχος σωστής λειτουργίας στα δίκτυα ύδρευσης, αποχέτευσης και θέρμανσης	N. 9338.1	ΗΛΜ 7	TEM	1	300,00	300,00

48.	8.	Έλεγχος της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης, σύνταξη ΥΔΕ	ΑΤΗΕ Ν. 9338.2	ΗΛΜ 42	ΤΕΜ	1	140,00	140,00
49.	9.	Αποξήλωση περιττού εξοπλισμού λεβητοστασίου θέρμανσης και μεταφορά σε χώρο απόθεσης	ΑΤΗΕ Ν. 8452	ΗΛΜ 28	ΤΕΜ	1	50,00	50,00
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΩΝ Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΩΝ(1)								3.256,23
2. ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ 13 -ΣΤΟΙΧΟΣ 3 – ΟΙΚΙΣΜΟΣ “ΔΕΣΚΑΤΗ Ι”								
50.	1.	Προμήθεια και τοποθέτηση χαλύβδινου ατομικού λέβητα 20.000 kcal/h	ΑΤΗΕ Ν. 8451.14	ΗΛΜ 27	ΤΕΜ	1	2.500,00	2.500,00
51.	2.	Θερμοστάτης χώρου	ΑΤΗΕ 8647.2	ΗΛΜ 12	ΤΕΜ	1	56,60	56,60
52.	3.	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ διπολικό 2Χ1,5 mm ²	ΑΤΗΕ 8766.2.1	ΗΛΜ 46	m	15	4,27	64,05
53.	4.	Προμήθεια και τοποθέτηση καναλιού, PVC, κλειστού τύπου 12χ12 mm	ΑΤΗΕ Ν. 6620.12	ΥΔΡ 6620.9	m	15	6,50	97,50
54.	5.	Προμήθεια και τοποθέτηση χωνευτής κλειδαριάς	ΑΤΟΕ Ν. 1479.1	ΟΙΚ 6236	ΤΕΜ	1	25,00	25,00
55.	6.	Κάθισμα λεκάνης, πλαστική με κάλυμμα χρώματος λευκού	ΑΤΗΕ 8179.2	ΗΛΜ 18	ΤΕΜ	1	23,08	23,08
56.	7.	Έλεγχος σωστής λειτουργίας στα δίκτυα ύδρευσης, αποχέτευσης και θέρμανσης	Ν. 9338.1	ΗΛΜ 7	ΤΕΜ	1	300,00	300,00
57.	8.	Έλεγχος της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης, σύνταξη ΥΔΕ	ΑΤΗΕ Ν. 9338.2	ΗΛΜ 42	ΤΕΜ	1	140,00	140,00
58.	9.	Αποξήλωση περιττού εξοπλισμού λεβητοστασίου θέρμανσης και μεταφορά σε χώρο απόθεσης	ΑΤΗΕ Ν. 8452	ΗΛΜ 28	ΤΕΜ	1	50,00	50,00
59.	10.	Προμήθεια και τοποθέτηση απορροφητήρα δύο ταχυτήτων	ΑΤΗΕ 8561.1.1	ΗΛΜ 39	ΤΕΜ	1	70,00	70,00
60.	11.	Αναμεικτήρας κρύου-ζεστού νερού νιπτήρα μπάνιου, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος	ΑΤΗΕ 8141.2.2	ΗΛΜ 13	ΤΕΜ	1	61,03	61,03
61.	12.	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα, δίστηλα αξονικού ύψους 905 mm	ΑΤΗΕ 8431.1.1	ΗΛΜ 26	m ²	1	40,75	40,75
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΩΝ Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΩΝ(2)								3.428,01
3. ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ 20 -ΣΤΟΙΧΟΣ 5 – ΟΙΚΙΣΜΟΣ “ΔΕΣΚΑΤΗ Ι”								
62.	1.	Προμήθεια και τοποθέτηση χαλύβδινου ατομικού λέβητα 20.000 kcal/h	ΑΤΗΕ Ν. 8451.14	ΗΛΜ 27	ΤΕΜ	1	2.500,00	2.500,00
63.	2.	Θερμοστάτης χώρου	ΑΤΗΕ 8647.2	ΗΛΜ 12	ΤΕΜ	1	56,60	56,60
64.	3.	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ διπολικό 2Χ1,5 mm ²	ΑΤΗΕ 8766.2.1	ΗΛΜ 46	m	15	4,27	64,05
65.	4.	Προμήθεια και τοποθέτηση καναλιού, PVC, κλειστού τύπου 12χ12 mm	ΑΤΗΕ Ν. 6620.12	ΥΔΡ 6620.9	m	15	6,50	97,50
66.	5.	Προμήθεια και τοποθέτηση χωνευτής κλειδαριάς	ΑΤΟΕ Ν. 1479.1	ΟΙΚ 6236	ΤΕΜ	1	25,00	25,00

67.	6.	Κάθισμα λεκάνης, πλαστική με κάλυμμα χρώματος λευκού	ATHE 8179.2	ΗΛΜ 18	ΤΕΜ	1	23,08	23,08
68.	7.	Έλεγχος σωστής λειτουργίας στα δίκτυα ύδρευσης, αποχέτευσης και θέρμανσης	N. 9338.1	ΗΛΜ 7	ΤΕΜ	1	300,00	300,00
69.	8.	Έλεγχος της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης, σύνταξη ΥΔΕ	ATHE N. 9338.2	ΗΛΜ 42	ΤΕΜ	1	140,00	140,00
70	9.	Αποξήλωση περιττού εξοπλισμού λεβητοστασίου θέρμανσης και μεταφορά σε χώρο απόθεσης	ATHE N8452	ΗΛΜ 28	ΤΕΜ	1	50,00	50,00
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΩΝ Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΩΝ(3)								3.256,23
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ(1+2+3)								9.940,47
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΩΝ								31.809,62
Γ.Ε. & Ο.Ε. (18%)								5.725,73
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ								37.535,35
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ (15%)								5.630,30
ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (Χωρίς Αναθεώρηση & ΦΠΑ)								43.165,65
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ								4.356,93
ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (χωρίς ΦΠΑ)								47.522,58
Πρόβλεψη απολογιστικών								4.491,53
ΓΕ και ΟΕ απολογιστικών(18%)								808,47
ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (με απολογιστικά)								52.822,58
ΦΠΑ (24%)								12.677,42
ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (με ΦΠΑ)								65.500,00

Οι Συντάξαντες

Η Προϊσταμένη του τμήματος
Μελετών, Διαγωνισμών και
Τήρησης ΑρχείουΟ Προϊστάμενός της Διεύθυνσης
Τεχνικών ΥπηρεσιώνΙ.Ζυγοτέγος
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.Ε. Αναγνωστοπούλου
Πολιτικός ΜηχανικόςΒ. Καρβούνης
Πολιτικός ΜηχανικόςΙ.Χαρκοτιάς
Μηχανολόγος ΜηχανικόςΟ Προϊστάμενος τμήματος
Υλοποίησης ΈργωνΜπούρχας Βασίλειος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ 3888/094/12-07-2022 απόφαση του Δ.Σ. της Δ.ΥΠ.Α.