

ΠΡΟΫΠΟΛ.: 699.000,28 (με Φ.Π.Α.)
ΠΗΓΗ:
ΧΡΗΣΗ: 2024
Αρ. μελ.: 8 /2024
CPV: 45214200-2

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

α/α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	M.M.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	2	3	4	5	6	7
						8
ΟΜΑΔΑ 1: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ						
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες με την μεταφορά	1.1	ΟΔΟ Α-2	ΟΙΚ2112	M3	στον αυλειο χώρο μπροστά
						12,00
2	Εκσκαφή Θεμελίων Τεχνικών Εργων με την μεταφορά	1.2	ΟΔΟ Β-1	ΟΙΚ2124	M3	στον αυλειο χώρο μπροστά
						2,00
3	Επιχώματα κατω από Πεζοδρομία	1.3	ΟΔΟ Β-4.1	ΟΔΟ 3121.B	m3	στον αυλειο χώρο μπροστά
						1,00

α/α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	M.M.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	8
4	Καθαυρέσεις πλινθοδομών	1.4	OIK22.04	OIK 2222	M3	στον αυλειο χώρο μπροστά
5	Καθαυρέση πλαιοοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήτοπε πάχους Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλாகών	1.5	OIK-22.20.01	OIK2236	M2	στον αυλειο χώρο μπροστά
6	Καθαυρέση επικεραμύσεων Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	1.6	OIK-22.22.01	OIK2241	M2	από σχέδιο οικ. Αδείας καθαυρέση τιμήματος της στεγης
7	Καθαυρέση ΕπικεραμωσεωνΜε προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλாகών σε ποσοστό άνω του 50%	1.7	OIK-22.22.02	OIK2241	M2	από σχέδιο οικ. Αδείας
8	Καθαυρέση Επιχρησματον	1.8	OIK-22.23	OIK-2252	M2	εσωτερικά και εξωτερικά 5*2 +4*12+ 8+4+10+8+4+ 8
9	Αποξήλωση ξυλινων ή σιδηρών κουφωμάτων	1.9	OIK -22.45	OIK2275	M2	από σχέδιο οικ. Αδείας αφαιρούνται όλα τα εξωτερικά κουφωματα
10	Αποξήλωση ξυλινων δαπέδων ή επενδύσεων	1.10	OIK-22.50	OIK-2275	M2	καθαυρέση επενδύσεων στεγης
11	Καθαυρέση φέροντος οργανισμου ξύλινης στέγης	1.11	OIK-22.51	OIK5276	M3	1,00

α/α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	M.M.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	2	3	4	5	6	8
12	ικριωματα αντιστηρίξεις- ικριωματα σιδηρά σωληνωτά	1.12	ΟΙΚ-23.03	ΟΙΚ2303	M2	από σχέδιο οικ. Αδειας 1.800,00
13	Επενδύσεις πρόσωσης ικριωμάτων	1.13	ΟΙΚ-23.14	ΟΙΚ2314.1	M2	από σχέδιο οικ. Αδειας 1.800,00
14	ικριωματα πετασματα ασφαλείας επί ικριωμάτων	1.14	ΟΙΚ-23.05	ΟΙΚ2304	M2	από σχέδιο οικ. Αδειας 1.800,00
15	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων, Για μεταλλικά κιγκλιδώματα	1.15	ΟΙΚ-22.65.02	ΟΙΚ2275	KGR	8*25 200,00
16	Μεταφορα προϊόντων καθαιρεσης δια μεσου οδου καλης βατοτητας	1.16	ΟΙΚ-10.07.01	ΟΙΚ1136	M3	600*0,1=60
	ΥποΟμάδα 1.1: Σύνολο					

ΟΜΑΔΑ 2: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ						
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	2.1	ΟΙΚ -32.01.03	ΟΙΚ-3213	M3	στον αυλειο χώρο επίστρωση στα δυο κενά 3,00
2	Χαλύβδινοι σπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	2.2	ΟΙΚ-38.20.03	ΟΙΚ-3873	Χγρ.	ομοίως στον αυλειο χώρο επίστρωση 100,00
	ΥποΟμάδα 2.1: Σύνολο					

ΟΜΑΔΑ 3: ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ- ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ						
1	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm Πάχους 1/ 2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	3.1	ΟΙΚ-46.10.02	ΟΙΚ4662.1	M2	στις τουαλέτες 8,00
2	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων	3.2	ΟΙΚ-49.01.01	ΟΙΚ3213	MM	στις τουαλέτες 4,00

α/α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	M.M.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	2	3	4	5	6	8

ΟΜΑΔΑ 5: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ- ΜΕΤΑΛΙΚΕΣ						
1	Τεγίδωση από ξυλεία πριστή	5.1	ΟΙΚ52.79.02	ΟΙΚ 5280	M3	αντικατάσταση φθαρμένων
2	Σκελετός στέγης, για επικεράμωση με οριζοδιακρίτη τύπου κεραμίδια, από καδρόνια μεγαλύτερα 8X6 cm	5.2	ΟΙΚ52.86.ΣΧ	ΟΙΚ 5286	M2	από σχέδιο οικ. Αδειας
3	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές, Με κάσσα μπατικής, πλάτους έως 23 cm	5.3	ΟΙΚ 54.46.02	ΟΙΚ 5446.2	M2	σε αίθουσες
4	Ξύλινες κάσες σε μπατικές οπτοπλινθοδομές	5.4	ΟΙΚ 54.88	ΟΙΚ 5446.1	MM	σε αίθουσες
5	Ξύλινες κάσες σε ξυλόπηκτο τοίχο ή ελαφρό πέτασμα	5.5	ΟΙΚ 54.89	ΟΙΚ 5446.1	MM	στις τουαλέτες
6	Κάσες ανάρτησης θυροφύλλων από γαλβανισμένη λαμαρίνα	5.6	ΟΙΚ 62.41	ΟΙΚ 6239	Χγρ.	25*2
7	Σιδηρά Κιγκλιδώματα Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	5.7	ΟΙΚ64.01.01	ΟΙΚ 6401	Χγρ.	γι τα παραθύρα του ισογείου
8	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή, Κουφώματα από ανοδιωμένο αλουμίνιο βάρους 12 έως 24 kg/m2	5.8	ΟΙΚ65.01.04 σχετ	ΟΙΚ 6501	M2	από σχέδιο οικ. Αδειας αφορά όλα τα εξωτερικά κουφώματα
9	Κουφώματα συρόμενα αλουμινίου με φεγγίτη η χωρίς, με θερμοδιακοπή από υαλονεσχίσιμο πολυαμίδιο πλάτους τουλάχιστον 24 mm στην κάσα, συντελεστής στο πλαίσιο Uf =2,70 W/M2K, η στεγάνωση θα γίνεται με ελαστικά EPDM, διαφόρων διαστάσεων (τυποποιημένα με ηλεκτροστατική βαφή) , βάρους 12 έως 24 kg/ m2	5.9	ΟΙΚ65.01.04 σχετ	ΟΙΚ 6501	μ2	από σχέδιο οικ. Αδειας αφορά όλα τα εξωτερικά κουφώματα
10	Θύρες αλουμινίου.(τυποποιημένα με ηλεκτροστατική βαφή) , βάρους 12 έως 24 kg/ m2	5.10	ΟΙΚ65.05	ΟΙΚ 6502	M2	από σχέδιο οικ. Αδειας αφορά όλα τα εξωτερικά κουφώματα

α/α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	2	3	4	5	6	8
11	Υαλόθυρες ανοιγόμενες, τετράφυλλες, με δύο φύλλα σταθερά και ένα κινητό, με σταθερό φεγγίτη	5.11	ΟΙΚ65.02.02.07	ΟΙΚ 6506	M2	6,0
12	Κατασκευή συστήματος θερμοπρόσοψης ενδεικτικού τύπου Sto therm Classic ή ισοδύναμου- εξωτερική θερμοπρόσοψη κελύφους με θερμομονωτικές πλάκες διογκωμένης πολυστερίνης, ενδεικτικού τύπου sto -EPS Board K80 ισοδύναμη ή ανώτερη, πάχους 7cm	5.12	ΟΙΚ- 79.47.01ΣΧΕΤ	ΟΙΚ 2238	M2	1.800,0
	Ομάδα 5.1: Σύνολο					

ΟΜΑΔΑ 6: ΛΟΙΠΑ- ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ						
1	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση ου οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης	ΥΔΡ10.19	ΥΔΡ 6370	M2	εξωτερικά και εσωτερικά 2*2 +4+2+2*12+8+4+4+5+5+5	70,00
2	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	6.1	ΟΙΚ77.54	ΟΙΚ 7754	M2	2*30
3	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	6.2	ΟΙΚ.77.55	ΟΙΚ 7755	M2	αφορά τα κάγκελα
4	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με ελαιοχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου	6.3	ΟΙΚ77.71.01	ΟΙΚ 7771	M2	2*10
		6.4				20,0

α/α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	M.M.		ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Χρωματισμοί Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	6.5	ΟΙΚ77.80.01	ΟΙΚ 7785.1	M2	αφορά σε ορισμένες αίθουσες που έχουν αλαχθεί τα κουφώματα	300,0
6	Χρωματισμοί Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	6.6	ΟΙΚ77.80.02	ΟΙΚ 7785.1	M2	αφορά στις κολώνες από ξεχυτες και στους διαδρόμους του ισογείου	300,0
7	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	6.7	ΟΙΚ77.15	ΟΙΚ 7735	M2	όσο και η κατασκευή νέων επιχρισμάτων	100,0
8	Μικητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών	6.8	ΟΙΚ77.96	ΟΙΚ 7744	M2	2*5	10,0
9	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	6.9	ΟΙΚ77.84.02	ΟΙΚ 7786.1	M2	αφορά στο χρωματισμό γυψοσανίδων	10,0
10	Θερμομόνωση με πλάκες διαγκωμένης πολυουρεθάνης πάχους 50 mm	6.10	ΟΙΚ-7949	ΟΙΚ 7934	M2	αφορά όλη την στέγη	600,0
11	Επάλειψη με ελαστομερές ασφαλικό διάλυμα	6.11	ΟΙΚ79.03	ΟΙΚ 7902	M2	αφορά στο δώμα	150,0
12	Επιστρώσεις με ελαστομερές μεμβράνες, Μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλέγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφιδών	6.12	ΟΙΚ79.11.01	ΟΙΚ7912	M2	αφορά στο δώμα	150,0
13	Διαχωριστικό μπαλκονιού με διατορητή λαμαρίνα και σκελετό από στράντζα	6.13	ΟΙΚ65.01.100 ΣΧΕΤ	ΟΙΚ6501	TEM.	αφορά στην κατασκευή διαχωριστικού	1,0

α/α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	2	3	4	5	6	8
14	Αθλητικός Τάπητας		ΟΙΚ 73.98.01 ΣΧΕΤ	ΟΙΚ7398	M2	αφορά στο γήπεδο καλαθοσφαίρι- σης 700,0
	Ομάδα 6.1: Σύνολο					

ΟΜΑΔΑ 7: ΟΔΟΠΟΙΪΑΣ						
ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ						
1	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα με τη βάση τους	7.1	ΟΔΟ Β-51	ΟΔΟ2921	MM	από σχέδιο οικ. Αδειας αφορά σε εργασίες στην αυλή 2,00
2		7.2				
3	Υπόβαση μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. Ο-150)		ΟΔΟΓ-1.1	ΟΔΟ3121B	M3	από σχέδιο οικ. Αδειας αφορά σε εργασίες στην αυλή 5,00
		7.3				
	Βάση πάχους 0,10 μ. (Π.Τ.Π. Ο-155)		ΟΔΟΓ-2.2	ΟΔΟ3111B	M2	από σχέδιο οικ. Αδειας αφορά σε εργασίες στην αυλή 500,00
4		7.4	ΟΔΟ Δ-3	ΟΔΟ4110	M2	από σχέδιο οικ. Αδειας αφορά σε εργασίες στην αυλή 200,00
	Ασφαλτική προεπάλειψη					

α/α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	M.M.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	2	3	4	5	6	8
5	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	7.5	ΟΔΟ Δ-4	ΟΔΟ4120	M2	2300,00
6	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	7.6	ΟΔΟ Δ-6 σχετ	ΟΔΟ-4421B	τονο	388,00
7	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm	7.7	Δ-2.1	ΟΔΟ-1132	από σχέδιο οικ. Αδειας αφορά σε εργασίες στην αυλή	200,00
8		7.8	10.07.01ΣΧΕΤ	ΟΙΚ1136	M3	50,00
	ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΤΙΜΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΔΡΑΝΩΝ					
	Ομάδα 7: Σύνολο					0,00

α/α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	M.M.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	2	3	4	5	6	7
						8
H/M						
1	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.75 mm εξωτ.διαμέτρου 15 mm	8.1	ATHE8041.5.1	HΛM 7	MM	1+2+1
2	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.80 mm εξωτ.διαμέτρου 20 mm	8.2	ATHE8041.6.1	HΛM 7	MM	5+3+2
3	Γωνία 90ο ορειχάλκινη Φ1/2"	8.3	ATHE8461.4 ΣΧ	HΛM 11	Τεμ	6,00
4	Βαλβίδα διακοπής(διακόπτης) Φ2 1/2" ορειχάλκινη	8.4	ATHE8101.7 ΣΧ	HΛM 11	Τεμ	2,00
5	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm	8.5	ATHE8168.2	HΛM 13	Τεμ	2,00
6	Αναμικτήρας (μπταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, για AMEA ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου 1/2 ins για χρήση AMEA	8.6	ATHE8141.2.2ΣΧ ET	HΛM 13	Τεμ	2,00
7	Φρέατο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως διαστασ. 40cm X 50cm	8.7	ATHE9307.3 ΣΧ	HΛM 10	Τεμ	1,00
8	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως διαμέτρου 50 mm από σκληρό U-P.V.C.	8.8	ATHE8042.1.3.1 ΣΧ	HΛM8	MM	2,00
9	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως διαμέτρου 100 mm από σκληρό U-P.V.C.	8.9	ATHE8042.1.7 ΣΧ	HΛM8	MM	2,00
10	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC σειράς 41 Για σωλήνες PVC/41, Dεσ= 160 mm	8.10	ΥΔΡ-12.10.03	ΥΔΡ6711.1	MM	4,00
11	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου 4Φ40 X Φ50 mm με ορειχάλκινη χρωμέ εσχάρα και κόφτρα	8.11	ATHE 8046.1 ΣΧ	HΛM 8	Τεμ	2,00
12	Φρέατο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως ακάθαρτων ή ομβρίων) βάθους έως 65 cm διαστ. 40 X 40 m	8.12	ATHE8066.1.5 ΣΧ	HΛM 10	Τεμ	1,00
13	Φρέατο για την τοποθέτηση μηχανοσώφωνα με βάθος έως 0,50m διαστ. 50 X60 cm	8.13	ATHE8066.1.6 ΣΧ	HΛM 10	Τεμ	1,00
14	Μηχανοσώφωνα αποχετεύσεως με δύο καπάκια από σκληρό πλαστικό εξωτερικής διαμέτρου Φ160mm	8.14	ATHE8045.3 ΣΧ	HΛM 9	Τεμ	1,00
15	Σετ χειρολαβές για AMEA	8.15	ATHE 8152 ΣΧ	HΛM14	Τεμ	2,00
16	Λεκάνη αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του από πορσελάνη για AMEA	8.16	ATHE8151.2ΣΧE T	HΛM 14	Τεμ	2,00
17	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρωμάτων διαφόρων	8.17	ATHE8179.3	HΛM 18	Τεμ	2,00

α/α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	Μ.Μ.		ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	2	3	4	5	6	7	8
18	Χαρτοθήκη πλήρης επιχρωμιωμένη με καπάκι	8.18	ATHE8178.1.2	ΗΛΜ 14	Τεμ	2,00	2,0
19	Νιπτήρας για ΑΜΕΑ πορσελάνης με τα εξαρτήματα του ,πλήρης με βαλβίδα χρωμέ	8.19	ATHE8160.2	ΗΛΜ 17	Τεμ	2,00	2,0
20	Υδρορρόη ανοικτή ημικυκλική από γαλβανισμένη λαμαρίνα	8.20	ATHE8062.1	ΗΛΜ 1	Χγρ.	100,00	100,0
21	Κατασκευή σιδηρων σχαρων και λασπιστηρων πεζοδρομίων	8.21	ΟΙΚ.61.22	ΟΙΚ.61.22	Χγρ.	240,00	240,0
22	Θερμοσίφωνας ηλιακος χωρητικότητας 120λ. Διπλής ενέργειας	8.22	ATHE5256.08.01 .01 ΣΧΕΤ	ΗΛΜ24	Τεμ	1,00	1,0
23	Διαιρούμενη κλιματιστική μονάδα οροφής εμφανή απόδοσης τουλ. 36.000btu/h	8.23	ATHE8536.03.05 .01 ΣΧΕΤ	ΗΛΜ32	Τεμ	1,00	1,0
24	Αποξήλωση και απομάκρυνση υφισταμενου λέβητα καυστήρα και καμινάδας	8.24	ATHE8452.02.01 .01 ΣΧΕΤ	ΗΛΜ8452.02.01	Τεμ	1,00	1,0
25	Λέβητας συμπίκνωσης χαλύβδινος με καυστήρα πετρελαίου ευρους θερμ. ισχ. 320.000kcal/h εως 350.000kcal/h	8.25	ATHE8452.02.12 .01 ΣΧΕΤ	ΗΛΜ8452.02.12	Τεμ	1,00	1,0
26	Καμινάδα για λέβητα πετρελαίου από προκατασκευασμένα τεμάχια διπλού τοιχώματος INOX	8.26	ATHE8465.02.01 ΣΧΕΤ	ΗΛΜ3	mm	9,00	9,0
27	Προβολέας τεχνολογίας led τύπου SMD ισχύος 20w	8.27	ATHE9375.01.01 ΣΧΕΤ	ΗΛΜ9375.01	Τεμ	25,00	25,0
28	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων	8.28	ΥΔΡ-11.01.01	ΥΔΡ6752	Χγρ.	300,00	300,0
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ							

α/α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	2	3	4	5	6	7
						8

Κέρκυρα 2- 4-2024

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

[Signature]

Μαρία-Αναστασία Πεβεράτου
Αρχιτέκτων Μηχ/κός M.Sc

[Signature]
Ιωάννα Σακουφάκη
Μηχ/γος Μηχ/κος ΠΕ

Κέρκυρα 4- 4-2024

Ο Αναπληρωτής προϊσ/νος Τμήματος

[Signature]

Μαρία Αναστασία Πεβεράτου
Αρχιτεκτων Μηχ/κός M.Sc

Θεωρήθηκε
Ο Αναπληρωτής Δήμης Τ.Υ. Δήμου
[Signature]
Συμπρόων Κορωνάκης
Πολ. Μηχ/κός ΠΕ