

## ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Α. Τ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΝΕΤ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ
<b>ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>								
A.1	ΟΙΚ-20.02	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων, με την μεταφορά των προϊόντων εκσκαφών	ΟΙΚ-2112	m <sup>3</sup>	8,95	200,00	1.790,00	
A.2	ΟΙΚ-20.02.01	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων, χωρίς την μεταφορά των προϊόντων εκσκαφών	ΟΙΚ-2112	m <sup>3</sup>	2,80	80,00	224,00	
A.3	ΟΙΚ-20.04.01	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων, σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη, με την μεταφορά των προϊόντων εκσκαφών	ΟΙΚ-2122	m <sup>3</sup>	26,40	180,00	4.752,00	
A.4	ΟΙΚ- 20.07	Εκσκαφές μεμονωμένες (ντουλάπια)	ΟΙΚ-2135.1	m <sup>3</sup>	28,65	30,00	859,50	
A.5	ΟΙΚ- 20.10	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	ΟΙΚ-2162	m <sup>3</sup>	4,50	70,00	315,00	
A.6	ΟΙΚ- 20.20	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	ΟΙΚ-2162	m <sup>3</sup>	21,85	110,00	2.403,50	
A.7	ΟΙΚ- 20.30	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	ΟΙΚ-2171	m <sup>3</sup>	0,90	450,00	405,00	
A.8	ΟΙΚ- N.20.32.03	Φορτοεκφόρτωση παντός είδους προϊόντων εκσκαφών και καθαιρέσεων, μεταφορά και απόθεση σε χώρους συγκέντρωσης στον ακάλυπτο χώρο του κτιρίου	ΟΙΚ-2173	m <sup>3</sup>	10,00	25,00	250,00	
A.9	ΟΙΚ- 21.03.03	Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες D 160 mm με περίβλημα γεωυφάσματος	ΥΔΡ-6620.3	m	11,20	95,00	1.064,00	
A.10	ΟΙΚ- N.22.02.01	Καθαίρεση τμημάτων λιθοδομών ανωδομών	ΟΙΚ-2204	m <sup>3</sup>	56,00	50,00	2.800,00	
A.11	ΟΙΚ- N.22.03.01	Διαλογή παντός είδους οικοδομικού υλικού από προϊόντα καθαίρεσης και καθαρισμός τους	ΟΙΚ-2212	m <sup>3</sup>	5,60	50,00	280,00	

Α. Τ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΝΕΤ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ
A.12	ΟΙΚ- 22.04	Καθαιρέσεις πλινθοδομών	ΟΙΚ-2222	m <sup>3</sup>	15,70	5,00	78,50	
A.13	ΟΙΚ- 22.05	Διαλογή των χρησίμων πλίνθων από τα προϊόντα καθαιρέσεως	ΟΙΚ-2223	m <sup>3</sup>	11,20	5,00	56,00	
A.14	ΟΙΚ- 22.22.01	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	ΟΙΚ-2241	m <sup>2</sup>	6,70	400,00	2.680,00	
A.15	ΟΙΚ- Ν.22.24.01	Καθαίρεση επιχρισμάτων επί οιωνδήποτε επιφανειών και οιασδήποτε σύστασης κονιάματος, της εργασίας εκτελουμένης με προσοχή	ΟΙΚ-2252	m <sup>2</sup>	9,80	650,00	6.370,00	
A.16	ΟΙΚ- Ν.22.46.01	Αποξήλωση παντός είδους κουφωμάτων (θύρες, παράθυρα, φεγγίτες κλπ.) χωρίς προσοχή	ΟΙΚ-2275	m <sup>2</sup>	11,80	100,00	1.180,00	
A.17	ΟΙΚ- Ν.22.25.02	Καθαρισμός και εκβάθυνση αρμών λιθοδομής με απόξεση του κονιάματος δόμησης, και δημιουργία φωλιών αγκύρωσης ενισχυμένου επιχρίσματος	ΟΙΚ-2251	m <sup>2</sup>	18,00	650,00	11.700,00	
A.18	ΟΙΚ- 22.51	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης	ΟΙΚ-2276	m <sup>3</sup>	56,00	22,00	1.232,00	
A.19	ΟΔΟ - Α-5.1	Καθαίρεση κτισμάτων με φέροντα στοιχεία από οπλισμένο σκυρόδεμα, για ύψος έως και 4,0 m	ΟΙΚ-2227	m <sup>3</sup>	22,50	50,00	1.125,00	
A.20	ΟΙΚ- 23.03	Ίκριώματα σιδηρά σωληνωτά	ΟΙΚ-2303	m <sup>2</sup>	5,60	400,00	2.240,00	
A.21	ΟΙΚ- Ν.23.07.01	Υποσύλωση ξύλινων ταβανιών για προστασία κατά την διάρκεια αντικατάστασης της ξύλινης στέγης	ΟΙΚ-2303	m <sup>2</sup>	14,00	320,00	4.480,00	
A.22	ΟΙΚ- 23.14	Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων	ΟΙΚ-2314.1	m <sup>2</sup>	0,65	400,00	260,00	

**Σύνολο ομάδας: Α 46.544,50 €**

<b>ΟΜΑΔΑ : Β -ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ - ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ - ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ</b>								
B.1	ΟΙΚ- 32.01.04	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΟΙΚ-3214	m <sup>3</sup>	90,00	50,00	4.500,00	
B.2	ΟΙΚ- 32.01.06	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	ΟΙΚ-3215	m <sup>3</sup>	101,00	130,00	13.130,00	
B.3	ΟΙΚ- Ν.32.31.01	Ένεμα σταθερής σύνθεσης με τσιμέντο	ΑΤΕΚ-17	lt	2,80	50.000,00	140.000,00	
B.4	ΟΙΚ- 38.01	Ξυλότυποι χυτών τοίχων	ΟΙΚ-3801	m <sup>2</sup>	13,50	280,00	3.780,00	
B.5	ΟΙΚ- 38.02	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	ΟΙΚ-3811	m <sup>2</sup>	22,50	220,00	4.950,00	

Α. Τ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΝΕΤ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ
B.6	ΟΙΚ- 38.10	Πρόσθετη τιμή επεξεργασίας σανιδώματος ξυλοτύπων	ΟΙΚ-3841	m <sup>2</sup>	5,60	250,00	1.400,00	
B.7	ΟΙΚ- 38.20.02	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C	ΟΙΚ-3873	kg	1,07	11.000,00	11.770,00	
B.8	ΟΙΚ- 38.20.03	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας δομικά πλέγματα B500C	ΟΙΚ-3873	kg	1,01	900,00	909,00	
B.9	ΟΙΚ- 38.45	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	ΟΙΚ-3873	m <sup>2</sup>	2,20	400,00	880,00	
B.10	ΟΙΚ- N.38.50.01	Τοποθέτηση ενός διατμητικού βλήτρου συνεγαρσίας σε ευμεγέθη λίθο υφιστάμενης λιθοδομής, διαμέτρου Φ12 mm, περιλαμβανομένης της διάνοιξης της οπής και της πάκτωσης με χημικό τρόπο	ΟΙΚ-3877	τεμ.	8,00	400,00	3.200,00	

**Σύνολο ομάδας: B 184.519,00 €**

<b>ΟΜΑΔΑ : Γ - ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ – ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ</b>								
Γ.1	ΟΙΚ-N.42.05.11	Συμπλήρωση υπαρχουσών λιθοδομών, ή ανακατασκευή τοίχων με νέα λιθοδομή όμοια με την υπάρχουσα	ΟΙΚ-4207	m <sup>3</sup>	145,00	40,00	5.800,00	
Γ.2	ΟΙΚ-N.42.05.06	Λίθινο κλειδί συρραφής	ΟΙΚ-N.42.05.06	τεμ.	50,00	50,00	2.500,00	
Γ.3	ΟΙΚ- 42.26	Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών	ΟΙΚ-4226	m	11,20	200,00	2.240,00	
Γ.4	ΟΙΚ- 45.01.01	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών ανωμάλου χωρικού τύπου	ΟΙΚ-4501	m <sup>2</sup>	9,00	220,00	1.980,00	
Γ.5	ΟΙΚ- N.71.01.05	Βαθύ αρμολογήμα-σφράγιση αρμών υφιστάμενων επιφανειών λιθοδομών και τοποθέτηση σωληνίσκων ενέματος	ΟΙΚ-7101	m <sup>2</sup>	35,00	650,00	22.750,00	
Γ.6	ΟΙΚ- 46.02.02	Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	ΟΙΚ-4644	m <sup>2</sup>	22,50	30,00	675,00	
Γ.7	ΟΙΚ- 46.02.04	Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1 1/2 πλίνθων (υπερμπατικοί τοίχοι)	ΟΙΚ-4644	m <sup>2</sup>	47,50	15,00	712,50	
Γ.8	ΟΙΚ- 71.22	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	ΟΙΚ-7122	m <sup>2</sup>	14,00	100,00	1.400,00	
Γ.9	ΟΙΚ- N.71.70.01	Ινοπλισμένα επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα των 450 Kg τσιμέντου	ΟΙΚ-7161	m <sup>2</sup>	28,00	550,00	15.400,00	

Α. Τ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΝΕΤ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ
Γ.10	ΟΙΚ- N.71.70.02	Πλαίσια στοιχείων όψεων (παραθύρων, παραστάδων, θυρών κλπ.) με ινοπλισμένα επιχρίσματα σε διπλό λάσπωμα	ΟΙΚ-7161	m <sup>2</sup>	18,00	80,00	1.440,00	
Γ.11	ΟΙΚ- N.71.85.01	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών, γείσου ψηλού, του τύπου ΠΡΟΦΙΛ 1 της μελέτης	ΟΙΚ-7181	m	84,00	70,00	5.880,00	
Γ.12	ΟΙΚ- N.71.85.02	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών, κιονόκρανου ψηλού, του τύπου ΠΡΟΦΙΛ 2 της μελέτης	ΟΙΚ-7181	m	56,00	5,00	280,00	
Γ.13	ΟΙΚ- N.71.85.03	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών, γείσου χαμηλού, του τύπου ΠΡΟΦΙΛ 3 της μελέτης	ΟΙΚ-7181	m	84,00	34,00	2.856,00	
Γ.14	ΟΙΚ- N.71.85.04	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών, κιονόκρανου χαμηλού, του τύπου ΠΡΟΦΙΛ 4 της μελέτης	ΟΙΚ-7181	m	56,00	7,00	392,00	
Γ.15	ΟΙΚ- N.71.85.05	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών, γείσο παραθύρου ψηλού, του τύπου ΠΡΟΦΙΛ 5 της μελέτης	ΟΙΚ-7181	m	56,00	17,00	952,00	
Γ.16	ΟΙΚ- N.71.85.06	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών, γείσο θύρας ψηλού, του τύπου ΠΡΟΦΙΛ 6 της μελέτης	ΟΙΚ-7181	m	56,00	3,00	168,00	
Γ.17	ΟΙΚ- N.71.85.07	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών, πλαίσιο παραθύρου χαμηλού, του τύπου ΠΡΟΦΙΛ 7 της μελέτης	ΟΙΚ-7181	m	28,00	58,00	1.624,00	
Γ.18	ΟΙΚ- N.71.85.08	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών, τραβηχτό αίθουσας - εσωτερικά, του τύπου ΠΡΟΦΙΛ 8 της μελέτης	ΟΙΚ-7181	m	56,00	10,00	560,00	
<b>Σύνολο ομάδας: Γ</b>								<b>67.609,50 €</b>

<b>ΟΜΑΔΑ : Δ - ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>								
<b>ΥΔΡΕΥΣΗ</b>								
Δ-11	N8042.92.1	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης, από πολυπροπυλένιο PPR 3ης γενιάς, PN20bar, διαμέτρου 20x2.8 MM.	HΛM8	M	7,64	60,00	458,40	
Δ-12	N8042.92.2	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης, από πολυπροπυλένιο PPR 3ης γενιάς, PN20bar, διαμέτρου 25x3.5 MM.	HΛM8	M	10,76	10,00	107,60	
Δ-13	N8042.92.3	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης, από πολυπροπυλένιο PPR 3ης γενιάς, PN20bar, διαμέτρου 32x3.6 MM.	HΛM8	M	13,20	5,00	66,00	

Α. Τ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΝΕΤ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ
Δ-18	N8043.32.4	Σωλήνας δικτυωμένου πολυαιθυλενίου (VPE), διαμέτρου 32x3mm, μετά του προστατευτικού σπιράλ σωλήνα.	ΗΛΜ8	Μ	12,24	60,00	734,40	
Δ-23	N8066.21.1	Φρεάτιο προστασίας βανών, από σκυρόδεμα, διαστάσεων 30x40cm, βάθος έως 0.5Μ.	3213.	τεμ.	82,10	5,00	410,50	
Δ-25	N8099.11.1	Σύνδεση λήπτη νερού με την σωλήνωση του νερού.	ΗΛΜ7	τεμ.	29,52	13,00	383,76	
Δ-27	N8106.1.1	Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 1/2 INS.	ΗΛΜ11	τεμ.	13,53	5,00	67,65	
Δ-28	N8106.1.2	Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 3/4 INS.	ΗΛΜ11	τεμ.	15,03	2,00	30,06	
Δ-29	N8106.1.3	Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 1 INS.	ΗΛΜ11	τεμ.	17,94	7,00	125,58	
Δ-30	N8128.31.2	Μετρητής παροχής ύδατος, ονομαστικής διαμέτρου 25mm.	ΗΛΜ11	τεμ.	186,06	1,00	186,06	
Δ-33	8131.2.1	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) γωνιακή, ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη, διαμέτρου 1/2 INS.	ΗΛΜ11	τεμ.	15,02	15,00	225,30	
Δ-34	8138.4.2	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, πάνω σε νιπτήρα, διαμέτρου 1/2 INS.	ΗΛΜ13	τεμ.	26,46	5,00	132,30	
Δ-35	8141.3.2	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, νεροχύτη, διαμέτρου 1/2 INS.	ΗΛΜ13	τεμ	70,31	1,00	70,31	
Δ-36	N8141.12.1	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, νιπτήρος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, κατάλληλος για χρήση από ΑΜΕΑ, διαμέτρου 1/2INS.	ΗΛΜ13	τεμ.	107,39	1,00	107,39	
Δ-59	N8256.3.1.2	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός χωρητικότητας 40 l, ισχύος 3000 W.	ΗΛΜ24	τεμ.	163,73	2,00	327,46	
		ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ					0,00	

Α. Τ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΝΕΤ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ
Δ-10	N8042.4.9	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC, πίεσης λειτουργίας για 20°C 6atm, διαμέτρου 125 MM.	ΗΛΜ8	Μ	25,93	40,00	1.037,20	
Δ-14	N8042.93.2	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης, από πολυπροπυλένιο, διαμέτρου 40 MM.	ΗΛΜ8	Μ	12,74	10,00	127,40	
Δ-15	N8042.93.3	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης, από πολυπροπυλένιο, διαμέτρου 50 MM.	ΗΛΜ8	Μ	13,45	10,00	134,50	
Δ-16	N8042.93.8	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης, από πολυπροπυλένιο, διαμέτρου 100 MM.	ΗΛΜ8	Μ	24,51	10,00	245,10	
Δ-17	N8042.93.9	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης, από πολυπροπυλένιο, διαμέτρου 125 MM.	ΗΛΜ8	Μ	28,14	5,00	140,70	
Δ-19	N8045.11.3	Μηχανοσίφωνας πλαστικός από P.V.C., διαμέτρου 125 MM.	ΗΛΜ8	τεμ.	97,04	1,00	97,04	
Δ-20	N8046.25.1	Σιφώνι δαπέδου πλαστικό, με κόφτρα οσμών, με λαιμό και εσχάρα ανοξειδωτη, τριών εισόδων Φ40-50MM και εξόδου έως 75MM.	ΗΛΜ8	τεμ.	51,35	4,00	205,40	
Δ-21	N8054.11.7	Πώμα καθαρισμού (σωληνοστόμιο με τάπα), πλαστικό, διαμέτρου 100 MM.	ΗΛΜ8	τεμ.	10,55	3,00	31,65	
Δ-22	N8054.32.1	Ακροστόμιο καθαρισμού, δαπέδου (τύπου FLOOR CLEAN OUT), από πολυπροπυλένιο (PP), με ανοξειδωτο βιδωτό κάλυμμα, διαμέτρου 100mm.	ΗΛΜ8	τεμ.	235,70	1,00	235,70	
Δ-24	N8066.24.4	Φρεάτιο επίσκεψης δικτύων αποχέτευσης (ακαθάρτων ή ομβρίων) από σκυρόδεμα, διαστάσεων 50x50cm, βάθος έως 1,0M.	3213.ΟΙΚ	τεμ.	207,47	4,00	829,88	
Δ-31	8129.2	Αυτόματη δικλίδα αερισμού (μίκρα, κεφαλή), αλουμινίου.	ΗΛΜ11	τεμ.	38,51	1,00	38,51	
Δ-32	N8130.11.1	Πλαστική κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλο) διαμέτρου μέχρι 10 CM.	ΗΛΜ5	τεμ.	8,37	1,00	8,37	
Δ-37	8151.2	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη, ευρωπαϊκού (καθημένου) τύπου, χαμηλής πίεσης με το δοχείο πλύσης και τα εξαρτήματά του.	ΗΛΜ14	τεμ	192,13	5,00	960,65	

Α. Τ.	ΑΡΙΘΜΟΣ NET	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ
Δ-38	N8151.12.1.1	Λεκάνη αποχωρητηρίου Α.Μ.Κ. από πορσελάνη.	ΗΛΜ14	τεμ.	555,13	1,00	555,13	
Δ-39	N8151.91.1	Χειρολαβή ασφαλείας, χώρου υγιεινής ΑΜΕΑ, ανακλινόμενη με χαρτοθήκη.	ΗΛΜ14	τεμ.	200,06	1,00	200,06	
Δ-40	N8151.92.1	Χειρολαβή ασφαλείας, χώρου υγιεινής ΑΜΕΑ, σταθερή.	ΗΛΜ14	τεμ.	126,71	1,00	126,71	
Δ-41	8160.2	Νιπτήρας πορσελάνης, διαστάσεων περίπου 42X56 CM.	ΗΛΜ14	τεμ	164,74	5,00	823,70	
Δ-42	N8160.21.1	Νιπτήρας για χρήση από Α.Μ.Ε.Α.	ΗΛΜ14	τεμ	321,54	1,00	321,54	
Δ-43	8165.1.2	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50 CM, μίας σκάφης, διαστάσεων περίπου 35X40X20 CM, μήκους έως 1,2 M.	ΗΛΜ17	τεμ.	199,42	1,00	199,42	
Δ-44	8166.1	Σιφώνι νεροχύτου (μαρμάρινου ή ανοξείδωτου) από πολυαιθυλένιο, μίας σκάφης.	ΗΛΜ8	τεμ.	28,07	1,00	28,07	
Δ-45	8168.2	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 MM μπιζουτέ, διαστ. 42X60 CM.	ΗΛΜ14	τεμ	31,21	5,00	156,05	
Δ-46	N8168.12.1	Ανακλινόμενος καθρέπτης χώρου υγιεινής ΑΜΕΑ, πάχους 5 MM, διαστάσεων 75x60 CM.	ΗΛΜ14	τεμ	291,01	1,00	291,01	
Δ-47	8169.1.2	Εταξέρα νιπτήρα πορσελάνης, μήκους 60 CM.	ΗΛΜ14	τεμ	21,05	6,00	126,30	
Δ-48	8174.1	Δοχείο ρευστού σάπωνα, επιχρωμιωμένο.	ΗΛΜ14	τεμ	31,06	6,00	186,36	
Δ-49	8175.2	Άγκιστρο (γάντζος) ανάρτησης, από πορσελάνη, εντοιχισμένο, διπλό.	ΗΛΜ14	τεμ	13,26	6,00	79,56	
Δ-50	N8176.22.1	Δοχείο απορριμμάτων WC, μεταλλικό.	ΗΛΜ14	τεμ	23,06	6,00	138,36	
Δ-51	N8176.23.1	Βουρτσάκι καθαρισμού λεκάνης WC, με το δοχείο (πιγκάλ).	ΗΛΜ14	τεμ	25,65	6,00	153,90	
Δ-52	N8176.24.1	Χαρτοπετεσοθήκη επίτοιχη, ανοξείδωτη.	ΗΛΜ14	τεμ	41,07	6,00	246,42	
Δ-54	8178.1.1	Χαρτοθήκη επιχρωμιωμένη, απλή.	ΗΛΜ14	τεμ.	8,53	5,00	42,65	
Δ-55	8179.2	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα, χρώματος λευκού.	ΗΛΜ18	τεμ	22,97	5,00	114,85	

Α. Τ.	ΑΡΙΘΜΟΣ NET	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ
		ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ					0,00	
Δ-56	8201.1.2	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός, γόμωσης 6 KG.	ΗΛΜ19	τεμ.	37,79	5,00	188,95	
Δ-57	N8202.21.2	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός, γόμωσης 5 KG.	ΗΛΜ19	τεμ.	69,69	1,00	69,69	
Δ-58	N8204.71.1	Πυροσβεστικό ερμάριο, τροφοδοτούμενο από το δίκτυο ύδρευσης, με εύκαμπτο σωλήνα διαμέτρου 3/4" και μήκους 15m, με ακροφύσιο (αυλίσκο) και κρουνό 3/4".	ΗΛΜ20	τεμ.	362,84	1,00	362,84	
Δ-77	N8733.21.3	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, άκαμπτος ευθύγραμμος, βαρέως τύπου, ορατός ή εντοιχισμένος, διαμέτρου 16 MM.	ΗΛΜ41	Μ	4,29	120,00	514,80	
Δ-78	N8733.22.3	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, διαμορφώσιμος κυματοειδής (σπιράλ), βαρέως τύπου, ορατός ή εντοιχισμένος, διαμέτρου 16 MM.	ΗΛΜ41	Μ	4,04	20,00	80,80	
Δ-79	N8735.20.3	Κουτί διακλάδωσης ορατό ή εντοιχισμένο, πλαστικό, για σωλήνα βαρέως τύπου, διαστάσεων 62x62x34 mm.	ΗΛΜ41	τεμ.	5,21	20,00	104,20	
Δ-87	N8775.12.1	Καλώδιο τύπου LiYCY θωρακισμένο εύκαμπτο, διατομής 2x1.5 mm <sup>2</sup> .	ΗΛΜ47	Μ	3,13	120,00	375,60	
Δ-112	N8994.19.2	Κεντρικός πίνακας πυρανίχνευσης και συναγερού, κατάλληλος για διευθυνσιοδοτημένη εγκατάσταση, 2 βρόχων.	ΗΛΜ62	τεμ.	2.603,55	1,00	2.603,55	
Δ-113	N8994.27.1	Ανιχνευτής καπνού, φωτοηλεκτρικός, σημειακής αναγνώρισης.	ΗΛΜ62	τεμ.	73,37	8,00	586,96	
Δ-114	N8994.31.2.1	Ανιχνευτής καπνού τύπου δέσμης (πομπός - δέκτης), αναλογικός, διευθυνσιοδοτημένος.	ΗΛΜ62	τεμ.	1.158,71	7,00	8.110,97	
Δ-116	N8994.34.3	Κομβίο χειροκίνητου συναγερού πυρανίχνευσης, διευθυνσιοδοτούμενου τύπου.	ΗΛΜ62	τεμ.	75,27	1,00	75,27	
Δ-118	N8994.73.1	Σειρήνα σήμανσης συναγερού, διευθυνσιοδοτούμενη.	ΗΛΜ56	τεμ.	109,22	1,00	109,22	
		ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ						



Α. Τ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΝΕΤ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ
Δ-1	1105.02.ΥΔΡ	Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες, χωρίς την αντισκωριακή προστασία και την βαφή, επί τόπου του έργου, με περιορισμένη μηχανουργική επεξεργασία.	6751.ΥΔΡ	Kg	2,10	200,00	420,00	
Δ-2	1107.01.ΥΔΡ	Αντισκωριακή προστασία χαλύβδινων κατασκευών. Εφαρμογή διπλής αντισκωριακής επάλειψης (αστάρι, rustprimer) με υλικό εποξειδικής βάσεως.	6751.ΥΔΡ	Kg	0,12	200,00	24,00	
Δ-3	1108.01.ΥΔΡ	Τελική βαφή χαλύβδινων κατασκευών σε μη διαβρωτικό περιβάλλον, πάνω από την στάθμη επεξεργαζομένων υγρών, χωρίς κίνδυνο διαβροχής.	6751.ΥΔΡ	Kg	0,18	200,00	36,00	
Δ-4	N1213.01.05.1	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U, ονομαστικής πίεσης 6at, ονομαστικής διαμέτρου D 125mm.	6620.1.ΥΔΡ	M	6,50	1,00	6,50	
Δ-8	N8041.61.1	Χαλκοσωλήνας ψυκτικών σωληνώσεων υγρού και αερίου, συστήματος VRV.	ΗΛΜ7	M	34,11	130,00	4.434,30	
Δ-9	N8041.161.1	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης συμπυκνωμάτων, σπирάλ, διαμέτρου 18 MM.	ΗΛΜ8	M	2,83	40,00	113,20	
Δ-26	N8099.81.1	Διακλαδωτήρας ψυκτικού ρευστού κλιματιστικών μονάδων τύπου VRV, μίας εισόδου και δύο εξόδων.	ΗΛΜ7	Τεμ.	119,01	12,00	1.428,12	
Δ-60	8537.1	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής.	ΗΛΜ34	KG	8,71	1.300,00	11.323,00	
Δ-61	8537.3.7	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, ονομαστικής διαμέτρου 125 MM.	ΗΛΜ35	M	9,31	10,00	93,10	
Δ-62	N8542.32.1	Γραμμικό στόμιο οροφής, απόρριψης αέρα, ορθογωνικής διατομής, με μία σειρά σταθερά πτερύγια, με εσωτερικό διάφραγμα ρύθμισης της ποσότητας του αέρα, διαστάσεων 150x100mm.	ΗΛΜ36	τεμ.	37,26	1,00	37,26	
Δ-63	N8542.32.2	Γραμμικό στόμιο οροφής, απόρριψης αέρα, ορθογωνικής διατομής, με μία σειρά σταθερά πτερύγια, με εσωτερικό διάφραγμα ρύθμισης της ποσότητας του αέρα, διαστάσεων 300x650mm.	ΗΛΜ36	τεμ.	95,79	3,00	287,37	

Α. Τ.	ΑΡΙΘΜΟΣ NET	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ
Δ-64	N8542.32.3	Γραμμικό στόμιο οροφής, απόρριψης αέρα, ορθογωνικής διατομής, με μία σειρά σταθερά πτερύγια, με εσωτερικό διάφραγμα ρύθμισης της ποσότητας του αέρα, διαστάσεων 400x700mm.	HΛM36	τεμ.	122,26	2,00	244,52	
Δ-65	N8542.32.4	Γραμμικό στόμιο οροφής, απόρριψης αέρα, ορθογωνικής διατομής, με μία σειρά σταθερά πτερύγια, με εσωτερικό διάφραγμα ρύθμισης της ποσότητας του αέρα, διαστάσεων 850x300mm.	HΛM36	τεμ.	118,49	2,00	236,98	
Δ-66	N8544.4.2	Στόμιο απαγωγής αέρα, τύπου δισκοβαλβίδας (disk valves), οροφής από αλουμίνιο, διαμέτρου 125 mm.	HΛM36	Τεμ.	28,81	5,00	144,05	
Δ-67	N8547.5.1	Στόμιο λήψης νωπού αέρα ή ανακυκλοφορίας ή απόρριψης, από αλουμίνιο, με μία σειρά σταθερών πτερυγίων και εσωτερικό μεταλλικό πλέγμα, διαστάσεων 200x200mm.	HΛM36	Τεμ	40,04	1,00	40,04	
Δ-68	N8547.5.2	Στόμιο λήψης νωπού αέρα ή ανακυκλοφορίας ή απόρριψης, από αλουμίνιο, με μία σειρά σταθερών πτερυγίων και εσωτερικό μεταλλικό πλέγμα, διαστάσεων 650x350mm.	HΛM36	Τεμ	89,62	1,00	89,62	
Δ-69	N8547.5.3	Στόμιο λήψης νωπού αέρα ή ανακυκλοφορίας ή απόρριψης, από αλουμίνιο, με μία σειρά σταθερών πτερυγίων και εσωτερικό μεταλλικό πλέγμα, διαστάσεων 1000x800mm.	HΛM36	Τεμ	246,20	1,00	246,20	
Δ-70	N8557.22.1	Κεντρική κλιματιστική μονάδα νωπού αέρα, με εναλλάκτη ανάκτησης θερμότητας, παροχής αέρα 5.000 M3/Η.	HΛM37	τεμ.	13.484,20	1,00	13.484,20	
Δ-71	N8558.16.1	Εσωτερική κλιματιστική μονάδα πολυδιαιρούμενου συστήματος VRF, επίτοιχη ή δαπέδου ή τύπου κονσόλας, inverter, λειτουργίας με ψυκτικό ρευστό R-410A, ψυκτικής ισχύος από 3,7 έως 4,5 KW.	HΛM32	τεμ.	1.388,48	3,00	4.165,44	

Α. Τ.	ΑΡΙΘΜΟΣ NET	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ
Δ-72	N8558.16.3	Εσωτερική κλιματιστική μονάδα πολυδαιρούμενου συστήματος VRF, επίτοιχη ή δαπέδου ή τύπου κονσόλας, inverter, λειτουργίας με ψυκτικό ρευστό R-410A, ψυκτικής ισχύος από 5,7 έως 7,1 KW.	ΗΛΜ32	τεμ.	1.598,48	10,00	15.984,80	
Δ-73	N8558.19.1	Εξωτερική αντλία θερμότητας πολυδαιρούμενου συστήματος VRV, τύπου INVERTER, λειτουργίας με ψυκτικό ρευστό R-410a, ψυκτικής ισχύος περίπου 73 KW (20HP).	ΗΛΜ32	τεμ.	22.030,84	1,00	22.030,84	
Δ-74	N8558.91.1	Κεντρικό χειριστήριο ελέγχου συστήματος κλιματισμού VRV.	ΗΛΜ56	Τεμ.	3.883,55	1,00	3.883,55	
Δ-75	N8560.21.1	Ανεμιστήρας αεραγωγού IN-LINE, τύπου βαρελάκι, παροχής 600 Μ3/Η.	ΗΛΜ39	τεμ.	297,06	1,00	297,06	
Δ-76	N8560.121.1	Ανεμιστήρας εξαερισμού WC, παροχής 100 Μ3/Η.	ΗΛΜ39	τεμ.	124,71	1,00	124,71	
Δ-117	N8994.55.1	Σύστημα ανίχνευσης και ελέγχου συγκέντρωσης αερίων (CO <sub>2</sub> , CO, κλπ).	ΗΛΜ62	τεμ.	1.011,05	1,00	1.011,05	
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΙΣΧΥΡΑ						
Δ-5	6010.85.01.ΗΛ	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm.	2548.ΟΔΟ	Τεμ.	60,00	1,00	60,00	
Δ-6	N6020.40.91.Η Λ	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 63 mm.	5.ΗΛΜ	Μ	6,40	90,00	576,00	
Δ-7	6210.48.02.ΗΛ	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι πολύκλωνοι, διατομής 10 mm <sup>2</sup> .	45.ΗΛΜ	Μ	3,40	90,00	306,00	
Δ-53	8177.	Ηλεκτρική συσκευή στεγνώματος χεριών.	ΗΛΜ14	τεμ	238,66	3,00	715,98	
Δ-80	N8741.21.2	Κανάλι πλαστικό καλωδίων από σκληρό PVC, επίτοιχο, διμερές, διαστάσεων 150x50 MM.	ΗΛΜ8	Μ	24,89	5,00	124,45	

Α. Τ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΝΕΤ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ
Δ-81	8774.3.2	Καλώδιο τύπου E1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, διατομής 3χ2,5 MM <sup>2</sup> .	ΗΛΜ47	Μ	5,48	90,00	493,20	
Δ-82	8774.3.3	Καλώδιο τύπου E1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, διατομής 3χ4 MM <sup>2</sup> .	ΗΛΜ47	Μ	6,86	5,00	34,30	
Δ-83	8774.6.2	Καλώδιο τύπου E1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5χ2,5 MM <sup>2</sup> .	ΗΛΜ47	Μ	7,64	20,00	152,80	
Δ-84	8774.6.3	Καλώδιο τύπου E1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5χ4 MM <sup>2</sup> .	ΗΛΜ47	Μ	9,35	35,00	327,25	
Δ-85	N8774.6.7	Καλώδιο τύπου E1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5χ25 MM <sup>2</sup> .	ΗΛΜ47	Μ	24,29	50,00	1.214,50	
Δ-86	N8774.6.8	Καλώδιο τύπου E1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5χ35 MM <sup>2</sup> .	ΗΛΜ47	Μ	32,47	40,00	1.298,80	
Δ-90	8801.1.1	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο, έντασης 10Α, τάσης 250V, με το κουτί, απλός μονοπολικός.	ΗΛΜ49	τεμ.	4,06	14,00	56,84	
Δ-91	N8823.101.1	Διακόπτης με δυνατότητα ρύθμισης της φωτεινότητας (dimmer).	ΗΛΜ49	τεμ.	55,46	2,00	110,92	
Δ-92	8826.3.2	Ρευματοδότης χωνευτός, SCHUKO, έντασης 16Α.	ΗΛΜ49	τεμ.	9,04	21,00	189,84	
Δ-93	8827.3.2	Ρευματοδότης στεγανός, χωνευτός, SCHUKO, έντασης 16 Α.	ΗΛΜ49	τεμ.	13,90	1,00	13,90	
Δ-94	N8834.12.1	Ρευματοδότης τριφασικός, στεγανός (IP44), βιομηχανικού τύπου, με ακροδέκτες (3Ph+N+PE) κατά IEC 309-1/309-2, έντασης 16Α/400V/50Hz.	ΗΛΜ49	τεμ.	37,53	1,00	37,53	
Δ-95	N8840.61.1	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης Π.ΓΕΝ.	ΗΛΜ52	τεμ.	1.050,55	1,00	1.050,55	

Α. Τ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΝΕΤ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ
Δ-96	N8840.61.2	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης Π.ΠΕΡ.	ΗΛΜ52	τεμ.	489,55	1,00	489,55	
Δ-97	N8840.61.3	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης Π.ΥΠΟ.	ΗΛΜ52	τεμ.	489,55	1,00	489,55	
Δ-98	N8970.30.1	Προκαλωδιωμένη ράγα φωτισμού, από αλουμίνιο, βαμμένη με ηλεκτροστατική βαφή, για στήριξη και τροφοδότηση φωτιστικών σωμάτων τύπου προβολέα.	ΗΛΜ45	Μ	67,85	6,00	407,10	
Δ-99	N8974.41.1	Φωτιστικό σώμα αλουμινίου, επίτοιχο εμμέσου φωτισμού, εσωτερικού χώρου, μετά του λαμπτήρα led ισχύος 24W.	ΗΛΜ59	τεμ.	145,85	20,00	2.917,00	
Δ-100	N8974.42.1	Φωτιστικό σώμα αλουμινίου, επίτοιχο εμμέσου και αμέσου φωτισμού, εσωτερικού χώρου, μετά του λαμπτήρα led ισχύος 27W.	ΗΛΜ59	τεμ.	145,85	10,00	1.458,50	
Δ-101	N8974.43.1	Φωτιστικό σώμα αλουμινίου, επίτοιχο εμμέσου και αμέσου φωτισμού, εσωτερικού χώρου, μετά του λαμπτήρα led ισχύος 55W.	ΗΛΜ59	τεμ.	196,85	10,00	1.968,50	
Δ-102	N8974.44.1	Φωτιστικό σώμα οροφής, στεγανό, προστασίας IP65, με λαμπτήρες LED συνολικής ισχύος 39W, 5500lm.	ΗΛΜ59	τεμ.	64,25	2,00	128,50	
Δ-103	N8974.45.1	Φωτιστικό σώμα, επίτοιχο, εξωτερικού χώρου, στεγανό, μετά του λαμπτήρα led.	ΗΛΜ59	τεμ.	99,95	4,00	399,80	
Δ-104	N8974.61.1	Φωτιστικό σώμα στεγανό, κατάλληλο για εγκατάσταση πάνω από καθρέπτη νιπτήρα, μετά των λαμπτήρων LED.	ΗΛΜ59	τεμ.	69,35	1,00	69,35	
Δ-105	N8974.69.1	Φωτιστικό σώμα ψευδοροφής, τύπου spot, στεγανό, βαθμού προστασίας IP54, μετά των λαμπτήρων LED συνολικής ισχύος 19W.	ΗΛΜ59	τεμ.	110,15	15,00	1.652,25	

Α. Τ.	ΑΡΙΘΜΟΣ NET	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ
Δ-106	N8975.94.1	Φωτιστικό σώμα εξωτερικού χώρου, στεγανό, κορυφής, μετά των λαμπτήρων συνολικής ισχύος 30W και του ιστού ύψους 3,50m πάνω από το έδαφος.	ΗΛΜ59	τεμ.	722,73	8,00	5.781,84	
Δ-107	N8987.21.2.1	Αυτόνομο φωτιστικό σώμα φωτισμού ασφαλείας, με λαμπτήρες Led συνολικής ισχύος 4W, αυτονομίας 90min απλής όψης.	ΗΛΜ62	τεμ.	70,79	15,00	1.061,85	
Δ-108	N8987.22.1	Φωτιστικό σώμα φωτισμού ασφαλείας με δυο προβολείς LED, αυτονομίας 90min.	ΗΛΜ62	τεμ.	151,77	2,00	303,54	
Δ-123	N8995.72.1	Φωτιστικό σημείο απλό, κομιτατέρ, αλλά ρετούρ ή χειριζόμενο από πίνακα, με καλώδιο ΑΟ5VV-(U,R) ή J1VV(U,R,S) διατομής 3x1.5MM2 ή 5x1.5MM2, μέσου μήκους γραμμής 10 M.	ΗΛΜ49	τεμ.	23,07	87,00	2.007,09	
Δ-124	N8995.81.1	Σημείο ρευματοδότης μονοφασικού, με καλώδιο ΑΟ5VV-(U,R) ή J1VV(U,R,S) διατομής 3x2.5MM2, μέσου μήκους γραμμών 10 M.	ΗΛΜ49	τεμ.	27,29	22,00	600,38	
Δ-125	N8995.82.1	Σημείο ρευματοδότης τριφασικού, με καλώδιο ΑΟ5VV ή J1VV διατομής 5x2.5MM2, μέσου μήκους γραμμών 20 M.	ΗΛΜ49	τεμ.	69,31	1,00	69,31	
Δ-126	N8995.83.1.2	Σημείο τροφοδοσίας ηλεκτρικής συσκευής, με καλώδιο Η07V, ΑΟ5VV ή J1VV διατομής 3x1.5MM2 ή 3x2.5MM2, μέσου μήκους γραμμών 20 M.	ΗΛΜ49	τεμ.	49,42	11,00	543,62	
Δ-127	N8995.83.2.2	Σημείο τροφοδοσίας ηλεκτρικής συσκευής, με καλώδιο Η07V, ΑΟ5VV ή J1VV διατομής 4x2.5MM2 ή 5x2.5MM2 ή 3x4MM2 ή 3x6MM2, μέσου μήκους γραμμών 20 M.	ΗΛΜ49	τεμ.	81,63	1,00	81,63	

Α. Τ.	ΑΡΙΘΜΟΣ NET	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ
Δ-128	N9985.155.1	Γειωτής τύπου "Ε", αποτελούμενος από δύο στοιχεία ("Π" και "Γ"), από καθαρό ηλεκτρολυτικό χαλκό ή χάλυβα θερμά επιψευδαργυρωμένο (πάχος επιψευδαργύρωσης 50μm).	ΗΛΜ45	τεμ.	485,51	1,00	485,51	
		ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ						
Δ-88	N8798.11.1	Καλώδιο τύπου UTP Cat 6A, σύμφωνα με τα πρότυπα ISO/IEC 11801 & EIA/TIA 568B, 4".	ΗΛΜ46	Μ	2,56	20,00	51,20	
Δ-89	N8798.13.1	Καλώδιο τύπου UTP Cat 5, σύμφωνα με το τα πρότυπα ISO/IEC 11801 & EIA/TIA 568B, 25".	ΗΛΜ46	Μ	7,71	40,00	308,40	
Δ-109	N8993.19.1	Καταμεμητής φωνής - δεδομένων (DATA), βυσματικού τύπου, σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο EIA/TIA 568 κατηγορία 6A.	ΗΛΜ52	τεμ.	1.500,10	1,00	1.500,10	
Δ-110	N8993.67.1	Λήψη τηλεφώνων ή DATA, τύπου ρευματοδότη, μονή, με μία έξοδο RJ 45, cat 6A.	ΗΛΜ61	τεμ.	15,97	2,00	31,94	
Δ-111	N8993.71.1.1	Κεραία Wi-Fi.	ΗΛΜ61	τεμ.	70,43	1,00	70,43	
Δ-115	N8994.33.21.1	Ανιχνευτής κίνησης παθητικών υπερύθρων.	ΗΛΜ62	τεμ.	107,23	8,00	857,84	
Δ-119	N8994.158.3	Πίνακας ελέγχου, συστήματος ασφαλείας, 48 ζωνών.	ΗΛΜ62	τεμ.	843,68	1,00	843,68	
Δ-120	N8994.159.1	Πληκτρολόγιο προγραμματισμού χειρισμών και ενδείξεων πίνακα ασφαλείας, επίτοιχης τοποθέτησης.	ΗΛΜ52	τεμ.	206,02	1,00	206,02	
Δ-121	N8994.160.21.1	Αναμεταδότης συστήματος ασφαλείας.	ΗΛΜ56	τεμ.	366,71	1,00	366,71	
Δ-122	N8994.161.2.1	Σειρήνα ηλεκτρονική, σήμανσης συναγερμού, συστήματος ασφαλείας, διτονική, με αφεσβενόμενο φλας, εξωτερικού χώρου.	ΗΛΜ56	τεμ.	103,66	1,00	103,66	

Α. Τ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΝΕΤ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ
<b>Σύνολο ομάδας: Δ</b>								<b>136.701,43</b>
<b>ΟΜΑΔΑ : Ε - ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ</b>								
E.1	ΟΙΚ- 73.16.02	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm	ΟΙΚ-7316	m <sup>2</sup>	16,80	75,00	1.260,00	
E.2	ΟΙΚ- 73.33.01	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	ΟΙΚ-7331	m <sup>2</sup>	31,50	25,00	787,50	
E.3	ΟΙΚ- 73.34.01	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	ΟΙΚ-7326.1	m <sup>2</sup>	33,50	140,00	4.690,00	
E.4	ΟΙΚ N.73.62.02	Συντήρηση υφιστάμενων διατηρητέων δαπεδοστρώσεων με μαρμαροψηφίδες (μωσαϊκά)	ΟΙΚ-7373.1	m <sup>2</sup>	35,00	320,00	11.200,00	
E.5	ΟΙΚ- 73.47	Περιθώρια δώματος (λούκια)	ΟΙΚ-7347	m	9,00	15,00	135,00	
E.6	ΟΙΚ- 73.94	Κατασκευή αυτοεπιπεδούμενου αντιολισθηρού δαπέδου	ΟΙΚ-7373.1	m <sup>2</sup>	39,00	35,00	1.365,00	
E.7	ΟΙΚ- 74.23	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο	ΟΙΚ-7416	m <sup>2</sup>	5,60	300,00	1.680,00	
E.8	ΟΙΚ- 74.30.9	Επιστρώσεις δαπέδων με πλάκες σκληρού μαρμάρου πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμ/m <sup>2</sup> , προέλευσης ΔΙΟΝΥΣΟΥ (λευκό)	ΟΙΚ-7441	m <sup>2</sup>	96,00	300,00	28.800,00	
E.9	ΟΙΚ- 75.01.04	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από σκληρό μάρμαρο πάχους 3 cm, και πλάτους 11-30 cm, προέλευσης ΔΙΟΝΥΣΟΥ (λευκό)	ΟΙΚ-7508	m <sup>2</sup>	106,00	4,00	424,00	
E.10	ΟΙΚ- 75.31.04	Ποδιές παραθύρων από σκληρό μάρμαρο πάχους 3 cm, προέλευσης ΔΙΟΝΥΣΟΥ (λευκό)	ΟΙΚ-7534	m <sup>2</sup>	95,00	10,00	950,00	
E.11	ΟΙΚ- 75.61.03	Ορθομαρμαρώσεις από πλάκες σκληρού μαλακού προέλευσης ΔΙΟΝΥΣΟΥ (λευκό), πάχους 2 cm, μήκους έως 2,00 m	ΟΙΚ-7568	m <sup>2</sup>	78,50	32,00	2.512,00	
E.12	ΟΙΚ - N.75.75.01	Συντήρηση του συνόλου των μαρμάρινων στοιχείων των όψεων του κτιρίου	ΟΙΚ-7564	τεμ.	10.000,00	1,00	10.000,00	
E.13	ΟΙΚ - N.75.82.01	Μαρμάρινα κράσπεδα από μάρμαρο προέλευσης ΔΙΟΝΥΣΟΥ (λευκό), διατομής 15X30 cm, μετά της βάσης τους	ΟΙΚ-7551	m	115,00	45,00	5.175,00	
E.14	ΟΔΟ Β-51	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	ΟΔΟ-2921	m	9,60	65,00	624,00	
<b>Σύνολο ομάδας: Ε</b>								<b>69.602,50 €</b>
<b>ΟΜΑΔΑ : ΣΤ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ</b>								



Α. Τ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΝΕΤ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ
ΣΤ.1	ΟΙΚ- N.52.77.01	Ξυλεία παντός είδους στοιχείων ξύλινης στέγης (ζευκτά, αμείβοντες, τεγίδες, επιτεγίδες κλπ.) από σύνθετη ξυλεία κωνοφόρων, κατηγορίας κατ' ελάχιστον C22 - 10E κατά το πρότυπο EN 338	ΟΙΚ-5277	m <sup>3</sup>	2.000,00	33,00	66.000,00	
ΣΤ.2	ΟΙΚ- 52.81.01	Επενδύσεις στεγών και δαπέδων με κόντρα πλακέ θαλάσσης πάχους 20 mm	ΟΙΚ-5281	m <sup>2</sup>	39,00	450,00	17.550,00	
ΣΤ.3	ΟΙΚ- 53.30.01	Δάπεδο ραμποτέ με λωρίδες ξυλείας δρυός πλάτους 4 - 7 cm, με τον σκελετό από καδρόνια	ΟΙΚ-5323	m <sup>2</sup>	67,50	50,00	3.375,00	
ΣΤ.4	ΟΙΚ- 53.50.03	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm από ξυλεία τύπου δρυός	ΟΙΚ-5353	m	7,30	30,00	219,00	
ΣΤ.5	ΟΙΚ - N.54.20.101	Υαλοστάσια περιστρεφόμενα περί οριζόντιο ή κατακόρυφο άξονα, μονόφυλλα ή πολύφυλλα, με κάσσα 9x9 cm, από ξυλεία δρυός	ΟΙΚ-5421	m <sup>2</sup>	650,00	43,00	27.950,00	
ΣΤ.6	ΟΙΚ - N.54.37	Εξώφυλλα ταμπλαδωτά αντίγραφα των υφιστάμενων από ξυλεία δρυός	ΟΙΚ-5431	m <sup>2</sup>	750,00	35,00	26.250,00	
ΣΤ.7	ΟΙΚ - N.54.40.10	Θύρες εσωτερικές ξύλινες ταμπλαδωτές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm από ξυλεία δρυός	ΟΙΚ 5441.1	m <sup>2</sup>	950,00	27,00	25.650,00	
ΣΤ.8	ΟΙΚ- 54.50	Θύρα πρεσσαριστή ξύλινη δρομική με ελαστικό παρέμβυσμα	ΟΙΚ-5446.1	m <sup>2</sup>	129,00	16,00	2.064,00	
ΣΤ.9	ΟΙΚ - N.54.52.1	Θύρες εξωτερικές ταμπλαδωτές, σύνθετου σχεδίου, πιστά αντίγραφα των υφιστάμενων θυρών από ξυλεία δρυός	ΟΙΚ 5451.1	m <sup>2</sup>	1.500,00	19,00	28.500,00	
ΣΤ.10	ΟΙΚ - N.54.81.02	Ξύλινη έδρα (κάθισμα) και πλάτη πάγκων, από ξυλεία PITCH PINE, κατάλληλα επεξεργασμένης για χρήση σε εξωτερικούς χώρους	ΟΙΚ-5621	m <sup>2</sup>	1.250,00	0,50	625,00	
ΣΤ.11	ΟΙΚ - 54.85	Ξύλινες ποδιές παραθύρων	ΟΙΚ-5626	m <sup>2</sup>	50,00	8,00	400,00	
ΣΤ.12	ΟΙΚ- 61.06	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm	ΟΙΚ-6104	kg	2,80	5.000,00	14.000,00	
ΣΤ.13	ΟΙΚ- 61.30	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	ΟΙΚ- 6118	kg	3,10	300,00	930,00	
ΣΤ.14	ΟΙΚ- 61.31	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	ΟΙΚ-6118	kg	2,80	300,00	840,00	
ΣΤ.15	ΟΙΚ- 62.60.02	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	ΟΙΚ- 6236	m <sup>2</sup>	280,00	2,00	560,00	
ΣΤ.16	ΟΙΚ- 64.01.01	Σιδηρά γιγκλιδώματα απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους συνήθων διατομών	ΟΙΚ-6401.	kg	4,50	3.000,00	13.500,00	

Α. Τ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΝΕΤ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ
ΣΤ.17	ΟΙΚ- 64.06.02	Σφυρήλατα κιγκλιδώματα πολυσυνθέτου σχεδίου	ΟΙΚ-6412	kg	13,50	100,00	1.350,00	
<b>Σύνολο ομάδας: ΣΤ</b>								<b>229.763,00 €</b>
<b>ΟΜΑΔΑ : Ζ - ΛΟΙΠΑ –ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ</b>								
Z.1	ΟΙΚ-N.72.04.01	Επικεράμωση με χειροποίητα κεραμίδια βυζαντινού τύπου	ΟΙΚ-7204	m <sup>2</sup>	170,00	400,00	68.000,00	
Z.2	ΟΙΚ - N.75.80.01	Κατασκευή πάγκου νιπτήρων από λευκό μάρμαρο προελεύσεως ΔΙΟΝΥΣΟΥ (Λευκό), με κρέμαση στις όψεις του	ΟΙΚ-7578	m	250,00	4,50	1.125,00	
Z.3	ΟΙΚ - N.76.22.04	Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 18 mm (6 mm + μεμβράνη + 6 mm + μεμβράνη + 6 mm)	ΟΙΚ-7609.2	m <sup>2</sup>	73,00	10,00	730,00	
Z.4	ΟΙΚ- 76.27.01	Διπλοί ενεργειακοί θερμοηχομονωτικοί υαλοπίνακες, με αεροστεγές διάκενο, συνολικού πάχους 25 mm (5+16+4)	ΟΙΚ-7690.2	m <sup>2</sup>	80,00	35,00	2.800,00	
Z.5	ΟΙΚ- N.76.30.01	Καθρέπτες χώρων υγιεινής οιωνδήποτε διαστάσεων	ΟΙΚ-7609.1	m <sup>2</sup>	50,00	4,00	200,00	
Z.6	ΟΙΚ- 77.10	Υδροχρωματισμοί επιφανιών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	ΟΙΚ-7725	m <sup>2</sup>	3,90	250,00	975,00	
Z.7	ΟΙΚ- 77.30	Υπόστρωμα (αστάρι) τσιμεντοχρωμάτων από ακρυλικές ρητίνες βάσεως διαλύτου	ΟΙΚ-7735	m <sup>2</sup>	2,25	250,00	562,50	
Z.8	ΟΙΚ- 77.55	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανιών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΟΙΚ-7755	m <sup>2</sup>	6,70	110,00	737,00	
Z.9	ΟΙΚ- 77.68	Απόξεση και βερνίκωμα ξυλίνων δαπέδων	ΟΙΚ-7768	m <sup>2</sup>	7,30	50,00	365,00	
Z.10	ΟΙΚ- 77.71.01	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανιών με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου	ΟΙΚ-7771	m <sup>2</sup>	10,70	270,00	2.889,00	
Z.11	ΟΙΚ- 77.80.01	Χρωματισμοί επί εσωτερικών επιφανιών επιχρισμάτων με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	ΟΙΚ-7785.1	m <sup>2</sup>	9,00	120,00	1.080,00	
Z.12	ΟΙΚ- 77.80.02	Χρωματισμοί επί εξωτερικών επιφανιών επιχρισμάτων με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	ΟΙΚ-7785.1	m <sup>2</sup>	10,10	550,00	5.555,00	

Α. Τ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΝΕΤ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ
Z.13	ΟΙΚ- 77.84.01	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	ΟΙΚ-7786.1	m <sup>2</sup>	9,00	500,00	4.500,00	
Z.14	ΟΙΚ- 77.96	Μυκητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών	ΟΙΚ-7744	m <sup>2</sup>	2,80	400,00	1.120,00	
Z.15	ΟΙΚ- N.78.36.01	Ψευδοροφή από πλάκες κοινών γυψοσανίδων πάχους 12,5 mm, παντός είδους σχεδίου και μορφής, επίπεδη ή ανισόπεδη κλιμακωτής μορφής με ή χωρίς εσοχές τοποθέτησης φωτιστικών	ΟΙΚ-7809	m <sup>2</sup>	22,50	120,00	2.700,00	
Z.16	ΟΙΚ- N.78.06.01	Επένδυση στοιχείων της κατασκευής με ανθυγρή γυψοσανίδα πάχους 12,5 mm	ΟΙΚ-7809	m <sup>2</sup>	15,50	140,00	2.170,00	
Z.17	ΟΙΚ- N.78.06.02	Επένδυση στοιχείων της κατασκευής με πυράντοχη γυψοσανίδα πάχους 12,5	ΟΙΚ-7809	m <sup>2</sup>	16,80	330,00	5.544,00	
Z.18	ΟΙΚ- N.78.11.01	Επενδύσεις στοιχείων της κατασκευής με επίπεδες τσιμεντοσανίδες, πάχους 12.5 mm	ΟΙΚ-7809	m <sup>2</sup>	31,50	35,00	1.102,50	
Z.19	ΟΙΚ - N.79.05	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά	ΟΙΚ-7903	m <sup>2</sup>	9,50	0,00	0,00	
Z.20	ΟΙΚ- 79.10	Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	ΟΙΚ-7912	m <sup>2</sup>	7,90	400,00	3.160,00	
Z.21	ΟΙΚ- 79.15.03	Γεωϋφασμα μη υφαντό βάρους 205 gr/m <sup>2</sup>	ΟΙΚ-7914	m <sup>2</sup>	3,00	120,00	360,00	
Z.22	ΟΙΚ- 79.18	Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα)	ΟΙΚ-7912	m <sup>2</sup>	10,10	120,00	1.212,00	
Z.23	ΟΙΚ- 79.45	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 50 mm	ΟΙΚ-7934	m <sup>2</sup>	14,00	35,00	490,00	
Z.24	ΟΙΚ- 79.46	Θερμομόνωση κεκλιμένων οροφών με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	ΟΙΚ-7934	m <sup>2</sup>	14,50	400,00	5.800,00	
Z.25	ΟΙΚ- 79.55	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα, πάχους 50 mm	ΟΙΚ-7934	m <sup>2</sup>	14,00	200,00	2.800,00	
Z.26	ΟΙΚ - N.79.99.01	Εξοπλισμός περιβάλλοντος χώρου (ιστοί σημαίας)	ΟΙΚ-7934	τεμ.	1.500,00	1,00	1.500,00	
Z.27	ΟΙΚ - N.79.99.02	Εξοπλισμός περιβάλλοντος χώρου (πληροφοριακή πινακίδα)	ΟΙΚ-7934	τεμ.	2.000,00	1,00	2.000,00	
Z.28	ΟΙΚ - N.79.99.03	Επισκευή και συντήρηση παλαιού χυτοσιδηρού φανοστάτη καντρικής θύρας	ΟΙΚ-7934	τεμ.	3.000,00	1,00	3.000,00	

Σύνολο ομάδας: Z **122.477,00 €**

Α. Τ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΝΕΤ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ
<b>ΟΜΑΔΑ : Θ - ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΑ</b>								
Θ.1	ΠΡΣ- Α6	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη σε αστικές περιοχές , χωρίς την προμήθεια του υλικού	ΟΙΚ-5104	m <sup>3</sup>	2,60	70,00	182,00	
Θ.2	ΠΡΣ- Β11.12	Κάδος από μεταλλικά ελάσματα	ΟΙΚ-5104	τεμ.	390,00	3,00	1.170,00	
Θ.3	ΠΡΣ- Δ1.6	Προμήθεια καλλωπιστικών δένδρων κατηγορίας Δ6	ΠΡΣ- 5210	τεμ.	80,00	13,00	1.040,00	
Θ.4	ΠΡΣ- Δ1.9	Προμήθεια καλλωπιστικών δένδρων κατηγορίας Δ9	ΠΡΣ- 5210	τεμ.	220,00	3,00	660,00	
Θ.5	ΠΡΣ- Δ2.2	Προμήθεια καλλωπιστικών θάμνων κατηγορίας Θ2	ΠΡΣ- 5210	τεμ.	4,50	160,00	720,00	
Θ.6	ΠΡΣ- Δ2.3	Προμήθεια καλλωπιστικών θάμνων κατηγορίας Θ3	ΠΡΣ- 5210	τεμ.	7,40	160,00	1.184,00	
Θ.7	ΠΡΣ-Δ7	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	ΠΡΣ-1710	m <sup>3</sup>	8,50	70,00	595,00	
Θ.8	ΠΡΣ-Δ11	Προμήθεια οργανικών φυτικών υποστρωμάτων	ΠΡΣ-5340	m <sup>3</sup>	85,00	20,00	1.700,00	
Θ.9	ΠΡΣ- Ε1.1	Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρό έδαφος, διαστάσεων 0,30 X 0,30 X 0,30 m με εργαλεία χειρός	ΠΡΣ- 5130	τεμ.	0,60	160,00	96,00	
Θ.10	ΠΡΣ- Ε4.1	Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m	ΠΡΣ- 5110	τεμ.	1,40	160,00	224,00	
Θ.11	ΠΡΣ- ΠΡΣ- Ε4.3	Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος, διαστάσεων 1,00 X 1,00 X 1,00 m	ΠΡΣ- 5110	τεμ.	4,00	16,00	64,00	
Θ.12	ΠΡΣ- Ε9.4	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt	ΠΡΣ- 5210	τεμ.	1,10	160,00	176,00	
Θ.13	ΠΡΣ- Ε9.5	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	ΠΡΣ- 5210	τεμ.	1,30	160,00	208,00	
Θ.14	ΠΡΣ- Ε9.7	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 23 - 40 lt	ΠΡΣ- 5210	τεμ.	4,00	16,00	64,00	
Θ.15	ΠΡΣ- Ε11.1.2	Υποσύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου, μήκους πασσάλου πάνω από 2,50 m	ΠΡΣ- 5240	τεμ.	4,00	16,00	64,00	
<b>Σύνολο ομάδας: Η</b>								<b>8.147,00 €</b>
<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΕΡΓΑΣΙΩΝ</b>								<b>865.363,93 €</b>

**ΓΕΝΙΚΑ ΕΞΟΔΑ & ΟΦΕΛΟΣ ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ 18%** **155.765,51 €**

**ΣΥΝΟΛΟ** **1.021.129,44 €**

**ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%** **153.169,42 €**

**ΣΥΝΟΛΟ** **1.174.298,85 €**

Α. Τ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΝΕΤ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ
							<b>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</b>	<b>2.101,15 €</b>
							<b>ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΒΑΣΕΙ ΤΙΜΟΛΟΓΙΩΝ ΓΙΑ «ΚΟΣΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΣΕ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ» ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟΞΗΛΩΣΗΣ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΩΝ (ΑΕΚΚ)</b>	<b>23.600,00 €</b>
							<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>1.200.000,00 €</b>
							<b>ΦΠΑ 24%</b>	<b>288.000,00 €</b>
							<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ</b>	<b>1.488.000,00 €</b>

Οι Συντάξαντες

Δημήτριος Πανάγιος  
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Ιωάννης Λιέπουρης  
Μηχ/γος Μηχ/κός Τ.Ε. Msc

Ελέγχθηκε  
Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη  
Μελετών & Εργων

Μαρία - Ζωή Παπαθανάση  
ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ - Β'

Θεωρήθηκε

Κερατέα, 09 / 09 /2021  
Ο Αναπληρωτής Προϊσταμένος  
Δήμου Λαυρεωτικής

Ευάγγελος Λιούμης  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.