



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΤΤΙΚΗΣ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΟΠΟΣ ΕΡΓΟΥ: ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 152, ΑΘΗΝΑ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ
"ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟΥ" ΚΤΗΡΙΟΥ ΤΟΥ
ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ
ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ ΑΘΗΝΩΝ
"Η ΣΩΤΗΡΙΑ"

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

| A.T. | ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ |
|--|--------------------|--|-------------------|----------------|--------------|----------|---------------|--------------|
| ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ | | | | | | | | |
| A.1 | OIK-20.04.01 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων, σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη, με την μεταφορά των προϊόντων εκσκαφών | OIK-2122 | m ³ | 25,50 | 22,00 | 561,00 | |
| A.2 | OIK - 20.08.01 | Ανόρυξη φρεάτων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες | OIK-2142 | m ³ | 21,95 | 3,00 | 65,85 | |
| A.3 | OIK- 20.30 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα | OIK-2171 | m ³ | 0,90 | 140,00 | 126,00 | |
| A.4 | OIK- N.20.32.02 | Φορτοεκφόρτωση παντός είδους προϊόντων καθαίρεσεων και αποξηλώσεων, μεταφορά από οποιοδήποτε σημείο του κτιρίου και απόθεση σε σημεία συγκέντρωσης εκτός αυτού | OIK-2173 | m ³ | 17,90 | 140,00 | 2.506,00 | |
| A.5 | OIK- 21.03.04 | Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες D 200 mm με περιβλημα γεφυράσματος | ΥΔΡ-6620.4 | m | 16,90 | 120,00 | 2.028,00 | |
| A.6 | OIK- 22.15.01 | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης, με την μεταφορά των προϊόντων καθαίρεσεων | OIK-2226 | m ³ | 61,25 | 7,20 | 441,00 | |
| A.7 | OIK- 22.20.01 | Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών | OIK-2236 | m ² | 7,90 | 215,00 | 1.698,50 | |
| A.8 | OIK- N.22.20.03 | Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους, με προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό > 70% | OIK-2236 | m ² | 12,30 | 85,00 | 1.045,50 | |
| A.9 | OIK- 22.22.01 | Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων | OIK-2241 | m ² | 6,70 | 900,00 | 6.030,00 | |
| A.10 | OIK- 22.23 | Καθαίρεση επιχρισμάτων | OIK-2252 | m ² | 5,60 | 90,00 | 504,00 | |
| A.11 | OIK- 22.45 | Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων | OIK-2275 | m ² | 16,80 | 6,00 | 100,80 | |
| A.12 | OIK- 22.51 | Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινος στέγης | OIK-2276 | m ³ | 56,00 | 25,00 | 1.400,00 | |
| A.13 | OIK- 22.53 | Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου | OIK-2275 | m ² | 5,60 | 510,00 | 2.856,00 | |
| A.14 | OIK- 22.56 | Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών | OIK-6102 | kg | 0,35 | 300,00 | 105,00 | |
| A.15 | OIK- 22.60 | Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων | OIK-2236 | m ² | 2,20 | 55,00 | 121,00 | |
| A.16 | OIK- 22.70.01 | Αποξηλώσεις τοιχοπετασμάτων με αμφίπλευρη επένδυση γυψοσανίδας | OIK-2275 | m ² | 5,00 | 75,00 | 375,00 | |
| A.17 | OIK – N.22.73.01 | Αποξήλωση παντός είδους ξυλίνων στοιχείων και κατασκευών | OIK-2275 | m ³ | 56,00 | 2,20 | 123,20 | |

| A.T. | ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ |
|------|--------------------|---|-------------------|----------------|--------------|----------|---------------|--------------|
| A.18 | OIK - N.22.90.01 | Αποξηλώσεις υπαρχουσών κατασκευών και υλικών που υπάρχουν στους χώρους εντός του κτιρίου ή εκτός αυτού, όπου προβλέπεται από την μελέτη η εκτέλεση των νέων εργασιών, πέραν αυτών που περιγράφονται αναλυτικά στο τιμολόγιο αυτό, με φορτοεκφόρτωση μεταφορά και απόρριψη των άχρηστων υλικών | OIK-2227 | τεμ. | 5.000,00 | 1,00 | 5.000,00 | |
| A.19 | OIK- 23.01 | ΙΚριώματα για την εκτέλεση ειδικών εργασιών | OIK-2301 | m ³ | 168,00 | 22,00 | 3.696,00 | |
| A.20 | OIK- 23.03 | ΙΚριώματα σιδηρά σωληνωτά | OIK-2303 | m ² | 5,60 | 940,00 | 5.264,00 | |
| A.21 | OIK- 23.05 | Πετάσματα ασφαλείας επί ικριωμάτων | OIK-2304 | m ² | 5,60 | 145,00 | 812,00 | |

Σύνολο ομάδας: A 34.858,85 €

| ΟΜΑΔΑ : Β - ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ - ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ - ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ | | | | | | | | |
|--|-----------------|--|--------------|----------------|--------|-----------|------------|--|
| B.1 | OIK- 32.05.03 | Σκυροδέματα μικρών έργων από σκυροδεμα κατηγορίας C12/15 | OIK-3213 | m ³ | 101,00 | 4,00 | 404,00 | |
| B.2 | OIK- 32.25.02 | Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος κατηγορίας C12/15, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m ³ | OIK-3223.A.4 | m ³ | 16,80 | 4,00 | 67,20 | |
| B.3 | OIK- N.32.31.01 | Εφαρμογή τριμερούς ενέματος με χαμηλή περιεκτικότητα σε τσιμέντο | ΑΤΕΚ-17 | lt | 2,40 | 27.000,00 | 64.800,00 | |
| B.4 | OIK- N.32.31.02 | Εφαρμογή τσιμεντενέσεων & έγχυση σιμεντοκονίας σε εμφανείς πλινθοδομές της ανωδομής | ΑΤΕΚ-17 | lt | 2,60 | 55.000,00 | 143.000,00 | |
| B.5 | OIK- 38.02 | Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών | OIK-3811 | m ² | 22,50 | 10,00 | 225,00 | |
| B.6 | OIK- 38.04 | Καμπύλοι Ξυλότυποι απλής καμπυλότητας | OIK-3821 | m ² | 22,50 | 12,00 | 270,00 | |
| B.7 | OIK- 38.20.02 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C | OIK-3873 | kg | 1,07 | 100,00 | 107,00 | |

Σύνολο ομάδας: B 208.873,20 €

| ΟΜΑΔΑ : Γ - ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ – ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ | | | | | | | | |
|---|-----------------|--|------------|----------------|--------|----------|-----------|--|
| Γ.1 | OIK- 41.01 | Λιθοπληρώσεις τάφρων και στραγγιστηρίων | OIK-4104 | m ³ | 28,00 | 18,00 | 504,00 | |
| Γ.2 | OIK- N.43.02.01 | Τοπικές επισκευές παρειάς λιθοδομής | OIK-4301 | m ² | 204,55 | 12,00 | 2.454,60 | |
| Γ.3 | OIK- 46.01.02 | Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους ½ πλίνθου (δρομικοί τοίχοι) | OIK-4622.1 | m ² | 19,50 | 55,00 | 1.072,50 | |
| Γ.4 | OIK- 46.02.04 | Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1 1/2 πλίνθων (υπερμπατικοί τοίχοι) | OIK-4644 | m ² | 47,50 | 25,00 | 1.187,50 | |
| Γ.5 | OIK- 48.01.04 | Πλινθοδομές αψίδων ή θόλων πάχους 2 πλίνθων | OIK-4814.1 | m ² | 67,50 | 6,00 | 405,00 | |
| Γ.6 | OIK- N.48.40.03 | Τοιχοδομές από σιμεντόπλινθους διαστάσεων (6,5cm)x(12,0cm)x(25,0cm) | OIK-7317 | m ³ | 550,00 | 4,00 | 2.200,00 | |
| Γ.7 | OIK- 71.01.04 | Άρμολογήματα όψεων υφισταμένων πλινθοδομών παντός είδους | OIK-7102 | m ² | 16,80 | 1.150,00 | 19.320,00 | |
| Γ.8 | OIK- 71.22 | Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα | OIK-7122 | m ² | 14,00 | 245,00 | 3.430,00 | |

Σύνολο ομάδας: Γ 30.573,60 €

| ΟΜΑΔΑ : Δ - ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | | | | | | |
|---|----------------|---|--------|-----|--------|-------|----------|--|
| ΥΔΡΕΥΣΗ | | | | | | | | |
| Δ01 | ΑΤΗΕ Ν8043.4.3 | Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (HDPE), πίεσης 6 atm διαμέτρου DN32 mm (εντός πλαστικού σπιραλ Φ60mm) | ΗΛΜ 8 | m | 150,00 | 10,59 | 1.588,50 | |
| Δ02 | ΑΤΗΕ Ν8043.4.2 | Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (HDPE), πίεσης 6 atm διαμέτρου DN20 mm (εντός πλαστικού σπιραλ Φ30mm) | ΗΛΜ 8 | m | 35,00 | 10,07 | 352,45 | |
| Δ03 | ΑΤΗΕ Ν8043.4.1 | Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (HDPE), πίεσης 6 atm διαμέτρου DN15 mm. | ΗΛΜ 8 | m | 20,00 | 9,81 | 196,20 | |
| Δ04 | ΑΤΗΕ 8138.1.2 | Κρουτός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins | ΗΛΜ 11 | τεμ | 3,00 | 8,72 | 26,16 | |
| Δ05 | ΑΤΗΕ Ν8106.1.3 | Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) σφαιρική ορειχάλκινη επιχρωμιωμένη βαρέως τύπου με λαβή, τύπου καμπάνα ή γωνιακή ή χωνευτή διαμέτρου 1/2 ins | ΗΛΜ 11 | τεμ | 10,00 | 20,96 | 209,60 | |

| A.T. | ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ |
|---------------------------------|--------------------|--|-------------------|---------------|--------------|----------|---------------|--------------|
| Δ06 | ATHE N8106.1.4 | Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) σφαιρική ορειχάλκινη επιχρωμιωμένη βαρέως τύπου με λαβή, τύπου καμπάνα ή γωνιακή ή χωνευτή διαμέτρου 3/4 ins | ΗΛΜ 11 | τεμ | 10,00 | 25,96 | 259,60 | |
| Δ07 | ATHE N8106.3.1 | Βάνα συρταρωτή ορειχάλκινη, αν. διατομής, βαρέως τύπου με λαβή διαμέτρου 3/4 ins | ΗΛΜ 11 | τεμ | 6,00 | 27,96 | 167,76 | |
| Δ08 | ATHE 8141.1.2 | Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νιπτήρα επίτοιχος ή επικαθήμενος διαμέτρου Φ 1/2 ins | ΗΛΜ 13 | τεμ | 1,00 | 57,94 | 57,94 | |
| Δ09 | ATHE N8141.5 | Αναμικτήρας (μπαταρία) νιπτήρας κλπ θερμού ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, κατάλληλος για wc ΑΜΕΑ, διαμέτρου 1/2ins | ΗΛΜ 13 | τεμ | 1,00 | 117,68 | 117,68 | |
| Δ10 | ATHE N8141.1.2 | Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, νεροχύτη επίτοιχος ή επικαθήμενος διαμέτρου Φ 1/2 ins | ΗΛΜ 13 | τεμ | 1,00 | 98,68 | 98,68 | |
| Δ11 | ATHE N8160.1.2 | Νιπτήρας πορσελάνης για χρήση από ΑΜΕΑ με θέση στήριξης των χεριών κατασκευασμένος από βαρέως τύπου υαλώδη πορσελάνη χρώματος λευκού, διαστάσεων 65X50cm | ΗΛΜ 17 | τεμ | 1,00 | 293,42 | 293,42 | |
| Δ12 | ATHE 8160.2 | Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm | ΗΛΜ 17 | τεμ | 1,00 | 164,74 | 164,74 | |
| Δ13 | ATHE N8160.2.1 | Νεροχύτης ανοξειδωτος μίας λεκάνης 50 X 85 cm | ΗΛΜ 17 | τεμ | 1,00 | 173,42 | 173,42 | |
| Δ14 | ATHE N8324.5.1 | Συλλέκτης ορειχάλκινος υδρεύσεως, 6 αναχωρήσεων, εντός κιβωτίου, διαμέτρου τουλάχιστον 1 ins | ΗΛΜ 6 | τεμ | 2,00 | 192,71 | 385,42 | |
| Δ138 | ATHE N8043.4.12 | Σωλήνας άρδευσης από πολυαιθυλένιο (PE), πίεσης 4 atm διαμέτρου DN25 mm. | ΗΛΜ 8 | m | 40,00 | 9,81 | 392,40 | |
| ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ - ΟΜΒΡΙΑ | | | | | | | | |
| Δ15 | ATHE N8151.1 | Λεκάνη αποχωρητηρίου ΑΜΕΑ από πορσελάνη, λευκή | ΗΛΜ 14 | τεμ | 1,00 | 348,42 | 348,42 | |
| Δ16 | ATHE N8151.3 | Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη καθήμενου τύπου, λευκή | ΗΛΜ 14 | τεμ | 1,00 | 178,42 | 178,42 | |
| Δ17 | ATHE N8176.1 | Όλοκληρωμένο σετ ειδών υγιεινής για κοινό wc | ΗΛΜ 13 | τεμ | 1,00 | 354,36 | 354,36 | |
| Δ18 | ATHE N8176.2 | Όλοκληρωμένο σετ ειδών υγιεινής για wc ΑΜΕΑ | ΗΛΜ 13 | τεμ | 1,00 | 704,51 | 704,51 | |
| Δ19 | ATHE N8042.3.2 | Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C., κατά ΕΛΟΤ 1256, πίεσης λειτουργίας 6,0ΑΤΜ, διαμέτρου 40 ΜΜ | ΗΛΜ 8 | m | 5,00 | 13,09 | 65,45 | |
| Δ20 | ATHE N8042.3.3 | Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C., κατά ΕΛΟΤ 1256, πίεσης λειτουργίας 6,0ΑΤΜ, διαμέτρου 50 ΜΜ | ΗΛΜ 8 | m | 15,00 | 13,48 | 202,20 | |
| Δ21 | ATHE N8042.3.4 | Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C., κατά ΕΛΟΤ 1256, πίεσης λειτουργίας 6,0ΑΤΜ, διαμέτρου 75 ΜΜ | ΗΛΜ 8 | m | 10,00 | 14,91 | 149,10 | |
| Δ22 | ATHE N8042.3.7 | Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C., κατά ΕΛΟΤ 1256, πίεσης λειτουργίας 6,0ΑΤΜ, διαμέτρου 100 ΜΜ | ΗΛΜ 8 | m | 30,00 | 17,64 | 529,20 | |
| Δ23 | ATHE N8046.1 | Σιφώνι δαπέδου χώρων WC, από PP βαρέως τύπου, με εσχάρα ανοξειδωτη, 100X100 mm, και οσμπογαίδα | ΗΛΜ 8 | τεμ | 3,00 | 57,71 | 173,13 | |
| Δ24 | ATHE N8054.3.9 | Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό, επιδαπέδιο, επιθεώρησης δικτύου (FCO), διαμέτρου Φ 100 mm | ΗΛΜ 11 | τεμ | 3,00 | 12,90 | 38,70 | |
| Δ25 | ATHE N8054.4.9 | Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό, επίτοιχο, επιθεώρησης δικτύου (CO), διαμέτρου Φ 100 mm | ΗΛΜ 11 | τεμ | 1,00 | 13,22 | 13,22 | |
| Δ26 | ATHE N8054.2.11 | Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό διαμέτρου Φ 100 mm | ΗΛΜ 11 | τεμ | 1,00 | 14,37 | 14,37 | |
| Δ27 | ATHE N8130.1.4 | Πλαστική κεφαλή σωλήνα αερισμού Φ 100 mm | ΗΛΜ 8 | τεμ | 3,00 | 5,35 | 16,05 | |
| Δ28 | ATHE N8045.1 | Μηχανοσίφωνα αυτοκαθαριζόμενος με στόμιο και πώμα για επιθεώρηση και απόφραξη, ονομαστικής διαμέτρου Φ 100 ή Φ 120 cm, σε φρεάτιο διαστάσεων 40X50, με μίκα αερισμού | ΗΛΜ 9 | τεμ | 1,00 | 47,33 | 47,33 | |
| Δ29 | ATHE N8042.3.10 | Υδρορροές από αιδηροσωλήνα γαλβανισμένο, διαμέτρου 100 ΜΜ | ΗΛΜ 8 | m | 50,00 | 126,51 | 6.325,50 | |
| Δ30 | ATHE N8042.3.11 | Ντερές συλλογής ομβρίων ημικυκλικός Φ100mm, από γαλβανισμένη λαμαρίνα | ΗΛΜ 8 | m | 150,00 | 44,00 | 6.600,00 | |
| ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ - ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ | | | | | | | | |
| Δ31 | ATHE 8201.1.2 | Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg | ΗΛΜ 19 | τεμ | 14,00 | 37,78 | 528,92 | |

| A.T. | ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ |
|---------------------------------|---------------------|--|-------------------|---------------|--------------|-----------|---------------|--------------|
| Δ32 | ΑΤΗΕ Ν8202.1 | Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 6 kg | ΗΛΜ 19 | τεμ. | 3,00 | 56,48 | 169,44 | |
| Δ33 | ΑΤΗΕ Ν8204.24.52.31 | Φωτιστικό ασφαλείας (EXIT ή κατεύθυνσης). | ΗΛΜ 19 | τεμ | 22,00 | 52,21 | 1.148,62 | |
| Δ34 | ΑΤΗΕ Ν8204.12.51.15 | Συμβατικός πίνακας πυρανίχνευσης, μεταλλικός, για επίτοιχη τοποθέτηση, με πόρτα ασφαλείας, με ηλεκτροστατική βαφή, 1 βρόγχου | ΗΛΜ 62 | τεμ | 1,00 | 891,52 | 891,52 | |
| Δ35 | ΑΤΗΕ Ν8751.2.35 | Καλώδιο θωρακισμένο τύπου LiY(CgV)Y διατομής 2Χ1,50 mm ² ορατό ή εντοιχισμένο | ΗΛΜ 44 | m | 250,00 | 7,12 | 1.780,00 | |
| Δ36 | ΑΤΗΕ Ν8994.35.7 | Κομβίο (ADDRESSABLE) αναγγελίας πυρκαγιάς | ΗΛΜ 62 | Τεμ. | 5,00 | 57,31 | 286,55 | |
| Δ37 | ΑΤΗΕ Ν8994.35.9 | Φαροσειρήνα (ADDRESSABLE) συστήματος πυρανίχνευσης | ΗΛΜ 62 | Τεμ. | 5,00 | 99,71 | 498,55 | |
| Δ38 | ΑΤΗΕ Ν8994.35.10 | Αναλογικός ADDRESSABLE ανιχνευτής ιονισμού- καπνού | ΗΛΜ 62 | Τεμ. | 34,00 | 57,74 | 1.963,16 | |
| Δ39 | ΑΤΗΕ Ν8036.98.8 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO - MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα) πάχους 3,65mm και διαμέτρου DN80 | ΗΛΜ 4 | m | 5,00 | 33,88 | 169,40 | |
| Δ40 | ΑΤΗΕ Ν8036.98.7 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO - MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα) πάχους 3,65mm και διαμέτρου DN65 | ΗΛΜ 4 | m | 45,00 | 31,58 | 1.421,10 | |
| Δ41 | ΑΤΗΕ Ν8036.98.6 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO - MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα) πάχους 3,65mm και διαμέτρου DN50 | ΗΛΜ 4 | m | 20,00 | 29,17 | 583,40 | |
| Δ42 | ΑΤΗΕ 8204.1 | Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη ή χωνευτή με ένα πυροσβεστικό κρουνό | ΗΛΜ 20 | Τεμ. | 4,00 | 511,10 | 2.044,40 | |
| Δ43 | ΑΤΗΕ Ν8203.5.1 | Πιεστικό συγκρότημα πλήρως τοποθετημένο που αποτελείται από δύο αντλίες (πετρέλαιοκινητήρας & ηλεκτροκινητήρας), Q: 23m ³ /h - H: 60m, ενδεικτικού τύπου WILO WFFS-EDJ 32/200-211-7,5/7,5/1.1, με δοχείο διαστολής. | ΗΛΜ 20 | Τεμ. | 1,00 | 11.520,26 | 11.520,26 | |
| Δ44 | ΑΤΗΕ Ν8203.5.2 | Πιεστικό συγκρότημα πλήρως τοποθετημένο που αποτελείται από μία οριζόντια αντλία 2,2KW , 400V | ΗΛΜ 20 | Τεμ. | 1,00 | 2.046,84 | 2.046,84 | |
| Δ45 | ΑΤΗΕ Ν8203.5.3 | Δεξαμενή νερού, εξωτερικού χώρου, πλαστική βαρέως τύπου, κατάλληλη για πυρόσβεση, χωρητικότητας 12 m ³ , διαμέτρου 267cm και ύψους 250cm, με φλάντζα 4" | ΗΛΜ 20 | Τεμ. | 1,00 | 1.483,55 | 1.483,55 | |
| ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ | | | | | | | | |
| Δ46 | ΑΤΗΕ Ν8577.41.2.8 | Εξωτερική μονάδα συστήματος κλιματισμού VRV-R410A, inverter αντλία θερμότητας Ενδ. τύπου RXYQ20T της DAIKIN, 40Hp ή αντίστοιχου. | ΗΛΜ 32 | Τεμ. | 2,00 | 18.077,36 | 36.154,72 | |
| Δ47 | ΑΤΗΕ Ν8575.41.18.9 | Εσωτερική κλιματιστική μονάδα συστήματος VRV R410A, τύπου κασέτας οροφής roundflow με ειδικό πλαίσιο, ενδεικτικού τύπου DAIKIN FXZQ15A ή αντίστοιχου | ΗΛΜ 32 | Τεμ. | 5,00 | 1.228,42 | 6.142,10 | |
| Δ48 | ΑΤΗΕ Ν8575.41.18.10 | Εσωτερική κλιματιστική μονάδα συστήματος VRV R410A, τύπου κασέτας οροφής roundflow με ειδικό πλαίσιο, ενδεικτικού τύπου DAIKIN FXZQ20A ή αντίστοιχου | ΗΛΜ 32 | Τεμ. | 1,00 | 1.283,42 | 1.283,42 | |
| Δ49 | ΑΤΗΕ Ν8575.41.18.11 | Εσωτερική κλιματιστική μονάδα συστήματος VRV R410A, τύπου κασέτας οροφής roundflow με ειδικό πλαίσιο, ενδεικτικού τύπου DAIKIN FXZQ40A ή αντίστοιχου | ΗΛΜ 32 | Τεμ. | 1,00 | 1.448,42 | 1.448,42 | |
| Δ50 | ΑΤΗΕ Ν8575.41.16.3 | Εσωτερική μονάδα κλιματισμού συστήματος VRV-R410A, οροφής ενδεικτικού τύπου DAIKIN FXMQ250MB ή αντίστοιχου. | ΗΛΜ 32 | Τεμ. | 1,00 | 6.618,42 | 6.618,42 | |
| Δ51 | ΑΤΗΕ Ν8575.41.16.2 | Εσωτερική μονάδα κλιματισμού συστήματος VRV-R410A, οροφής ενδεικτικού τύπου DAIKIN FXMQ200MB ή αντίστοιχου. | ΗΛΜ 32 | Τεμ. | 3,00 | 5.903,42 | 17.710,26 | |
| Δ52 | ΑΤΗΕ Ν8575.41.16.1 | Εσωτερική μονάδα κλιματισμού συστήματος VRV-R410A, οροφής ενδεικτικού τύπου DAIKIN FXSQ125MB ή αντίστοιχου. | ΗΛΜ 32 | Τεμ. | 1,00 | 2.163,42 | 2.163,42 | |
| Δ53 | ΑΤΗΕ Ν8563.19 | Εναλλάκτης αέρα - αέρα (VAM) παροχής αέρα 1000 m ³ /h, ενδεικτικού τύπου DAIKIN 1000FC | ΗΛΜ 032 | τεμ. | 6,00 | 3.593,42 | 21.560,52 | |

| A.T. | ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ |
|------------------|--------------------|---|-------------------|---------------|--------------|----------|---------------|--------------|
| Δ54 | ATHE N8527.1.6.13 | Στόμιο (MLD) αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, μεγάλου ύψους ηλεκτροστατικά βαμμένο, ονομαστικής διαμέτρου 400mm , ρυθμιζόμενο | HΛM 36 | Τεμ. | 28,00 | 172,71 | 4.835,88 | |
| Δ55 | ATHE N8527.1.6.12 | Στόμιο (MLD) αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, μεγάλου ύψους ηλεκτροστατικά βαμμένο, ονομαστικής διαμέτρου 350mm , ρυθμιζόμενο | HΛM 36 | Τεμ. | 10,00 | 163,26 | 1.632,60 | |
| Δ56 | ATHE N8527.1.6.3 | Στόμιο οροφής προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, διαστάσεων 200x150mm ενδεικτικού τύπου AEROGRAMMI | HΛM 036 | τεμ. | 13,00 | 23,62 | 307,06 | |
| Δ57 | ATHE N8527.1.6.4 | Στόμιο οροφής προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, διαστάσεων 250x200mm ενδεικτικού τύπου AEROGRAMMI | HΛM 036 | τεμ. | 2,00 | 24,67 | 49,34 | |
| Δ58 | ATHE N8527.1.6.5 | Στόμιο πλευρικό λήψης ή προσαγωγής νωπού αέρα, διαμέτρου Φ 250mm | HΛM 036 | τεμ. | 12,00 | 27,82 | 333,84 | |
| Δ59 | ATHE N8527.1.6.11 | Στόμιο τοίχου προσαγωγής ή επιστροφής τύπου ΤΖΠ-Δ/AEROGRAMMI ή αντίστοιχου, διαστάσεων μήκους 600mm, ύψους 250mm | HΛM 36 | Τεμ. | 2,00 | 59,84 | 119,68 | |
| Δ60 | ATHE N8023.9 | Ψυκτικό εξάρτημα (διακλαδωτής) | HΛM 007 | τεμ. | 11,00 | 102,36 | 1.125,96 | |
| Δ61 | ATHE N8576.41.1.1 | Ψυκτική σωλήνωση συστήματος VRV-R410A, διαωλήνια πλήρης | HΛM 5 | m | 60,00 | 32,54 | 1.952,40 | |
| Δ62 | ATHE N8537.1 | Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής | HΛM 034 | Kg | 6.000,00 | 5,17 | 31.020,00 | |
| Δ63 | ΥΛΙΚΟ N8539.21.1 | Μόνωση αεραγωγών με φελοπολύτ. | HΛM 40 | m2 | 600,00 | 1,40 | 840,00 | |
| Δ64 | ATHE N8042.3.1 | Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C., κατά ΕΛΟΤ 1256, πίεσης λειτουργίας 6,0ATM, διαμέτρου 25 MM | HΛM 8 | m | 6,00 | 12,33 | 73,98 | |
| Δ65 | ATHE N8042.3.3 | Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C., κατά ΕΛΟΤ 1256, πίεσης λειτουργίας 6,0ATM, διαμέτρου 32 MM | HΛM 8 | m | 14,00 | 12,55 | 175,70 | |
| Δ66 | ATHE N8042.3.2 | Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C., κατά ΕΛΟΤ 1256, πίεσης λειτουργίας 6,0ATM, διαμέτρου 40 MM | HΛM 8 | m | 20,00 | 13,09 | 261,80 | |
| ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ | | | | | | | | |
| Δ67 | ATHE N9374.3.1 | Φωτιστικό σώμα "κολώνα" κατάλληλο για εξωτερικό χώρο στεγανό με λαμπτήρα LED 8,5W 3000K, ενδ. τύπου iGuzzini | HΛM 59 | τεμ | 10,00 | 221,21 | 2.212,10 | |
| Δ68 | ATHE N9374.3.2 | Φωτιστικό σώμα ενδοδαπέδιας τοποθέτησης, προβολέας, στεγανός 35W HIT G12 METAL HALIDE LAMP 3000K, ενδ. Τύπου iGuzzini | HΛM 59 | τεμ | 8,00 | 491,06 | 3.928,48 | |
| Δ69 | ATHE N9374.3.3 | Φωτιστικό σώμα ενδοδαπέδιας τοποθέτησης, προβολέας, στεγανός 70W HIT G12 METAL HALIDE LAMP 3000K, ενδ. Τύπου iGuzzini | HΛM 59 | τεμ | 2,00 | 491,06 | 982,12 | |
| Δ70 | ATHE N9374.3.4 | Φωτιστικό σώμα επίτοιχης τοποθέτησης τύπου αρματούρα με λαμπτήρα LED14W 3000K, ενδ. Τύπου PAN | HΛM 59 | τεμ | 4,00 | 37,46 | 149,84 | |
| Δ71 | ATHE N9374.3.5 | Φωτιστικό σώμα επίτοιχης τοποθέτησης τύπου αρματούρα στεγανή με λαμπτήρα 80W EL, ενδ. Τύπου Cluce | HΛM 59 | τεμ | 3,00 | 72,95 | 218,85 | |
| Δ72 | ATHE N9374.3.6 | Φωτιστικό σώμα τύπου σποτ ψευδοροφής με λαμπτήρα LED GU10 7W, ενδ. Τύπου PAN-SAU | HΛM 59 | τεμ | 26,00 | 68,96 | 1.792,96 | |
| Δ73 | ATHE N9374.3.7 | Φωτιστικό σώμα τύπου προβολέα, με λαμπτήρα LED 20W 3000K, ενδ. Τύπου Nobiled | HΛM 59 | τεμ | 6,00 | 100,46 | 602,76 | |
| Δ74 | ATHE N9374.3.8 | Φωτιστικό σώμα τύπου κινητό σποτ ψευδοροφής με λαμπτήρα LED GU10 9W, ενδ. Τύπου PAN | HΛM 59 | τεμ | 81,00 | 68,96 | 5.585,76 | |
| Δ75 | ATHE N9374.3.9 | Φωτιστικό σώμα τύπου σποτ ράγας τύπου DALI BALLAST, ενδ. Τύπου iGuzzini | HΛM 59 | τεμ | 21,00 | 824,96 | 17.324,16 | |
| Δ76 | ATHE N9374.3.10 | Φωτιστικό σώμα τύπου σποτ ράγας με λαμπτήρα LED 12W 1400lm, ενδ. Τύπου iGuzzini | HΛM 59 | τεμ | 88,00 | 509,96 | 44.876,48 | |
| Δ77 | ATHE N9374.3.11 | Φωτιστικό σώμα τύπου σποτ ράγας με βραχίονα ή κρεμαστό, με λαμπτήρα LED 12W 1400lm, ενδ. Τύπου iGuzzini | HΛM 59 | τεμ | 34,00 | 541,46 | 18.409,64 | |
| Δ78 | ATHE N8975.7.8 | Φωτιστικό σώμα φθορισμού, γραμμικό οροφής, με μία λυχνία 41W, 3000K προστασίας IP20, L=1700mm, ενδ. Τύπου planlight | HΛM 59 | τεμ. | 1,00 | 740,96 | 740,96 | |

| A.T. | ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ |
|------|--------------------|---|-------------------|---------------|--------------|----------|---------------|--------------|
| Δ79 | ATHE N8975.7.9 | Φωτιστικό σώμα φθορισμού, γραμμικό οροφής, με μία λυχνία 55W, 3000K προστασίας IP20, L=2260μμ, ενδ. Τύπου Planlight | HΛM 59 | τεμ. | 1,00 | 1.055,96 | 1.055,96 | |
| Δ80 | ATHE N9374.3.12 | Φωτιστικό σώμα τύπου σποτ σε συρματόσχοινο με λαμπτήρα LED 7W 3000K, ενδ. Τύπου Oligo | HΛM 59 | τεμ | 9,00 | 89,96 | 809,64 | |
| Δ81 | ATHE N9374.3.13 | Φωτιστικό σώμα τύπου σποτ με βραχίονα με λαμπτήρα LED 7W 3000K, ενδ. Τύπου Oligo | HΛM 59 | τεμ | 9,00 | 163,46 | 1.471,14 | |
| Δ82 | ATHE N9374.3.14 | Φωτιστικό σώμα τύπου προβολέα, με λαμπτήρα LED 4,5W 3000K, ενδ. Τύπου PAN | HΛM 59 | τεμ | 18,00 | 226,46 | 4.076,28 | |
| Δ83 | ATHE N9374.3.15 | Φωτιστικό σώμα τύπου σποτ σε επίτοιχη ράγα, με λαμπτήρα LED 7W 3000K, ενδ. Τύπου iGuzzini irgo | HΛM 59 | τεμ | 3,00 | 331,46 | 994,38 | |
| Δ84 | ATHE N9374.3.16 | Φωτιστικό σώμα προθηκών γραμμικού τύπου με λαμπτήρα LED 7,2W 3000K, ενδ. τύπου SIBILA -LINEAR 16, ενδ. Τύπου | HΛM 59 | τεμ | 47,00 | 181,83 | 8.546,01 | |
| Δ85 | ATHE N9374.3.17 | Φωτιστικό σώμα προθηκών τύπου σποτ, με λαμπτήρα LED 7W GU10 230V - CRI95 - 3000K, συμβατό και με dimmer, ενδ τύπου Altensione | HΛM 59 | τεμ | 68,00 | 63,71 | 4.332,28 | |
| Δ86 | ATHE N9374.3.18 | Φωτιστικό σώμα προθηκών τύπου σποτ, με λαμπτήρα LED 3W - 38° - 700mA - 3000K +2xDRV1013 36W-700mA, ενδ. Τύπου Sibilla - Display_PILL | HΛM 59 | τεμ | 11,00 | 68,96 | 758,56 | |
| Δ87 | ATHE N8842.1.01 | Ηλεκτρικός πίνακας (Γενικός) Α.Π. πλήρης 43 αναχωρήσεων | HΛM 52 | τεμ | 1,00 | 4.334,20 | 4.334,20 | |
| Δ88 | ATHE N8842.1.02 | Ηλεκτρικός πίνακας (Κλιματισμού) ΠΙΝ.Β.Π πλήρης, 17 αναχωρήσεων | HΛM 52 | τεμ | 1,00 | 2.414,20 | 2.414,20 | |
| Δ89 | ATHE N8842.1.03 | Ηλεκτρικός πίνακας (Αιθ. Πολ. Χρήσεων) ΠΙΝ.Γ.Π πλήρης, 18 αναχωρήσεων | HΛM 52 | τεμ | 1,00 | 2.414,20 | 2.414,20 | |
| Δ90 | ATHE N8842.1.04 | Ηλεκτρικός πίνακας (Υπογείου) ΠΙΝ.Δ.Π πλήρης, 5 αναχωρήσεων | HΛM 52 | τεμ | 1,00 | 483,55 | 483,55 | |
| Δ91 | ATHE N8842.1.05 | Ηλεκτρικός πίνακας (Περ. Χώρου) ΠΙΝ.Ε.Π πλήρης, 9 αναχωρήσεων | HΛM 52 | τεμ | 1,00 | 723,55 | 723,55 | |
| Δ92 | ATHE N8827.3 | Ρευματοδότης SCHUKO επίτοιχος ορειχάλκινος με καπάκι, απλός | HΛM 49 | τεμ | 47,00 | 25,09 | 1.179,23 | |
| Δ93 | ATHE N8827.10 | Ρευματοδότης SCHUKO επίτοιχος με καπάκι, στεγανός | HΛM 49 | τεμ | 5,00 | 15,19 | 75,95 | |
| Δ94 | ATHE N8827.1 | Ρευματοδότης SCHUKO χωνευτός ή επί πλαστικού καναλιού | HΛM 49 | τεμ | 23,00 | 12,99 | 298,77 | |
| Δ95 | ATHE N9316.1 | Σωλήνας διέλευσης ηλεκτρικών γραμμών ορειχάλκινος Φ18mm | HΛM 5 | m | 300,00 | 19,81 | 5.943,00 | |
| Δ96 | ATHE N8803.1 | Διακόπτης (χωνευτός), απλός, κομπατέρ ή αλλη-ρετούρ | HΛM 49 | τεμ | 10,00 | 26,19 | 261,90 | |
| Δ97 | ATHE N8812.1.1 | Διακόπτης στεγανός χωνευτός, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V, απλός, κομπατέρ ή αλλη ρετουρ, μονός ή διπλός | HΛM 49 | τεμ. | 2,00 | 11,89 | 23,78 | |
| Δ98 | ATHE N8812.2.3 | Εγκατάσταση συστήματος instabus με οθόνη KNX πολλαπλών χρήσεων | HΛM 49 | τεμ | 1,00 | 7.980,00 | 7.980,00 | |
| Δ99 | ATHE N8737.10.20.9 | Σχάρα καλωδίων από γαλβανισμένη διάτρητη λαμαρίνα, ύψους 100 mm, Πλάτους 300 mm (200+100), και πάχους 0,80mm, με διαχωριστικό για ισχυρά και ασθενή ρεύματα | HΛM 34 | m | 60 | 15,74 | 944,40 | |
| Δ100 | ATHE N8737.10.20.1 | Σχάρα καλωδίων από γαλβανισμένη διάτρητη λαμαρίνα, ύψους 100 mm, Πλάτους 400 mm (250+150), και πάχους 0,80mm, με διαχωριστικό για ισχυρά και ασθενή ρεύματα | HΛM 34 | m | 220 | 17,84 | 3.924,80 | |
| Δ101 | ATHE N8774.6.11 | Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο ή εντός σιδηροσωλήνα (υπόγειο) Πενταπολικό διατομής 5 X 95 mm ² | HΛM 47 | m | 10,00 | 75,00 | 750,00 | |
| Δ102 | ATHE N8774.6.10 | Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο ορατό ή εντοιχισμένο ή εντός σιδηροσωλήνα (υπόγειο) Πενταπολικό διατομής 5 X 35 mm ² | HΛM 47 | m | 5,00 | 28,00 | 140,00 | |
| Δ103 | ATHE N8774.6.4 | Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο ορατό ή εντοιχισμένο ή εντός σιδηροσωλήνα (υπόγειο) Πενταπολικό διατομής 5 X 4mm ² | HΛM 47 | m | 5,00 | 4,50 | 22,50 | |
| Δ104 | ATHE N8774.3.4 | Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο ορατό ή εντοιχισμένο ή εντός σιδηροσωλήνα (υπόγειο) Τριπολικό διατομής 3 X 4mm ² | HΛM 47 | m | 10,00 | 3,20 | 32,00 | |

| Α.Τ. | ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ |
|--------------------------------|--------------------|---|-------------------|---------------|--------------|----------|---------------|--------------|
| Δ105 | ΑΤΗΕ Ν8751.2.1 | Καλώδιο τύπου Α05VV-U (ΝΥΜ) διππολικό Διατομής 2 Χ 1,5mm ² | ΗΛΜ 44 | μ | 10,00 | 1,80 | 18,00 | |
| Δ106 | ΑΤΗΕ Ν8751.3.1 | Καλώδιο τύπου Α05VV-U (ΝΥΜ) τριπολικό Διατομής 3 Χ 1,5mm ² | ΗΛΜ 44 | μ | 200,00 | 2,70 | 540,00 | |
| Δ107 | ΑΤΗΕ Ν8751.3.2 | Καλώδιο τύπου Α05VV-U (ΝΥΜ) τριπολικό Διατομής 3 Χ 2,5mm ² | ΗΛΜ 44 | μ | 300,00 | 3,00 | 900,00 | |
| Δ108 | ΑΤΗΕ Ν8751.3.4 | Καλώδιο τύπου Α05VV-R (ΝΥΜ) τριπολικό Διατομής 3 Χ 4mm ² | ΗΛΜ 44 | μ | 150,00 | 3,50 | 525,00 | |
| Δ109 | ΑΤΗΕ Ν8751.4.6 | Καλώδιο τύπου Α05VV-R (ΝΥΜ) τετραπολικό Διατομής 4 Χ 16mm ² | ΗΛΜ 44 | μ | 30,00 | 13,50 | 405,00 | |
| Δ110 | ΑΤΗΕ Ν8751.5.1 | Καλώδιο τύπου Α05VV-R (ΝΥΜ) πενταπολικό Διατομής 5 Χ 1,5mm ² | ΗΛΜ 44 | μ | 50,00 | 4,50 | 225,00 | |
| Δ111 | ΑΤΗΕ Ν8751.5.2 | Καλώδιο τύπου Α05VV-R (ΝΥΜ) πενταπολικό Διατομής 5 Χ 2,5mm ² | ΗΛΜ 44 | μ | 50,00 | 5,50 | 275,00 | |
| Δ112 | ΑΤΗΕ Ν8751.5.4 | Καλώδιο τύπου Α05VV-R (ΝΥΜ) πενταπολικό Διατομής 5 Χ 4mm ² | ΗΛΜ 44 | μ | 50,00 | 6,50 | 325,00 | |
| Δ113 | ΑΤΗΕ Ν8751.5.16 | Καλώδιο τύπου Α05VV-R (ΝΥΜ) πενταπολικό Διατομής 5 Χ 16mm ² | ΗΛΜ 44 | μ | 30,00 | 16,00 | 480,00 | |
| Δ114 | ΑΤΗΕ Ν8751.1.1 | Καλώδιο τύπου Η07V-U (ΝΥΑ) μονοπολικό Διατομής 1 Χ 1,5mm ² | ΗΛΜ 44 | μ | 30,00 | 1,00 | 30,00 | |
| Δ115 | ΑΤΗΕ Ν8751.1.2 | Καλώδιο τύπου Η07V-U (ΝΥΑ) μονοπολικό Διατομής 1 Χ 2,5mm ² | ΗΛΜ 44 | μ | 40,00 | 1,20 | 48,00 | |
| Δ116 | ΑΤΗΕ Ν62.50.1.2 | Μεταλλικό προβαμμένο ερμάριο, μετρητή ΔΕΗ | ΟΙΚ 6231 | τεμ | 1,00 | 335,00 | 335,00 | |
| Δ117 | ΑΤΗΕ Ν9316.6 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 3 ins | ΗΛΜ 5 | μ | 20,00 | 31,51 | 630,20 | |
| Δ118 | ΑΤΗΕ Ν8732.2.3 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπινάλ 16mm | ΗΛΜ 41 | μ | 200,00 | 3,95 | 790,00 | |
| Δ119 | ΑΤΗΕ Ν8732.1.3 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 16mm | ΗΛΜ 41 | μ | 900,00 | 3,98 | 3.582,00 | |
| Δ120 | ΑΤΗΕ Ν8256.4.2 | Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός χωρητικότητας 60 l ισχύος 4000W | ΗΛΜ 24 | τεμ | 2,00 | 293,92 | 587,84 | |
| ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ | | | | | | | | |
| Δ121 | ΑΤΗΕ Ν8768.11.1 | Καλώδιο UTP100, cat6, 4 ζευγών | ΗΛΜ 48 | μ | 800,00 | 4,30 | 3.440,00 | |
| Δ122 | ΑΤΗΕ Ν8829.21 | Ρευματοδότης RJ45 CAT6, 4" απλός | ΗΛΜ 48 | τεμ. | 30,00 | 12,77 | 383,10 | |
| Δ123 | ΑΤΗΕ Ν8993.23 | Κατανεμητής εισόδου Ο.Τ.Ε. | ΗΛΜ 052 | τεμ. | 1,00 | 314,13 | 314,13 | |
| Δ124 | ΑΤΗΕ Ν8992.55.20 | Χειριστήριο συστήματος ασφαλείας με οθόνη LCD | ΗΛΜ 62 | Τεμ. | 2 | 107,61 | 215,22 | |
| Δ125 | ΑΤΗΕ Ν8992.55.21 | Πίνακας συστήματος συναγερμού 16 ζωνών | ΗΛΜ 62 | Τεμ. | 1 | 385,86 | 385,86 | |
| Δ126 | ΑΤΗΕ Ν8992.55.23 | Μαγνητική επαφή πλαστική | ΗΛΜ 62 | Τεμ. | 40 | 13,38 | 535,20 | |
| Δ127 | ΑΤΗΕ Ν8992.55.24 | Ανιχνευτής κίνησης | ΗΛΜ 62 | Τεμ. | 13 | 15,48 | 201,24 | |
| Δ128 | ΑΤΗΕ Ν8992.55.25 | Φαροσειρήνα εξωτερική συστήματος συναγερμού αυτόνομη με μπαταρία | ΗΛΜ 60 | Τεμ. | 1 | 123,36 | 123,36 | |
| Δ129 | ΑΤΗΕ Ν8992.55.4.22 | Καλώδιο συστήματος συναγερμού τύπου DAL-DAF 4DAL22 | ΗΛΜ 48 | μ | 100,00 | 1,41 | 141,00 | |
| Δ130 | ΑΤΗΕ Ν8751.2.35 | Καλώδιο θωρακισμένο τύπου LIY(CgV)Y διατομής 2Χ1,50 mm ² ορατό ή εντοιχισμένο | ΗΛΜ 44 | μ | 250,00 | 7,12 | 1.780,00 | |
| ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ | | | | | | | | |
| Δ131 | ΑΤΗΕ Ν9345.35.1 | Τρίγωνο γείωσης με ηλεκτρόδια τύπου COPPERWELD Φ16mm, μήκους 1,5m | ΗΛΜ 45 | Τεμ. | 1,00 | 456,71 | 456,71 | |
| ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ | | | | | | | | |
| Δ132 | ΑΤΗΕ Ν8837.1 | Αγωγός κυκλικής διατομής Φ8mm (50mm ²), κράμματος αλουμινίου, συμπαγής, κατά EN62561-2, συμπεριλαμβανομένων όλων των υλικών στήριξης και ένωσης | ΗΛΜ 42 | μ | 450,00 | 5,55 | 2.497,50 | |
| Δ133 | ΑΤΗΕ Ν8837.2 | Αγωγός κυκλικής διατομής πολύκλωνος Φ9,1mm (50mm ²), κατά EN62561-2, συμπεριλαμβανομένων όλων των υλικών στήριξης και ένωσης | ΗΛΜ 42 | μ | 30,00 | 9,22 | 276,60 | |
| Δ134 | ΑΤΗΕ Ν8837.3 | Ηλεκτρόδια γείωσης χαλύβδινα επιχρωμασμένα με πάχος επικάλυψης >250μm, διαστάσεων Φ15Χ1500mm, κατά EN62561-2, συμπεριλαμβανομένων όλων των υλικών στήριξης και ένωσης | ΗΛΜ 42 | Τεμ. | 20,00 | 10,39 | 207,80 | |
| Δ135 | ΑΤΗΕ Ν8837.5 | Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων (ή SPD) τύπου OBO T1+2 V25-B+C +3NPE | ΗΛΜ 42 | τεμ | 1,00 | 200,00 | 200,00 | |
| Δ136 | ΑΤΗΕ Ν8837.6 | Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων (ή SPD) τύπου OBO -TKS-B | ΗΛΜ 42 | τεμ | 1,00 | 72,93 | 72,93 | |
| ΑΝΥΨΩΤΙΚΑ ΜΕΣΑ | | | | | | | | |

| Α.Τ. | ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ |
|---|--------------------|--|-------------------|----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|
| Δ137 | ΑΤΗΕ Ν9031.12 | Προμήθεια και εγκατάσταση ειδικού τύπου ανεκλυστήρα κάθετης πορείας με πλατφόρμα για την εξυπηρέτηση ΑμεΑ, ενδ. Τύπου OMEGA ELEVEEX, κατάλληλος για εξωτερικό χώρο | ΗΛΜ 63 | τεμ | 1,00 | 8.580,00 | 8.580,00 | |
| ΛΟΙΠΑ | | | | | | | | |
| Δ138 | NET-ΟΙΚ 21.01.ΣΧ | Εγκατάσταση ηλεκτροκίνητου αντλητικού συγκροτήματος ισχύος από 1,0 έως 2,5kW | ΟΙΚ 2186 | τεμ | 1,00 | 328,00 | 328,00 | |
| Σύνολο ομάδας: Δ | | | | | | | | 363.238,24 € |
| ΟΜΑΔΑ : Ε - ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ | | | | | | | | |
| E.1 | ΟΙΚ- 73.16.02 | Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm | ΟΙΚ-7316 | m ² | 13,50 | 52,00 | 702,00 | |
| E.2 | ΟΙΚ- Ν.73.17.01 | Επιστρώσεις με τσιμεντοπλακίδια διαστάσεων (20,0 cm)x(20,0 cm) | ΟΙΚ-7317 | m ² | 33,60 | 300,00 | 10.080,00 | |
| E.3 | ΟΙΚ- 73.37.02 | Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντο-ασβεστο-κονίαμα σε δύο στρώσεις, πάχους 1,5 cm | ΟΙΚ-7338 | m ² | 12,30 | 155,00 | 1.906,50 | |
| E.4 | ΟΙΚ- Ν.73.38.01 | Επιστρώσεις δαπέδων με οικολογική σιμεντοκονία | ΟΙΚ-7338 | m ² | 36,00 | 32,00 | 1.152,00 | |
| E.5 | ΟΙΚ- Ν.74.00.21 | Διαμόρφωση δαπέδων περιβάλλοντος χώρου με σταθεροποιημένο κεραμικό δάπεδο | ΟΙΚ-7373.1 | m ² | 65,00 | 75,00 | 4.875,00 | |
| E.6 | ΟΙΚ- 75.61.01 | Ορθομαρμαρώσεις από πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 2 cm, μήκους έως 2,00 m | ΟΙΚ-7561 | m ² | 73,00 | 1,50 | 109,50 | |
| Σύνολο ομάδας: Ε | | | | | | | | 18.825,00 € |
| ΟΜΑΔΑ : ΣΤ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ | | | | | | | | |
| ΣΤ.1 | ΟΙΚ- 52.10.02 | Σκελετοί ξυλοπλήκτων τοίχων από ξυλεία ελάτου πριστή | ΟΙΚ-5212 | m ³ | 540,00 | 0,20 | 108,00 | |
| ΣΤ.2 | ΟΙΚ- 52.76.02 | Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία πριστής δομικής ξυλείας | ΟΙΚ-5277 | m ³ | 675,00 | 20,00 | 13.500,00 | |
| ΣΤ.3 | ΟΙΚ- 52.79.02 | Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πριστή | ΟΙΚ-5280 | m ³ | 450,00 | 15,00 | 6.750,00 | |
| ΣΤ.4 | ΟΙΚ- 52.80.02 | Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm | ΟΙΚ-5282 | m ² | 19,00 | 900,00 | 17.100,00 | |
| ΣΤ.5 | ΟΙΚ- 52.81.01 | Επενδύσεις στεγών και δαπέδων με κόντρα πλακέ θαλάσσης πάχους 20 mm | ΟΙΚ-5281 | m ² | 39,00 | 900,00 | 35.100,00 | |
| ΣΤ.6 | ΟΙΚ- 52.88.02 | Κατεργασία επιφανειών σκελετού στέγης (ροκάνισμα, πλάνισμα, μόρφωση γωνιών με εργαλείο) | ΟΙΚ-5289 | m ² | 5,20 | 18,00 | 93,60 | |
| ΣΤ.7 | ΟΙΚ- 54.46.03 | Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα 9x9 cm, περιθώρια 2x5,5 cm και στις δύο όψεις και αρμοκάλυπτρα φύλλων 2x5 cm | ΟΙΚ-5448..1 | m ² | 106,00 | 6,00 | 636,00 | |
| ΣΤ.8 | ΟΙΚ- Ν.54.91.01 | Προσαρμογή υφιστάμενων κασωμάτων για την υποδοχή νέων υαλοστασίων | ΟΙΚ-5446.1 | m | 20,40 | 23,00 | 469,20 | |
| ΣΤ.9 | ΟΙΚ- Ν.54.95.01 | Συντήρηση υφιστάμενων ξύλινων κουφωμάτων (εσωτερικών και εξωτερικών) παντός τύπου | ΟΙΚ-5446.1 | m ² | 20,00 | 170,00 | 3.400,00 | |
| ΣΤ.10 | ΟΙΚ- 56.11 | Συρτάρια για κουζινοτούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m ² | ΟΙΚ-5613.1 | τεμ. | 33,50 | 24,00 | 804,00 | |
| ΣΤ.11 | ΟΙΚ- 56.21 | Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL | ΟΙΚ-5617 | m ² | 28,00 | 1,30 | 36,40 | |
| ΣΤ.12 | ΟΙΚ- 56.23 | Ερμάρια κουζίνας δαπέδου μή τυποποιημένα | ΟΙΚ-5613.1 | m ² | 225,00 | 1,70 | 382,50 | |
| ΣΤ.13 | ΟΙΚ- Ν.56.23.10 | Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα από κόντρα πλακέ θαλάσσης | ΟΙΚ-5613.1 | m ² | 270,00 | 3,40 | 918,00 | |
| ΣΤ.14 | ΟΙΚ- 56.24 | Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα | ΟΙΚ-5613.1 | m ² | 180,00 | 1,70 | 306,00 | |

| A.T. | ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ |
|-------|--------------------|---|-------------------|----------------|--------------|----------|---------------|--------------|
| ΣΤ.15 | ΟΙΚ- 56.25 | Ερμάρια μεγάλου ύψους, μή τυποποιημένα | ΟΙΚ-5613.1 | m ² | 155,00 | 23,00 | 3.565,00 | |
| ΣΤ.16 | ΟΙΚ- 61.05 | Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm | ΟΙΚ-6104 | kg | 2,70 | 260,00 | 702,00 | |
| ΣΤ.17 | ΟΙΚ- 61.26.02 | Κατασκευή και τοποθέτηση σιδηρών συνδέσμων στεγών από θερμογαλβανισμένο μορφοσίδηρο | ΟΙΚ-6126 | kg | 4,30 | 700,00 | 3.010,00 | |
| ΣΤ.18 | ΟΙΚ- 61.30 | Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής | ΟΙΚ- 6118 | kg | 3,10 | 210,00 | 651,00 | |
| ΣΤ.19 | ΟΙΚ- N.61.34.01 | Προστατευτική ποδιά θυρών (μπάζα) από φύλλο ανοξείδωτου χάλυβα | ΟΙΚ-6418 | m ² | 90,00 | 0,40 | 36,00 | |
| ΣΤ.20 | ΟΙΚ- N.61.26.04 | Κατασκευή και τοποθέτηση σιδηρών συνδέσμων παντός είδους από ανοξείδωτο χάλυβα | ΟΙΚ-6126 | kg | 8,60 | 50,00 | 430,00 | |

Σύνολο ομάδας: ΣΤ **87.997,70 €**

ΟΜΑΔΑ : Ζ - ΛΟΙΠΑ –ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ

| | | | | | | | | |
|------|-----------------|--|------------|----------------|--------|----------|-----------|--|
| Z.1 | ΟΙΚ- 72.03 | Επικεράμωση με κοίλα χειροποίητα κεραμίδια, νταμωτή, κολυμβητή | ΟΙΚ-7203 | m ² | 90,00 | 900,00 | 81.000,00 | |
| Z.2 | ΟΙΚ- N.76.28.01 | Επενδύσεις στοιχείων των όψεων με διάφανους υαλοπίνακες ασφαλείας securit triplex extra clear, με σύστημα σημειακής στήριξης spider επάνω στο κτίριο | ΟΙΚ-7690.2 | m ² | 292,00 | 42,00 | 12.264,00 | |
| Z.3 | ΟΙΚ- N.76.28.01 | Διπλοί ενεργειακοί θερμοηχομονωτικοί υαλοπίνακες, με αεροστεγές διάκενο, συνολικού πάχους 18 mm (5+8+5) | ΟΙΚ-7609.2 | m ² | 50,00 | 15,00 | 750,00 | |
| Z.4 | ΟΙΚ- 76.35.02 | Γαλόθυρες ασφαλείας μονόφυλλες, από κρύσταλλο πάχους 10,0 mm τύπου SECURIT | ΟΙΚ-7627.2 | m ² | 250,00 | 2,20 | 550,00 | |
| Z.5 | ΟΙΚ- 77. 27.02 | Διπλό λάδωμα και στίλβωση ξυλίνων επιφανειών | ΟΙΚ-7749 | m ² | 2,25 | 400,00 | 900,00 | |
| Z.6 | ΟΙΚ- 77.31 | Υπόστρωμα χρωματισμού επιφανειών αλουμινίου ή γαλβανισμένων στοιχείων με βάση εποξειδικές, πολυουρεθανικές ρητίνες ή με βάση το φωσφορικό οξύ. (Etch Primer) | ΟΙΚ-7735 | m ² | 2,80 | 5,00 | 14,00 | |
| Z.7 | ΟΙΚ- 77.33 | Θερμό γαλβάνισμα χαλυβδίνων στοιχείων | ΟΙΚ-7740 | kg | 0,34 | 260,00 | 88,40 | |
| Z.8 | ΟΙΚ- N.77.35.01 | Αμμοβολή παντός είδους επιφανειών με λευκό οξείδιο του αλουμινίου | ΟΙΚ-7774 | m ² | 2,55 | 240,00 | 612,00 | |
| Z.9 | ΟΙΚ- 77.54 | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου | ΟΙΚ-7755 | m ² | 6,70 | 400,00 | 2.680,00 | |
| Z.10 | ΟΙΚ- 77.55 | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου | ΟΙΚ-7755 | m ² | 6,70 | 5,00 | 33,50 | |
| Z.11 | ΟΙΚ- 77.81.02 | Χρωματισμοί επί εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα | ΟΙΚ-7786.1 | m ² | 14,00 | 1.120,00 | 15.680,00 | |
| Z.12 | ΟΙΚ- 77.84.02 | Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας | ΟΙΚ-7786.1 | m ² | 12,40 | 110,00 | 1.364,00 | |
| Z.13 | ΟΙΚ- 77.96 | Μικητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών | ΟΙΚ-7744 | m ² | 2,80 | 1.000,00 | 2.800,00 | |
| Z.14 | ΟΙΚ- 78.34 | Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες | ΟΙΚ-7809 | m ² | 22,50 | 105,00 | 2.362,50 | |


| A.T. | ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ |
|----------------------------------|--------------------|--|-------------------|----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|
| Z.15 | ΟΙΚ- 79.03 | Επτάλειψη με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα | ΟΙΚ-7902 | m ² | 2,00 | 900,00 | 1.800,00 | |
| Z.16 | ΟΙΚ- 79.08 | Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά | ΟΙΚ-7903 | kg | 5,60 | 260,00 | 1.456,00 | |
| Z.17 | ΟΙΚ- 79.10 | Επίστρωση με ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη | ΟΙΚ-7912 | m ² | 7,90 | 900,00 | 7.110,00 | |
| Z.18 | ΟΙΚ- 79.15.03 | Γεωϋφασμα μη υφαντό βάρους 205 gr/m ² | ΟΙΚ-7914 | m ² | 3,00 | 315,00 | 945,00 | |
| Z.19 | ΟΙΚ- 79.18 | Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα) | ΟΙΚ-7912 | m ² | 10,10 | 30,00 | 303,00 | |
| Z.20 | ΟΙΚ- 79.21 | Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2 | ΟΙΚ-7921 | kg | 1,35 | 70,00 | 94,50 | |
| Z.21 | ΟΙΚ- 79.55 | Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα, πάχους 50 mm | ΟΙΚ-7934 | m ² | 14,00 | 820,00 | 11.480,00 | |
| Z.22 | ΟΙΚ- 77.92.02 | Αφαίρεση παλαιών χρωμάτων ελαιοχρωματισμένων επιφανειών με εφαρμογή διαβρωτικών χημικών | ΟΙΚ-7792 | m ² | 3,40 | 170,00 | 578,00 | |
| Z.23 | ΟΔΟ – Β-42 | Στεγάνωση πυθμένα τάφρων αποστράγγισης με γεωμεμβράνη | ΟΔΟ-2412 | m ² | 6,60 | 25,00 | 165,00 | |
| Z.24 | ΠΡΣ- Δ6.2 | Προμήθεια ποωδών-πολυετών φυτών και ετησίων, διετών, βολβωδών κλπ φυτών, κατηγορίας Π2 | ΠΡΣ- 5220 | τεμ. | 1,65 | 60,00 | 99,00 | |
| Z.25 | ΠΡΣ-Δ11 | Προμήθεια οργανικών φυτικών υποστρωμάτων | ΠΡΣ-5340 | m ³ | 85,00 | 13,00 | 1.105,00 | |
| Z.26 | 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 | 5,00 | 3,00 | |
| Z.27 | ΠΡΣ- Ε9.1 | Φύτευση ποωδών φυτών και βολβών | ΠΡΣ 5220 | τεμ. | 0,40 | 55,00 | 22,00 | |
| Z.28 | ΠΡΣ- ΣΤ5.1 | Φυτοπροστασία θάμνων και δένδρων ύψους μέχρι 4 m | ΠΡΣ- 5362 | τεμ. | 0,20 | 60,00 | 12,00 | |
| Σύνολο ομάδας: Z | | | | | | | | 146.270,90 € |
| ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | | | | | | | | 890.637,49 € |


| | |
|--|-----------------------|
| ΓΕΝΙΚΑ ΕΞΟΔΑ & ΟΦΕΛΟΣ ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ 18% | 160.314,75 € |
| ΣΥΝΟΛΟ | 1.050.952,24 € |
| ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15% | 157.642,84 € |
| ΣΥΝΟΛΟ | 1.208.595,07 € |
| ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ | 3.144,93 € |
| ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΒΑΣΕΙ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΕΚΚ | 7.000,00 € |
| ΟΦΕΛΟΣ ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ 18% ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ | 1.260,00 € |
| ΣΥΝΟΛΟ | 1.220.000,00 € |
| ΦΠΑ 24% | 292.800,00 € |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ | 1.512.800,00 € |

Αθήνα, Μάιος 2021

Συντάχθηκε


Ζ. Οικονομίτου
Αρχ/Μηχ. με Α' β


Ε. Ντέντιδάκης
Πολ/Μηχ. με Α' β


Χ. Πασχαλίδης
Μηχ/γος/Μηχ. με Α' β

Ελέγχθηκε

Ο Προϊστάμενος τμ./Β



Θεωρήθηκε
Ο Προϊστάμενος
της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών


ΗΛΙΑΣ ΣΑΜΑΡΑΣ
Δρ. Πολ. Μηχανικός με βαθμό Α'