

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|----|---|------|------------|-----------|-------|---------------|------------------|
| | | | | | | Μερική | Ολική |
| | <u>1. ΟΜΑΔΑ Α : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</u> | | | | | | |
| 1 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδεις-ημιβραχώδεις για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων | A.01 | m3 | 750,00 | 3,10 | 2.325,00 | |
| 2 | Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις γενικές εκσκαφές | A.02 | m3 | 800,00 | 0,45 | 360,00 | |
| 3 | Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου | A.03 | m3 | 400,00 | 18,55 | 7.420,00 | |
| 4 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα | A.04 | m3 | 1.500,00 | 0,90 | 1.350,00 | |
| 5 | Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες με περίβλημα γεωυφάσματος με διάτρητους σωλήνες D 200 mm | A.05 | m | 80,00 | 16,90 | 1.352,00 | |
| 6 | Λιθοπληρώσεις τάφρων και στραγγιστηρίων | A.06 | m3 | 180,00 | 28,00 | 5.040,00 | |
| 7 | Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων | A.07 | m3 | 300,00 | 4,50 | 1.350,00 | |
| 8 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδεις σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών | A.08 | m4 | 1.750,00 | 22,80 | 39.900,00 | |
| | Σύνολο ΟΜΑΔΑ Α : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ | | | | | | 59.097,00 |
| | <u>2. ΟΜΑΔΑ Β : ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ-ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ-ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ-ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ</u> | | | | | | |
| 8 | Γαρμπιλοδέματα των 250 kg τσιμέντου ανά m3 | B.01 | m3 | 20,00 | 78,00 | 1.560,00 | |
| 9 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 | B.02 | m3 | 35,00 | 84,00 | 2.940,00 | |
| 10 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | B.03 | m3 | 30,00 | 90,00 | 2.700,00 | |
| 11 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 | B.04 | m3 | 320,00 | 95,00 | 30.400,00 | |
| 12 | Ξυλότυποι χυτών τοίχων | B.05 | m2 | 565,00 | 13,50 | 7.627,50 | |
| 13 | Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών | B.06 | m2 | 10,00 | 22,50 | 225,00 | |
| 14 | Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών | B.07 | m2 | 600,00 | 15,70 | 9.420,00 | |
| 15 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C. | B.08 | kg | 31.000,00 | 1,07 | 33.170,00 | |
| 16 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C | B.09 | kg | 1.500,00 | 1,01 | 1.515,00 | |
| 17 | Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων | B.10 | m2 | 565,00 | 2,20 | 1.243,00 | |
| | Σύνολο ΟΜΑΔΑ Β : ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ-ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ-ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ-ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ | | | | | | 90.800,50 |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|----|---|------|------------|----------|--------|-----------------|------------------|
| | | | | | | Μερική | Ολική |
| | 3. ΟΜΑΔΑ Γ : ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ-ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ | | | | | | |
| 18 | Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι) | Γ.01 | m2 | 80,00 | 19,50 | 1.560,00 | |
| 19 | Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι) | Γ.02 | m2 | 90,00 | 33,50 | 3.015,00 | |
| 20 | Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων | Γ.03 | m | 10,00 | 16,80 | 168,00 | |
| 21 | Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων | Γ.04 | m | 60,00 | 19,70 | 1.182,00 | |
| 22 | Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα | Γ.05 | m2 | 60,00 | 13,50 | 810,00 | |
| 23 | Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα | Γ.06 | m2 | 50,00 | 14,00 | 700,00 | |
| 24 | Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα | Γ.07 | m2 | 700,00 | 11,20 | 7.840,00 | |
| | Σύνολο ΟΜΑΔΑ Γ : ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ-ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ | | | | | | 15.275,00 |
| | 4. ΟΜΑΔΑ Δ : ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | | | | |
| | ΥΔΡΕΥΣΗ | | | | | | |
| 25 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη. | Δ.6 | M3 | 25,00 | 4,80 | 120,00 | |
| 26 | Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων. | Δ.7 | M3 | 18,00 | 4,50 | 81,00 | |
| 27 | Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου. | Δ.8 | M3 | 7,00 | 18,55 | 129,85 | |
| 28 | Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 1,00 MM, εξωτερικής διαμέτρου έως 18 MM. | Δ.16 | M | 30,00 | 10,11 | 303,30 | |
| 29 | Σωλήνας πλαστικός σπιράλ, για την προστασία σωλήνων ενδοδαπέδιας διανομής, διαμέτρου 40mm. | Δ.17 | M | 95,00 | 7,11 | 675,45 | |
| 30 | Σωλήνας πλαστικός σπιράλ, για την προστασία σωλήνων ενδοδαπέδιας διανομής, διαμέτρου 50mm. | Δ.18 | M | 125,00 | 7,95 | 993,75 | |
| 31 | Σωλήνας πλαστικός σπιράλ, για την προστασία σωλήνων ενδοδαπέδιας διανομής, διαμέτρου 63mm. | Δ.19 | M | 35,00 | 9,84 | 344,40 | |
| 32 | Χαλκοσωλήνας εύκαμπτος, εργοστασιακά μονωμένος, διαμέτρου έως 18 MM. | Δ.21 | M | 90,00 | 11,63 | 1.046,70 | |
| 33 | Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης, από πολυπροπυλένιο PP 3ης γενιάς, PN10bar, διαμέτρου έως DN20 (25x3.5 MM). | Δ.28 | M | 100,00 | 7,64 | 764,00 | |
| 34 | Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης, από πολυπροπυλένιο PP 3ης γενιάς, PN10bar, διαμέτρου DN25 (32x4.4 MM). | Δ.29 | M | 25,00 | 10,76 | 269,00 | |
| 35 | Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης, από πολυπροπυλένιο PP 3ης γενιάς, PN10bar, διαμέτρου DN32 (40x5.5 MM). | Δ.30 | M | 30,00 | 13,20 | 396,00 | |
| 36 | Φρεάτιο προστασίας μετρητού ύδρευσης, από σκυρόδεμα, διαστάσεων 30x40cm, βάθος έως 0.5M. | Δ.38 | τεμ. | 1,00 | 119,18 | 119,18 | |
| 37 | Πλαστικό φρεάτιο άρδευσης, βαρέως τύπου, διαστάσεων 40x40cm. | Δ.41 | Τεμ | 2,00 | 66,55 | 133,10 | |
| 38 | Πλαστικό φρεάτιο άρδευσης, βαρέως τύπου, διαστάσεων 30x30cm. | Δ.42 | Τεμ | 6,00 | 61,07 | 366,42 | |
| 39 | Φλοτεροδιακόπτης υδαταποθήκης, διαμέτρου 1 1/4". | Δ.45 | τεμ. | 1,00 | 90,57 | 90,57 | |
| 40 | Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 3/4 INS. | Δ.46 | τεμ. | 4,00 | 15,03 | 60,12 | |
| 41 | Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 1 INS. | Δ.47 | τεμ. | 2,00 | 17,94 | 35,88 | |
| 42 | Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 1 1/4 INS. | Δ.48 | τεμ. | 5,00 | 23,34 | 116,70 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | 6.045,42 | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|----|---|-------|------------|----------|----------|------------------|-------|
| | | | | | | Μερική | Ολική |
| | Από μεταφορά | | | | | 6.045,42 | |
| 43 | Κρουνός ορειχάλκινος, κωνικός, ρυθμιστικός ή εκκένωσης δικτύων σωληνώσεων, διαμέτρου 4 INS. | Δ.49 | τεμ. | 1,00 | 97,12 | 97,12 | |
| 44 | Πλαστική βάνα δικτύου άρδευσης, ταχείας σύνδεσης με λάστιχο ποτίσματος, πίεσης λειτουργίας 10ΑΤΜ, διαμέτρου 20 mm. | Δ.50 | τεμ. | 6,00 | 25,38 | 152,28 | |
| 45 | Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη με γλωπίδα (κλαπέ), διαμέτρου 3/4 INS. | Δ.51 | τεμ. | 1,00 | 20,31 | 20,31 | |
| 46 | Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη με γλωπίδα (κλαπέ), διαμέτρου 1 1/4 INS. | Δ.52 | τεμ. | 4,00 | 32,41 | 129,64 | |
| 47 | Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) γωνιακή, ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη, διαμέτρου 1/2 INS. | Δ.56 | τεμ. | 22,00 | 15,02 | 330,44 | |
| 48 | Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος, κοινός, διαμέτρου 1/2 Ins. | Δ.57 | τεμ. | 1,00 | 8,97 | 8,97 | |
| 49 | Αναμικτήρας (μπαταρία) νιπτήρα, θερμού - ψυχρού νερού, πάνω σε νιπτήρα, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, διαμέτρου 1/2 INS. | Δ.58 | τεμ. | 6,00 | 60,63 | 363,78 | |
| 50 | Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, νεροχύτη, διαμέτρου 1/2 INS. | Δ.59 | τεμ | 1,00 | 70,31 | 70,31 | |
| 51 | Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, νιπτήρος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, κατάλληλος για χρήση από ΑΜΕΑ, διαμέτρου 1/2INS. | Δ.60 | τεμ. | 1,00 | 107,39 | 107,39 | |
| 52 | Πιεστικό συγκρότημα κρύου νερού χρήσης πλήρες, αποτελούμενο από συγκρότημα αντλιών - ηλεκτροκινητήρων τύπου inverter, παροχής 4 Μ3/Η και μανομετρικού 50 ΜΥΣ. | Δ.81 | τεμ. | 1,00 | 8.867,10 | 8.867,10 | |
| 53 | Ηλιακός θερμοσίφωνας με επιλεκτικό συλλέκτη επιφανείας περίπου 1,5 m2 και ανοξειδωτο δοχείο αποθήκευσης χωρητικότητας περίπου 120lt. | Δ.82 | τεμ. | 1,00 | 968,63 | 968,63 | |
| 54 | Προκατασκευασμένο μεταλλικό ερμάριο τοποθέτησης τοπικών συλλεκτών ύδρευσης (ζεύγους κρύου και ζεστού νερού). | Δ.86 | Τεμ | 2,00 | 157,42 | 314,84 | |
| 55 | Δεξαμενή νερού χρήσης, πλαστική, χωρητικότητας 500 lt. | Δ.87 | τεμ. | 1,00 | 412,85 | 412,85 | |
| 56 | Τοπικός συλλέκτης ορειχάλκινος, δικτύων ύδρευσης και θέρμανσης, μίας εισόδου και 4 αναχωρήσεων. | Δ.132 | τεμ. | 2,00 | 88,87 | 177,74 | |
| 57 | Τοπικός συλλέκτης ορειχάλκινος, δικτύων ύδρευσης και θέρμανσης, μίας εισόδου και 7 αναχωρήσεων. | Δ.133 | τεμ. | 1,00 | 132,57 | 132,57 | |
| 58 | Τοπικός συλλέκτης ορειχάλκινος, δικτύων ύδρευσης και θέρμανσης, μίας εισόδου και 9 αναχωρήσεων. | Δ.134 | τεμ. | 1,00 | 153,52 | 153,52 | |
| 59 | Αυτόματη βαλβίδα με πλωτήρα, εξαιρισμού σωληνώσεων νερού, διαμέτρου σπειρώματος 3/8 INS για πίεση λειτ. 2 ΑΤΜ. | Δ.135 | τεμ. | 4,00 | 35,43 | 141,72 | |
| 60 | Σύνδεσμος μεταλλικός αντικραδασμικός, κοχλιωτής σύνδεσης, ονομαστικής διαμέτρου 32 ΜΜ. | Δ.136 | τεμ. | 2,00 | 71,38 | 142,76 | |
| 61 | Δίοδος ηλεκτροκίνητη βαλβίδα, δύο θέσεων, ελαφρού τύπου, κοχλιωτής σύνδεσης, διαμέτρου 1 1/4 INS. | Δ.137 | τεμ. | 1,00 | 180,78 | 180,78 | |
| 62 | Δίοδος ηλεκτροκίνητη βαλβίδα, προοδευτικής λειτουργίας, ελαφρού τύπου, κοχλιωτής σύνδεσης, διαμέτρου 1 1/4 INS. | Δ.138 | τεμ. | 2,00 | 201,78 | 403,56 | |
| 63 | Μανόμετρο με κρουνό, περιοχής ενδείξεων 0 μέχρι 10 ΑΤΜ. | Δ.139 | τεμ | 1,00 | 38,51 | 38,51 | |
| 64 | Θερμική μόνωση σωλήνων, με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, ενδεικτικού τύπου ARMAFLEX, πάχους 6-9mm, για σωλήνα διαμέτρου έως 1 INS. | Δ.140 | Μ | 150,00 | 5,98 | 897,00 | |
| 65 | Θερμική μόνωση σωλήνων, με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, ενδεικτικού τύπου ARMAFLEX, πάχους 6-9mm, για σωλήνα διαμέτρου 1 1/4 INS. | Δ.141 | Μ | 30,00 | 6,29 | 188,70 | |
| 66 | Θερμική μόνωση σωλήνων, με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, ενδεικτικού τύπου ARMAFLEX, πάχους 13mm, για σωλήνα διαμέτρου έως 1 INS. | Δ.142 | Μ | 10,00 | 7,82 | 78,20 | |
| 67 | Εξωτερική επικάλυψη θερμικής μόνωσης επιφανειών και εξαρτημάτων με φύλλο αλουμινίου πάχους 0.6mm. | Δ.143 | Μ2 | 20,00 | 18,14 | 362,80 | |
| | Άθροισμα κατηγορίας ΥΔΡΕΥΣΗ: | | | | | 20.786,94 | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|----|---|------|------------|----------|--------|------------------|-------|
| | | | | | | Μερική | Ολική |
| | ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ | | | | | | |
| 68 | Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων κατά EN 1433, βιομηχανικής προέλευσης. Τυποποιημένο κανάλι εσωτερικού πλάτους 200 mm, κατηγορίας φορτίου C250 με εσχάρα από ελατό χυτοσίδηρο. | Δ.4 | M | 5,00 | 173,00 | 865,00 | |
| 69 | Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων κατά EN 1433, βιομηχανικής προέλευσης. Τυποποιημένο κανάλι εσωτερικού πλάτους 300 mm, κατηγορίας φορτίου C250 με εσχάρα από ελατό χυτοσίδηρο. | Δ.5 | M | 5,00 | 220,00 | 1.100,00 | |
| 70 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη. | Δ.6 | M3 | 15,00 | 4,80 | 72,00 | |
| 71 | Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων. | Δ.7 | M3 | 10,00 | 4,50 | 45,00 | |
| 72 | Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου. | Δ.8 | M3 | 5,00 | 18,55 | 92,75 | |
| 73 | Χρωματισμοί σωληνώσεων διαμέτρου από 2 1/2 έως 3". | Δ.13 | M | 50,00 | 3,40 | 170,00 | |
| 74 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO-MEDIUM βαρής, (πράσινη ετικέτα), πάχους 4.05MM και διαμ. 3INS. | Δ.15 | M | 50,00 | 55,27 | 2.763,50 | |
| 75 | Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC, πίεσης λειτουργίας για 20°C, 6,0 ATM, διαμέτρου έως 32 MM. | Δ.22 | M | 90,00 | 12,83 | 1.154,70 | |
| 76 | Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC, πίεσης λειτουργίας για 20°C, 6,0 ATM, διαμέτρου 40 MM. | Δ.23 | M | 40,00 | 13,18 | 527,20 | |
| 77 | Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC, πίεσης λειτουργίας για 20°C, 6,0 ATM, διαμέτρου 50 MM. | Δ.24 | M | 5,00 | 13,80 | 69,00 | |
| 78 | Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC, πίεσης λειτουργίας για 20°C, 6,0 ATM, διαμέτρου 75 MM. | Δ.25 | M | 60,00 | 18,84 | 1.130,40 | |
| 79 | Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC, πίεσης λειτουργίας για 20°C, 6,0 ATM, διαμέτρου 100 MM. | Δ.26 | M | 70,00 | 23,71 | 1.659,70 | |
| 80 | Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC, πίεσης λειτουργίας για 20°C, 6,0 ATM, διαμέτρου 125 MM. | Δ.27 | M | 35,00 | 25,93 | 907,55 | |
| 81 | Μηχανοσίφωνα πλαστικός από P.V.C., διαμέτρου 125 MM. | Δ.31 | τεμ. | 1,00 | 115,39 | 115,39 | |
| 82 | Σιφώνι συλλογής ομβρίων βεράντας, με σχάρα. | Δ.32 | Τεμ. | 1,00 | 44,60 | 44,60 | |
| 83 | Σιφώνι δαπέδου πλαστικό, με κόφτρα οσμών, με λαιμό και εσχάρα ανοξείδωτη, τριών εισόδων Φ40-50MM και εξόδου έως 75MM. | Δ.33 | τεμ. | 3,00 | 51,35 | 154,05 | |
| 84 | Πώμα καθαρισμού (σωληνοστόμιο με τάπα), πλαστικό, διαμέτρου 75 MM. | Δ.34 | τεμ. | 5,00 | 7,20 | 36,00 | |
| 85 | Πώμα καθαρισμού (σωληνοστόμιο με τάπα), πλαστικό, διαμέτρου 100 MM. | Δ.35 | τεμ. | 2,00 | 10,55 | 21,10 | |
| 86 | Πώμα καθαρισμού (σωληνοστόμιο με τάπα), πλαστικό, διαμέτρου 125 MM. | Δ.36 | τεμ. | 4,00 | 14,26 | 57,04 | |
| 87 | Συλλεκτήρας υδάτων στέγης (ντερές). | Δ.37 | M2 | 40,00 | 40,67 | 1.626,80 | |
| 88 | Φρεάτιο επίσκεψης δικτύων αποχέτευσης (ακαθάρτων ή ομβρίων) από σκυρόδεμα, διαστάσεων 35x35cm, βάθος έως 0.5M. | Δ.39 | τεμ. | 5,00 | 118,88 | 594,40 | |
| 89 | Φρεάτιο επίσκεψης δικτύων αποχέτευσης (ακαθάρτων ή ομβρίων) από σκυρόδεμα, διαστάσεων 60x60cm, βάθος έως 1.0M. | Δ.40 | τεμ. | 1,00 | 319,47 | 319,47 | |
| 90 | Δεξαμενή συλλογής για άντληση ακαθάρτων νερών, διαστάσεων περίπου 100x100cm, βάθους έως 1M. | Δ.43 | τεμ. | 1,00 | 433,04 | 433,04 | |
| 91 | Βαλβίδα αντεπιστροφής χυτοσιδηρή με γλωττίδα (κλαπέ), συνδεόμενη με φλάντζες, διαμέτρου 125 MM. | Δ.53 | τεμ. | 1,00 | 312,10 | 312,10 | |
| 92 | Αυτόματη δικλίδα αερισμού (μίκρα, κεφαλή), αλουμινίου. | Δ.54 | τεμ. | 1,00 | 49,51 | 49,51 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Σε μεταφορά | | | | | 14.320,30 | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-----|--|-------|----------------|----------|----------|------------------|-------|
| | | | | | | Μερική | Ολική |
| | Από μεταφορά | | | | | 14.320,30 | |
| 93 | Πλαστική κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλο) διαμέτρου μέχρι 10 CM. | Δ.55 | τεμ. | 3,00 | 8,37 | 25,11 | |
| 94 | Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη, ευρωπαϊκού (καθηνένου) τύπου, χαμηλής πίεσης με το δοχείο πλύσης και τα εξαρτήματά του. | Δ.61 | τεμ | 5,00 | 192,13 | 960,65 | |
| 95 | Λεκάνη αποχωρητηρίου Α.Μ.Κ. από πορσελάνη. | Δ.62 | τεμ. | 1,00 | 555,13 | 555,13 | |
| 96 | Χειρολαβή ασφαλείας, χώρου υγιεινής ΑΜΕΑ, ανακλινόμενη με χαρτοθήκη. | Δ.63 | τεμ. | 1,00 | 315,06 | 315,06 | |
| 97 | Χειρολαβή ασφαλείας, χώρου υγιεινής ΑΜΕΑ, σταθερή. | Δ.64 | τεμ. | 1,00 | 186,71 | 186,71 | |
| 98 | Νιπτήρας πορσελάνης, τύπου OVAL. | Δ.65 | τεμ | 6,00 | 274,74 | 1.648,44 | |
| 99 | Νιπτήρας για χρήση από Α.Μ.Ε.Α. | Δ.66 | τεμ | 1,00 | 321,54 | 321,54 | |
| 100 | Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50 CM, μίας σκάφης, διαστάσεων περίπου 35X40X20 CM, μήκους έως 1,2 M. | Δ.67 | τεμ. | 1,00 | 199,42 | 199,42 | |
| 101 | Σιφώνι νεροχύτου (μαρμάρινου ή ανοξείδωτου) από πολυαιθυλένιο, μίας σκάφης. | Δ.68 | τεμ. | 1,00 | 33,02 | 33,02 | |
| 102 | Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 MM μπιζουτέ, διαστ. 42X60 CM. | Δ.69 | τεμ | 6,00 | 31,21 | 187,26 | |
| 103 | Ανακλινόμενος καθρέπτης χώρου υγιεινής ΑΜΕΑ, πάχους 5 MM, διαστάσεων 75x60 CM. | Δ.70 | τεμ | 1,00 | 291,01 | 291,01 | |
| 104 | Εταξέρα νιπτήρα πορσελάνης, μήκους 60 CM. | Δ.71 | τεμ | 7,00 | 21,05 | 147,35 | |
| 105 | Αγγιστρο (γάντζος) ανάρτησης, από πορσελάνη, εντοιχισμένο, διπλό. | Δ.72 | τεμ | 6,00 | 13,26 | 79,56 | |
| 106 | Δοχείο απορριμάτων WC, μεταλλικό. | Δ.73 | τεμ | 6,00 | 43,06 | 258,36 | |
| 107 | Βουρτσάκι καθαρισμού λεκάνης WC, με το δοχείο (πιγκάλ). | Δ.74 | τεμ | 6,00 | 42,65 | 255,90 | |
| 108 | Χαρτοθήκη επιχρωμιωμένη, απλή. | Δ.76 | τεμ. | 5,00 | 8,53 | 42,65 | |
| 109 | Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα, χρώματος λευκού. | Δ.77 | τεμ | 5,00 | 22,97 | 114,85 | |
| 110 | Δίδυμο υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα ακαθάρτων ή ομβρίων, εντός φρεατίου, παροχής εκάστης αντλίας 5 M3/H & μανομετρικού 6 MΣΥ. | Δ.80 | τεμ. | 1,00 | 2.018,68 | 2.018,68 | |
| 111 | Μόνωση σωλήνων με πλάκες πετροβάμβακα, πάχους 3 CM. | Δ.93 | M ² | 60,00 | 26,21 | 1.572,60 | |
| 112 | Εξωτερική επικάλυψη θερμικής μόνωσης επιφανειών και εξαρτημάτων με φύλλο αλουμινίου πάχους 0.6mm. | Δ.143 | M2 | 25,00 | 18,14 | 453,50 | |
| 113 | Σύνδεση δικτύου αποχέτευσης με το υφιστάμενο δίκτυο της περιοχής. | Δ.258 | τεμ. | 1,00 | 1.500,00 | 1.500,00 | |
| | Άθροισμα κατηγορίας ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ: | | | | | 25.487,10 | |
| | ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ | | | | | | |
| 114 | Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός, γόμωσης 6 KG. | Δ.78 | τεμ. | 9,00 | 37,79 | 340,11 | |
| 115 | Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός, γόμωσης 5 KG. | Δ.79 | τεμ. | 3,00 | 69,69 | 209,07 | |
| | Άθροισμα κατηγορίας ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ: | | | | | 549,18 | |
| | ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ | | | | | | |
| 116 | Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες, χωρίς την αντισκωριακή προστασία και την βαφή, επί τόπου του έργου, με περιορισμένη μηχανουργική επεξεργασία. | Δ.1 | Kg | 250,00 | 2,10 | 525,00 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | 525,00 | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-----|---|-------|----------------|----------------|--------|------------------|-------|
| | | | | | | Μερική | Ολική |
| | Από μεταφορά | | | | | 525,00 | |
| 117 | Αντισκωριακή προστασία χαλυβδίνων κατασκευών. Εφαρμογή διπλής αντισκωριακής επάλειψης (αστάρι, rustprimer) με υλικό εποξειδικής βάσεως. | Δ.2 | Kg | 250,00 | 0,12 | 30,00 | |
| 118 | Τελική βαφή χαλυβδίνων κατασκευών σε μη διαβρωτικό περιβάλλον, πάνω από την στάθμη επεξεργαζομένων υγρών, χωρίς κίνδυνο διαβροχής. | Δ.3 | Kg | 250,00 | 0,18 | 45,00 | |
| 119 | Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα. | Δ.11 | Kg | 1250,00 | 2,90 | 3.625,00 | |
| 120 | Επένδυση με ειδικά ηχοαπορροφητικά ελεύθερα πετάσματα από χαλύβδινα στραντζαρισμένα φύλλα λαμαρίνας πχους 1,0 mm με διάτρηση σε ποσοστό 40% (με οπές Φ3-5mm) και στις δύο πλευρές. | Δ.14 | M2 | 40,00 | 72,00 | 2.880,00 | |
| 121 | Χαλκοσωλήνας ψυκτικών σωληνώσεων υγρού και αερίου, συστήματος VRV. | Δ.20 | M | 150,00 | 38,51 | 5.776,50 | |
| 122 | Διακλαδωτήρας ψυκτικού ρευστού κλιματιστικών μονάδων τύπου VRV, μίας εισόδου και δύο εξόδων. | Δ.44 | Τεμ. | 17,00 | 126,35 | 2.147,95 | |
| 123 | Ηλεκτρικό θερμαντικό σώμα, άμεσης απόδοσης, φυσικής ανακυκλοφορίας, κατάλληλο για εγκατάσταση σε υγρούς χώρους, ισχύος 750 W. | Δ.83 | τεμ. | 1,00 | 718,06 | 718,06 | |
| 124 | Ηλεκτρικό θερμαντικό σώμα, άμεσης απόδοσης, φυσικής ανακυκλοφορίας, κατάλληλο για εγκατάσταση σε υγρούς χώρους, ισχύος 1500 W. | Δ.84 | τεμ. | 2,00 | 769,06 | 1.538,12 | |
| 125 | Ηλεκτρικό θερμαντικό σώμα, άμεσης απόδοσης, φυσικής ανακυκλοφορίας, κατάλληλο για εγκατάσταση σε υγρούς χώρους, ισχύος 2000 W. | Δ.85 | τεμ. | 1,00 | 889,42 | 889,42 | |
| 126 | Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, διπλών τοιχωμάτων, με μόνωση υαλοβάμβακα ή άλλου ισοδύναμου θερμικά υλικού μεταξύ των τοιχωμάτων, ονομαστικής διαμέτρου 100 MM και εξωτερικής διαμέτρου 157 MM. | Δ.88 | M | 8,00 | 12,14 | 97,12 | |
| 127 | Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, διπλών τοιχωμάτων, με μόνωση υαλοβάμβακα ή άλλου ισοδύναμου θερμικά υλικού μεταξύ των τοιχωμάτων, ονομαστικής διαμέτρου 125 MM και εξωτερικής διαμέτρου 187 MM. | Δ.89 | M | 17,00 | 13,90 | 236,30 | |
| 128 | Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, διπλών τοιχωμάτων, με μόνωση υαλοβάμβακα ή άλλου ισοδύναμου θερμικά υλικού μεταξύ των τοιχωμάτων, ονομαστικής διαμέτρου 150 MM και εξωτερικής διαμέτρου 207 MM. | Δ.90 | M | 12,00 | 14,57 | 174,84 | |
| 129 | Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, διπλών τοιχωμάτων, με μόνωση υαλοβάμβακα ή άλλου ισοδύναμου θερμικά υλικού μεταξύ των τοιχωμάτων, ονομαστικής διαμέτρου 200 MM και εξωτερικής διαμέτρου 257 MM. | Δ.91 | M | 14,00 | 18,01 | 252,14 | |
| 130 | Θερμική μόνωση επιφανειών αεραγωγών ή δοχείων με πλάκες υαλοβάμβακα, πάχους 3 CM. | Δ.92 | M ² | 150,00 | 11,72 | 1.758,00 | |
| 131 | Στόμιο οροφής, προσαγωγής αέρα, με εσωτερικό διάφραγμα ρύθμισης της ποσότητας του αέρα, διαστάσεων 200x100mm. | Δ.94 | τεμ. | 6,00 | 67,70 | 406,20 | |
| 132 | Στόμιο οροφής, προσαγωγής αέρα, με εσωτερικό διάφραγμα ρύθμισης της ποσότητας του αέρα, διαστάσεων 200x200mm. | Δ.95 | τεμ. | 4,00 | 71,90 | 287,60 | |
| 133 | Στόμιο οροφής, προσαγωγής αέρα, με εσωτερικό διάφραγμα ρύθμισης της ποσότητας του αέρα, διαστάσεων 300x150mm. | Δ.96 | τεμ. | 1,00 | 78,20 | 78,20 | |
| 134 | Στόμιο οροφής, προσαγωγής αέρα, με εσωτερικό διάφραγμα ρύθμισης της ποσότητας του αέρα, διαστάσεων 300x200mm. | Δ.97 | τεμ. | 4,00 | 81,35 | 325,40 | |
| 135 | Στόμιο οροφής, προσαγωγής αέρα, με εσωτερικό διάφραγμα ρύθμισης της ποσότητας του αέρα, διαστάσεων 250x250mm. | Δ.98 | τεμ. | 2,00 | 81,35 | 162,70 | |
| 136 | Στόμιο οροφής, προσαγωγής αέρα, με εσωτερικό διάφραγμα ρύθμισης της ποσότητας του αέρα, διαστάσεων 400x200mm. | Δ.99 | τεμ. | 1,00 | 93,95 | 93,95 | |
| 137 | Στόμιο οροφής, επιστροφής αέρα, με εσωτερικό διάφραγμα ρύθμισης της ποσότητας του αέρα, διαστάσεων 150x100mm. | Δ.100 | τεμ. | 2,00 | 60,35 | 120,70 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | 22.168,20 | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-----|---|-------|------------|----------|----------|------------------|-------|
| | | | | | | Μερική | Ολική |
| | Από μεταφορά | | | | | 22.168,20 | |
| 138 | Στόμιο οροφής, επιστροφής αέρα, με εσωτερικό διάφραγμα ρύθμισης της ποσότητας του αέρα, διαστάσεων 150x150mm. | Δ.101 | τεμ. | 1,00 | 61,40 | 61,40 | |
| 139 | Στόμιο οροφής, επιστροφής αέρα, με εσωτερικό διάφραγμα ρύθμισης της ποσότητας του αέρα, διαστάσεων 200x150mm. | Δ.102 | τεμ. | 3,00 | 64,55 | 193,65 | |
| 140 | Στόμιο οροφής, επιστροφής αέρα, με εσωτερικό διάφραγμα ρύθμισης της ποσότητας του αέρα, διαστάσεων 200x200mm. | Δ.103 | τεμ. | 4,00 | 67,70 | 270,80 | |
| 141 | Στόμιο οροφής, επιστροφής αέρα, με εσωτερικό διάφραγμα ρύθμισης της ποσότητας του αέρα, διαστάσεων 250x200mm. | Δ.104 | τεμ. | 2,00 | 71,90 | 143,80 | |
| 142 | Στόμιο οροφής, επιστροφής αέρα, με εσωτερικό διάφραγμα ρύθμισης της ποσότητας του αέρα, διαστάσεων 300x200mm. | Δ.105 | τεμ. | 5,00 | 77,15 | 385,75 | |
| 143 | Στόμιο απαγωγής αέρα, τύπου δισκοβαλβίδας (disk valves), οροφής από αλουμίνιο, διαμέτρου 125 mm. | Δ.106 | Τεμ. | 6,00 | 30,09 | 180,54 | |
| 144 | Στόμιο λήψης νωπού αέρα ή ανακυκλοφορίας ή απόρριψης, από αλουμίνιο, με μία σειρά σταθερών πτερυγίων και εσωτερικό μεταλλικό πλέγμα, διαστάσεων 200x200mm. | Δ.107 | Τεμ | 2,00 | 36,48 | 72,96 | |
| 145 | Στόμιο λήψης νωπού αέρα ή ανακυκλοφορίας ή απόρριψης, από αλουμίνιο, με μία σειρά σταθερών πτερυγίων και εσωτερικό μεταλλικό πλέγμα, διαστάσεων 300x300mm. | Δ.108 | Τεμ | 3,00 | 46,98 | 140,94 | |
| 146 | Στόμιο λήψης νωπού αέρα ή ανακυκλοφορίας ή απόρριψης, από αλουμίνιο, με μία σειρά σταθερών πτερυγίων και εσωτερικό μεταλλικό πλέγμα, διαστάσεων 350x350mm. | Δ.109 | Τεμ | 2,00 | 52,23 | 104,46 | |
| 147 | Στόμιο λήψης νωπού αέρα ή ανακυκλοφορίας ή απόρριψης, από αλουμίνιο, με μία σειρά σταθερών πτερυγίων και εσωτερικό μεταλλικό πλέγμα, διαστάσεων 400x400mm. | Δ.110 | Τεμ | 2,00 | 60,63 | 121,26 | |
| 148 | Στόμιο λήψης νωπού αέρα ή ανακυκλοφορίας ή απόρριψης, από αλουμίνιο, με μία σειρά σταθερών πτερυγίων και εσωτερικό μεταλλικό πλέγμα, διαστάσεων 500x500mm. | Δ.111 | Τεμ | 1,00 | 81,63 | 81,63 | |
| 149 | Στόμιο λήψης νωπού αέρα ή ανακυκλοφορίας ή απόρριψης, από αλουμίνιο, με μία σειρά σταθερών πτερυγίων και εσωτερικό μεταλλικό πλέγμα, διαστάσεων 1000x480mm. | Δ.112 | Τεμ | 1,00 | 143,04 | 143,04 | |
| 150 | Στόμιο θυρών από αλουμίνιο, διαστάσεων 100x100 mm. | Δ.113 | Τεμ. | 1,00 | 42,51 | 42,51 | |
| 151 | Στόμιο θυρών από αλουμίνιο, διαστάσεων 150x100 mm. | Δ.114 | Τεμ. | 2,00 | 45,66 | 91,32 | |
| 152 | Στόμιο θυρών από αλουμίνιο, διαστάσεων 200x200 mm. | Δ.115 | Τεμ. | 3,00 | 45,66 | 136,98 | |
| 153 | Στόμιο θυρών από αλουμίνιο, διαστάσεων 400x200 mm. | Δ.116 | Τεμ. | 1,00 | 61,14 | 61,14 | |
| 154 | Στόμιο θυρών από αλουμίνιο, διαστάσεων 400x300 mm. | Δ.117 | Τεμ. | 1,00 | 69,54 | 69,54 | |
| 155 | Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), συνολικής επιφάνειας έως 0.10 M2. | Δ.118 | Τεμ. | 5,00 | 291,87 | 1.459,35 | |
| 156 | Μονάδα ανάκτησης θερμότητας (ΜΑΘ), παροχής αέρα 650 M3/Η. | Δ.119 | τεμ. | 1,00 | 2.456,13 | 2.456,13 | |
| 157 | Μονάδα ανάκτησης θερμότητας (ΜΑΘ), παροχής αέρα 1000 M3/Η. | Δ.120 | τεμ. | 2,00 | 3.410,84 | 6.821,68 | |
| 158 | Αυτόνομη συσκευή αντλίας θερμότητας διαιρούμενου τύπου (split - unit), για ψύξη και θέρμανση, τύπου inverter, ολικής ψυκτικής απόδοσης 4,5 kW. | Δ.121 | τεμ. | 1,00 | 806,84 | 806,84 | |
| 159 | Εσωτερική μονάδα πολυδιαιρούμενου συστήματος VRF, δαπέδου, εμφανούς τύπου, τεχνολογίας inverter, λειτουργίας με ψυκτικό μέσο R410A, ολικής ψυκτικής ισχύος 2,5 kW. | Δ.122 | τεμ. | 4,00 | 1.406,84 | 5.627,36 | |
| 160 | Εσωτερική μονάδα πολυδιαιρούμενου συστήματος VRF, δαπέδου, εμφανούς τύπου, τεχνολογίας inverter, λειτουργίας με ψυκτικό μέσο R410A, ολικής ψυκτικής ισχύος 4,0 kW. | Δ.123 | τεμ. | 1,00 | 1.511,84 | 1.511,84 | |
| 161 | Εσωτερική κλιματιστική μονάδα πολυδιαιρούμενου συστήματος VRF, τύπου κασσέτα ψευδοροφής, δύο ή τεσσάρων κατευθύνσεων, λειτουργίας με ψυκτικό ρευστό R-410A, τεχνολογίας inverter, ψυκτικής ισχύος 3,2 KW. | Δ.124 | τεμ. | 3,00 | 1.658,84 | 4.976,52 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | 48.129,64 | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-----|---|-------|------------|---------------|-----------|------------------|-------|
| | | | | | | Μερική | Ολική |
| | Από μεταφορά | | | | | 48.129,64 | |
| 162 | Εσωτερική κλιματιστική μονάδα πολυδιδαιρούμενου συστήματος VRF, τύπου κασσέτα ψευδοροφής, δύο ή τεσσάρων κατευθύνσεων, λειτουργίας με ψυκτικό ρευστό R-410A, τεχνολογίας inverter, ψυκτικής ισχύος 4,0 KW. | Δ.125 | τεμ. | 3,00 | 1.396,34 | 4.189,02 | |
| 163 | Εσωτερική κλιματιστική μονάδα πολυδιδαιρούμενου συστήματος VRF, τύπου κασσέτα ψευδοροφής, δύο ή τεσσάρων κατευθύνσεων, λειτουργίας με ψυκτικό ρευστό R-410A, τεχνολογίας inverter, ψυκτικής ισχύος 5,0 KW. | Δ.126 | τεμ. | 1,00 | 1.501,34 | 1.501,34 | |
| 164 | Εσωτερική κλιματιστική μονάδα πολυδιδαιρούμενου συστήματος VRF, τύπου κασσέτα ψευδοροφής, δύο ή τεσσάρων κατευθύνσεων, λειτουργίας με ψυκτικό ρευστό R-410A, τεχνολογίας inverter, ψυκτικής ισχύος 6,3 KW. | Δ.127 | τεμ. | 3,00 | 1.679,80 | 5.039,40 | |
| 165 | Εσωτερική κλιματιστική μονάδα πολυδιδαιρούμενου συστήματος VRF, τύπου κασσέτα ψευδοροφής, δύο ή τεσσάρων κατευθύνσεων, λειτουργίας με ψυκτικό ρευστό R-410A, τεχνολογίας inverter, ψυκτικής ισχύος 8,0 KW. | Δ.128 | τεμ. | 4,00 | 1.758,55 | 7.034,20 | |
| 166 | Παράλληλισμένο συγκρότημα αντλία θερμότητας πολυδιδαιρούμενου συστήματος VRF, τεχνολογίας inverter, λειτουργίας με ψυκτικό ρευστό R-410A, συνολικής ισχύος 24HP, ψυκτικής και θερμαντικής ικανότητας αντίστοιχα 69/37 KW. | Δ.129 | τεμ. | 1,00 | 16.071,11 | 16.071,11 | |
| 167 | Ανεμιστήρας φυγοκεντρικός, τύπου in-line, παροχής αέρα έως 250 M3/Η. | Δ.130 | τεμ. | 2,00 | 179,71 | 359,42 | |
| 168 | Ανεμιστήρας απόρριψης αέρα, τύπου fan-section, παροχής 600 M3/Η. | Δ.131 | τεμ. | 1,00 | 990,13 | 990,13 | |
| | Άθροισμα κατηγορίας ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ: | | | | | 83.314,26 | |
| | ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΙΣΧΥΡΑ | | | | | | |
| 169 | Για την διαμόρφωση ενός μέτρου μήκους τάφρου, όδευσης σωλήνων, πλάτους 40cm και βάθους 80cm. | Δ.9 | Μ | 33,00 | 61,25 | 2.021,25 | |
| 170 | Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm. | Δ.10 | Τεμ. | 4,00 | 60,00 | 240,00 | |
| 171 | Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου, πλάτους 200 mm πάχους λαμαρίνας 1,0mm. | Δ.12 | Μ | 80,00 | 17,50 | 1.400,00 | |
| 172 | Ηλεκτρική συσκευή στεγνώματος χεριών. | Δ.75 | τεμ | 4,00 | 238,66 | 954,64 | |
| 173 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς, ορατός ή εντοιχισμένος, διαμέτρου 23MM. | Δ.144 | Μ | 20,00 | 4,90 | 98,00 | |
| 174 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς, ορατός ή εντοιχισμένος, διαμέτρου 29 MM. | Δ.145 | Μ | 70,00 | 5,08 | 355,60 | |
| 175 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς, ορατός ή εντοιχισμένος, διαμέτρου 48 MM. | Δ.146 | Μ | 70,00 | 6,36 | 445,20 | |
| 176 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ, ορατός ή εντοιχισμένος, διαμέτρου 23 MM. | Δ.147 | Μ | 20,00 | 4,86 | 97,20 | |
| 177 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ, ορατός ή εντοιχισμένος, διαμέτρου 29 MM. | Δ.148 | Μ | 20,00 | 5,03 | 100,60 | |
| 178 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ, ορατός ή εντοιχισμένος, διαμέτρου 48 MM. | Δ.149 | Μ | 20,00 | 6,30 | 126,00 | |
| 179 | Κουτί διακλάδωσης ορατό ή εντοιχισμένο, πλαστικό, διαμέτρου 70 MM. | Δ.154 | τεμ. | 110,00 | 3,89 | 427,90 | |
| 180 | Αγωγός γυμνός χάλκινος, πολύκλωνος, διατομής 35 MM ² . | Δ.156 | Μ | 45,00 | 6,33 | 284,85 | |
| 181 | Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), τριπολικό με ουδέτερο μειωμένης διατομής, κατάλληλο για τοποθέτηση στο έδαφος, διατομής 3x70+35 MM ² . | Δ.159 | Μ | 45,00 | 35,77 | 1.609,65 | |
| 182 | Καλώδιο τύπου E1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5x2,5 MM ² . | Δ.160 | Μ | 25,00 | 7,64 | 191,00 | |
| 183 | Καλώδιο τύπου E1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5x4 MM ² . | Δ.161 | Μ | 25,00 | 9,35 | 233,75 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | 8.585,64 | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-----|--|-------|------------|---------------|----------|------------------|-------|
| | | | | | | Μερική | Ολική |
| | Από μεταφορά | | | | | 8.585,64 | |
| 184 | Καλώδιο τύπου E1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5x6 MM². | Δ.162 | M | 50,00 | 11,43 | 571,50 | |
| 185 | Καλώδιο τύπου E1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5x16 MM². | Δ.163 | M | 70,00 | 19,00 | 1.330,00 | |
| 186 | Καλώδιο τύπου LiYCY θωρακισμένο εύκαμπτο, διατομής 2x1.5 mm². | Δ.164 | M | 140,00 | 4,77 | 667,80 | |
| 187 | Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο, έντασης 10Α, τάσης 250V, με το κουτί, απλός μονοπολικός. | Δ.169 | τεμ. | 5,00 | 4,06 | 20,30 | |
| 188 | Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο, έντασης 10Α, τάσης 250V, με το κουτί, κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ. | Δ.170 | τεμ. | 28,00 | 5,83 | 163,24 | |
| 189 | Ρευματοδότης ξυρίσματος, με ενσωματωμένο μετασχηματιστή 220/220V και προστατευτικό ρελέ υπερεντάσεως 20VA. | Δ.171 | τεμ. | 4,00 | 57,95 | 231,80 | |
| 190 | Ρευματοδότης χωνευτός, SCHUKO, έντασης 16Α. | Δ.172 | τεμ. | 72,00 | 13,00 | 936,00 | |
| 191 | Διπλός ρευματοδότης χωνευτός, SCHUKO, έντασης 16 Α. | Δ.173 | τεμ. | 37,00 | 25,57 | 946,09 | |
| 192 | Τριπλός ρευματοδότης χωνευτός, SCHUKO, έντασης 16 Α. | Δ.174 | τεμ. | 5,00 | 35,02 | 175,10 | |
| 193 | Ρευματοδότης τριφασικός, στεγανός (IP44), βιομηχανικού τύπου, με ακροδέκτες (3Ph+N+PE) κατά IEC 309-1/309-2, έντασης 16A/400V/50Hz. | Δ.175 | τεμ. | 1,00 | 37,53 | 37,53 | |
| 194 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΓΠ-Υ. | Δ.176 | τεμ. | 1,00 | 1.387,10 | 1.387,10 | |
| 195 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΠΦ-Υ. | Δ.177 | τεμ. | 1,00 | 905,68 | 905,68 | |
| 196 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΠΦ-Ι. | Δ.178 | τεμ. | 1,00 | 1.489,10 | 1.489,10 | |
| 197 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΠΦ-Ο. | Δ.179 | τεμ. | 1,00 | 1.489,10 | 1.489,10 | |
| 198 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΓΠΥ-Υ. | Δ.180 | τεμ. | 1,00 | 817,97 | 817,97 | |
| 199 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΠΥ-Ο. | Δ.181 | τεμ. | 1,00 | 766,97 | 766,97 | |
| 200 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΠΥ-Ι. | Δ.182 | τεμ. | 1,00 | 613,97 | 613,97 | |
| 201 | Ηλεκτρικός πίνακας τύπου πύλαρ ΠΚ-Ι-1. | Δ.183 | τεμ. | 1,00 | 1.276,97 | 1.276,97 | |
| 202 | Σύστημα αδιάλειπτης παροχής (U.P.S.), ηλεκτρικής ενέργειας, ισχύος εξόδου 12 KVA, αυτονομίας 15min. | Δ.184 | τεμ. | 1,00 | 8.183,55 | 8.183,55 | |
| 203 | Αισθητήρας φωτισμού. | Δ.185 | τεμ. | 20,00 | 93,52 | 1.870,40 | |
| 204 | Αισθητήρας κίνησης - παρουσίας. | Δ.186 | τεμ. | 20,00 | 110,02 | 2.200,40 | |
| 205 | Φωτιστικό σώμα ψευδοροφής, με ηλεκτρονικό ballast, ενδεικτικού τύπου ΠΕΤΡΙΔΗΣ LP2M ή ισοδύναμου, μετά των λαμπτήρων T16(T5) χρώματος 835/840, ισχύος 4x14 W. | Δ.187 | τεμ. | 91,00 | 100,77 | 9.170,07 | |
| 206 | Φωτιστικό σώμα ψευδοροφής, με ηλεκτρονικό ballast, ενδεικτικού τύπου ΠΕΤΡΙΔΗΣ LP2M ή ισοδύναμου, μετά των λαμπτήρων T16(T5) χρώματος 835/840, ισχύος 2x14 W. | Δ.188 | τεμ. | 44,00 | 73,02 | 3.212,88 | |
| 207 | Φωτιστικό σώμα ψευδοροφής, στρογγυλό, από χυτό αλουμίνιο και γυάλινο καθαρό ή απαλό λευκό κάλυμμα, ενδεικτικού τύπου ΠΕΤΡΙΔΗΣ Louna Round 175 Fluo ή ισοδύναμου, μετά των λαμπτήρων χρώματος 835/840 ισχύος TC-D 2x18 W. | Δ.189 | τεμ. | 34,00 | 67,31 | 2.288,54 | |
| 208 | Φωτιστικό σώμα οροφής, με ηλεκτρονικό ballast, ενδεικτικού τύπου ΠΕΤΡΙΔΗΣ Streamlight Tetris ή ισοδύναμου, μετά των λαμπτήρων χρώματος 835/840, ισχύος T16 2x28 W. | Δ.190 | τεμ. | 22,00 | 154,62 | 3.401,64 | |
| 209 | Φωτιστικό σώμα οροφής, με ηλεκτρονικό ballast, ενδεικτικού τύπου ΠΕΤΡΙΔΗΣ Streamlight Tetris ή ισοδύναμου, μετά των λαμπτήρων χρώματος 835/840, ισχύος T16 1x28 W. | Δ.191 | τεμ. | 4,00 | 140,75 | 563,00 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | 53.302,34 | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-----|--|-------|------------|----------|--------|------------------|-------|
| | | | | | | Μερική | Ολική |
| | Από μεταφορά | | | | | 53.302,34 | |
| 210 | Φωτιστικό σώμα επίτοιχο, τύπου απλίκας, για τοποθέτηση σε νιππήρα, ενδεικτικού τύπου ΠΕΤΡΙΔΗΣ Beam 1-One Way ή ισοδύναμου, μετά των λαμπτήρων LED 10W 3.500K. | Δ.192 | τεμ. | 6,00 | 120,35 | 722,10 | |
| 211 | Φωτιστικό σώμα επίτοιχο, κάθετης δέσμης 2 κατευθύνσεων, στεγανό, προστασίας IP65, ενδεικτικού τύπου ΠΕΤΡΙΔΗΣ Beam 5 Two-Way ή ισοδύναμου, μετά των λαμπτήρων LED 10W 3.500K. | Δ.193 | τεμ. | 24,00 | 120,35 | 2.888,40 | |
| 212 | Φωτιστικό σώμα τύπου προβολέα για την ανάδειξη της πρόσοψης του κτηρίου, στεγανό, προστασίας IP65, ενδεικτικού τύπου ΠΕΤΡΙΔΗΣ Mach-1/2 ή ισοδύναμου, μετά των λαμπτήρων MH (HQI) 150W. | Δ.194 | τεμ. | 4,00 | 141,57 | 566,28 | |
| 213 | Φωτιστικό εξωτερικού χώρου, σε στύλο ύψους 1m, στεγανό, προστασίας IP65, με ενσωματωμένο φρεάτιο, ενδεικτικού τύπου ΠΕΤΡΙΔΗΣ SKAT ή ισοδύναμου, μετά των λαμπτήρων LED 20W 3.000K. | Δ.195 | τεμ. | 4,00 | 128,51 | 514,04 | |
| 214 | Φωτιστικό σώμα επίτοιχο, τύπου χελώνας, στεγανό, προστασίας IP55, με ένα συμπαγή λαμπτήρα φθορισμού ισχύος 18W. | Δ.196 | τεμ. | 14,00 | 74,45 | 1.042,30 | |
| 215 | Αυτόνομο φωτιστικό σώμα φωτισμού ασφαλείας, με λαμπτήρα φθορισμού 8W, απλής όψης. | Δ.197 | τεμ. | 36,00 | 67,92 | 2.445,12 | |
| 216 | Φωτιστικό σημείο απλό, κομπατέρ, αλλέ ρετούρ ή χειριζόμενο από πίνακα, με καλώδιο ΑΟ5VV-(U,R) ή J1VV(U,R,S) διατομής 3x1.5MM2, μέσου μήκους γραμμής 10 M. | Δ.226 | τεμ. | 323,00 | 30,27 | 9.777,21 | |
| 217 | Σημείο ρευματοδότης μονοφασικού, μονού, διπλού ή τριπλού, με καλώδιο ΑΟ5VV-(U,R) ή J1VV(U,R,S) διατομής 3x2.5MM2, μέσου μήκους γραμμών 10 M. | Δ.227 | τεμ. | 118,00 | 33,78 | 3.986,04 | |
| 218 | Σημείο ρευματοδότης τριφασικού, με καλώδιο ΑΟ5VV-(U,R) ή J1VV(U,R,S) διατομής 5x2.5MM2, μέσου μήκους γραμμών 10 M. | Δ.228 | τεμ. | 1,00 | 49,27 | 49,27 | |
| 219 | Σημείο τροφοδοσίας ηλεκτρικής συσκευής, με καλώδιο H07V, ΑΟ5VV ή J1VV διατομής 3x1.5MM2 ή 3x2.5MM2, μέσου μήκους γραμμών 10 M. | Δ.229 | τεμ. | 16,00 | 34,34 | 549,44 | |
| 220 | Σημείο τροφοδοσίας ηλεκτρικής συσκευής, με καλώδιο H07V, ΑΟ5VV ή J1VV διατομής 3x4MM2, 5x1,5MM2 ή 5x2.5MM, μέσου μήκους γραμμών 10 M. | Δ.230 | τεμ. | 8,00 | 48,79 | 390,32 | |
| 221 | Μοτέρ κίνησης περσίδων, τάσης λειτουργίας 24V, ισχύος 200W. | Δ.232 | τεμ. | 14,00 | 223,07 | 3.122,98 | |
| 222 | Τροφοδοτικό μοτέρ κίνησης περσίδων, τάσης λειτουργίας 230/24V, ισχύος 400W. | Δ.233 | τεμ. | 10,00 | 163,57 | 1.635,70 | |
| | Άθροισμα κατηγορίας ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΙΣΧΥΡΑ: | | | | | 80.991,54 | |
| | ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ | | | | | | |
| 223 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς, ορατός ή εντοιχισμένος, διαμέτρου 23MM. | Δ.144 | M | 260,00 | 4,90 | 1.274,00 | |
| 224 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ, ορατός ή εντοιχισμένος, διαμέτρου 23 MM. | Δ.147 | M | 55,00 | 4,86 | 267,30 | |
| 225 | Κουτί διακλάδωσης ορατό ή εντοιχισμένο, πλαστικό, διαμέτρου 70 MM. | Δ.154 | τεμ. | 55,00 | 3,89 | 213,95 | |
| 226 | Καλώδιο τύπου LiYCY θωρακισμένο εύκαμπτο, διατομής 2x1.5 mm2. | Δ.164 | M | 315,00 | 4,77 | 1.502,55 | |
| 227 | Κεντρικός πίνακας πυρανίχνευσης, 6 ζωνών. | Δ.210 | τεμ. | 1,00 | 452,84 | 452,84 | |
| 228 | Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός, συμβατικού τύπου. | Δ.211 | τεμ. | 1,00 | 53,91 | 53,91 | |
| 229 | Ανιχνευτής πυρκαϊάς, φωτοηλεκτρικός, συμβατικού τύπου. | Δ.212 | τεμ. | 34,00 | 63,31 | 2.152,54 | |
| 230 | Κομβίο σήμανσης συναγερού επίτοιχο, θραυομένης υάλου, συμβατικού τύπου. | Δ.214 | τεμ. | 8,00 | 44,67 | 357,36 | |
| 231 | Φωτεινός επαναλήπτης αναγγελίας κινδύνου πυρκαϊάς. | Δ.215 | τεμ. | 15,00 | 18,01 | 270,15 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | 6.544,60 | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-----|--|-------|------------|----------|----------|------------------|-------|
| | | | | | | Μερική | Ολική |
| | Από μεταφορά | | | | | 6.544,60 | |
| 232 | Σειρήνα σήμανσης συναγερμού, συμβατικού τύπου, εσωτερικού χώρου. | Δ.216 | τεμ. | 3,00 | 87,70 | 263,10 | |
| 233 | Σειρήνα σήμανσης συναγερμού, συμβατικού τύπου, εξωτερικού χώρου. | Δ.217 | τεμ. | 2,00 | 133,02 | 266,04 | |
| | Άθροισμα κατηγορίας ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ: | | | | | 7.073,74 | |
| | ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ | | | | | | |
| 234 | Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου, πλάτους 200 mm πάχους λαμαρίνας 1,0mm. | Δ.12 | M | 80,00 | 17,50 | 1.400,00 | |
| 235 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, άκαμπτος ευθύγραμμος, βαρέως τύπου, ορατός ή εντοιχισμένος, διαμέτρου 16 MM. | Δ.150 | M | 2550,00 | 4,29 | 10.939,50 | |
| 236 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, άκαμπτος ευθύγραμμος, βαρέως τύπου, ορατός ή εντοιχισμένος, διαμέτρου 20 MM. | Δ.151 | M | 505,00 | 4,40 | 2.222,00 | |
| 237 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, διαμορφώσιμος κυματοειδής (σπирάλ), βαρέως τύπου, ορατός ή εντοιχισμένος, διαμέτρου 16 MM. | Δ.152 | M | 940,00 | 4,04 | 3.797,60 | |
| 238 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, διαμορφώσιμος κυματοειδής (σπирάλ), βαρέως τύπου, ορατός ή εντοιχισμένος, διαμέτρου 20 MM. | Δ.153 | M | 175,00 | 5,99 | 1.048,25 | |
| 239 | Κουτί διακλάδωσης ορατό ή εντοιχισμένο, πλαστικό, για σωλήνες βαρέως τύπου, διαστάσεων 62x62x34 mm. | Δ.155 | τεμ. | 420,00 | 5,06 | 2.125,20 | |
| 240 | Καλώδιο τύπου HO5VV-(U ή R) (NYM) χάλκινων αγωγών, ορατό ή εντοιχισμένο, διπολικό, διατομής 2x1,5 MM ² . | Δ.157 | M | 250,00 | 4,12 | 1.030,00 | |
| 241 | Καλώδιο τύπου HO5VV-(U ή R) (NYM) χάλκινων αγωγών, ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, διατομής 3x1,5 MM ² . | Δ.158 | M | 60,00 | 5,07 | 304,20 | |
| 242 | Εύκαμπτο καλώδιο τύπου HO5VV-F (NYMHY), μεγαφωνικής εγκατάστασης, διατομής 2x2.5mm ² . | Δ.165 | M | 250,00 | 2,78 | 695,00 | |
| 243 | Καλώδιο συστήματος ασφαλείας, τύπου DAF 8x0.22mm ² . | Δ.166 | M | 950,00 | 2,26 | 2.147,00 | |
| 244 | Καλώδιο τύπου UTP Cat 6A, σύμφωνα με τα πρότυπα ISO/IEC 11801 & EIA/TIA 568B, 4". | Δ.167 | M | 2400,00 | 3,00 | 7.200,00 | |
| 245 | Καλώδιο πολύτροπης ίνας εξωτερικού χώρου 12 ινών. | Δ.168 | M | 50,00 | 7,33 | 366,50 | |
| 246 | Συγκρότημα κεραιών λήψης επίγειων και δορυφορικών σημάτων. | Δ.198 | τεμ. | 1,00 | 997,10 | 997,10 | |
| 247 | Πρίζα R-TV, διέλευσης (ενδιάμεση) ή θερματική, διπλής λήψης (μία για τηλεόραση και μία για ραδιόφωνο). | Δ.199 | τεμ. | 3,00 | 24,52 | 73,56 | |
| 248 | Τοπικός ενισχυτής σήματος R-TV (ενισχυτής γραμμής). | Δ.200 | τεμ. | 1,00 | 225,71 | 225,71 | |
| 249 | Καλώδιο ομοαξονικό δικτύου R-TV RG-6, 75Ω. | Δ.201 | M | 350,00 | 6,24 | 2.184,00 | |
| 250 | Κεντρικό ενισχυτικό ηλεκτροακουστικό σύστημα ελέγχου και διαχείρισης μεγαφωνικών ζωνών και ηχητικών σημάτων. | Δ.202 | τεμ. | 1,00 | 4.818,55 | 4.818,55 | |
| 251 | Προμήθεια και εγκατάσταση του συστήματος προβολής σημάτων video (overhead video projector). | Δ.203 | Τεμ. | 1,00 | 2.683,55 | 2.683,55 | |
| 252 | Μεγάφωνο οροφής, ισχύος 6W RMS. | Δ.204 | τεμ. | 7,00 | 35,42 | 247,94 | |
| 253 | Μεγάφωνο ψευδοροφής, ισχύος 6W RMS. | Δ.205 | τεμ. | 22,00 | 37,52 | 825,44 | |
| 254 | Σύστημα κλήσης έκτακτης ανάγκης, για WC AMEA. | Δ.206 | τεμ. | 1,00 | 498,55 | 498,55 | |
| 255 | Καταμεμητής φωνής - δεδομένων (DATA), βυσματικού τύπου, σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο EIA/TIA 568 κατηγορία 6A. | Δ.207 | τεμ. | 1,00 | 2.427,10 | 2.427,10 | |
| 256 | Λήψη τηλεφώνων ή DATA, τύπου ρευματοδότη, ενδεικτικού τύπου LEGRAND MOSAIC ή ισοδύναμου, μονή, με έξοδο RJ45, cat 6A. | Δ.208 | τεμ. | 22,00 | 18,95 | 416,90 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | 48.673,65 | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-----|--|-------|------------|---------------|----------|------------------|-------|
| | | | | | | Μερική | Ολική |
| | Από μεταφορά | | | | | 48.673,65 | |
| 257 | Λήψη τηλεφώνων ή DATA, τύπου ρευματοδότη, ενδεικτικού τύπου LEGRAND MOSAIC ή ισοδύναμου, διπλή, με δύο εξόδους RJ45, cat 6A. | Δ.209 | τεμ. | 42,00 | 23,13 | 971,46 | |
| 258 | Radar ανίχνευσης κίνησης, συστήματος ασφαλείας. | Δ.213 | τεμ. | 33,00 | 87,21 | 2.877,93 | |
| 259 | Εικονολήπτης (κάμερα) κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης, σταθερός, τύπου daynight, τεχνολογίας HPOE (High Power Over Ethernet), κατάλληλη για εξωτερική τοποθέτηση. | Δ.218 | τεμ. | 10,00 | 485,42 | 4.854,20 | |
| 260 | Εγχρωμη οθόνη απεικόνισης (monitor), κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης, τεχνολογίας LCD μεγέθους 21". | Δ.219 | τεμ. | 1,00 | 140,75 | 140,75 | |
| 261 | Κεντρική μονάδα ελέγχου και προγραμματισμού δικτύου CCTV, δυνατότητας διαχείρισης τουλάχιστον 16 καμερών. | Δ.220 | τεμ. | 1,00 | 1.387,10 | 1.387,10 | |
| 262 | Ζεύγος μαγνητικών επαφών συστήματος ασφαλείας, για εγκατάσταση σε εσωτερικό και εξωτερικό χώρο. | Δ.221 | τεμ. | 12,00 | 9,67 | 116,04 | |
| 263 | Πίνακας ελέγχου, συστήματος ασφαλείας, 8 ζωνών. | Δ.222 | τεμ. | 1,00 | 510,13 | 510,13 | |
| 264 | Πληκτρολόγιο προγραμματισμού χειρισμών και ενδείξεων πίνακα ασφαλείας, επίτοιχης τοποθέτησης. | Δ.223 | τεμ. | 3,00 | 172,36 | 517,08 | |
| 265 | Σειρήνα ηλεκτρονική, σήμανσης συναγερμού, συστήματος ασφαλείας, διτονική, με αφεσβενόμενο φλας, εσωτερικού χώρου. | Δ.224 | τεμ. | 1,00 | 61,43 | 61,43 | |
| 266 | Σειρήνα ηλεκτρονική, σήμανσης συναγερμού, συστήματος ασφαλείας, διτονική, με αφεσβενόμενο φλας, εξωτερικού χώρου. | Δ.225 | τεμ. | 1,00 | 119,11 | 119,11 | |
| 267 | Σύστημα θυροτηλεόρασης ψηφιακού τύπου. | Δ.231 | Τεμ | 1,00 | 1.383,55 | 1.383,55 | |
| | Άθροισμα κατηγορίας ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ: | | | | | 61.612,43 | |
| | ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ - ΓΕΙΩΣΕΙΣ | | | | | | |
| 268 | Μονόκλωνος αγωγός κυκλικής διατομής Φ8mm, κατασκευασμένος από αλουμίνιο (Al), ο οποίος χρησιμοποιείται ως αγωγός συλλεκτηρίου συστήματος και ως αγωγός καθόδου, εργαστηριακά δοκιμασμένος κατά IEC/EN 62561-2, ενδεικτικού κωδικού ΕΛΕΜΚΟ 6440008. | Δ.235 | τεμ. | 150,00 | 3,77 | 565,50 | |
| 269 | Στήριγμα αγωγού ενδεικτικού κωδικού ΕΛΕΜΚΟ 6102102 κατά IEC/EN 62561-4, κατάλληλο για στήριξη στρογγυλών ή πολύκλωνων αγωγών σε μεταλλική σκεπή. | Δ.236 | τεμ. | 100,00 | 9,05 | 905,00 | |
| 270 | Στήριγμα χαλύβδινο θερμά επιψευδαργυρωμένο (St/tZn), ενδεικτικού κωδικού ΕΛΕΜΚΟ 6101100 κατά IEC/EN 62561-4, κατάλληλο για στήριξη στρογγυλών ή πολύκλωνων αγωγών σε σκυρόδεμα ή τούβλο. | Δ.237 | τεμ. | 30,00 | 6,99 | 209,70 | |
| 271 | Τυφλό περικόχλιο μορφής διάτρητου περσιניού με εσωτερικό σπείρωμα ενδεικτικού κωδικού ΕΛΕΜΚΟ 6504409. | Δ.238 | τεμ. | 30,00 | 2,92 | 87,60 | |
| 272 | Χαλύβδινος θερμά επιψευδαργυρωμένος (St/tZn) σφικτήρας παράλληλης συνδέσεως αγωγών κυκλικής διατομής ή πολύκλωνων, ενδεικτικού κωδικού ΕΛΕΜΚΟ 6208308 κατά IEC/EN62561-1. | Δ.239 | τεμ. | 5,00 | 7,07 | 35,35 | |
| 273 | Χαλύβδινος θερμά επιψευδαργυρωμένος (St/tZn) σφικτήρας για την σύνδεση μεταξύ αγωγών κυκλικής διατομής ή πολύκλωνων, ενδεικτικού κωδικού ΕΛΕΜΚΟ 6201810 κατά IEC/EN62561-1. | Δ.240 | τεμ. | 6,00 | 9,61 | 57,66 | |
| 274 | Ακίδα αλουμινίου, Φ10x300mm, ενδεικτικού κωδικού ΕΛΕΜΚΟ 6441106, η οποία χρησιμοποιείται για την προστασία από άμεσο κεραυνικό πλήγμα δομικών ή μεταλλικών εξάρσεων, εργαστηριακά δοκιμασμένη σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 62561-1&2. | Δ.241 | τεμ. | 6,00 | 16,87 | 101,22 | |
| 275 | Ακροδέκτης γεφύρωσης ενδεικτικού κωδικού ΕΛΕΜΚΟ 6245440 κατασκευασμένο από αλουμίνιο, για τη σύνδεση αγωγού κυκλικής διατομής ή πολύκλωνου με επίπεδη μεταλλική επιφάνεια κατά IEC/EN 62561-1. | Δ.242 | τεμ. | 3,00 | 8,77 | 26,31 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | 1.988,34 | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-----|--|-------|------------|----------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | Μερική | Ολική |
| | Από μεταφορά | | | | | 1.988,34 | |
| 276 | Χαλύβδινος θερμά επιψευδαργυρωμένος (St/tZn) σφιγκτήρας πολλαπλών χρήσεων, ενδεικτικού κωδικού ΕΛΕΜΚΟ 6208010 ή 6208014, κατά IEC/EN 62561-1. | Δ.243 | τεμ. | 6,00 | 6,13 | 36,78 | |
| 277 | Χαλύβδινο θερμά επιψευδαργυρωμένο (St/tZn) περιλαίμιο με ένα σημείο σύνδεσης αγωγού, ενδεικτικού κωδικού ΕΛΕΜΚΟ 6501100, για τη σύνδεση αγωγού κυκλικής διατομής ή πολύκλωνου με σωλήνα, εργαστηριακά δοκιμασμένο κατά IEC/EN 62561-1. | Δ.244 | τεμ. | 3,00 | 11,63 | 34,89 | |
| 278 | Μονός σφιγκτήρας, ενδεικτικού κωδικού ΕΛΕΜΚΟ 6245140, σύνδεσης αγωγών κυκλικής διατομής ή πολύκλωνων, με μεταλλική επιφάνεια κατά IEC/EN 62561-1. | Δ.245 | τεμ. | 6,00 | 7,62 | 45,72 | |
| 279 | Ταινία, διαστάσεων 30x3,5mm από χάλυβα θερμά επιψευδαργυρωμένο (St/tZn) εργαστηριακά δοκιμασμένη σύμφωνη κατά IEC/EN 62561-2. | Δ.246 | τεμ. | 112,00 | 5,53 | 619,36 | |
| 280 | Χαλύβδινος θερμά επιψευδαργυρωμένος (St/tZn) μονόκλωνος αγωγός κυκλικής διατομής, διαμέτρου Φ10mm ενδεικτικού κωδικού ΕΛΕΜΚΟ 6400011, εργαστηριακά δοκιμασμένος κατά IEC/EN 62561-2. | Δ.247 | τεμ. | 25,00 | 4,76 | 119,00 | |
| 281 | Χαλύβδινος θερμά επιψευδαργυρωμένος (St/tZn) σύνδεσμος τύπου "H" (Heavy duty), για την σύνδεση - στήριξη εγκιβωτισμένων σε σκυρόδεμα αγωγών με οπλισμό, ενδεικτικού κωδικού ΕΛΕΜΚΟ 6201000, εργαστηριακά δοκιμασμένο κατά IEC/EN 62561-2. | Δ.248 | τεμ. | 60,00 | 8,73 | 523,80 | |
| 282 | Χαλύβδινος θερμά επιψευδαργυρωμένος σφιγκτήρας τύπου "H" (Heavy duty), ενδεικτικού κωδικού ΕΛΕΜΚΟ 6201833, για τη σύνδεση μεταξύ αγωγών μορφής ταινίας κατά IEC/EN 62561-1. | Δ.249 | τεμ. | 5,00 | 9,43 | 47,15 | |
| 283 | Σφιγκτήρας τύπου "H" (Heavy duty) ενδεικτικού κωδικού ΕΛΕΜΚΟ 6201830, για τη σύνδεση στρογγυλού ή πολύκλωνου αγωγού με αγωγό μορφής ταινίας. | Δ.250 | τεμ. | 10,00 | 9,21 | 92,10 | |
| 284 | Χαλύβδινος θερμά επιψευδαργυρωμένος (St/tZn) σφιγκτήρας για την σύνδεση μεταξύ αγωγών κυκλικής διατομής ή πολύκλωνων, ενδεικτικού κωδικού ΕΛΕΜΚΟ 6201810 κατά IEC/EN62561-1. | Δ.251 | τεμ. | 5,00 | 9,61 | 48,05 | |
| 285 | Υποδοχή γείωσης τύπου "H" (Heavy duty), η οποία χρησιμοποιείται για τη σύνδεση εγκιβωτισμένων αγωγών με εξωτερικούς αγωγούς, από κράμα χαλκού (Cu-A), ενδεικτικού κωδικού ΕΛΕΜΚΟ 6524210 κατά IEC/EN62561-1. | Δ.252 | τεμ. | 3,00 | 13,88 | 41,64 | |
| 286 | Μονοπολικός απαγωγός κεραμικών ρευμάτων, ενδεικτικού κωδικού ΕΛΕΜΚΟ 6850200, ημιαγωγικού τύπου 35T1. | Δ.253 | τεμ. | 3,00 | 352,14 | 1.056,42 | |
| 287 | Μονοπολικός απαγωγός κεραμικών ρευμάτων, ενδεικτικού κωδικού ΕΛΕΜΚΟ 6851200, N-PE, διακοπτικού τύπου με διάκενα σφραγισμένα εντός κυλίνδρου που περιέχει ευγενές αέριο υπό πίεση, ικανότητας εκφόρτισης 100kA, 10/350μs παρέχοντας στάθμη προστασίας 4kV, με ε | Δ.254 | τεμ. | 1,00 | 337,70 | 337,70 | |
| 288 | Μονοπολικός απαγωγός κρουστικών ρευμάτων SAFETron, ενδεικτικού κωδικού ΕΛΕΜΚΟ 6850144, τεχνολογίας ημιαγωγών (με αποσπώμενο ενεργό στοιχείο), με χρόνο απόκρισης μικρότερο από 25ns, δοκιμασμένος με το ευρωπαϊκό προτύπου EN 61643-11 και του διεθνούς προτύ | Δ.255 | τεμ. | 6,00 | 133,89 | 803,34 | |
| 289 | Μονοπολικός απαγωγός κρουστικών ρευμάτων SAFETron, ενδεικτικού κωδικού ΕΛΕΜΚΟ 6850146, AC, N-PE, διακοπτικού τύπου με διάκενα σφραγισμένα εντός κυλίνδρου. | Δ.256 | τεμ. | 2,00 | 162,38 | 324,76 | |
| 290 | Μονοπολικός απαγωγός κρουστικών ρευμάτων πρωτεύουσας και δευτερεύουσας προστασίας τηλεφωνικών σημάτων κατάλληλα σχεδιασμένοι για ψηφιακά και αναλογικά τηλεφωνικά δίκτυα και γραμμές ISDN ενδεικτικού κωδικού ΕΛΕΜΚΟ 6803410. | Δ.257 | τεμ. | 2,00 | 190,87 | 381,74 | |
| | Άθροισμα κατηγορίας ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ - ΓΕΙΩΣΕΙΣ: | | | | | 6.500,79 | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-----|--|-------|------------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | Μερική | Ολική |
| | ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ | | | | | | |
| 291 | Ανελκυστήρας προσώπων, ηλεκτρομηχανικός MLR, ωφέλιμου φορτίου 800 Kg (10 άτομα), 3 στάσεων. | Δ.234 | τεμ. | 1,00 | 25.000,00 | 25.000,00 | |
| | Άθροισμα κατηγορίας ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ: | | | | | 25.000,00 | |
| | ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ | | | | | | |
| 292 | Εργασίες και δαπάνες για τις συνδέσεις των Η/Μ εγκαταστάσεων με τα δίκτυα των παρόχων. | Δ.259 | τεμ. | 1,00 | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| | Άθροισμα κατηγορίας ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ: | | | | | 5.000,00 | |
| | Σύνολο ΟΜΑΔΑ Δ : ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | | | | 316.315,98 |
| | 5. ΟΜΑΔΑ Ε : ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ | | | | | | |
| 293 | Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm | E.01 | m2 | 20,00 | 36,00 | 720,00 | |
| 294 | Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm | E.02 | m2 | 135,00 | 33,50 | 4.522,50 | |
| 295 | Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια | E.03 | μμ | 10,00 | 4,50 | 45,00 | |
| 296 | Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 2,5 cm | E.04 | m2 | 20,00 | 15,70 | 314,00 | |
| 297 | Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 8 cm | E.05 | m2 | 329,00 | 28,00 | 9.212,00 | |
| 298 | Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο | E.06 | m2 | 10,00 | 5,60 | 56,00 | |
| 299 | Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο | E.07 | m2 | 443,00 | 96,00 | 42.528,00 | |
| 300 | Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm | E.08 | μμ | 180,00 | 9,50 | 1.710,00 | |
| 301 | Κατασκευή ραβδωτού δαπέδου με οπλισμένο σκυρόδεμα C 16/20 και σκληρυντικό ενδεικτικού τύπου MASTERTOP 100 της DEGUSSA | E.09 | m2 | 48,00 | 43,47 | 2.086,56 | |
| 302 | Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων εκ μαρμάρου προελεύσεως Καβάλας πάχους 3cm και πλάτους 11 έως 30 cm | E.10 | m2 | 5,00 | 76,28 | 381,40 | |
| | Σύνολο ΟΜΑΔΑ Ε : ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ | | | | | | 61.575,46 |
| | 6. ΟΜΑΔΑ Ζ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ-ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ | | | | | | |
| 303 | Θυρόφυλλα μονόφυλλα ή δίφυλλα, πρεσσαριστά | Z.01 | m2 | 52,00 | 112,00 | 5.824,00 | |
| 304 | Επένδυση ξύλινων επιφανειών με φαινοπλαστικά φύλλα (formica) | Z.02 | m2 | 104,00 | 16,80 | 1.747,20 | |
| 305 | Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm | Z.03 | kg | 48.000,00 | 2,70 | 129.600,00 | |
| 306 | Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm | Z.04 | kg | 18.000,00 | 2,80 | 50.400,00 | |
| 307 | Γωνιόκрана προστασίας ακμών τοιχοπετασμάτων από γυψοσανίδες | Z.05 | m | 105,00 | 3,90 | 409,50 | |
| 308 | Γωνιόκрана προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων | Z.06 | m | 40,00 | 2,60 | 104,00 | |
| 309 | Κατασκευή διαβαθρών και δαπέδων με μεταλλικές εσχάρες βιομηχανικής προέλευσης | Z.07 | kg | 700,00 | 6,70 | 4.690,00 | |
| 310 | Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής | Z.08 | kg | 895,00 | 3,10 | 2.774,50 | |
| 311 | Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος | Z.09 | kg | 1.520,00 | 2,80 | 4.256,00 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | 199.805,20 | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη (Ευρώ) | | |
|---|---|------|------------|------------------|----------|-------------------|-------------------|--|
| | | | | | | Μερική | Ολική | |
| | Από μεταφορά | | | | | 199.805,20 | | |
| 312 | Κάσσες ανάρτησης θυροφύλλων από γαλβανισμένη λαμαρίνα | Z.10 | kg | 435,00 | 6,20 | 2.697,00 | | |
| 313 | Προπέτασμα ασφαλείας ηλεκτροκίνητο | Z.11 | m2 | 8,00 | 255,00 | 2.040,00 | | |
| 314 | Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης | Z.12 | m2 | 9,00 | 200,00 | 1.800,00 | | |
| 315 | Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 30 min | Z.13 | m2 | 11,00 | 225,00 | 2.475,00 | | |
| 316 | Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους | Z.14 | kg | 600,00 | 4,50 | 2.700,00 | | |
| 317 | Γκισέ στο χώρο πληροφοριών | Z.15 | τεμ | 2,00 | 3.500,00 | 7.000,00 | | |
| 318 | Επιδαπέδια ερμάρια (επιδαπέδια ερμάρια, συρταριέρα,πάγκο κ.λ.π.) | Z.16 | m2 | 5,00 | 295,40 | 1.477,00 | | |
| 319 | Κρεμαστά ερμάρια, με φύλλα ανοιγόμενα (μονόφυλλα-δίφυλλα). | Z.17 | m2 | 5,00 | 207,00 | 1.035,00 | | |
| 320 | Ξύλινα ερμάρια,βάθους 40 cm. | Z.18 | m2 | 10,00 | 170,50 | 1.705,00 | | |
| 321 | Προμήθεια και τοποθέτηση μεταλλικών χειρολαβών AMEA | Z.19 | τεμ | 1,00 | 550,00 | 550,00 | | |
| 322 | Σιδηρές βαθμίδες βιδωτές απο περαστή σχάρα ενδεικτικού τύπου ASCO πλάτους έως 30 cm και μήκους 110-120 cm. | Z.20 | τεμ | 56,00 | 90,45 | 5.065,20 | | |
| 323 | Περαστές σχάρες κάλυψης πλατυσκάλων, δαπέδων, Cour Anglaise κ.λ.π. ενδεικτικού τύπου ASCO, κατασκευασμένες από δομικό χάλυβα κατά EN10025S235JR | Z.21 | m2 | 16,00 | 184,92 | 2.958,72 | | |
| 324 | Μεταλλικά περσιδωτά σταθερά παράθυρα Η/Μ εγκαταστάσεων από λαμαρίνα DKP παχ. 1,5 mm | Z.22 | m2 | 3,50 | 112,00 | 392,00 | | |
| 325 | Ανεμόσκαλα μεταλλική με προστατευτικό κλωβό, πλάτους 500 mm τύπου ASCO (κατά DIN 24532) | Z.23 | m | 5,00 | 141,75 | 708,75 | | |
| 326 | Ετοιμα κουφώματα αλουμινίου τυποποιημένων ανοιγμάτων,με μηχανική θερμοδιακοπή βιομηχανικής κατασκευής | Z.24 | m2 | 190,00 | 298,90 | 56.791,00 | | |
| 327 | Κινητές περσιδες αλουμινίου ενδεικτικής σειράς 66000 της ETEM | Z.25 | m2 | 130,00 | 125,00 | 16.250,00 | | |
| 328 | Επίστεψη στηθαίου με γαλβανισμένη λαμαρίνα | Z.26 | kg | 615,00 | 3,97 | 2.441,55 | | |
| 329 | Διαμόρφωση ποδιάς παραθύρων με γαλβανισμένη λαμαρίνα | Z.27 | kg | 630,00 | 3,97 | 2.501,10 | | |
| Σύνολο ΟΜΑΔΑ Ζ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ-ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ | | | | | | | 310.392,52 | |
| | 7. ΟΜΑΔΑ Η : ΛΟΙΠΑ-ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ | | | | | | | |
| 330 | Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα | H.01 | m2 | 27,00 | 67,50 | 1.822,50 | | |
| 331 | Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτου, με βάση εποξειδικό, πολουρεθανικό ή ανόργανο πυριτικό ψευδάργυρο | H.02 | m2 | 1.400,00 | 2,80 | 3.920,00 | | |
| 332 | Θερμό γαλβάνισμα χαλυβδίνων στοιχείων | H.03 | kg | 66.000,00 | 0,34 | 22.440,00 | | |
| 333 | Αμμοβολή σιδηρών κατασκευών | H.04 | kg | 66.000,00 | 0,17 | 11.220,00 | | |
| 334 | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως | H.05 | m2 | 650,00 | 9,00 | 5.850,00 | | |
| | Σε μεταφορά | | | | | 45.252,50 | | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη (Ευρώ) | | |
|--|--|------|------------|-----------------|--------|------------------|---------------------|--|
| | | | | | | Μερική | Ολική | |
| | Από μεταφορά | | | | | 45.252,50 | | |
| 335 | Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας | H.06 | m2 | 1.195,00 | 12,40 | 14.818,00 | | |
| 336 | Εφαρμογή πυρίμαχης επίστρωσης επί σιδηρών επιφανειών | H.07 | kg | 35,00 | 22,50 | 787,50 | | |
| 337 | Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm | H.08 | m2 | 2.050,00 | 13,00 | 26.650,00 | | |
| 338 | Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm | H.09 | m2 | 110,00 | 15,50 | 1.705,00 | | |
| 339 | Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm | H.10 | m2 | 50,00 | 16,80 | 840,00 | | |
| 340 | Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm | H.11 | m2 | 446,00 | 25,90 | 11.551,40 | | |
| 341 | Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά | H.12 | kg | 1.050,00 | 5,60 | 5.880,00 | | |
| 342 | Γεωυφάσματα μή υφαντά, βάρους 205 gr/m2 | H.13 | m2 | 260,00 | 3,00 | 780,00 | | |
| 343 | Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm | H.14 | m2 | 260,00 | 0,55 | 143,00 | | |
| 344 | Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα) | H.15 | m2 | 292,00 | 10,10 | 2.949,20 | | |
| 345 | Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2 | H.16 | kg | 150,00 | 1,35 | 202,50 | | |
| 346 | Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm | H.17 | m2 | 320,00 | 11,80 | 3.776,00 | | |
| 347 | Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 50 mm | H.18 | m2 | 576,00 | 14,00 | 8.064,00 | | |
| 348 | Γαλβανισμένα χαλυβδόφυλλα για κατασκευή σύμμικτης πλάκας με τραπεζοειδή λαμαρίνα ενδεικτικού τύπου KSH 50-1000, t=1,00 mm της ΚΟΝΤΙ. | H.19 | m2 | 245,00 | 18,24 | 4.468,80 | | |
| 349 | Επικάλυψη με σύνθετα πανέλα ενδεικτικού τύπου ECOPANEL RL πάχους 50 mm και με όλα τα απαραίτητα ειδικά τεμάχια. | H.20 | m2 | 245,00 | 54,00 | 13.230,00 | | |
| 350 | Πλαγιοκάλυψη με σύνθετα πανέλα ενδεικτικού τύπου ECOPANEL RL πάχους 50 mm και με όλα τα απαραίτητα ειδικά τεμάχια. | H.21 | m2 | 315,00 | 54,00 | 17.010,00 | | |
| 351 | Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί - ενεργειακοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 21 mm, (κρύσταλλο 5 mm εσωτερικά με επίστρωση μεμβράνης low-e + κενό 10 mm + κρύσταλλο 6 mm εξωτερικά) | H.22 | m2 | 190,00 | 64,80 | 12.312,00 | | |
| 352 | Βερνικοχρωματισμοί σιδηρών επιφανειών, με ριπολίνη | H.23 | m2 | 1.600,00 | 13,13 | 21.008,00 | | |
| 353 | Χρωματισμοί κοινοί επί επιφανειών τσιμεντοσανίδων με ακρυλικό χρώμα ενδεικτικού τύπου BETOCOAT COLOR ELAST ή παρομοίου | H.24 | m2 | 20,00 | 13,22 | 264,40 | | |
| 354 | Μέτωπα και φάσες ψευδοροφών από γυψοσανίδα κοινή ενδεικτικού τύπου Knauf | H.25 | m2 | 95,00 | 43,25 | 4.108,75 | | |
| 355 | Ψευδοροφή ισόπεδη από τσιμεντοσανίδες πάχους 12,5 mm | H.26 | m2 | 20,00 | 42,82 | 856,40 | | |
| 356 | Θερμο-ηχομόνωση τοίχων με πλάκες πετροβάμβακα βάρους 150 kg/m3 | H.27 | m2 | 390,00 | 16,10 | 6.279,00 | | |
| 357 | Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχοπλαστικά υλικά | H.28 | m2 | 5,00 | 19,70 | 98,50 | | |
| 358 | Στέγαστρο Περιβάλλοντα Χώρου από υαλοπίνακες Securit Triplex πάχους 16 mm (8 + μεμβράνη + 8 mm) | H.29 | m2 | 12,00 | 124,10 | 1.489,20 | | |
| Σύνολο ΟΜΑΔΑ Η : ΛΟΙΠΑ-ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ | | | | | | | 204.524,15 | |
| Σύνολο Ομάδων: | | | | | | | 1.057.980,61 | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|----|----------------|------|---------------|----------|--|---------------|---------------------|
| | | | | | | Μερική | Ολική |
| | | | | | | | 1.057.980,61 |
| | | | | | Σύνολο Ομάδων: | | |
| | | | | | Γενικά έξοδα και όφελος Εργολάβου | (18,00%) | 190.436,51 |
| | | | | | Άθροισμα μετά ΓΕ & ΟΕ: | | 1.248.417,12 |
| | | | | | Απρόβλεπτες Εργασίες : | (15,00%) | 187.262,57 |
| | | | | | Άθροισμα μετά Απρόβλεπτες εργασίες: | | 1.435.679,69 |
| | | | | | Πρόβλεψη αναθεώρησης | | 15.933,21 |
| | | | | | Σύνολο Προϋπολογισμού προ Φ.Π.Α.: | | 1.451.612,90 |
| | | | | | Φ.Π.Α.: | (24,00%) | 348.387,10 |
| | | | | | Σύνολο Προϋπολογισμού μετά Φ.Π.Α.: | | 1.800.000,00 |

Θραψανό 02/10/2017
Οι Συντάξαντες

Σοφία Λιοντάκη

Στυλιανός Τρουλλινός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Θραψανό 02/10/2017
Η Προϊσταμένη
Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών

Ζαχαρένια Δαγκωνάκη