

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Κωδικός Αρθρου | Κωδικός Αναθεώρ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|---|--|------|------------------|------------------|------------|----------|--------------|---------------|-------------------|
| | | | | | | | | Μερική | Ολική |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ | | | | | | | | | |
| 1 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη | A.01 | ΟΙΚ Β\20.05.01 | ΟΙΚ 2124 | m3 | 7.590,00 | 18,70 | 141.933,00 | |
| 2 | Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων | A.02 | ΟΙΚ Β\20.10 | ΟΙΚ 2162 | m3 | 3.036,00 | 18,70 | 56.773,20 | |
| 3 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα | A.03 | ΟΙΚ Β\20.30 | ΟΙΚ 2171 | m3 | 4.674,00 | 0,80 | 3.739,20 | |
| 4 | Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά | A.04 | ΟΙΚ Β\23.03 | ΟΙΚ 2303 | m2 | 2.300,00 | 5,00 | 11.500,00 | |
| 5 | Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων | A.05 | ΟΙΚ Β\23.14 | ΟΙΚ 2314.1 | m2 | 2.300,00 | 0,60 | 1.380,00 | |
| 6 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες, με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής, για βάθος ορύγματος έως 4,00 m | A.06 | ΥΔΡ Β\3.10.01.01 | ΥΔΡ 6081.1 | m3 | 180,00 | 6,50 | 1.170,00 | |
| 7 | Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης | A.07 | ΥΔΡ Β\5.04 | ΥΔΡ 6067 | m3 | 60,00 | 1,50 | 90,00 | |
| 8 | Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου | A.08 | ΥΔΡ Β\5.07 | ΥΔΡ 6069 | m3 | 30,00 | 15,20 | 456,00 | |
| 9 | Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου Τάφροι βάθους 5 - 10 cm (σταλακτηφόροι) | A.09 | ΠΡΣ Α09.1 | ΠΡΣ 2111 | m | 290,00 | 0,20 | 58,00 | |
| Σύνολο ομάδας Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ | | | | | | | | | 217.099,40 |
| 2. ΟΜΑΔΑ Β: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ-ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ-ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ-ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ | | | | | | | | | |
| 10 | Γαρμπιλοδέματα των 250 kg τσιμέντου ανά m3 | B.01 | ΟΙΚ Β\31.02.02 | ΟΙΚ 3208 | m3 | 207,00 | 70,00 | 14.490,00 | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Κωδικός Αρθρου | Κωδικός Αναθεώρ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|--|---|------|----------------|------------------|------------|------------|--------------|---------------|-------------------|
| | | | | | | | | Μερική | Ολική |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 | B.02 | ΟΙΚ Β\32.01.03 | ΟΙΚ 3213 | m3 | 130,00 | 75,00 | 9.750,00 | |
| 12 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37 | B.03 | ΟΙΚ Β\32.01.07 | ΟΙΚ 3216 | m3 | 2.398,00 | 100,00 | 239.800,00 | |
| 13 | Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα για την μόνωση δωματίων. | B.04 | ΟΙΚ Β\35.02 | ΟΙΚ 3504 | m3 | 68,00 | 100,00 | 6.800,00 | |
| 14 | Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών | B.05 | ΟΙΚ Β\38.03 | ΟΙΚ 3816 | m2 | 11.352,00 | 14,00 | 158.928,00 | |
| 15 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C. | B.06 | ΟΙΚ Β\38.20.02 | ΟΙΚ 3873 | kg | 340.405,00 | 0,95 | 323.384,75 | |
| Σύνολο ομάδας Β: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ-ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ-ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ-ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ | | | | | | | | | 753.152,75 |
| 3. ΟΜΑΔΑ Γ: ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ-ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ | | | | | | | | | |
| 16 | Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι) | Γ.01 | ΟΙΚ Β\46.10.02 | ΟΙΚ 4662.1 | m2 | 1.317,00 | 20,00 | 26.340,00 | |
| 17 | Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι) | Γ.02 | ΟΙΚ Β\46.10.04 | ΟΙΚ 4664.1 | m2 | 1.189,00 | 30,00 | 35.670,00 | |
| 18 | Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων | Γ.03 | ΟΙΚ Β\49.01.01 | ΟΙΚ 3213 | m | 439,00 | 15,00 | 6.585,00 | |
| 19 | Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων | Γ.04 | ΟΙΚ Β\49.01.02 | ΟΙΚ 3213 | m | 393,00 | 17,50 | 6.877,50 | |
| 20 | Τυποποιημένα κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης, πετάσματα συμπαγή από συνθετικές ρητίνες, πάχους 10 mm | Γ.05 | ΟΙΚ Β\50.15.01 | ΟΙΚ 4713 | m2 | 73,00 | 170,00 | 12.410,00 | |
| 21 | Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος | Γ.06 | ΟΙΚ Β\61.31 | ΟΙΚ 6118 | kg | 800,00 | 2,50 | 2.000,00 | |
| 22 | Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα | Γ.07 | ΟΙΚ Β\71.31 | ΟΙΚ 7131 | m2 | 4.780,00 | 10,00 | 47.800,00 | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Κωδικός Αρθρου | Κωδικός Αναθεώρ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|---|--|------|--------------------|------------------|------------|----------|--------------|---------------|-------------------|
| | | | | | | | | Μερική | Ολική |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 23 | Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm | Γ.08 | ΟΙΚ Β178.05.01 | ΟΙΚ 7809 | m2 | 1.120,00 | 11,60 | 12.992,00 | |
| 24 | Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm | Γ.09 | ΟΙΚ Β178.10.02 | ΟΙΚ 7809 | m2 | 220,00 | 28,00 | 6.160,00 | |
| 25 | Ολοκληρωμένο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης του κελύφους του κτιρίου (Διαμόρφωση λαμπάδων-πρεκιών-στηθαίων κλπ.) με σήμανση CE κατά ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-06-02-04 με σύστημα θερμομονωτικών πλακών διογκωμένης πολυστερίνης (με συντελεστή θερμικής | Γ.10 | ΟΙΚ Ν1Β71.86.79.06 | ΟΙΚ 7136 | m2 | 150,00 | 36,50 | 5.475,00 | |
| 26 | Ολοκληρωμένο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης του κελύφους του κτιρίου με σήμανση CE κατά ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-06-02-04 με σύστημα θερμομονωτικών πλακών διογκωμένης πολυστερίνης (με συντελεστή θερμικής αγωγιμότητας λ=0,035 W/Mk ή αντίστοιχο) πάχους 7 cm | Γ.11 | ΟΙΚ Ν1Β71.86.79.07 | ΟΙΚ 7136 | m2 | 2.000,00 | 50,00 | 100.000,00 | |
| Σύνολο ομάδας Γ: ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ-ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ | | | | | | | | | 262.309,50 |
| 4. ΟΜΑΔΑ Δ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | | | | | | | |
| ΥΔΡΕΥΣΗ | | | | | | | | | |
| 27 | Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης, από πολυπροπυλένιο PP-RCT SDR 7.4 ή SDR | Δ.38 | N8042.92.2 | ΗΛΜ8 | Μ | 52 | 9,47 | 492,44 | |
| 28 | Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης, από πολυπροπυλένιο PP-RCT SDR 7.4 ή SDR | Δ.39 | N8042.92.3 | ΗΛΜ8 | Μ | 174 | 12,60 | 2.192,40 | |
| 29 | Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης, από πολυπροπυλένιο PP-RCT SDR 7.4 ή SDR | Δ.40 | N8042.92.4 | ΗΛΜ8 | Μ | 65 | 13,20 | 858,00 | |
| 30 | Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης, από πολυπροπυλένιο PP-RCT SDR 7.4 ή SDR | Δ.41 | N8042.92.5 | ΗΛΜ8 | Μ | 6 | 17,22 | 103,32 | |
| 31 | Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης, από πολυπροπυλένιο PP-RCT SDR 7.4 ή SDR | Δ.42 | N8042.92.6 | ΗΛΜ8 | Μ | 10 | 20,38 | 203,80 | |
| 32 | Πολυστρωματικός σωλήνας PEX-AL, διαμέτρου 16x2mm. | Δ.49 | N8043.31.1 | ΗΛΜ8 | Μ | 288 | 6,28 | 1.808,64 | |
| 33 | Φρεάτιο προστασίας βανών, από σκυρόδεμα, διαστάσεων 32x32cm, βάθος | Δ.58 | N8066.21.1 | 3213. | τεμ. | 1 | 80,91 | 80,91 | |
| 34 | Φρεάτιο προστασίας βανών, από σκυρόδεμα, διαστάσεων 42x42cm, βάθος | Δ.59 | N8066.21.2 | 3213. | τεμ. | 1 | 95,72 | 95,72 | |
| 35 | Σύνδεση λήπτη νερού με την σωλήνωση του νερού. | Δ.64 | N8099.11.1 | ΗΛΜ7 | τεμ. | 82 | 29,52 | 2.420,64 | |
| 36 | Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, βαρέως τύπου με λαβή, | Δ.66 | N8106.1.1 | ΗΛΜ11 | τεμ. | 17 | 13,53 | 230,01 | |
| 37 | Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, βαρέως τύπου με λαβή, | Δ.67 | N8106.1.2 | ΗΛΜ11 | τεμ. | 15 | 15,03 | 225,45 | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Κωδικός Αρθρου | Κωδικός Αναθεωρ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|----|---|-------|----------------|------------------|------------|----------|--------------|---------------|-------|
| | | | | | | | | Μερική | Ολική |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 38 | Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, βαρέως τύπου με λαβή. | Δ.68 | N8106.1.3 | ΗΛΜ11 | τεμ. | 20 | 17,94 | 358,80 | |
| 39 | Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, βαρέως τύπου με λαβή. | Δ.69 | N8106.1.4 | ΗΛΜ11 | τεμ. | 5 | 23,34 | 116,70 | |
| 40 | Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, βαρέως τύπου με λαβή. | Δ.70 | N8106.1.5 | ΗΛΜ11 | τεμ. | 7 | 30,67 | 214,69 | |
| 41 | Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, βαρέως τύπου με λαβή. | Δ.71 | N8106.1.7 | ΗΛΜ11 | τεμ. | 3 | 41,72 | 125,16 | |
| 42 | Κρουνός ορειχάλκινος, κωνικός, ρυθμιστικός ή εκκένωσης δικτύων | Δ.75 | 8115.2 | ΗΛΜ11 | τεμ. | 2 | 15,05 | 30,10 | |
| 43 | Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη με νλωπίδα (κλαπέ), διαμέτρου 1 1/2 INS. | Δ.76 | 8125.1.5 | ΗΛΜ11 | τεμ. | 1 | 41,64 | 41,64 | |
| 44 | Σφαιρική βαλβίδα (mini ball valve), ευθεία ή νωνιακή, ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη. | Δ.80 | N8131.21.1 | ΗΛΜ11 | τεμ. | 224 | 16,08 | 3.601,92 | |
| 45 | Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, κοινός, με προσθήκη και | Δ.81 | 8138.2.2 | ΗΛΜ13 | τεμ. | 6 | 12,12 | 72,72 | |
| 46 | Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, τοποθετημένος σε | Δ.82 | N8138.21.1 | ΗΛΜ13 | τεμ. | 12 | 30,14 | 361,68 | |
| 47 | Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος. | Δ.83 | 8141.3.2 | ΗΛΜ13 | τεμ | 5 | 70,31 | 351,55 | |
| 48 | Αναμικτική μπαταρία νιπτήρα, λειτουργίας μέσω φωτοκυττάρου, ορειχάλκινη. | Δ.84 | N8141.91.1 | ΗΛΜ13 | τεμ. | 14 | 428,11 | 5.993,54 | |
| 49 | Πυροσβεστικό ερμάριο, από ανοξείδωτο χάλυβα πάχους 1mm, διαστάσεων | Δ.111 | N8204.71.1 | ΗΛΜ20 | τεμ. | 6 | 410,84 | 2.465,04 | |
| 50 | Πιεστικό συγκρότημα κρύου νερού χρήσης πλήρες, αποτελούμενο από 2 πολυβάθμια | Δ.116 | N8232.32.1 | ΗΛΜ22 | τεμ. | 1 | 7.793,68 | 7.793,68 | |
| 51 | Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός χωρητικότητας 30 l, ισχύος 2000 W. | Δ.117 | 8256.3.1 | ΗΛΜ24 | τεμ. | 6 | 158,48 | 950,88 | |
| 52 | Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός χωρητικότητας 10 l, ισχύος 1200 W. | Δ.118 | N8256.3.1.1 | ΗΛΜ24 | τεμ. | 1 | 137,48 | 137,48 | |
| 53 | Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός χωρητικότητας 80 l, ισχύος 3000 W. | Δ.119 | 8256.6.1 | ΗΛΜ24 | τεμ. | 1 | 202,57 | 202,57 | |
| 54 | Τοπικός συλλέκτης ορειχάλκινος, δικτύων ύδρευσης και θέρμανσης, ονομαστικής | Δ.158 | N8603.27.6 | ΗΛΜ11 | τεμ. | 6 | 94,43 | 566,58 | |
| 55 | Τοπικός συλλέκτης ορειχάλκινος, δικτύων ύδρευσης και θέρμανσης, ονομαστικής | Δ.159 | N8603.27.10 | ΗΛΜ11 | τεμ. | 1 | 139,04 | 139,04 | |
| 56 | Φίλτρο νερού ορειχάλκινο, κοχλιωτό, PN16, διαμέτρου 1 1/2 Ins. | Δ.161 | N8608.3.6 | ΗΛΜ11 | τεμ. | 1 | 34,58 | 34,58 | |
| 57 | Αυτόνομη τρίοδη θερμοστατική βαλβίδα ρύθμισης θερμοκρασίας νερού. | Δ.164 | N8625.91.1 | ΗΛΜ11 | τεμ. | 8 | 196,81 | 1.574,48 | |
| 58 | Μειωτής πίεσης ρευστού, κοχλιωτός, ονομαστικής διαμέτρου 1 1/2 INS. | Δ.166 | 8637.5 | ΗΛΜ12 | τεμ | 1 | 376,71 | 376,71 | |
| | ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ | | | | | | | | |
| 59 | Καλύμματα φρεατίων, από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron). | Δ.10 | 11.01.02.ΥΔΡ | 6752.ΥΔΡ | Kg | 400 | 2,80 | 1.120,00 | |
| 60 | Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο. | Δ.11 | 11.02.04.ΥΔΡ | 6752.ΥΔΡ | Kg | 700 | 2,80 | 1.960,00 | |
| 61 | Χρωματισμοί σωληνώσεων διαμέτρου από 3 έως 4". | Δ.23 | 77.67.04.ΟΙΚ | 7767.8.ΟΙΚ | M | 132 | 4,00 | 528,00 | |
| 62 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO-MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα). | Δ.24 | 8036.6 | ΗΛΜ5 | M | 9 | 33,58 | 302,22 | |
| 63 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO-MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα). | Δ.25 | 8036.9 | ΗΛΜ5 | M | 132 | 73,88 | 9.752,16 | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Κωδικός Αρθρου | Κωδικός Αναθεωρ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|----|---|------|----------------|------------------|------------|----------|--------------|---------------|-------|
| | | | | | | | | Μερική | Ολική |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 64 | Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC, πίεσης λειτουργίας για 20°C | Δ.33 | N8042.4.2 | ΗΛΜ8 | Μ | 245 | 11,00 | 2.695,00 | |
| 65 | Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC, πίεσης λειτουργίας για 20°C | Δ.34 | N8042.4.6 | ΗΛΜ8 | Μ | 14 | 18,84 | 263,76 | |
| 66 | Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC, πίεσης λειτουργίας για 20°C | Δ.35 | N8042.4.7 | ΗΛΜ8 | Μ | 160 | 23,71 | 3.793,60 | |
| 67 | Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC, πίεσης λειτουργίας για 20°C | Δ.36 | N8042.4.9 | ΗΛΜ8 | Μ | 125 | 25,93 | 3.241,25 | |
| 68 | Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC, πίεσης λειτουργίας για 20°C | Δ.37 | N8042.4.11 | ΗΛΜ8 | Μ | 95 | 34,73 | 3.299,35 | |
| 69 | Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης, από πολυπροπυλαίνιο, διαμέτρου 40 ΜΜ. | Δ.43 | N8042.93.2 | ΗΛΜ8 | Μ | 25 | 12,82 | 320,50 | |
| 70 | Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης, από πολυπροπυλαίνιο, διαμέτρου 50 ΜΜ. | Δ.44 | N8042.93.3 | ΗΛΜ8 | Μ | 55 | 13,25 | 728,75 | |
| 71 | Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης, από πολυπροπυλαίνιο, διαμέτρου 75 ΜΜ. | Δ.45 | N8042.93.5 | ΗΛΜ8 | Μ | 20 | 18,33 | 366,60 | |
| 72 | Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης, από πολυπροπυλαίνιο, διαμέτρου 100 ΜΜ. | Δ.46 | N8042.93.7 | ΗΛΜ8 | Μ | 125 | 26,80 | 3.350,00 | |
| 73 | Μηχανοσίφωνας πλαστικός από Ρ.Υ.Σ., διαμέτρου 150 ΜΜ. | Δ.50 | N8045.11.4 | ΗΛΜ8 | τεμ. | 1 | 74,66 | 74,66 | |
| 74 | Απορρόη ομβρίων δώματος, κατακόρυφης ή οριζόντιας σύνδεσης, από ενισχυμένο | Δ.51 | N8046.19.3 | ΗΛΜ8 | Τεμ. | 20 | 110,76 | 2.215,20 | |
| 75 | Σιφώνι δαπέδου πλαστικό, με κόφτρα οσμών, με λαιμό και εσχάρα ανοξείδωτη. | Δ.52 | N8046.25.1 | ΗΛΜ8 | τεμ. | 21 | 51,35 | 1.078,35 | |
| 76 | Σωληνοστόμιο πλαστικό, για επιθεώρηση σωληνώσεων αποχέτευσης, διαμέτρου 100 | Δ.53 | N8050.32.3 | ΗΛΜ8 | τεμ. | 12 | 155,37 | 1.864,44 | |
| 77 | Σωληνοστόμιο πλαστικό, για επιθεώρηση σωληνώσεων αποχέτευσης, διαμέτρου 125 | Δ.54 | N8050.32.4 | ΗΛΜ8 | τεμ. | 1 | 176,37 | 176,37 | |
| 78 | Πώμα καθαρισμού (τάπα), πλαστικό, διαμέτρου 100 ΜΜ. | Δ.55 | N8054.11.7 | ΗΛΜ8 | τεμ. | 18 | 10,55 | 189,90 | |
| 79 | Πώμα καθαρισμού (τάπα), πλαστικό, διαμέτρου 125 ΜΜ. | Δ.56 | N8054.11.8 | ΗΛΜ8 | τεμ. | 3 | 14,26 | 42,78 | |
| 80 | Συλλεκτήρας υδάτων στέγης (ντερές). | Δ.57 | N8061.21.1 | ΗΛΜ34 | Μ | 110 | 17,51 | 1.926,10 | |
| 81 | Φρεάτιο επίσκεψης δικτύων αποχέτευσης (ακαθάρτων ή ομβρίων) από σκυρόδεμα. | Δ.60 | N8066.24.2 | 3213.ΟΙΚ | τεμ. | 4 | 80,41 | 321,64 | |
| 82 | Φρεάτιο επίσκεψης δικτύων αποχέτευσης (ακαθάρτων ή ομβρίων) από σκυρόδεμα. | Δ.61 | N8066.24.3 | 3213.ΟΙΚ | τεμ. | 2 | 95,22 | 190,44 | |
| 83 | Φρεάτιο επίσκεψης δικτύων αποχέτευσης (ακαθάρτων ή ομβρίων) από σκυρόδεμα. | Δ.62 | N8066.24.4 | 3213.ΟΙΚ | τεμ. | 1 | 237,12 | 237,12 | |
| 84 | Αμμοσυλλέκτης καναλιού, εσωτερικού πλάτους 250mm. | Δ.63 | N8078.31.1 | 3215. | τεμ. | 14 | 162,71 | 2.277,94 | |
| 85 | Αυτόματη δικλίδα αερισμού (μίκρα, κεφαλή), αλουμινίου. | Δ.78 | 8129.2 | ΗΛΜ11 | τεμ. | 4 | 38,51 | 154,04 | |
| 86 | Πλαστική κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλο) διαμέτρου μέχρι 10 CM. | Δ.79 | N8130.11.1 | ΗΛΜ5 | τεμ. | 8 | 9,37 | 74,96 | |
| 87 | Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη, ευρωπαϊκού (καθηνένου) τύπου, χαμηλής | Δ.85 | 8151.2 | ΗΛΜ14 | τεμ | 21 | 192,13 | 4.034,73 | |
| 88 | Λεκάνη αποχωρητηρίου Α.Μ.Κ. από πορσελάνη. | Δ.86 | N8151.12.1.1 | ΗΛΜ14 | τεμ. | 1 | 573,48 | 573,48 | |
| 89 | Χειρολαβή ασφαλείας, χώρου υγιεινής ΑΜΕΑ, ανακλεινόμενη με χαροθήκη. | Δ.87 | N8151.91.1 | ΗΛΜ14 | τεμ. | 1 | 162,02 | 162,02 | |
| 90 | Χειρολαβή ασφαλείας, χώρου υγιεινής ΑΜΕΑ, σταθερή. | Δ.88 | N8151.92.1 | ΗΛΜ14 | τεμ. | 1 | 112,02 | 112,02 | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Κωδικός Αρθρου | Κωδικός Αναθεωρ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-----|--|-------|----------------|------------------|------------|----------|--------------|---------------|-------|
| | | | | | | | | Μερική | Ολική |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 91 | Νιπτήρας πορσελάνης, διαστάσεων περίπου 42X56 CM. | Δ.89 | 8160.2 | ΗΛΜ14 | τεμ | 21 | 164,74 | 3.459,54 | |
| 92 | Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50 CM, μίας σκάφης. | Δ.90 | 8165.1.2 | ΗΛΜ17 | τεμ. | 1 | 199,42 | 199,42 | |
| 93 | Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50 CM, δύο σκαφών. | Δ.91 | 8165.2.3 | ΗΛΜ17 | τεμ. | 2 | 259,77 | 519,54 | |
| 94 | Σιφώνι νεροχύτου (μαρμάρινου ή ανοξείδωτου) από πολυαιθυλένιο, μίας | Δ.92 | 8166.1 | ΗΛΜ8 | τεμ. | 1 | 28,07 | 28,07 | |
| 95 | Σιφώνι νεροχύτου (μαρμάρινου ή ανοξείδωτου) από πολυαιθυλένιο, δύο | Δ.93 | 8166.2 | ΗΛΜ8 | τεμ. | 2 | 38,72 | 77,44 | |
| 96 | Καθρέπτης τοίχου πάχους 5 MM υπιζουτέ, με περιμετρικό πλαίσιο στήριξης | Δ.94 | N8168.2.1 | ΗΛΜ14 | τεμ | 11 | 31,01 | 341,11 | |
| 97 | Καθρέπτης τοίχου πάχους 5 MM υπιζουτέ, με περιμετρικό πλαίσιο στήριξης μεταλλικό | Δ.95 | N8168.2.2 | ΗΛΜ14 | τεμ | 2 | 111,71 | 223,42 | |
| 98 | Ανακλινόμενος καθρέπτης χώρου υγιεινής ΑΜΕΑ, πάχους 5 MM, διαστάσεων 75x60 | Δ.96 | N8168.12.1 | ΗΛΜ14 | τεμ | 1 | 291,01 | 291,01 | |
| 99 | Εταζέρα νιπτήρα πλήρης, ορειχάκκινη επιχρωμιωμένη με κρύσταλλο, διαστάσεων | Δ.97 | 8169.2.1 | ΗΛΜ14 | τεμ. | 21 | 19,35 | 406,35 | |
| 100 | Δοχείο ρευστού σάπωνα, επίτοιχο, ανοξείδωτο. | Δ.98 | N8174.11.1 | ΗΛΜ14 | τεμ | 10 | 21,06 | 210,60 | |
| 101 | Αγγιστρο (γάντζος) ανάρτησης, επίτοιχο, ανοξείδωτο, μονό. | Δ.99 | N8175.11.1 | ΗΛΜ14 | τεμ | 20 | 16,96 | 339,20 | |
| 102 | Δοχείο άχρηστων χαρτοπετεσιτών, μεταλλικό, ανοξείδωτο. | Δ.100 | N8176.21.1 | ΗΛΜ14 | τεμ | 10 | 28,06 | 280,60 | |
| 103 | Δοχείο απορριμάτων WC, μεταλλικό, ανοξείδωτο. | Δ.101 | N8176.22.1 | ΗΛΜ14 | τεμ | 10 | 21,06 | 210,60 | |
| 104 | Θήκη και βουρτσάκι καθαρισμού λεκάνης WC (πινκάλ), με ανοξείδωτη βάση. | Δ.102 | N8176.23.1 | ΗΛΜ14 | τεμ | 21 | 29,65 | 622,65 | |
| 105 | Χαρτοπετεσετοθήκη επίτοιχη, ανοξείδωτη. | Δ.103 | N8176.24.1 | ΗΛΜ14 | τεμ | 10 | 41,07 | 410,70 | |
| 106 | Χαρτοθήκη λεκανής WC, επίτοιχη, ανοξείδωτη με καπάκι. | Δ.104 | N8178.11.2 | ΗΛΜ14 | τεμ. | 21 | 13,76 | 288,96 | |
| 107 | Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα, χρώματος λευκού. | Δ.105 | 8179.2 | ΗΛΜ18 | τεμ | 21 | 22,97 | 482,37 | |
| 108 | Δίδυμο υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα ακαθάρτων ή ομβρίων, εντός φρεατίου. | Δ.115 | N8218.22.1 | ΗΛΜ21 | τεμ. | 3 | 1.103,55 | 3.310,65 | |
| | ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ | | | | | | | | |
| 109 | Πλαστικός σωλήνας PP-R, δικτύων πυρόσβεσης, ενδεικτικού τύπου AQUA | Δ.47 | N8042.95.7 | ΗΛΜ8 | M | 20 | 27,26 | 545,20 | |
| 110 | Πλαστικός σωλήνας PP-R, δικτύων πυρόσβεσης, ενδεικτικού τύπου AQUA | Δ.48 | N8042.95.8 | ΗΛΜ8 | M | 8 | 33,69 | 269,52 | |
| 110 | Φλοτεροδιακόπτης υδαταποθήκης, διαμέτρου 2 1/2". | Δ.65 | N8103.21.7 | ΗΛΜ12 | τεμ. | 1 | 781,31 | 781,31 | |
| 111 | Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάκκινη, βαρέως τύπου με λαβή. | Δ.68 | N8106.1.3 | ΗΛΜ11 | τεμ. | 1 | 17,94 | 17,94 | |
| 111 | Βαλβίδα αντεπιστροφής χυτοσιδηρή με γλωττίδα (κλαπέ), συνδεδεμένη με | Δ.77 | 8126.2.5 | ΗΛΜ12 | τεμ. | 1 | 230,29 | 230,29 | |
| 112 | Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός, νόμωσης 6 KG. | Δ.106 | 8201.1.2 | ΗΛΜ19 | τεμ. | 36 | 37,79 | 1.360,44 | |
| 112 | Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, αυτόματος, με κεφαλή Sprinkler, νόμωσης | Δ.107 | N8201.3.4 | ΗΛΜ19 | τεμ | 1 | 65,00 | 65,00 | |
| 113 | Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός, νόμωσης 5 KG. | Δ.108 | N8202.21.2 | ΗΛΜ19 | τεμ. | 3 | 69,69 | 209,07 | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Κωδικός Αρθρου | Κωδικός Αναθεώρ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-----|---|-------|----------------|------------------|------------|----------|--------------|---------------|-------|
| | | | | | | | | Μερική | Ολική |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 113 | Δίδυμο υδροστόμιο σύνδεσης πυροσβεστικού οχήματος, επίτοιχο. | Δ.109 | N8203.32.5 | ΗΛΜ20 | τεμ. | 1 | 304,42 | 304,42 | |
| 114 | Πυροσβεστική φωλιά επίτοιχη ή χωνευτή, με ένα πυροσβεστικό κρουνό Φ 2 INS. | Δ.110 | 8204.1 | ΗΛΜ20 | τεμ. | 2 | 511,10 | 1.022,20 | |
| 114 | Αυτόνομο σύστημα κατάσβεσης με 4 νεννήτριες aerosol 8/2, ενδεικτικού τύπου | Δ.112 | N8205.51.1.1 | ΗΛΜ19 | τεμ. | 1 | 8.242,10 | 8.242,10 | |
| 115 | Αυτόνομο σύστημα κατάσβεσης με 8 νεννήτριες aerosol 8/2, ενδεικτικού τύπου | Δ.113 | N8205.51.2.1 | ΗΛΜ19 | τεμ. | 1 | 16.825,65 | 16.825,65 | |
| 115 | Πιεστικό συγκρότημα πυρόσβεσης πλήρες, αποτελούμενο από μία | Δ.114 | N8212.18.1 | ΗΛΜ22 | τεμ. | 1 | 15.780,30 | 15.780,30 | |
| 116 | Δεξαμενή νερού πυρόσβεσης, από φύλλα ναλβανισμένης λαμαρίνας πάχους | Δ.120 | N8456.32.1 | ΗΛΜ29 | ΚG | 1500 | 6,76 | 10.140,00 | |
| 116 | Εξοπλισμός υδάτινης δεξαμενής. | Δ.121 | N8456.81.1 | ΗΛΜ34 | τεμ. | 1 | 1.259,07 | 1.259,07 | |
| 117 | Για την προμήθεια, προσκόμιση και εγκατάσταση πυροφραγμών κάλυψης | Δ.144 | N8548.31.1 | ΗΛΜ36 | Κ.Α. | 1 | 3.500,00 | 3.500,00 | |
| 117 | Αυτόματη βαλβίδα με πλωτήρα, εξαερισμού σωληνώσεων νερού. | Δ.160 | 8606.1.1 | ΗΛΜ11 | τεμ. | 1 | 35,43 | 35,43 | |
| 118 | Σύνδεσμος διαστολικός φλαντζωτής σύνδεσης, ονομαστικής διαμέτρου 65 mm. | Δ.162 | 8609.2.7 | ΗΛΜ11 | τεμ. | 1 | 337,89 | 337,89 | |
| 118 | Σύνδεσμος διαστολικός φλαντζωτής σύνδεσης, ονομαστικής διαμέτρου 80 mm. | Δ.163 | 8609.2.8 | ΗΛΜ11 | τεμ. | 1 | 388,32 | 388,32 | |
| 119 | Μανόμετρο με κρουνό, περιοχής ενδείξεων 0 μέχρι 10 ATM. | Δ.167 | 8641. | ΗΛΜ31 | τεμ | 1 | 30,81 | 30,81 | |
| 119 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, άκαμπτος ευθύγραμμος, βαρέως τύπου. | Δ.170 | N8733.21.3 | ΗΛΜ41 | Μ | 340 | 4,46 | 1.516,40 | |
| 120 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, διαμορφώσιμος κυματοειδής (σπιράλι). | Δ.172 | N8733.22.3 | ΗΛΜ41 | Μ | 510 | 4,18 | 2.131,80 | |
| 120 | Καλώδιο τύπου Η05VV-(U ή R) (NYM) χάλκινων ανωνών, ορατό ή εντοιχισμένο. | Δ.176 | 8766.2.1 | ΗΛΜ46 | Μ | 340 | 4,12 | 1.400,80 | |
| 121 | Καλώδιο πυρανίχνευσης, Β2 ca-s1,d1,a1, σύμφωνο με τον κανονισμό για τα δομικά | Δ.184 | N8775.51.2 | ΗΛΜ47 | Μ | 480 | 7,69 | 3.691,20 | |
| 121 | Κεντρικός πίνακας πυρανίχνευσης και συναγερμού, κατάλληλος για | Δ.237 | N8994.19.2 | ΗΛΜ62 | τεμ. | 1 | 2.933,55 | 2.933,55 | |
| 122 | Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός, σημειακής ανανώρισης. | Δ.238 | N8994.24.1 | ΗΛΜ62 | τεμ. | 7 | 68,97 | 482,79 | |
| 122 | Ανιχνευτής καπνού, φωτοηλεκτρικός, σημειακής ανανώρισης. | Δ.239 | N8994.27.1 | ΗΛΜ62 | τεμ. | 67 | 78,87 | 5.284,29 | |
| 123 | Κομβίο χειροκίνητου συναγερμού πυρανίχνευσης, διευθυνσιοδοτούμενου | Δ.241 | N8994.34.3 | ΗΛΜ62 | τεμ. | 11 | 75,27 | 827,97 | |
| 123 | Πινακίδα - Σχεδιάγραμμα Πυρασφάλειας του κτιρίου, σήμανσης και πληροφόρησης. | Δ.242 | N8994.45.1 | ΗΛΜ8 | Τεμ. | 4 | 42,17 | 168,68 | |
| 124 | Σειρήνα σήμανσης συναγερμού, διευθυνσιοδοτούμενη. | Δ.246 | N8994.73.1 | ΗΛΜ56 | τεμ. | 11 | 99,02 | 1.089,22 | |
| | ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ | | | | | | | | |
| 125 | Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες, χωρίς την αντισκωριακή | Δ.12 | 11.05.02.ΥΔΡ | 6751.ΥΔΡ | Kg | 300 | 2,00 | 600,00 | |
| 126 | Αντισκωριακή προστασία χαλυβδίνων κατασκευών. Εφαρμογή θερμού | Δ.13 | 11.07.02.ΥΔΡ | 6751.ΥΔΡ | Kg | 300 | 0,30 | 90,00 | |
| 127 | Τελική βαφή χαλυβδίνων κατασκευών σε μη διαβρωτικό περιβάλλον, πάνω από την | Δ.14 | 11.08.01.ΥΔΡ | 6751.ΥΔΡ | Kg | 300 | 0,18 | 54,00 | |
| 128 | Χαλκοσωλήνας ψυκτικών σωληνώσεων υγρού και αερίου, συστήματος VRV, κατά | Δ.32 | N8041.61.1 | ΗΛΜ7 | Μ | 550 | 28,60 | 15.730,00 | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Κωδικός Αρθρου | Κωδικός Αναθεωρ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-----|---|-------|----------------|------------------|------------|----------|--------------|---------------|-------|
| | | | | | | | | Μερική | Ολική |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 129 | Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής. | Δ.122 | 8537.1 | ΗΛΜ34 | ΚΓ | 3648 | 8,71 | 31.774,08 | |
| 130 | Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, ονομαστικής διαμέτρου | Δ.123 | 8537.3.9 | ΗΛΜ35 | Μ | 20 | 10,03 | 200,60 | |
| 131 | Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, διπλών τοιχωμάτων. με | Δ.124 | 8537.4.4 | ΗΛΜ35 | Μ | 80 | 11,43 | 914,40 | |
| 132 | Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, διπλών τοιχωμάτων. με | Δ.125 | 8537.4.8 | ΗΛΜ35 | Μ | 45 | 14,49 | 652,05 | |
| 133 | Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, διπλών τοιχωμάτων. με | Δ.126 | 8537.4.13 | ΗΛΜ35 | Μ | 45 | 20,57 | 925,65 | |
| 134 | Στόμιο τοίχου ή αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο. με | Δ.127 | N8541.21.3 | ΗΛΜ36 | τεμ. | 3 | 42,70 | 128,10 | |
| 135 | Στόμιο τοίχου ή αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο. με | Δ.128 | N8541.21.5 | ΗΛΜ36 | τεμ. | 22 | 63,01 | 1.386,22 | |
| 136 | Στόμιο τοίχου ή αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο. με | Δ.129 | N8541.21.7 | ΗΛΜ36 | τεμ. | 1 | 44,12 | 44,12 | |
| 137 | Στόμιο τοίχου ή αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο. με | Δ.130 | N8541.21.8 | ΗΛΜ36 | τεμ. | 40 | 51,96 | 2.078,40 | |
| 138 | Στόμιο τοίχου ή αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο. με | Δ.131 | N8541.21.11 | ΗΛΜ36 | τεμ. | 2 | 96,49 | 192,98 | |
| 139 | Στόμιο τοίχου ή αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο. με | Δ.132 | N8541.21.12 | ΗΛΜ36 | τεμ. | 2 | 179,62 | 359,24 | |
| 140 | Στόμιο τοίχου ή αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο. με | Δ.133 | N8541.21.13 | ΗΛΜ36 | τεμ. | 5 | 106,42 | 532,10 | |
| 141 | Στόμιο οροφής, προσαγωγής αέρα, 4 κατευθύνσεων. με σταθερά πτερόνια. με | Δ.134 | N8542.21.4 | ΗΛΜ36 | τεμ. | 3 | 87,07 | 261,21 | |
| 142 | Στόμιο οροφής, προσαγωγής αέρα, 4 κατευθύνσεων. με σταθερά πτερόνια. με | Δ.135 | N8542.21.5 | ΗΛΜ36 | τεμ. | 6 | 164,50 | 987,00 | |
| 143 | Στόμιο οροφής, προσαγωγής αέρα, 4 κατευθύνσεων. με ρυθμιζόμενα πτερόνια. | Δ.136 | N8542.22.5 | ΗΛΜ36 | τεμ. | 10 | 169,28 | 1.692,80 | |
| 144 | Στόμιο απαγωγής αέρα, τύπου δισκοβαλβίδας (disk valves), οροφής από | Δ.137 | N8544.4.1 | ΗΛΜ36 | Τεμ. | 22 | 27,16 | 597,52 | |
| 145 | Στόμιο λήψης νωπού αέρα ή ανακυκλοφορίας ή απόρριψης, από | Δ.138 | N8547.5.1 | ΗΛΜ36 | Τεμ | 3 | 163,52 | 490,56 | |
| 146 | Στόμιο λήψης νωπού αέρα ή ανακυκλοφορίας ή απόρριψης, από | Δ.139 | N8547.5.2 | ΗΛΜ36 | Τεμ | 9 | 40,48 | 364,32 | |
| 147 | Στόμιο θυρών από αλουμίνιο, διαστάσεων 300x150mm. | Δ.140 | N8547.12.1 | ΗΛΜ36 | Τεμ. | 6 | 54,44 | 326,64 | |
| 148 | Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 250x250mm. | Δ.141 | N8548.23.2 | ΗΛΜ36 | Τεμ. | 1 | 365,37 | 365,37 | |
| 149 | Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 300x300mm. | Δ.142 | N8548.23.3 | ΗΛΜ36 | Τεμ. | 10 | 396,87 | 3.968,70 | |
| 150 | Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 280x280mm. | Δ.143 | N8548.23.6 | ΗΛΜ36 | Τεμ. | 11 | 386,37 | 4.250,07 | |
| 151 | Βαλβίδα σταθερής παροχής, κατάλληλη για τοποθέτηση σε αερανών (εύκαμπτου | Δ.145 | N8548.91.6 | ΗΛΜ36 | τεμ. | 34 | 171,12 | 5.818,08 | |
| 152 | Μονάδα Κλιματισμού - Αερισμού τύπου ROOFTOP, παροχής αέρα (προσαγωγής / | Δ.146 | N8556.32.1 | ΗΛΜ37 | τεμ. | 1 | 31.358,96 | 31.358,96 | |
| 153 | Μονάδα Κλιματισμού - Αερισμού τύπου ROOFTOP, παροχής αέρα (προσαγωγής / | Δ.147 | N8556.32.2 | ΗΛΜ37 | τεμ. | 1 | 67.571,11 | 67.571,11 | |
| 154 | Κεντρική κλιματιστική μονάδα επεξεργασίας αέρα, παροχής | Δ.148 | N8557.22.4 | ΗΛΜ37 | τεμ. | 1 | 26.784,85 | 26.784,85 | |
| 155 | Σύστημα ελέγχου εγκατάστασης κλιματισμού. | Δ.149 | N8557.91.1 | ΗΛΜ37 | τεμ. | 1 | 3.794,20 | 3.794,20 | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Κωδικός Αρθρου | Κωδικός Αναθεωρ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-----|--|-------|-------------------|------------------|------------|----------|--------------|---------------|-------|
| | | | | | | | | Μερική | Ολική |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 156 | Εσωτερική κλιματιστική μονάδα πολυδιαιρούμενου συστήματος VRV. | Δ.150 | N8558.16.4 | ΗΛΜ32 | τεμ. | 7 | 1.669,34 | 11.685,38 | |
| 157 | Εσωτερική κλιματιστική μονάδα πολυδιαιρούμενου συστήματος VRV. | Δ.151 | N8558.16.6 | ΗΛΜ32 | τεμ. | 41 | 1.721,84 | 70.595,44 | |
| 158 | Εσωτερική κλιματιστική μονάδα πολυδιαιρούμενου συστήματος VRV. | Δ.152 | N8558.16.8 | ΗΛΜ32 | τεμ. | 6 | 1.774,34 | 10.646,04 | |
| 159 | Εξωτερική αντλία θερμότητας πολυδιαιρούμενου συστήματος VRV. | Δ.153 | N8558.19.8 | ΗΛΜ32 | τεμ. | 5 | 19.161,11 | 95.805,55 | |
| 160 | Αυτόνομη κλιματιστική μονάδα διαιρούμενου τύπου (SPLIT UNIT). | Δ.154 | N8558.21.3 | ΗΛΜ37 | τεμ. | 2 | 1.186,18 | 2.372,36 | |
| 161 | Ανεμιστήρας αεραγωγού IN-LINE, με έλεγχο λειτουργίας από αισθητήριο | Δ.155 | N8560.21.2 | ΗΛΜ39 | τεμ. | 3 | 201,71 | 605,13 | |
| 162 | Ανεμιστήρας αεραγωγού IN-LINE, με έλεγχο λειτουργίας από αισθητήριο | Δ.156 | N8560.21.4 | ΗΛΜ39 | τεμ. | 6 | 275,06 | 1.650,36 | |
| 163 | Μονάδα ανεμιστήρα εξαερισμού υπογείου (FAN SECTION). εντός μεταλλικού | Δ.157 | N8560.51.16 | ΗΛΜ39 | τεμ. | 1 | 4.803,55 | 4.803,55 | |
| 164 | Θερμική μόνωση επιφανειών, με αφρώδες ελαστικό υλικό. κλάσης αντίδρασης στην | Δ.168 | N8694.26.2 | ΗΛΜ40 | M2 | 744 | 68,04 | 50.621,76 | |
| 165 | Εξωτερική επικάλυψη θερμικής μόνωσης επιφανειών και εξαρτημάτων με φύλλο | Δ.169 | N8694.98.1 | ΗΛΜ34 | M2 | 213 | 20,56 | 4.379,28 | |
| | ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΙΣΧΥΡΑ | | | | | | | | |
| 166 | Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 11,00 m. | Δ.15 | N60.10.01.92.ΗΛΜ | 101.ΗΛΜ | Τεμ. | 2 | 1.300,00 | 2.600,00 | |
| 167 | Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 5,00 m. | Δ.16 | N60.10.01.93.ΗΛΜ | 101.ΗΛΜ | Τεμ. | 16 | 850,00 | 13.600,00 | |
| 168 | Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm. | Δ.17 | 60.10.85.01.ΗΛΜ | 2548.ΟΔΟ | Τεμ. | 14 | 60,00 | 840,00 | |
| 169 | Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα διαστάσεων | Δ.18 | 60.20.40.21.ΗΛΜ | ΗΛΜ45 | Τεμ. | 2 | 120,00 | 240,00 | |
| 170 | Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου, πλάτους 100 mm πάχους λαμαρίνας έως | Δ.19 | N65.80.40.122.ΗΛΜ | 34.ΗΛΜ | M | 30 | 13,75 | 412,50 | |
| 171 | Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου, πλάτους 300 mm πάχους λαμαρίνας έως | Δ.20 | N65.80.40.126.ΗΛΜ | 34.ΗΛΜ | M | 30 | 25,30 | 759,00 | |
| 172 | Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου, πλάτους 400 mm πάχους λαμαρίνας έως | Δ.21 | N65.80.40.128.ΗΛΜ | 34.ΗΛΜ | M | 200 | 35,20 | 7.040,00 | |
| 173 | Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου, με κάλυμμα. πλάτους 400mm. ύψους 60mm | Δ.22 | N65.80.40.168.ΗΛΜ | 34.ΗΛΜ | M | 60 | 42,24 | 2.534,40 | |
| 174 | Κεφαλή λήψης ενδοδαπέδιας διανομής, 3 μηχανισμών λήψεων ισχυρών και | Δ.174 | N8743.11.1 | ΗΛΜ42 | τεμ. | 36 | 142,76 | 5.139,36 | |
| 175 | Αγωγός γυμνός χάλκινος, πολύκλωνος, διατομής 25 MM ² . | Δ.175 | 8757.2.3 | ΗΛΜ45 | M | 100 | 4,82 | 482,00 | |
| 176 | Καλώδιο τύπου E1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο. μονοπολικό. | Δ.177 | 8774.1.6 | ΗΛΜ47 | M | 350 | 7,26 | 2.541,00 | |
| 177 | Καλώδιο τύπου E1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο. μονοπολικό. | Δ.178 | 8774.1.10 | ΗΛΜ47 | M | 20 | 16,61 | 332,20 | |
| 178 | Καλώδιο τύπου E1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο. τριπολικό. διατομής | Δ.179 | 8774.3.2 | ΗΛΜ47 | M | 210 | 5,48 | 1.150,80 | |
| 179 | Καλώδιο τύπου E1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο. τριπολικό. με | Δ.180 | 8774.4.1 | ΗΛΜ47 | M | 350 | 22,49 | 7.871,50 | |
| 180 | Καλώδιο τύπου E1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο. τριπολικό. με | Δ.181 | 8774.4.6 | ΗΛΜ47 | M | 20 | 70,70 | 1.414,00 | |
| 181 | Καλώδιο τύπου E1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο. πενταπολικό. | Δ.182 | 8774.6.4 | ΗΛΜ47 | M | 210 | 11,43 | 2.400,30 | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Κωδικός Αρθρου | Κωδικός Αναθεωρ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-----|---|-------|----------------|------------------|------------|----------|--------------|---------------|-------|
| | | | | | | | | Μερική | Ολική |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 182 | Καλώδιο τύπου Ε1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο. πενταπολικό. | Δ.183 | 8774.6.5 | ΗΛΜ47 | Μ | 150 | 13,81 | 2.071,50 | |
| 183 | Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο, έντασης 10Α, τάσης 250V, με το κουτί, απλός | Δ.189 | 8801.1.1 | ΗΛΜ49 | τεμ. | 20 | 4,06 | 81,20 | |
| 184 | Διακόπτης πιεστικού κομβίου, χωνευτός, έντασης 6Α, τάσης 250V. | Δ.190 | 8804. | ΗΛΜ49 | τεμ. | 7 | 4,53 | 31,71 | |
| 185 | Διακόπτης στεγανός, χωνευτός, πλήκτρο, έντασης 10Α, τάσης 250V, απλός | Δ.191 | N8811.11.1 | ΗΛΜ49 | τεμ. | 15 | 14,53 | 217,95 | |
| 186 | Ρυθμιστής φωτεινότητας (ροοστάτης-dimmer), για λαμπτήρες φωτοδιόδων | Δ.192 | N8823.111.2 | ΗΛΜ49 | τεμ. | 1 | 140,87 | 140,87 | |
| 187 | Dimmer 4 καναλιών (4x6, 1300W) με αναλογική 0-10V και ψηφιακή DMX512 | Δ.193 | N8823.121.1 | ΗΛΜ62 | τεμ. | 1 | 293,42 | 293,42 | |
| 188 | Dimmer 4 καναλιών (4x6, 1300W) με αναλογική 0-10V και ψηφιακή είσοδο και | Δ.194 | N8823.122.1 | ΗΛΜ62 | τεμ. | 1 | 293,42 | 293,42 | |
| 189 | Ρευματοδότης χωνευτός, SCHUKO, έντασης 16Α. | Δ.195 | 8826.3.2 | ΗΛΜ49 | τεμ. | 114 | 9,04 | 1.030,56 | |
| 190 | Ρευματοδότης στεγανός, χωνευτός, SCHUKO, έντασης 16 Α. | Δ.196 | 8827.3.2 | ΗΛΜ49 | τεμ. | 49 | 16,52 | 809,48 | |
| 191 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΠΦ-ΥΠ.1. | Δ.197 | N8840.39.1 | ΗΛΜ52 | τεμ. | 1 | 656,84 | 656,84 | |
| 192 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΠΦ-ΙΣ.1. | Δ.198 | N8840.39.2 | ΗΛΜ52 | τεμ. | 1 | 1.072,97 | 1.072,97 | |
| 193 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΠΦ-ΙΣ.2. | Δ.199 | N8840.39.3 | ΗΛΜ52 | τεμ. | 1 | 1.313,68 | 1.313,68 | |
| 194 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΠΦ-ΙΣ.3. | Δ.200 | N8840.39.4 | ΗΛΜ52 | τεμ. | 1 | 693,55 | 693,55 | |
| 195 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΠΦ-ΟΡ.1. | Δ.201 | N8840.39.5 | ΗΛΜ52 | τεμ. | 1 | 832,26 | 832,26 | |
| 196 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΠΦ-ΟΡ.2. | Δ.202 | N8840.39.6 | ΗΛΜ52 | τεμ. | 1 | 1.021,97 | 1.021,97 | |
| 197 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΠΦ-ΟΡ.3. | Δ.203 | N8840.39.7 | ΗΛΜ52 | τεμ. | 1 | 693,55 | 693,55 | |
| 198 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΠΦ-ΟΡ.4. | Δ.204 | N8840.39.8 | ΗΛΜ52 | τεμ. | 1 | 591,55 | 591,55 | |
| 199 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΠΦ-ΑΧ.1. | Δ.205 | N8840.39.9 | ΗΛΜ52 | τεμ. | 1 | 693,55 | 693,55 | |
| 200 | Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΠΚ-ΥΠ.1. | Δ.206 | N8840.39.10 | ΗΛΜ52 | τεμ. | 1 | 401,84 | 401,84 | |
| 201 | Ηλεκτρικός πίνακας με μετασχηματιστές για ρευματοδότες 6V DC, 12V DC, 24V DC. | Δ.207 | N8840.42.1 | ΗΛΜ52 | τεμ. | 1 | 1.203,55 | 1.203,55 | |
| 202 | Γενικός Ηλεκτρικός πίνακας Δημοτικού (Γ.Π.ΔΣ). | Δ.208 | N8840.46.1 | ΗΛΜ52 | τεμ. | 1 | 3.610,65 | 3.610,65 | |
| 203 | Ερμάριο βελτίωσης συντελεστού ισχύος, ονομαστικής τάσης 400 V, 50 περιόδων | Δ.210 | N8957.12.2 | ΗΛΜ56 | τεμ. | 1 | 4.198,26 | 4.198,26 | |
| 204 | Ανιχνευτής παρουσίας ατόμων και φωτεινότητας. | Δ.211 | N8969.28.1 | ΗΛΜ62 | τεμ. | 28 | 165,02 | 4.620,56 | |
| 205 | Φωτιστικό σώμα τετράγωνο, λεπτού επιπέδου σχήματος, ψευδοροφής, με μη | Δ.212 | N8975.31.2.1 | ΗΛΜ59 | τεμ. | 153 | 199,10 | 30.462,30 | |
| 206 | Κυκλικό φωτιστικό χαμηλού βάθους, ψευδοροφής, με μη αντικαταστάσιμη | Δ.213 | N8975.32.1 | ΗΛΜ59 | τεμ. | 153 | 74,45 | 11.390,85 | |
| 207 | Ορθογώνιο βιομηχανικό φωτιστικό, επιφανειακής τοποθέτησης, με λαμπτήρες | Δ.214 | N8975.33.1 | ΗΛΜ59 | τεμ. | 47 | 88,32 | 4.151,04 | |
| 208 | Προβολέας εξωτερικού χώρου ασύμμετρης δέσμης, ρυθμιζόμενης κατεύθυνσης, με | Δ.215 | N8975.34.1 | ΗΛΜ59 | τεμ. | 14 | 291,71 | 4.083,94 | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Κωδικός Αρθρου | Κωδικός Αναθεώρ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-----|---|-------|----------------|------------------|------------|----------|--------------|---------------|-------|
| | | | | | | | | Μερική | Ολική |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 209 | Κυκλικό φωτιστικό τύπου spot, γωνιωτό, ψευδοροφής, με λαμπήρα LED ισχύος | Δ.216 | N8975.41.1 | ΗΛΜ59 | τεμ. | 20 | 84,65 | 1.693,00 | |
| 210 | Κυκλικό φωτιστικό τύπου spot, γωνιωτό, ψευδοροφής, με λαμπήρα LED ισχύος | Δ.217 | N8975.42.1 | ΗΛΜ59 | τεμ. | 32 | 99,95 | 3.198,40 | |
| 211 | Κυκλικό φωτιστικό λεπτού επιπέδου σχήματος, οροφής ή επίτοιχης | Δ.218 | N8975.43.1 | ΗΛΜ59 | τεμ. | 53 | 115,25 | 6.108,25 | |
| 212 | Ηλιακό LED φωτιστικό με μπαταρία φωσφορικού άλατος σιδήρου λίθου. | Δ.219 | N8975.91.1 | ΗΛΜ59 | τεμ. | 16 | 340,66 | 5.450,56 | |
| 213 | Φωτιστικό σώμα φωτισμού ασφαλείας - σήμανσης, αυτοελεγχόμενο, συνεχούς | Δ.220 | N8987.21.1 | ΗΛΜ62 | τεμ. | 77 | 74,45 | 5.732,65 | |
| 214 | Φωτιστικό σώμα φωτισμού ασφαλείας με δυο προβολείς, αυτοελεγχόμενο, μη | Δ.221 | N8987.22.1 | ΗΛΜ62 | τεμ. | 19 | 151,77 | 2.883,63 | |
| 215 | Σύστημα κουδουνιών διαλλειμμάτων. | Δ.247 | N8994.112.1 | ΗΛΜ62 | τεμ. | 1 | 867,10 | 867,10 | |
| 216 | Συστήματα Θυροτηλεοράσεων & θυροτηλεφώνων με δυο εξωτερικές | Δ.248 | N8994.116.1 | ΗΛΜ62 | τεμ. | 1 | 867,10 | 867,10 | |
| 217 | Ηλεκτρική παροχή με καλώδιο NYM ή NYY 3x1.5mm2 έως 3x2.5mm2, για | Δ.254 | N8995.172.1 | ΗΛΜ49 | τεμ. | 113 | 41,66 | 4.707,58 | |
| 218 | Ηλεκτρική παροχή με καλώδιο NYM ή NYY 3x4mm2, για τροφοδότηση πάσης φύσεως | Δ.255 | N8995.173.1 | ΗΛΜ49 | τεμ. | 2 | 59,41 | 118,82 | |
| 219 | Ηλεκτρική παροχή με καλώδιο NYM ή NYY έως 5x6mm2, για τροφοδότηση | Δ.256 | N8995.174.1 | ΗΛΜ49 | τεμ. | 2 | 107,39 | 214,78 | |
| 220 | Σωλήνας προστασίας υπογείων καλωδίων εύκαμπτος PE, με διπλό δομημένο | Δ.258 | N9315.31.7 | ΗΛΜ8 | Μ | 260 | 13,30 | 3.458,00 | |
| 221 | Φωτοηλεκτρικό κύτταρο. | Δ.259 | 9345. | ΗΛΜ62 | τεμ. | 2 | 144,24 | 288,48 | |
| | ΓΕΙΩΣΕΙΣ - ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΑ | | | | | | | | |
| 222 | Σφικτήρας "Τ" και διασταυρώσεως, χαλύβδινος, θερμά επιψευδαρνωμένος. | Δ.261 | N9985.43.1 | ΗΛΜ45 | τεμ. | 10 | 9,42 | 94,20 | |
| 223 | Σφικτήρας "Τ" και διασταυρώσεως, χαλύβδινος, θερμά επιψευδαρνωμένος. | Δ.262 | N9985.44.1 | ΗΛΜ45 | τεμ. | 10 | 8,61 | 86,10 | |
| 224 | Σφικτήρας "Τ" και διασταυρώσεως, χαλύβδινος, θερμά επιψευδαρνωμένος. | Δ.263 | N9985.45.1 | ΗΛΜ45 | τεμ. | 10 | 9,17 | 91,70 | |
| 225 | Μπάρα εξίσωσης δυναμικού, χάλκινη, επινικελωμένη, 9 υποδοχών για αγωνούς | Δ.264 | N9985.79.1 | ΗΛΜ45 | Τεμ. | 3 | 126,48 | 379,44 | |
| 226 | Μπάρα εξίσωσης δυναμικού, διατομής 60x4mm. | Δ.265 | N9985.81.1 | ΗΛΜ45 | Τεμ. | 3 | 75,48 | 226,44 | |
| 227 | Σύνδεσμος (ακροδέκτης) για γεφύρωση μεταλλικών επιφανειών, επίπεδων ή κοίλων, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ-EN 50164-1, χαλύβδινος θερμά επιψευδαρνωμένος, ενδεικτικού τύπου ΕΛΕΜΚΟ 6504401 ή 6504402. | Δ.266 | N9985.133.1 | ΗΛΜ5 | τεμ. | 20 | 4,15 | 83,00 | |
| 228 | Χαλύβδινη θερμά επιψευδαρνωμένη ταινία με πάχος επικάλυψης 500gr/m2, κατάλληλη για χρήση σε περιμετρική και θεμελιακή γείωση, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ-EN 50164-2 διαστάσεων 40x4 MM. | Δ.267 | N9985.142.2 | ΗΛΜ45 | Μ | 300 | 11,59 | 3.477,00 | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Κωδικός Αρθρου | Κωδικός Αναθεωρ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-----|--|-------|----------------|------------------|------------|----------|--------------|---------------|-------|
| | | | | | | | | Μερική | Ολική |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 229 | Αγωγός συλλογής καθόδου ή πλεγματικής γείωσης, κυκλικής διατομής, χαλύβδινος θερμά επιψευδαργυρωμένος, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ-ΕΝ 50164-2, διαμέτρου 10 mm, ενδ.τύπου ΕΛΕΜΚΟ 6400010. | Δ.268 | N9985.151.2 | ΗΛΜ45 | Μ | 780 | 8,10 | 6.318,00 | |
| | ΤΗΛΕΦΩΝΑ - DATA | | | | | | | | |
| 230 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, άκαμπτος ευθύγραμμος. Βαρέως τύπου. | Δ.170 | N8733.21.3 | ΗΛΜ41 | Μ | 1000 | 4,46 | 4.460,00 | |
| 231 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, άκαμπτος ευθύγραμμος. Βαρέως τύπου. | Δ.171 | N8733.21.6 | ΗΛΜ41 | Μ | 300 | 6,11 | 1.833,00 | |
| 232 | Καλώδιο τύπου UTP Cat 6, σύμφωνα με τα πρότυπα ISO/IEC 11801 & EIA/TIA 568B. | Δ.187 | N8798.11.1 | ΗΛΜ46 | Μ | 1300 | 2,56 | 3.328,00 | |
| 233 | Καλώδιο οπτικής ίνας 62,5/125μm, 6 οπτικών ινών. | Δ.188 | N8798.72.1 | ΗΛΜ46 | Μ | 50 | 5,79 | 289,50 | |
| 234 | Κατανεμητής φωνής - δεδομένων (DATA), βυσματικού τύπου. σύμφωνα με το διεθνές | Δ.231 | N8993.19.2 | ΗΛΜ52 | τεμ. | 1 | 1.779,52 | 1.779,52 | |
| 235 | Κατανεμητής φωνής - δεδομένων (DATA), βυσματικού τύπου. σύμφωνα με το διεθνές | Δ.232 | N8993.19.3 | ΗΛΜ52 | τεμ. | 2 | 1.117,68 | 2.235,36 | |
| 236 | Κατανεμητής φωνής - δεδομένων (DATA), βυσματικού τύπου. σύμφωνα με το διεθνές | Δ.233 | N8993.19.4 | ΗΛΜ52 | τεμ. | 1 | 1.426,68 | 1.426,68 | |
| 237 | Αυτόματο τηλεφωνικό κέντρο, ηλεκτρονικό, ψηφιακό. χωρητικότητας 6 νοσημάτων | Δ.234 | N8993.61.3 | ΗΛΜ61 | τεμ. | 1 | 2.283,55 | 2.283,55 | |
| 238 | Λήψη τηλεφώνων ή DATA, τύπου ρευματοδότη. μονή. με μία έξοδο RJ 45. cat | Δ.235 | N8993.67.1 | ΗΛΜ61 | τεμ. | 63 | 15,97 | 1.006,11 | |
| 239 | Ψηφιακή τηλεφωνική συσκευή επιτραπέζια. | Δ.236 | N8993.71.1 | ΗΛΜ61 | τεμ. | 10 | 129,97 | 1.299,70 | |
| | ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ | | | | | | | | |
| 240 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, άκαμπτος ευθύγραμμος. Βαρέως τύπου. | Δ.170 | N8733.21.3 | ΗΛΜ41 | Μ | 250 | 4,46 | 1.115,00 | |
| 241 | Κουτί διακλάδωσης ορατό ή εντοιχισμένο, πλαστικό. διαμέτρου 70 MM. | Δ.173 | 8735.2.1 | ΗΛΜ41 | τεμ. | 30 | 3,89 | 116,70 | |
| 242 | Εύκαμπτο καλώδιο τύπου HO5VV-F (NYMHY). διατομής 2x2.5mm ² . | Δ.185 | N8797.38.2 | ΗΛΜ46 | Μ | 300 | 4,24 | 1.272,00 | |
| 243 | Ενισχυτικό ηχητικό κέντρο Δημοτικού σχολείου. | Δ.227 | N8992.134.1 | ΗΛΜ61 | Τεμ. | 1 | 5.333,55 | 5.333,55 | |
| 244 | Μεγάφωνο οροφής ή τοίχου, ισχύος 10W RMS. | Δ.228 | N8992.135.1.1 | ΗΛΜ56 | τεμ. | 38 | 39,62 | 1.505,56 | |
| 245 | Ηχείο τύπου κόρνας, δύο μεγαφώνων, ισχύος 25W RMS. | Δ.229 | N8992.136.1.2 | ΗΛΜ56 | τεμ. | 2 | 130,21 | 260,42 | |
| 246 | Μεγάφωνο επίτοιχο, τύπου sound projector. ισχύος 60W RMS. | Δ.230 | N8992.143.1 | ΗΛΜ56 | τεμ. | 2 | 131,21 | 262,42 | |
| | ΔΙΚΤΥΟ R-TV | | | | | | | | |
| 247 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, άκαμπτος ευθύγραμμος. Βαρέως τύπου. | Δ.170 | N8733.21.3 | ΗΛΜ41 | Μ | 25 | 4,46 | 111,50 | |
| 248 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, διαμορφωσιμος κυματοειδής (σπιδράλλ). | Δ.172 | N8733.22.3 | ΗΛΜ41 | Μ | 5 | 4,18 | 20,90 | |
| 249 | Κουτί διακλάδωσης ορατό ή εντοιχισμένο, πλαστικό. διαμέτρου 70 MM. | Δ.173 | 8735.2.1 | ΗΛΜ41 | τεμ. | 10 | 3,89 | 38,90 | |
| 250 | Σύστημα κεραιών λήψης επίγειων τηλεοπτικών και ραδιοφωνικών | Δ.222 | N8992.14.1.1 | ΗΛΜ61 | τεμ. | 1 | 446,05 | 446,05 | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Κωδικός Αρθρου | Κωδικός Αναθεωρ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-----|--|-------|----------------|------------------|------------|----------|--------------|---------------|-------|
| | | | | | | | | Μερική | Ολική |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 251 | Πρίζα R-TV-SAT, διέλευσης (ενδιάμεση) ή τεροματική. | Δ.223 | N8992.21.1 | ΗΛΜ49 | τεμ. | 6 | 23,58 | 141,48 | |
| 252 | Ενισχυτικό συγκρότημα σήματος R-TV. | Δ.224 | N8992.32.1 | ΗΛΜ61 | τεμ. | 1 | 824,21 | 824,21 | |
| 253 | Καλώδιο δικτύου R-TV, ομοαξονικό RG-11 A/U-75Ω. | Δ.225 | N8992.52.1 | ΗΛΜ46 | Μ | 30 | 7,05 | 211,50 | |
| 254 | Κατανεμητής τηλεοπτικών - ραδιοφωνικών σημάτων. μίας εισόδου και 6 εξόδων. | Δ.226 | N8992.91.1 | ΗΛΜ61 | τεμ. | 1 | 209,92 | 209,92 | |
| | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | | | | | | | | |
| 255 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, άκαμπτος ευθύγραμμος. βαρέως τύπου. | Δ.170 | N8733.21.3 | ΗΛΜ41 | Μ | 760 | 4,46 | 3.389,60 | |
| 256 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, διαμορφώσιμος κυματοειδής (σπιράλλ). | Δ.172 | N8733.22.3 | ΗΛΜ41 | Μ | 200 | 4,18 | 836,00 | |
| 257 | Καλώδιο συστήματος ασφαλείας, τύπου DAL-DAF με ηλεκτροική θωράκιση. | Δ.186 | N8797.81.1 | ΗΛΜ47 | Μ | 900 | 3,21 | 2.889,00 | |
| 258 | Ανιχνευτής κίνησης παθητικών υπερύθρων. | Δ.240 | N8994.33.21.1 | ΗΛΜ62 | τεμ. | 44 | 107,23 | 4.718,12 | |
| 259 | Πίνακας ελέγχου, συστήματος ασφαλείας, 48 ζωνών. | Δ.250 | N8994.158.3 | ΗΛΜ62 | τεμ. | 1 | 843,68 | 843,68 | |
| 260 | Πληκτρολόγιο προγραμματισμού χειρισμών και ενδείξεων πίνακα | Δ.251 | N8994.159.1 | ΗΛΜ52 | τεμ. | 2 | 206,02 | 412,04 | |
| 261 | Σειρήνα ηλεκτρονική, σήμανσης συνανεομού. συστήματος ασφαλείας. | Δ.252 | N8994.161.1.1 | ΗΛΜ56 | τεμ. | 1 | 83,06 | 83,06 | |
| 262 | Σειρήνα ηλεκτρονική, σήμανσης συνανεομού. συστήματος ασφαλείας. | Δ.253 | N8994.161.2.1 | ΗΛΜ56 | τεμ. | 1 | 103,66 | 103,66 | |
| | ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ | | | | | | | | |
| 263 | Ανελκυστήρας ηλεκτροϋδραυλικός, ταχύτητας 0.63m/sec. οφέλιμου φοοτίου 12 | Δ.257 | N9051.12.3 | ΗΛΜ63 | τεμ. | 1 | 25.886,80 | 25.886,80 | |
| | ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ | | | | | | | | |
| 264 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, κοχλιωτής σύνδεσης. κατάλληλος για | Δ.26 | N8036.51.2 | ΗΛΜ5 | Μ | 10 | 19,25 | 192,50 | |
| 265 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, κοχλιωτής σύνδεσης. κατάλληλος για | Δ.27 | N8036.51.3 | ΗΛΜ5 | Μ | 15 | 24,28 | 364,20 | |
| 266 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, κοχλιωτής σύνδεσης. κατάλληλος για | Δ.28 | N8036.51.4 | ΗΛΜ5 | Μ | 12 | 28,60 | 343,20 | |
| 267 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, κοχλιωτής σύνδεσης. κατάλληλος για | Δ.29 | N8036.51.5 | ΗΛΜ5 | Μ | 2 | 32,25 | 64,50 | |
| 268 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, κοχλιωτής σύνδεσης. κατάλληλος για | Δ.30 | N8036.51.6 | ΗΛΜ5 | Μ | 14 | 39,09 | 547,26 | |
| 269 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, κοχλιωτής σύνδεσης. κατάλληλος για | Δ.31 | N8036.51.7 | ΗΛΜ5 | Μ | 20 | 48,03 | 960,60 | |
| 270 | Σφαιρική βάνα φυσικού αερίου ορειχάλκινη. κοχλιωτής σύνδεσης. PN16. | Δ.72 | N8106.21.1 | ΗΛΜ11 | τεμ. | 1 | 16,21 | 16,21 | |
| 271 | Σφαιρική βάνα φυσικού αερίου ορειχάλκινη. κοχλιωτής σύνδεσης. PN16. | Δ.73 | N8106.21.3 | ΗΛΜ11 | τεμ. | 5 | 24,42 | 122,10 | |
| 272 | Σφαιρική βάνα φυσικού αερίου ορειχάλκινη. κοχλιωτής σύνδεσης. PN16. | Δ.74 | N8106.21.8 | ΗΛΜ11 | τεμ. | 2 | 167,16 | 334,32 | |
| 273 | Ηλεκτροβαβίδα χειροκίνητης επαναφοοράς. Normally Open. κατά EN | Δ.165 | N8628.41.6 | ΗΛΜ11 | τεμ. | 1 | 302,13 | 302,13 | |
| 274 | Κομβίο έκτακτης ανάγκης (emergency). | Δ.243 | N8994.53.1 | ΗΛΜ62 | τεμ. | 1 | 60,59 | 60,59 | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Κωδικός Αρθρου | Κωδικός Αναθεωρ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|---|--|-------|--------------------|------------------|------------|----------|--------------|---------------|-------------------|
| | | | | | | | | Μερική | Ολική |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 275 | Ανιχνευτής διαρροής φυσικού αερίου. | Δ.244 | N8994.54.1 | ΗΛΜ62 | τεμ. | 3 | 361,01 | 1.083,03 | |
| 276 | Πίνακας συστήματος ανίχνευσης διαρροής φυσικού αερίου και συνκέντρωσης CO. | Δ.245 | N8994.55.1 | ΗΛΜ62 | τεμ. | 1 | 790,13 | 790,13 | |
| 277 | Ανιχνευτής μονοξειδίου του άνθρακα (CO). | Δ.249 | N8994.127.1 | ΗΛΜ62 | τεμ. | 1 | 502,37 | 502,37 | |
| 278 | Γείωση δικτύου φυσικού αερίου. | Δ.260 | N9984.51.1 | ΗΛΜ62 | τεμ. | 1 | 500,00 | 500,00 | |
| | ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | | | | | | | | |
| 279 | Για την προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία ενός | Δ.209 | N8845.92.120 | ΗΛΜ52 | Τεμ. | 1 | 15.500,00 | 15.500,00 | |
| | ΑΡΔΕΥΣΗ | | | | | | | | |
| 280 | Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 6atm, διαμέτρου Φ25mm. | Δ.1 | 01.01.03..Η.ΠΡΣ | ΗΛΜ8 | Μ | 170 | 0,45 | 76,50 | |
| 281 | Βαλβίδες εξερισμού, κινητικού τύπου, πλαστικές ή μεταλλικές ονομαστικής | Δ.2 | 05.07.01..Η.ΠΡΣ | ΗΛΜ12 | Τεμ. | 4 | 25,00 | 100,00 | |
| 282 | Σταλακτηφόροι Φ16 ή Φ17mm από PE με αυτορουθμιζόμενους σταλάκτες. με | Δ.3 | 08.02.03.02..Η.ΠΡΣ | ΗΛΜ8 | Μ | 460 | 0,53 | 243,80 | |
| 283 | Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm. πλαστικές. ευθείας ροής. χωρίς | Δ.4 | 09.01.03.1..Η.ΠΡΣ | ΗΛΜ8 | Τεμ. | 5 | 35,00 | 175,00 | |
| 284 | Πηνία ηλεκτροβανών 24 VAC. | Δ.5 | 09.01.04.01..Η.ΠΡΣ | ΗΛΜ8 | Τεμ. | 5 | 10,00 | 50,00 | |
| 285 | Οικιακός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου. ελεγχόμενες Η/Β: 12. | Δ.6 | 09.02.05.03..Η.ΠΡΣ | ΗΛΜ52 | Τεμ. | 1 | 280,00 | 280,00 | |
| 286 | Αισθητήρας βροχής. | Δ.7 | 09.02.11..Η.ΠΡΣ | ΗΛΜ62 | Τεμ. | 1 | 80,00 | 80,00 | |
| 287 | Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, διαστάσεων/αριθμού Η/Β 50x60cm. 6 Η/Β. | Δ.8 | 09.02.13.04..Η.ΠΡΣ | ΗΛΜ8 | Τεμ. | 5 | 45,00 | 225,00 | |
| 288 | Καλώδιο τύπου JIVV-U (NYY) 3x1,5mm2. | Δ.9 | 09.02.15.02..Η.ΠΡΣ | ΗΛΜ47 | Μ | 280 | 0,60 | 168,00 | |
| Σύνολο ομάδας Δ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | | | | | | | 898.099,56 |
| 5. ΟΜΑΔΑ Ε: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ | | | | | | | | | |
| 289 | Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm | E.01 | ΟΙΚ Β\73.33.02 | ΟΙΚ 7331 | m2 | 100,00 | 30,00 | 3.000,00 | |
| 290 | Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm | E.02 | ΟΙΚ Β\73.34.02 | ΟΙΚ 7326.1 | m2 | 307,00 | 32,00 | 9.824,00 | |
| 291 | Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια | E.03 | ΟΙΚ Β\73.35 | ΟΙΚ 7326.1 | μμ | 24,00 | 4,00 | 96,00 | |
| 292 | Προστατευτικές φάσες θυρών από ενισχυμένο uPVC | E.04 | ΟΙΚ Β\73.79 | ΟΙΚ 7396 | μμ | 44,00 | 25,00 | 1.100,00 | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Κωδικός Αρθρου | Κωδικός Αναθεώρ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-----|--|------|--------------------|------------------|------------|----------|--------------|---------------|-------|
| | | | | | | | | Μερική | Ολική |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 293 | Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm | E.05 | ΟΙΚ Β173.91 | ΟΙΚ 7373.1 | m2 | 2.065,00 | 20,00 | 41.300,00 | |
| 294 | Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC) | E.06 | ΟΙΚ Β173.96 | ΟΙΚ 7396 | m2 | 321,00 | 17,50 | 5.617,50 | |
| 295 | Γλυφές μεμονωμένες (εργαλείου) επί μαρμάρων, διατομής 15 x 15 mm | E.07 | ΟΙΚ Β174.20.01 | ΟΙΚ 7419 | μμ | 143,00 | 7,50 | 1.072,50 | |
| 296 | Γλυφές μεμονωμένες (εργαλείου) επί μαρμάρων, διατομής μέχρι 30 x 30 mm | E.08 | ΟΙΚ Β174.20.02 | ΟΙΚ 7420 | μμ | 15,00 | 10,00 | 150,00 | |
| 297 | Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο | E.09 | ΟΙΚ Β174.30.13 | ΟΙΚ 7461 | m2 | 448,00 | 94,00 | 42.112,00 | |
| 298 | Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 30 cm | E.10 | ΟΙΚ Β175.01.04 | ΟΙΚ 7508 | m2 | 9,00 | 95,00 | 855,00 | |
| 299 | Περιθώρια (σοβατετιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 | E.11 | ΟΙΚ Β175.11.02 | ΟΙΚ 7513 | μμ | 390,00 | 9,00 | 3.510,00 | |
| 300 | Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm | E.12 | ΟΙΚ Β175.31.04 | ΟΙΚ 7534 | m2 | 233,00 | 85,00 | 19.805,00 | |
| 301 | Μπαλκονοποδιές μήκους έως 2,00 m, από μάρμαρο πάχους 3 cm | E.13 | ΟΙΚ Β175.36.01 | ΟΙΚ 7536 | μμ | 49,00 | 30,00 | 1.470,00 | |
| 302 | Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων) | E.14 | ΟΙΚ Β175.41.01 | ΟΙΚ 7541 | μμ | 143,00 | 35,00 | 5.005,00 | |
| 303 | Σκαλομέρια μαρμάρου από μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm | E.15 | ΟΙΚ Β175.58.02 | ΟΙΚ 7559 | τεμ | 340,00 | 16,00 | 5.440,00 | |
| 304 | Πάγκοι από μάρμαρο λευκό, πάχους 3 cm | E.16 | ΟΙΚ Β175.76.02 | ΟΙΚ 7577 | m2 | 6,00 | 95,00 | 570,00 | |
| 305 | Κατασκευή πάγκου νιπτήρων από λευκό μάρμαρο προελεύσεως ΒΕΡΟΙΑΣ | E.17 | ΟΙΚ Β175.80 | ΟΙΚ 7578 | μμ | 14,00 | 130,00 | 1.820,00 | |
| 306 | Διαμόρφωση σταμπωτών δαπέδων εξωτερικών χώρων | E.18 | ΟΙΚ Β178.95 | ΟΙΚ 7316 | m2 | 750,00 | 30,00 | 22.500,00 | |
| 307 | Επιστρώσεις δαπέδων με πλάκες μορισανίδων MDF πάχους 22 mm | E.19 | ΟΙΚ Ν1Β52.96.79.22 | ΟΙΚ 5281 | m2 | 51,00 | 33,00 | 1.683,00 | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Κωδικός Αρθρου | Κωδικός Αναθεώρ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|--|--|------|--------------------|------------------|------------|----------|--------------|---------------|-------------------|
| | | | | | | | | Μερική | Ολική |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 308 | Επένδυση οριζόντιων ή κατακόρυφων επιφανειών με ξύλινα πανέλα γραμμικής διάτρησης ηχοαπορροφητικά με επιφάνεια μελεμίνης, τύπου IDEATEC της MIPECO πάχους 18 mm με επικολλημένο ακουστικό ύφασμα | E.20 | ΟΙΚ Ν\B52.97.92.02 | ΟΙΚ 5281 | m2 | 200,00 | 175,00 | 35.000,00 | |
| 309 | Δάπεδο κολλητό από σανίδες ξυλείας δρυσός πάχους 18 mm και πλάτους έως 7 cm | E.21 | ΟΙΚ Ν\B53.43.81.07 | ΟΙΚ 5343 | m2 | 51,00 | 34,50 | 1.759,50 | |
| 310 | Περιθώρια (σοβατεπιά) από γρανιτοπλακίδια ύψους έως 10 cm | E.22 | ΟΙΚ Ν\B73.35.79.03 | ΟΙΚ 7326.1 | m | 743,00 | 4,40 | 3.269,20 | |
| 311 | Επιστρώσεις δαπέδων με γρανιτοπλακίδια διαστάσεων 30x60 cm | E.23 | ΟΙΚ Ν\B73.35.79.10 | ΟΙΚ 7331 | m2 | 1.195,00 | 40,50 | 48.397,50 | |
| 312 | Προστατευτικά φύλλα θυρών (ολόσωμα) από ενισχυμένο uPVC επικολλούμενα στο HPL | E.24 | ΟΙΚ Ν\B73.96.79.57 | ΟΙΚ 7397 | m2 | 43,00 | 28,00 | 1.204,00 | |
| 313 | Επιστρώσεις με ημιαγώγιμα ομοιογενή δάπεδα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC), συμπεριλαμβανομένου και του υποστρώματος από λωρίδες χαλκού | E.25 | ΟΙΚ Ν\B73.96.91.01 | ΟΙΚ 7396 | m2 | 54,00 | 40,25 | 2.173,50 | |
| 314 | Σύνθετη θερμομονωτική πλάκα με γυψοσανίδα, τύπου KNAUF MARGYPS τοποθετημένη απευθείας στον ξυλότυπο κατά τη σκυροδέτηση της οροφής του υπογείου και του υπόστεγου χώρου | E.26 | ΟΙΚ Ν\B78.06.79.12 | ΟΙΚ 7809 50% | m2 | 1.375,00 | 28,25 | 38.843,75 | |
| Σύνολο ομάδας E: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ | | | | | | | | | 297.577,45 |
| 6. ΟΜΑΔΑ Ζ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ | | | | | | | | | |
| 315 | Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm | Z.01 | ΟΙΚ Β\54.46.01 | ΟΙΚ 5446.1 | m2 | 88,00 | 105,00 | 9.240,00 | |
| 316 | Συρτάρια για κουζινοτούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m2 | Z.02 | ΟΙΚ Β\56.11 | ΟΙΚ 5613.1 | τεμ | 16,00 | 30,00 | 480,00 | |
| 317 | Επένδυση ξύλινων επιφανειών με φαινοπλαστικά φύλλα (formica) | Z.03 | ΟΙΚ Β\56.17 | ΟΙΚ 5617 | m2 | 176,00 | 15,00 | 2.640,00 | |
| 318 | Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL | Z.04 | ΟΙΚ Β\56.21 | ΟΙΚ 5617 | m2 | 17,00 | 25,00 | 425,00 | |
| 319 | Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα | Z.05 | ΟΙΚ Β\56.23 | ΟΙΚ 5613.1 | m2 | 25,00 | 200,00 | 5.000,00 | |
| 320 | Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα | Z.06 | ΟΙΚ Β\56.24 | ΟΙΚ 5613.1 | m2 | 8,00 | 160,00 | 1.280,00 | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Κωδικός Αρθρου | Κωδικός Αναθεώρ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|---|---|------|-------------------|------------------|------------|-----------|--------------|---------------|-------------------|
| | | | | | | | | Μερική | Ολική |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 321 | Ερμάρια μεγάλου ύψους, μή τυποποιημένα | Z.07 | ΟΙΚ Β\56.25 | ΟΙΚ 5613.1 | m2 | 185,00 | 140,00 | 25.900,00 | |
| 322 | Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm | Z.08 | ΟΙΚ Β\61.05 | ΟΙΚ 6104 | kg | 7.773,00 | 2,40 | 18.655,20 | |
| 323 | Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής | Z.09 | ΟΙΚ Β\61.30 | ΟΙΚ 6118 | kg | 3.124,00 | 2,80 | 8.747,20 | |
| 324 | Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες | Z.10 | ΟΙΚ Β\62.24 | ΟΙΚ 6224 | kg | 164,00 | 5,00 | 820,00 | |
| 325 | Κάσσες ανάρτησης θυροφύλλων από γαλβανισμένη λαμαρίνα | Z.11 | ΟΙΚ Β\62.41 | ΟΙΚ 6239 | kg | 883,00 | 5,50 | 4.856,50 | |
| 326 | Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min | Z.12 | ΟΙΚ Β\62.60.02 | ΟΙΚ 6236 | m2 | 7,00 | 250,00 | 1.750,00 | |
| 327 | Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 60 min | Z.13 | ΟΙΚ Β\62.60.05 | ΟΙΚ 6236 | m2 | 7,00 | 300,00 | 2.100,00 | |
| 328 | Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min | Z.14 | ΟΙΚ Β\62.61.02 | ΟΙΚ 6236 | m2 | 21,00 | 300,00 | 6.300,00 | |
| 329 | Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 60 min | Z.15 | ΟΙΚ Β\62.61.05 | ΟΙΚ 6236 | m2 | 50,00 | 375,00 | 18.750,00 | |
| 330 | Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους | Z.16 | ΟΙΚ Β\64.01.01 | ΟΙΚ 6401 | kg | 12.600,00 | 4,00 | 50.400,00 | |
| 331 | Ανοξείδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm | Z.17 | ΟΙΚ Β\64.29 | ΟΙΚ 6428 | m | 128,00 | 18,00 | 2.304,00 | |
| 332 | Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m2 | Z.18 | ΟΙΚ Β\65.01.01 | ΟΙΚ 6501 | m2 | 114,00 | 130,00 | 14.820,00 | |
| 333 | Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m2 | Z.19 | ΟΙΚ Β\65.01.02 | ΟΙΚ 6501 | m2 | 523,00 | 180,00 | 94.140,00 | |
| 334 | Προμήθεια και τοποθέτηση γκαραζόπορτας σπαστής, αυτόματης, μορφής και διαστάσεων σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης, ενδεικτικού τύπου της εταιρείας STANDOOR HELLAS A.E. | Z.20 | ΟΙΚ Β\62.47.79.01 | ΟΙΚ 6226 | m2 | 9,00 | 255,55 | 2.299,95 | |
| Σύνολο ομάδας Z: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ | | | | | | | | | 270.907,85 |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Κωδικός Αρθρου | Κωδικός Αναθεώρ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-------------------------------------|--|------|----------------|------------------|------------|----------|--------------|---------------|-------|
| | | | | | | | | Μερική | Ολική |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 7. ΟΜΑΔΑ Η: ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ | | | | | | | | | |
| 335 | Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED), συνολικού πάχους 10 mm (5 mm + μεμβράνη + 5 mm) | H.01 | OIK B\76.22.02 | OIK 7609.2 | m2 | 114,00 | 40,00 | 4.560,00 | |
| 336 | Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm) | H.02 | OIK B\76.27.02 | OIK 7609.2 | m2 | 523,00 | 48,00 | 25.104,00 | |
| 337 | Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς | H.03 | OIK B\77.15 | OIK 7735 | m2 | 4.780,00 | 1,50 | 7.170,00 | |
| 338 | Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών, επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων | H.04 | OIK B\77.17.01 | OIK 7737 | m2 | 3.710,00 | 3,00 | 11.130,00 | |
| 339 | Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης | H.05 | OIK B\77.20.01 | OIK 7744 | m2 | 925,00 | 2,00 | 1.850,00 | |
| 340 | Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού εποξειδικού, πολυουρεθανικού ή ακρυλικού τελικού χρώματος δύο συστατικών | H.06 | OIK B\77.20.04 | OIK 7744 | m2 | 211,00 | 2,40 | 506,40 | |
| 341 | Υπόστρωμα χρωματισμού επιφανειών αλουμινίου ή γαλβανισμένων στοιχείων με βάση εποξειδικές, πολυουρεθανικές ρητίνες ή με βάση το φωσφορικό οξύ. (Etch Primer) | H.07 | OIK B\77.31 | OIK 7735 | m2 | 211,00 | 2,50 | 527,50 | |
| 342 | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου | H.08 | OIK B\77.55 | OIK 7755 | m2 | 1.081,00 | 6,00 | 6.486,00 | |
| 343 | Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4 έως 2" | H.09 | OIK B\77.67.02 | OIK 7767.4 | μμ | 75,00 | 2,00 | 150,00 | |
| 344 | 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.10 | OIK B\77.80.01 | OIK 7785.1 | m2 | 4.780,00 | 8,00 | 38.240,00 | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Κωδικός Αρθρου | Κωδικός Αναθεώρ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-----|--|------|--------------------|------------------|------------|----------|--------------|---------------|-------|
| | | | | | | | | Μερική | Ολική |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 345 | Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας | H.11 | OIK B\77.84.01 | OIK 7786.1 | m2 | 1.200,00 | 8,00 | 9.600,00 | |
| 346 | Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας | H.12 | OIK B\77.84.02 | OIK 7786.1 | m2 | 1.160,00 | 11,00 | 12.760,00 | |
| 347 | Ηλεκτροκίνητο σύστημα σκίασης υαλοστασίων όψεων, με ρυθμιζόμενες περσίδες | H.13 | OIK B\78.20 | OIK 7813 | m2 | 90,00 | 120,00 | 10.800,00 | |
| 348 | Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm | H.14 | OIK B\78.30.01 | OIK 7809 | m2 | 202,00 | 23,00 | 4.646,00 | |
| 349 | Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες | H.15 | OIK B\78.34 | OIK 7809 | m2 | 408,00 | 20,00 | 8.160,00 | |
| 350 | Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα | H.16 | OIK B\79.02 | OIK 7902 | m2 | 1.950,00 | 2,00 | 3.900,00 | |
| 351 | Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη από ασφαλτο - πολυπροπυλένιο (APP), σπλισμένη με υαλοπλέγματα ή πολυεστερικές ίνες | H.17 | OIK B\79.11.02 | OIK 7912 | m2 | 1.350,00 | 12,00 | 16.200,00 | |
| 352 | Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm | H.18 | OIK B\79.16.01 | OIK 7914 | m2 | 1.350,00 | 0,50 | 675,00 | |
| 353 | Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα) | H.19 | OIK B\79.18 | OIK 7912 | m2 | 600,00 | 9,00 | 5.400,00 | |
| 354 | Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm | H.20 | OIK B\79.47 | OIK 7934 | m2 | 300,00 | 10,50 | 3.150,00 | |
| 355 | Ψευδοροφή από γυψοσανίδα κοινή ενδεικτικού τύπου TILES της KNAUF, διαστάσεων 60X60cm και πάχους 12,50 mm επενδεδυμένη με βινυλική ταπετσαρία, συμπεριλαμβανομένου και του μεταλλικού σκελετού στήριξης | H.21 | OIK N\B78.31.79.29 | OIK 7809 | m2 | 8,00 | 25,35 | 202,80 | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Κωδικός Αρθρου | Κωδικός Αναθεώρ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|---|---|------|--------------------|------------------|------------|----------|--------------|---------------|---------------------|
| | | | | | | | | Μερική | Ολική |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 356 | Ψευδοροφή από διάτρητη γυψοσανίδα πάχους 12,5mm με επικολλημένο ακουστικό φίλτρο στη πίσω πλευρά (τύπου cleaneo acoustic της knauf) | H.22 | ΟΙΚ N\B78.31.92.03 | ΟΙΚ 7809 | m2 | 1.360,00 | 20,90 | 28.424,00 | |
| 357 | Γεωφάσματα μη υφαντά, βάρους 400 gr/m2 | H.23 | ΟΙΚ N\B79.15.81.10 | ΟΙΚ 7914 | m2 | 1.350,00 | 3,51 | 4.738,50 | |
| 358 | Θερμομόνωση, για οροφές και δάπεδα, οιοιδήποτε σχήματος, δια πλακών μονωτικού υλικού πάχους 10 cm, ενδεικτικού τύπου Dow Roofmate | H.24 | ΟΙΚ N\B79.45.79.16 | ΟΙΚ 7940 | m2 | 1.350,00 | 22,50 | 30.375,00 | |
| 359 | Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 40 mm | H.25 | ΟΙΚ N\B79.55.79.07 | ΟΙΚ 7934 | m2 | 200,00 | 11,25 | 2.250,00 | |
| Σύνολο ομάδας Η: ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ | | | | | | | | | 237.005,20 |
| 8. ΟΜΑΔΑ Θ: ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΗ ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ | | | | | | | | | |
| 360 | Κατεδάφιση υπάρχοντος κτιρίου (Εργασίες κατεδάφισης κτίριου 4ου Δημοτικού Σχολείου Μεγάρων που είναι διώροφο καθώς και συλλογή, απομάκρυνση και εναλλακτική διαχείριση των προϊόντων κατεδαφίσεων, μεταφορά και υποδοχή αυτών σε οποιαδήποτε απόσταση στους ειδικά αδειοδοτημένους περιβαλλοντικά χώρους υποδοχής Α.Ε.Κ.Κ.) | Θ.01 | ΟΙΚ N/22.15 | ΟΙΚ-2226 | TEM | 1,00 | 178.287,02 | 178.287,02 | |
| Σύνολο ομάδας Θ: ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΗ ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ | | | | | | | | | 178.287,02 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΩΝ: | | | | | | | | | 3.114.438,73 |
| Γενικά έξοδα και όφελος Εργολάβου | | | | | | | | (18,00%) | 560.598,97 |
| Άθροισμα μετά ΓΕ & ΟΕ: | | | | | | | | | 3.675.037,70 |
| Απρόβλεπτες Εργασίες : | | | | | | | | (15,00%) | 551.255,66 |
| Άθροισμα μετά Απρόβλεπτες εργασίες: | | | | | | | | | 4.226.293,36 |
| Πρόβλεψη Απολογιστικών: | | | | | | | | | 6.750,00 |
| Άθροισμα: | | | | | | | | | 4.233.043,36 |
| Πρόβλεψη αναθεώρησης | | | | | | | | | 827,61 |
| Σύνολο Προϋπολογισμού προ Φ.Π.Α.: | | | | | | | | | 4.233.870,97 |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Κωδικός Αρθρου | Κωδικός Αναθεώρ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|--|----------------|------|----------------|------------------|------------|----------|--------------|---------------|---------------------|
| | | | | | | | | Μερική | Ολική |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | Φ.Π.Α.: | (24,00%) | 1.016.129,03 |
| Σύνολο Προϋπολογισμού μετά Φ.Π.Α.: | | | | | | | | | 5.250.000,00 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΣΕ ΑΚΕΡΑΙΑ ΕΥΡΩ ΕΓΚ. 36/13-12-2001 | | | | | | | | | 5.250.000,00 |

Μέγαρα 22-12-2021
Συντάχθηκε

Α.Μουρτζούκου
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Χ.Τουμπανιάρης
Μηχανολόγος Μηχανικός Π.Ε.

Μέγαρα 22-12-2021
Η Προϊσταμένη
Τμήματος Μελετών - Έργων

Ε.Τσάκωνα
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Μέγαρα 22-12-2021
Ο Αν. Διευθυντής

Κ.Κάμπαξης
Αρχ. Μηχανικός