



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΔΗΜΟΣ ΖΙΤΣΑΣ

Έργο:

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ - ΚΕΡΚΙΔΩΝ ΚΛΕΙΣΤΟΥ
ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ Δ.Κ. ΕΛΕΟΥΣΑΣ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

| Α/Α | Α.Τ. | Είδος Εργασιών | Κωδικός Αναθεώρησης | Μον. Μετρ. | Τιμή μονάδας (€) | Ποσότητα | Δαπάνη (ευρώ) | |
|--|--------------|---|------------------------|----------------|---------------------|----------|---------------|--------------|
| | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ- ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ -ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ | | | | | | | | |
| 1 | 20.02 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κ.λ.π. χώρων (Χωρίς μεταφορά) | ΟΙΚ-2112 | m ³ | 2,80 | 335 | 938,00 | |
| | 20.03 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες | | | | | | |
| 2 | 20.03.03 | εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών | ΟΙΚ-2115 | m3 | 22,50 | 85 | 1.912,50 | |
| | 20.05 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων | | | | | | |
| 3 | 20.05.01 | σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη | ΟΙΚ-2124 | m3 | 4,50 | 15 | 67,50 | |
| 4 | 20.10 | Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων | ΟΙΚ 2162 | m3 | 4,50 | 130 | 585,00 | |
| 5 | 20.20 | Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου | ΟΙΚ-2162 | m3 | 17,38 | 255 | 4.431,90 | |
| 6 | 20.30 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα | ΟΙΚ-2171 | m3 | 0,90 | 350 | 315,00 | |
| 7 | ΟΔΟ Δ\Η01.02 | Καθαρή μεταφορά υλικών ή προϊόντων σε αστικές περιοχές (αποστ. >= 5Km) | ΟΔΟ 3122 | m3km | 0,21 | 1.800 | 378,00 | |
| 8 | A-2.1 | Αποξήλωση ασφαλτοταπήςτων και στρώσεων οδοστρώσις σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών | ΟΔΟ-1123Α | m3 | 3,28 | 26 | 85,28 | |

| Α/Α | Α.Τ. | Είδος Εργασιών | Κωδικός Αναθεώρησης | Μον. Μετρ. | Τιμή μονάδας (€) | Ποσότητα | Δαπάνη (ευρώ) | |
|---|------------------|--|---------------------|------------|------------------|----------|---------------|--------------|
| | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| 9 | ΟΔΟ ΣΧ.2 | Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (Α.Ε.Κ.Κ.), δυνάμει της υπ' αριθμ.11/19-06-2017 Εγκ. του Υ.ΥΠ.ΜΕ. | | ton | 8,00 | 50 | 400,00 | |
| 10 | 23.03 | Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά | ΟΙΚ-2303 | m2 | 5,60 | 1.200 | 6.720,00 | |
| | 32.01 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού | | | | | | |
| 11 | 32.01.03 | Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 | ΟΙΚ-3213 | m3 | 84,00 | 32 | 2.688,00 | |
| 12 | 32.01.04 | Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | ΟΙΚ-3214 | m3 | 90,00 | 110 | 9.900,00 | |
| 13 | 32.01.05 | Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 | ΟΙΚ 3215 | m3 | 95,00 | 24 | 2.280,00 | |
| 14 | 32.01.06 | Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30 | ΟΙΚ 3215 | m3 | 101,00 | 220 | 22.220,00 | |
| 15 | 79.21 | Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2 | ΟΙΚ 7921 | kg | 1,35 | 660 | 891,00 | |
| 16 | 38.03 | Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών | ΟΙΚ 3816 | m2 | 15,70 | 650 | 10.205,00 | |
| | 38.20 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος | | | | | | |
| 17 | 38.20.02 | Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s) | ΟΙΚ-3873 | kg | 1,07 | 27000 | 28.890,00 | |
| 18 | 38.20.03 | Δομικά πλέγματα B500C (S500s) | ΟΙΚ-3873 | kg | 1,01 | 1000 | 1.012,50 | |
| 19 | 38.45 | Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων | ΟΙΚ 3873 | m2 | 2,20 | 650 | 1.430,00 | |
| 20 | ΟΙΚ 31.02.02 ΣΧ3 | Γαρμπιλόδεμα των 250 χгр. Τσιμέντου | ΟΙΚ 3208 | m3 | 105,00 | 25 | 2.625,00 | |
| 21 | ΟΔΟΒ51 | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα | ΟΔΟ2921 | m | 9,60 | 180 | 1.728,00 | |
| ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ- ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ -ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ | | | | | | | 99.702,68 | 99.702,68 |

| Α/Α | Α.Τ. | Είδος Εργασιών | Κωδικός Αναθεώρησης | Μον. Μετρ. | Τιμή μονάδας (€) | Ποσότητα | Δαπάνη (ευρώ) | |
|--|--------------|--|------------------------|---------------|---------------------|----------|---------------|--------------|
| | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| ΟΜΑΔΑ Β: ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΣ- ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ-ΔΑΠΕΔΑ -ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ | | | | | | | | |
| | 46.10 | Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm | | | | | | |
| 22 | 46.10.02 | Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι) | ΟΙΚ-4662.1 | m2 | 22,50 | 700 | 15.750,00 | |
| | 49.01 | Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα | | | | | | |
| 23 | 49.01.01 | Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων | ΟΙΚ 3213 | m | 16,80 | 142 | 2.385,60 | |
| 24 | 49.01.02 ΣΧ4 | Διαζώματα (σενάζ) διπλών δρομικών τοίχων με μόνωση | ΟΙΚ 3213 | m | 20,00 | 76 | 1.520,00 | |
| 25 | 71.31 | Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα | ΟΙΚ 7131 | m2 | 11,20 | 1.310 | 14.672,00 | |
| 26 | 61.13 | Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων | ΟΙΚ 6116 | m | 2,60 | 180 | 468,00 | |
| 27 | 61.17 | Προστασία ακμών με ανοξείδωτο πλέγμα (εξωτερικού χώρου) | ΟΙΚ 6117 | m | 6,70 | 20 | 134,00 | |
| | 73.16 | Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου | | | | | | |
| 28 | 73.16.02 | Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm | ΟΙΚ 7316 | m2 | 13,50 | 280 | 3.780,00 | |
| | 73.31 | Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια εφυσωμένα ή μη (ματ) ή οξύμαχα (γκρέ) | | | | | | |
| 29 | 73.31.03 | Επενδύσεις με πλακίδια εφυσωμένα ή οξύμαχα 20x10 cm, κολλητά | ΟΙΚ 7331 | m2 | 45,00 | 260 | 11.700,00 | |
| 30 | 73.33.03 ΣΧ5 | Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm ή γρανιτη | ΟΙΚ 7331 | m2 | 36,00 | 230 | 8.280,00 | |
| 31 | 73.35 | Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια | ΟΙΚ 7326.1 | μμ | 4,50 | 90 | 405,00 | |
| 32 | 74.30.10 | Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο | ΟΙΚ 7442 | m2 | 94,00 | 70 | 6.580,00 | |
| | 75.01 | Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο | | | | | | |
| 33 | 75.01.04 | Κατώφλια από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 30 cm | ΟΙΚ 7508 | m2 | 106,00 | 5 | 530,00 | |
| | 75.11 | Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο | | | | | | |
| 34 | 75.11.02 | Σοβατεπιά από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 | ΟΙΚ 7513 | μμ | 10,10 | 60 | 606,00 | |

| Α/Α | Α.Τ. | Είδος Εργασιών | Κωδικός Αναθεώρησης | Μον. Μετρ. | Τιμή μονάδας (€) | Ποσότητα | Δαπάνη (ευρώ) | |
|--|----------|--|---------------------|------------|------------------|----------|---------------|--------------|
| | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| | 75.31 | Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο | | | | | | |
| 35 | 75.31.04 | Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm | ΟΙΚ 7534 | m2 | 95,00 | 12 | 1.140,00 | |
| Σύνολο : Β: ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΣ- ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ-ΔΑΠΕΔΑ -ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ | | | | | | | 67.950,60 | 67.950,60 |

| ΟΜΑΔΑ Γ: ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ, ΣΙΔΗΡΟΥΡΓΙΚΑ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΕΣ | | | | | | | | |
|--|-------------------------|---|----------|----|--------|--------|-----------|--|
| 36 | 61.05 | Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm | ΟΙΚ 6104 | kg | 2,70 | 18.000 | 48.600,00 | |
| 37 | 61.06 | Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm | ΟΙΚ 6104 | kg | 2,80 | 1.000 | 2.800,00 | |
| 38 | 61.29 | Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης | ΟΙΚ 6118 | kg | 3,40 | 13.000 | 44.200,00 | |
| 39 | ΟΙΚ 64.10.03 ΣΧ6 | Μεταλλικά κυγκλιδώματα εξωστών κερκίδων | ΟΙΚ 6413 | m | 80,00 | 75 | 6.000,00 | |
| 40 | ΟΙΚ 64.10.06 ΣΧ7 | Μεταλλική κατασκευή περίφραξης κλιματιστικών μονάδων | ΟΙΚ 6411 | MM | 130,00 | 10 | 1.300,00 | |
| | 72.31 | Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα | | | | | | |
| 41 | 72.31.03 | Επιστεγάσεις με επίπεδη λαμαρίνα, μπακλαβωτή, πάχους 1,00 mm | ΟΙΚ 7231 | m2 | 15,70 | 12 | 188,40 | |
| 42 | ΟΙΚ 72.65 ΣΧ8 | Επιστέγαση με πετάσματα τύπου "sandwich" από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης. Πάχος μόνωσης 5εκ. | ΟΙΚ-6401 | m2 | 45,00 | 350 | 15.750,00 | |
| 43 | ΟΙΚ 72.80 ΣΧ9 | Πλαγιοκάλυψη με πετάσματα τύπου "sandwich" από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης. Πάχος μόνωσης 8εκ., εσωτερική τοιχοποιία. Πυράντοχο πάνελ 60 λεπτών. | ΟΙΚ-6401 | m2 | 65,00 | 905 | 58.825,00 | |
| 44 | ΟΙΚ 72.44.02 ΣΧ10 | Ειδικά αρμοκάλυπτρα των πάνελ επιστέγασης από εγχρωμη γαλβανισμένη λαμαρίνα | ΟΙΚ 7246 | μμ | 15,70 | 165 | 2.590,50 | |
| 45 | ΑΤΗ Ν\8062.40.1.9 ΣΧ 11 | Υδρορροή κυκλικής διατομής με τα εξαρτήματα σύνδεσης και στερέωσης και την βαφή σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος μετά ραφής, μέσου βάρους (πράσινη ετικέτα): Ονομ. Διαμ. DN 100 (4ins) | ΗΛΜ5 | μμ | 34,31 | 50 | 1.715,50 | |
| 46 | ΑΤΗ Ν/8062.1 | Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα ανοιχτή ορθογωνική | ΗΛΜ1 | kg | 16,23 | 60 | 973,80 | |
| 47 | ΑΤΗ Κ/8062.3 | Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα σωληνωτή κυκλική | ΗΛΜ1 | kg | 14,34 | 30 | 430,20 | |

| Α/Α | Α.Τ. | Είδος Εργασιών | Κωδικός Αναθεώρησης | Μον. Μετρ. | Τιμή μονάδας (€) | Ποσότητα | Δαπάνη (ευρώ) | |
|---|---------------------|--|---------------------|------------|------------------|----------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| 48 | ΟΙΚ 61.24 ΣΧ 12 | Σχάρες και πλαίσιο υδροσυλλογής ηλεκτροπρεσσαριστά βιομηχανικής προέλευσης | ΟΙΚ 6104 | τεμ | 30,00 | 10 | 300,00 | |
| | 52.66 | Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με κεραμίδια γαλλικά κλπ ή τεχνητές πλάκες | | | | | | |
| 49 | 52.66.02 | Στέγη ξύλινη ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m | ΟΙΚ 5267 | m2 | 61,00 | 185 | 11.285,00 | |
| 50 | ΟΙΚ.N.52.96.03 | Επένδυση κερκίδων με κόντρα πλακέ θαλάσσης αντολισθητικής επένδυσης, μετά της απαιτούμενης ξύλινης υποδομής | ΟΙΚ 5341 | m2 | 55,00 | 320 | 17.600,00 | |
| 51 | ΟΙΚ N.53.44 ΣΧ13 | Κατασκευή μόνιμου ξύλινου δαπέδου αγωνιστικού χώρου σύμφωνα με τις προδιαγραφές Γ.Γ.Α. μετά της απαιτούμενης ξύλινης υποδομής και των βάσεων στήριξης του αθλητικού εξοπλισμού | ΟΙΚ 5341 | m2 | 100,00 | 705 | 70.500,00 | |
| 52 | 53.50.03 ΣΧ 14 | Σοβατεπιά πλάτους 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm | ΟΙΚ5353 | MM | 6,50 | 110 | 715,00 | |
| | 54.46 | Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές | | | | | | |
| 53 | 54.46.01 | Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm | ΟΙΚ 5446.1 | m2 | 118,00 | 48 | 5.664,00 | |
| | 78.05 | Γυψοσανίδες | | | | | | |
| 54 | 78.05.01 | Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm | ΟΙΚ 7809 | m2 | 13,00 | 10 | 130,00 | |
| | 78.10 | Τσιμεντοσανίδες | | | | | | |
| 55 | 78.10.02 | Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm | ΟΙΚ 7809 | m2 | 31,50 | 30 | 945,00 | |
| | 78.30 | Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική | | | | | | |
| 56 | 78.30.01 | Ψευδοροφή από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm | ΟΙΚ 7809 | m2 | 25,90 | 60 | 1.554,00 | |
| 57 | 78.34 | Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες | ΟΙΚ 7809 | m2 | 22,50 | 10 | 225,00 | |
| ΟΜΑΔΑ Γ: ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ, ΣΙΔΗΡΟΥΡΓΙΚΑ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΕΣ | | | | | | | 292.291,40 | 292.291,40 |
| ΟΜΑΔΑ Δ: ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ -ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ | | | | | | | | |
| 58 | 62.50 | Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης | ΟΙΚ 6236 | m2 | 200,00 | 20 | 4.000,00 | |
| 59 | ΟΙΚ65.02.02.01 ΣΧ15 | Θύρα αλουμινίου με θερμοδιακοπή ανοιγόμενες, δίφυλλες, χωρίς φεγγίτη | ΟΙΚ 6501 | m2 | 160,00 | 4 | 640,00 | |
| 60 | 65.17.01 ΣΧ16 | Ανοιγοκλινόμενο παράθυρο αλουμινίου με θερμοδιακοπή | ΟΙΚ-6519 | m2 | 280,00 | 22 | 6.160,00 | |

| Α/Α | Α.Τ. | Είδος Εργασιών | Κωδικός Αναθεώρησης | Μον. Μετρ. | Τιμή μονάδας (€) | Ποσότητα | Δαπάνη (ευρώ) | |
|-----|---------------------|---|---------------------|----------------|------------------|----------|---------------|--------------|
| | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| 61 | ΣΧ.17 (ΟΙΚ65.20.02) | Υαλοπέτασμα αλουμινίου με θερμοδιακοπή | ΟΙΚ 6501 | m2 | 293,76 | 140 | 41.126,40 | |
| 62 | 76.27.03 ΣΧ18 | Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 30 mm, (κρύσταλλο 4+4 mm, κενό 16 mm, κρύσταλλο laminated 3 mm + 3 mm) | ΟΙΚ 7609.2 | m2 | 90,00 | 130 | 11.700,00 | |
| 63 | ΟΙΚ 65.43ΣΧ 19 | Γωνίες από ανοδιωμένο αλουμίνιο | ΟΙΚ-6543 | m | 4,50 | 50 | 225,00 | |
| 64 | ΟΙΚ 54.80 ΣΧ20 | Περσίδες σκιασμού στεγάστρων. | ΟΙΚ- 5621 | m ² | 60,00 | 280,00 | 16.800,00 | |
| 65 | 77.15 | Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς | ΟΙΚ 7735 | m2 | 1,70 | 1.300 | 2.210,00 | |
| 66 | 77.16 | Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς | ΟΙΚ 7736 | m2 | 2,20 | 325 | 715,00 | |
| 67 | 77.55 | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου | ΟΙΚ 7755 | m2 | 6,70 | 350 | 2.345,00 | |
| | 77.67 | Χρωματισμοί σωληνώσεων | | | | | | |
| 68 | 77.67.03 | Διαμέτρου από 2 1/2 έως 3" | ΟΙΚ 7767.6 | μμ | 3,40 | 230 | 782,00 | |
| | 77.80 | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως | | | | | | |
| 69 | 77.80.01 | Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως | ΟΙΚ 7785.1 | m2 | 9,00 | 805 | 7.245,00 | |
| 70 | 77.80.02 | Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως. | ΟΙΚ 7785.1 | m2 | 10,10 | 245 | 2.474,50 | |
| 71 | 77.82 | Χρωματισμοί σπατουλαριστοί ξυλίνων επιφανειών με ελαιόχρωμα υδατικής διασποράς, ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως | ΟΙΚ 7787 | m2 | 11,80 | 100 | 1.180,00 | |
| | 77.84 | Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού | | | | | | |
| 72 | 77.84.01 | Χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας | ΟΙΚ 7786.1 | m2 | 9,00 | 50 | 450,00 | |
| 73 | 79.45 | Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 50 mm | ΟΙΚ 7934 | m2 | 14,00 | 185 | 2.590,00 | |
| 74 | 79.47 | Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm | ΟΙΚ 7934 | m2 | 11,80 | 190 | 2.242,00 | |

| Α/Α | Α.Τ. | Είδος Εργασιών | Κωδικός Αναθεώρησης | Μον. Μετρ. | Τιμή μονάδας (€) | Ποσότητα | Δαπάνη (ευρώ) | |
|---|-----------|--|---------------------|------------|------------------|----------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| 75 | 79.45ΣΧ21 | Θερμική απομόνωση (5cm) δαπέδων με φύλλα εξηλασμένης πολυστερίνης υψηλής συμπίεσης (HP) πάχους 5cm | ΟΙΚ7934 | m2 | 14,00 | 480 | 6.720,00 | |
| 76 | 79.70ΣΧ22 | Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης πλήρες | ΟΙΚ 7940 | m2 | 55,00 | 248 | 13.640,00 | |
| | | | | | | | | |
| ΟΜΑΔΑ Δ: ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ -ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ | | | | | | | 123.244,90 | 123.244,90 |

| ΟΜΑΔΑ Ε: ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------|---|------------|------|----------|----|------------------|------------------|
| 77 | ΗΛΜ 27 ΣΧ23 | Ηλεκτρονικός Πίνακας Αποτελεσμάτων Πλήρης με Ελεγκτή ("Controller"), Προδιαγραφών Γ.Γ.Α. και FIBA ("Competition Level 1") | ΗΛΜ 27 | τεμ. | 6.500,00 | 1 | 6.500,00 | |
| 78 | ΟΙΚ 61.18ΣΧ 24 | Πλήρες σετ μπασκέτες εσωτερικού χώρου, δίκτυ για volleyball και σωλήνες στήριξης. | ΟΙΚ 6118 | ΤΕΜ | 8.700,00 | 1 | 8.700,00 | |
| 79 | ΟΙΚ 63.01ΣΧ25 | Κλίμακα (σκάλα) διαιτητή βόλεϊ | ΟΙΚ 6301 | τεμ. | 1.700,00 | 1 | 1.700,00 | |
| 80 | ΟΙΚ Ν.56.18.01 | Τραπέζι γραμματείας και τέσσερα καθίσματα | ΟΙΚ 56.17 | ΤΕΜ | 770,00 | 1 | 770,00 | |
| 81 | ΟΙΚ Ν.56.18.02 | Πάγκος αναπληρωματικών έξι (6) θέσεων με πλαστικά καθίσματα | ΟΙΚ 5601 | τεμ. | 800,00 | 2 | 1.600,00 | |
| 82 | ΟΙΚ Ν.56.26 | Ερμάρια από συμπαγή ανθυγρά πανέλλα φορμάικας HPL | ΟΙΚ 5613.1 | m2 | 140,00 | 30 | 4.200,00 | |
| 83 | ΟΙΚ Ν.56.18 | Προκατασκευασμένος ξύλινος πάγκος | ΟΙΚ 5617 | μμ | 62,00 | 15 | 930,00 | |
| 84 | ΟΙΚ 64.01.01 ΣΧ26 | Κλουβί αποθήκευσης μπαλών | ΟΙΚ 6401 | τεμ. | 310,00 | 1 | 310,00 | |
| 85 | ΟΙΚ Ν.65.33.03 ΣΧ27 | Κατασκευή βρύσης εξωτερικού χώρου | ΟΙΚ 6531 | τεμ | 600,00 | 1 | 600,00 | |
| | | | | | | | | |
| Σύνολο Ε: ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ | | | | | | | 25.310,00 | 25.310,00 |

| ΟΜΑΔΑ ΣΤ: ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ - ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ | | | | | | | | |
|--|--------------------|--|--------|------|--------|----|----------|--|
| 86 | ΑΤΗΕ 8141.4.3 | Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος λουτήρα ή λεκάνης με καταιονιστήρα διαμέτρου ½ ins | ΗΛΜ 13 | τεμ. | 60,00 | 10 | 600,00 | |
| 87 | ΑΤΗΕ 8141.4.3 ΣΧ28 | Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού – ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος λουτήρα καταιονιστήρα Φ 1/2ins με σταθερό και κινητό καταιονιστήρα | ΗΛΜ 13 | τεμ. | 102,00 | 18 | 1.836,00 | |
| 88 | ΑΤΗΕ Ν\8303.2 ΣΧ29 | Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη χαμηλής πιέσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματα του | ΗΛΜ 14 | τεμ. | 230 | 12 | 2.760,00 | |

| Α/Α | Α.Τ. | Είδος Εργασιών | Κωδικός Αναθεώρησης | Μον. Μετρ. | Τιμή μονάδας (€) | Ποσότητα | Δαπάνη (ευρώ) | |
|-----|-----------------|--|---------------------|------------|------------------|----------|---------------|--------------|
| | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| 89 | ΑΤΗ Ν\8303.2 | Εγκατάσταση εξοπλισμού ειδικών ειδών υγιεινής και οργάνων εκροής, χώρου αποχωρητηρίου ΑΜΕΑ | ΗΛΜ 14 | τεμ. | 1300 | 1 | 1.300,00 | |
| 90 | ΑΤΗ 8160.2 | Νιπτήρας πορσελάνης κρεμαστός λευκός διαστάσεων 55X65 cm | ΗΛΜ 17 | τεμ. | 164,74 | 14 | 2.306,36 | |
| 91 | ΑΤΗ 8168.2 | Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ Διαστάσεων 42 X 60 cm με την εταζέρα | ΗΛΜ 13 | τεμ. | 70 | 14 | 980,00 | |
| 92 | ΑΤΗ 8178.1.2 | Χαρτοθήκη πλήρης επιχρωμωμένη | ΗΛΜ 14 | τεμ. | 20 | 14 | 280,00 | |
| 93 | ΑΤΗ 8176.1.2 | Πετσετοθήκη | ΗΛΜ 13 | τεμ. | 16,42 | 12 | 197,04 | |
| 94 | ΑΤΗ 8175.2 | Άγγιστρα, μεταλλικά ανοξείδωτα, διπλά | ΗΛΜ17 | τεμ. | 22,04 | 10 | 220,40 | |
| 95 | ΑΤΗ 8174 | Δοχείο υγρού σαπουνιού πλήρης, χρωμέ | ΗΛΜ 17 | τεμ. | 25 | 14 | 350,00 | |
| 96 | ΑΤΗ 8162.1.4 | Ντουζιέρα από πορσελάνη διαστάσεων 80x80cm | ΗΛΜ 14 | τεμ. | 205,8 | 3 | 617,40 | |
| 97 | ΑΤΗ 8046.2 ΣΧ30 | Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με εσχάρα και κόφτρα διαμέτρου Φ 100 mm | ΗΛΜ1 | τεμ. | 24,43 | 14 | 342,02 | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|
| Σύνολο ΣΤ: ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ - ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ | | | | | | | 11.789,22 | 11.789,22 |
|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|

| ΟΜΑΔΑ Ζ: Η/Μ | | | | | | | | |
|--------------|------|--|---|------|-----------|---|-----------|--|
| 98 | ΣΧ31 | ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ (ΟΡΥΓΜΑΤΑ) | ΟΙΚ 2162 22,09% ΟΙΚ3214 17,07% ΗΛΜ8 6,67% ΟΙΚ 3873 1,31% ΥΔΡ 6060 21,13% ΥΔΡ 6069 19,25% ΟΔΟ 1212 12,48 % | τεμ. | 1.115,18 | 1 | 1.115,18 | |
| 99 | ΣΧ32 | ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ (ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ) | ΟΙΚ 7744 12,91% ΟΙΚ 7767 87,09% | τεμ. | 2.128,70 | 1 | 2.128,70 | |
| 100 | ΣΧ33 | ΦΡΕΑΤΙΑ - ΣΧΑΡΕΣ ΟΜΒΡΙΩΝ | ΥΔΡ 6752 17,22% ΛΙΜ 4600 5,58% ΗΛΜ10 71,62 % | τεμ. | 6.051,81 | 1 | 6.051,81 | |
| 101 | ΣΧ34 | ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ (ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ - ΟΜΒΡΙΑ) | ΥΔΡ 6620 29,23% ΗΛΜ 8 62,44% ΗΛΜ11 8,33% | τεμ. | 10.953,22 | 1 | 10.953,22 | |
| 102 | ΣΧ35 | ΒΑΛΒΙΔΕΣ | ΗΛΜ 11 82,62% ΗΛΜ 12 17,38% | τεμ. | 2.988,54 | 1 | 2.988,54 | |
| 103 | ΣΧ36 | ΜΟΝΩΣΕΙΣ | ΗΛΜ 40 100% | τεμ. | 9.218,43 | 1 | 9.218,43 | |
| 104 | ΣΧ37 | ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ) | ΗΛΜ 34 86,07 % ΗΛΜ36 13,93% | τεμ. | 21.050,30 | 1 | 21.050,30 | |

| Α/Α | Α.Τ. | Είδος Εργασιών | Κωδικός Αναθεώρησης | Μον. Μετρ. | Τιμή μονάδας (€) | Ποσότητα | Δαπάνη (ευρώ) | |
|-----|------|---|--|------------|------------------|----------|---------------|--------------|
| | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| 105 | ΣΧ38 | ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΘΕΜΡΑΝΣΗ (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ) | ΗΛΜ6 100% | τεμ. | 32.941,03 | 1 | 32.941,03 | |
| 106 | ΣΧ39 | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ | ΗΛΜ33 87,86% ΗΛΜ23 3,05% ΗΛΜ26 4,49% ΗΛΜ 21 4,60% | τεμ. | 81.302,02 | 1 | 81.302,02 | |
| 107 | ΣΧ40 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ - ΕΣΧΑΡΕΣ) | ΗΛΜ 41 49,48% ΗΛΜ49 1,08% ΗΛΜ 36 49,44% | τεμ. | 11.129,13 | 1 | 11.129,13 | |
| 108 | ΣΧ41 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ) | ΗΛΜ 59 23,45% ΗΛΜ103 76,55 % | τεμ. | 18.207,57 | 1 | 18.207,57 | |
| 109 | ΣΧ42 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ-ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ) | ΗΛΜ 49 100% | τεμ. | 753,32 | 1 | 753,32 | |
| 110 | ΣΧ43 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΩΔΙΑ) | ΗΛΜ52 16,93% ΗΛΜ44 1,82% ΗΛΜ46 35,06% ΗΛΜ47 42,59% ΗΛΜ45 0,49% ΗΛΜ 48 3,11% | τεμ. | 29.343,98 | 1 | 29.343,98 | |
| 111 | ΣΧ44 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ-ΓΕΙΩΣΕΙΣ) | ΗΛΜ5 82,09% ΗΛΜ 45 17,91% | τεμ. | 2.735,95 | 1 | 2.735,95 | |
| 112 | ΣΧ45 | ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ - ΠΥΡΟΠΤΟΣΤΑΣΙΑ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ) | ΗΛΜ 59 100% | τεμ. | 1.330,60 | 1 | 1.330,60 | |
| 113 | ΣΧ46 | ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ - ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ - ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ) | ΗΛΜ 52 17,24% ΗΛΜ62 6,41% ΗΛΜ49 3,99% ΗΛΜ 60 6,93% ΗΛΜ21 41,97% ΗΛΜ20 8,78% ΗΛΜ29 14,69% | τεμ. | 23.828,00 | 1 | 23.828,00 | |

| Α/Α | Α.Τ. | Είδος Εργασιών | Κωδικός Αναθεώρησης | Μον. Μετρ. | Τιμή μονάδας (€) | Ποσότητα | Δαπάνη (ευρώ) | |
|---------------|------|---|------------------------------|------------|------------------|----------|---------------|--------------|
| | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| 114 | ΣΧ47 | ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ - ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ (ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ) | ΗΛΜ 19 100% | τεμ. | 727,28 | 1 | 727,28 | |
| 115 | ΣΧ48 | ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΦΩΝΗΣ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ | ΗΛΜ49 10,57% ΗΛΜ52 89,43% | τεμ. | 2.773,08 | 1 | 2.773,08 | |
| 116 | ΣΧ49 | ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ | ΗΛΜ52 100% | τεμ. | 10.794,04 | 1 | 10.794,04 | |
| Σύνολο Ζ: Η/Μ | | | | | | | 269.372,18 | 269.372,18 |

| | | |
|---|--|--------------|
| ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (χωρίς Γ.Ε & Ο.Ε 18%) : | | 889.660,98 |
| ΓΕΝΙΚΑ ΕΞΟΔΑ & ΟΦΕΛΟΣ ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ 18% : | | 160.138,98 |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (με Γ.Ε & Ο.Ε 18%) : | | 1.049.799,96 |
| ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15% : | | 157.469,99 |
| ΑΘΡΟΙΣΜΑ (με τα απρόβλεπτα) : | | 1.207.269,95 |
| ΔΑΠΑΝΗ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ : | | 49.181,66 |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ (χωρίς Φ.Π.Α.) : | | 1.256.451,61 |
| Φ.Π.Α. 24% : | | 301.548,39 |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (με Φ.Π.Α.) : | | 1.558.000,00 |

Ελεούσα, 26/ 10 / 2022
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Ανάπλ. Προϊστάμενος Δ/νσης

Στάθης Σταύρος
Ηλεκτρολογος Μηχ/κος

Ελεούσα, 26/ 10 / 2022
Η Συντάξασα:

Στέφου Νικολέττα
Πολιτικός Μηχ/κός

Ελεούσα, 26/ 10 / 2022
Ο Συντάξας:

Ελένης Χρήστος
Ηλεκτρολόγος Μηχ/κός Τ.Ε.