

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

| Α/Α | Είδος Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | Κωδικός Αναθεώρησης | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|--|--|----------------|---------------------|------|------------|----------|---------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| 1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | | | | | | | |
| 1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ | | | | | | | | | |
| 1 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων | ΝΑΟΙΚ 20.02 | ΟΙΚ 2112 | 1 | m3 | 40,00 | 2,80 | 112,00 | |
| 2 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη | ΝΑΟΙΚ 20.04.01 | ΟΙΚ 2122 | 2 | m3 | 3,00 | 20,25 | 60,75 | |
| 3 | Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων | ΝΑΟΙΚ 20.10 | ΟΙΚ 2162 | 3 | m3 | 11,00 | 4,50 | 49,50 | |
| 4 | Καθαίρεσεις πλινθοδομών | ΝΑΟΙΚ 22.04 | ΟΙΚ 2222 | 4 | m3 | 20,00 | 15,70 | 314,00 | |
| 5 | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης | ΝΑΟΙΚ 22.15.01 | ΟΙΚ 2226 | 5 | m3 | 4,00 | 56,00 | 224,00 | |
| 6 | Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων | ΝΑΟΙΚ 22.22.01 | ΟΙΚ 2241 | 6 | m2 | 750,00 | 6,70 | 5.025,00 | |
| 7 | Καθαίρεση επιχρισμάτων | ΝΑΟΙΚ 22.23 | ΟΙΚ 2252 | 7 | m2 | 400,00 | 5,60 | 2.240,00 | |
| 8 | Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων | ΝΑΟΙΚ 22.45 | ΟΙΚ 2275 | 8 | m2 | 110,00 | 16,80 | 1.848,00 | |
| 9 | Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης | ΝΑΟΙΚ 22.51 | ΟΙΚ 5276 | 9 | m3 | 60,00 | 56,00 | 3.360,00 | |
| 10 | Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου | ΝΑΟΙΚ 22.53 | ΟΙΚ 2275 | 10 | m2 | 55,00 | 5,60 | 308,00 | |
| 11 | Καθαίρεση επένδυσης τοίχων από φύλλα λαμαρίνας ή αλουμινίου | ΝΑΟΙΚ 22.62 | ΟΙΚ 2275 | 11 | m2 | 25,00 | 3,40 | 85,00 | |
| 12 | Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών | ΝΑΟΙΚ 22.20.01 | ΟΙΚ 2236 | 12 | m2 | 485,00 | 7,90 | 3.831,50 | |
| Σύνολο : 1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ | | | | | | | | 17.457,75 | 17.457,75 |
| 1.2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ | | | | | | | | | |
| 1 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | ΝΑΟΙΚ 32.01.04 | ΟΙΚ 3214 | 13 | m3 | 30,00 | 90,00 | 2.700,00 | |
| 2 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C | ΝΑΟΙΚ 38.20.03 | ΟΙΚ 3873 | 14 | kg | 200,00 | 1,01 | 202,00 | |
| 3 | Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m ³ για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | ΝΑΟΙΚ 32.25.03 | ΟΙΚ 3223A.5 | 15 | m3 | 30,00 | 16,80 | 504,00 | |
| Σε μεταφορά | | | | | | | | 3.406,00 | 17.457,75 |

| Α/Α | Είδος Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | Κωδικός Αναθεώρησης | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|---|---|------------------|---------------------|------|------------|----------|---------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| Από μεταφορά | | | | | | | | 3.406,00 | 17.457,75 |
| 4 | Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών | ΝΑΟΙΚ 38.02 | ΟΙΚ 3811 | 16 | m2 | 20,00 | 22,50 | 450,00 | |
| Σύνολο : 1.2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ | | | | | | | | 3.856,00 | 3.856,00 |
| 1.3. ΤΟΙΧΟΠΟΙΕΣ,ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ | | | | | | | | | |
| 1 | Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι) | ΝΑΟΙΚ 46.10.02 | ΟΙΚ 4662.1 | 17 | m2 | 45,00 | 22,50 | 1.012,50 | |
| 2 | Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων | ΝΑΟΙΚ 49.01.01 | ΟΙΚ 3213 | 18 | m | 18,00 | 16,80 | 302,40 | |
| 3 | Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα | ΝΑΟΙΚ 71.31 | ΟΙΚ 7131 | 19 | m2 | 380,00 | 11,20 | 4.256,00 | |
| 4 | Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 15 mm | ΝΑΟΙΚ 78.05.02 | ΟΙΚ 7809 | 20 | m2 | 60,00 | 13,50 | 810,00 | |
| 5 | Γυψοσανίδες ανθυγράς, επίπεδες, πάχους 12,5 mm | ΝΑΟΙΚ 78.05.04 | ΟΙΚ 7809 | 21 | m2 | 10,00 | 15,50 | 155,00 | |
| 6 | Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα | ΝΑΟΙΚ 71.31.ΣΧΕΤ | ΟΙΚ 7131 | 22 | m2 | 550,00 | 20,00 | 11.000,00 | |
| Σύνολο : 1.3. ΤΟΙΧΟΠΟΙΕΣ,ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ | | | | | | | | 17.535,90 | 17.535,90 |
| 1.4. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ | | | | | | | | | |
| 1 | Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου | ΝΑΟΙΚ 72.16 | ΟΙΚ 7211 | 23 | m2 | 750,00 | 23,50 | 17.625,00 | |
| 2 | Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες | ΝΑΟΙΚ 73.11.ΣΧΕΤ | ΟΙΚ 7311 | 24 | m2 | 120,00 | 35,00 | 4.200,00 | |
| 3 | Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες | ΝΑΟΙΚ 73.12.ΣΧΕΤ | ΟΙΚ 7312 | 25 | m2 | 15,00 | 35,00 | 525,00 | |
| 4 | Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm | ΝΑΟΙΚ 73.33.01 | ΟΙΚ 7331 | 26 | m2 | 700,00 | 31,50 | 22.050,00 | |
| 5 | Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο | ΝΑΟΙΚ 79.09 | ΟΙΚ 7912 | 27 | m2 | 750,00 | 7,90 | 5.925,00 | |
| 6 | Επιστεγάσεις με επίπεδα πολυκαρβονικά φύλλα 6mm | ΝΑΟΙΚ 72.70.ΣΧΕΤ | ΟΙΚ 7231 | 28 | m2 | 190,00 | 67,50 | 12.825,00 | |
| 7 | Ολόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες απλής διατομής, χρήσιμου μήκους 1,41 έως 1,80 m | ΝΑΟΙΚ 75.51.03 | ΟΙΚ 7553 | 29 | MM | 28,00 | 90,00 | 2.520,00 | |
| 8 | Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm | ΝΑΟΙΚ 75.11.01 | ΟΙΚ 7511 | 30 | MM | 120,00 | 9,50 | 1.140,00 | |
| 9 | Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm | ΝΑΟΙΚ 73.34.01 | ΟΙΚ 7326.1 | 31 | m2 | 60,00 | 33,50 | 2.010,00 | |
| 10 | Μπαλκονοποδιές μήκους έως 2,00 m, από μάρμαρο πάχους 3 cm | ΝΑΟΙΚ 75.36.01 | ΟΙΚ 7536 | 32 | MM | 45,00 | 33,50 | 1.507,50 | |
| 11 | Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 3 cm | ΝΑΟΙΚ 75.31.03 | ΟΙΚ 7533 | 33 | m2 | 35,00 | 90,00 | 3.150,00 | |
| 12 | Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο | ΝΑΟΙΚ 74.23 | ΟΙΚ 7416 | 34 | m2 | 68,00 | 5,60 | 380,80 | |
| 13 | Μπιτζωτάρισμα ακμών μαρμαρίνων πλακών | ΝΑΟΙΚ 74.22 | ΟΙΚ 7422 | 35 | MM | 48,00 | 2,80 | 134,40 | |
| 14 | Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 1200x600 mm | ΝΑΟΙΚ 78.30.02 | ΟΙΚ 7809 | 36 | m2 | 55,00 | 28,10 | 1.545,50 | |
| Σε μεταφορά | | | | | | | | 75.538,20 | 38.849,65 |

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

| Α/Α | Είδος Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | Κωδικός Αναθεώρησης | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|--|--|------------------|---------------------|------|------------|----------|---------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| Από μεταφορά | | | | | | | | 75.538,20 | 38.849,65 |
| 15 | Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, πάχους 4 / 2 cm (βατήρων/μετώπων) | ΝΑΟΙΚ 75.41.02 | ΟΙΚ 7542 | 37 | MM | 30,00 | 45,00 | 1.350,00 | |
| 16 | Επιστρώσεις δαπέδων με πλάκες γκρι γρανίτη | ΝΑΟΙΚ 75.68.ΣΧΕΤ | ΟΙΚ 7564 | 38 | m2 | 65,00 | 30,00 | 1.950,00 | |
| 17 | Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο | ΝΑΟΙΚ 74.30.13 | ΟΙΚ 7461 | 39 | m2 | 120,00 | 105,00 | 12.600,00 | |
| 18 | Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο μαλακό d = 2 cm, πλάτους έως 20 cm | ΝΑΟΙΚ 75.21.01 | ΟΙΚ 7511 | 40 | m2 | 35,00 | 73,00 | 2.555,00 | |
| 19 | Χιονοστάτες (στοπ χιονιού) στέγης | ΝΑΟΙΚ 64.46.ΣΧΕΤ | ΟΙΚ 6446.1 | 41 | m | 60,00 | 4,00 | 240,00 | |
| 20 | Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλεγμά και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων | ΝΑΟΙΚ 79.11.01 | ΟΙΚ 7912 | 42 | m2 | 200,00 | 14,60 | 2.920,00 | |
| 21 | Αθλητικό δάπεδο με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC) ενισχυμένου με πλέγμα υάλου | ΝΑΟΙΚ 73.96.ΣΧΕΤ | ΟΙΚ 7396 | 43 | m2 | 50,00 | 55,00 | 2.750,00 | |
| Σύνολο : 1.4. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ | | | | | | | | 99.903,20 | 99.903,20 |
| 1.5. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ | | | | | | | | | |
| 1 | Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πριστή | ΝΑΟΙΚ 52.79.02 | ΟΙΚ 5280 | 44 | m3 | 20,00 | 450,00 | 9.000,00 | |
| 2 | Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από ξυλεία από ξυλεία δρυός | ΝΑΟΙΚ 54.80.02 | ΟΙΚ 5605 | 45 | m3 | 16,00 | 900,00 | 14.400,00 | |
| 3 | Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm | ΝΑΟΙΚ 52.80.02 | ΟΙΚ 5282 | 46 | m2 | 750,00 | 19,00 | 14.250,00 | |
| 4 | Ερμάρια μεγάλου ύψους, μή τυποποιημένα με κλειδαριές | ΝΑΟΙΚ 56.25.ΣΧΕΤ | ΟΙΚ 5613.1 | 47 | m2 | 280,00 | 199,00 | 55.720,00 | |
| 5 | Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους | ΝΑΟΙΚ 64.01.01 | ΟΙΚ 6401 | 48 | kg | 96,00 | 4,50 | 432,00 | |
| 6 | Κατακόρυφη κυκλική βαμμένη υδρορρόη Φ100 | ΑΤΗΕ 8062.3.ΣΧΕΤ | ΗΛΜ 7 | 49 | m | 60,00 | 15,00 | 900,00 | |
| 7 | Οριζόντια γαλβανισμένη τραπεζοειδής ανοιχτή υδρορρόη | ΑΤΗΕ 8062.1.ΣΧΕΤ | ΗΛΜ 7 | 50 | m | 100,00 | 40,00 | 4.000,00 | |
| 8 | Κρεμάστρες (port-manteau) απλές | ΝΑΟΙΚ 56.16.ΣΧΕΤ | ΟΙΚ 5616 | 51 | TEM | 1,00 | 40,00 | 40,00 | |
| 9 | Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL | ΝΑΟΙΚ 56.21 | ΟΙΚ 5617 | 52 | m2 | 10,00 | 28,00 | 280,00 | |
| 10 | Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα | ΝΑΟΙΚ 56.23 | ΟΙΚ 5613.1 | 53 | m2 | 15,00 | 225,00 | 3.375,00 | |
| 11 | Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα | ΝΑΟΙΚ 56.24 | ΟΙΚ 5613.1 | 54 | m2 | 10,00 | 180,00 | 1.800,00 | |
| Σύνολο : 1.5. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ | | | | | | | | 104.197,00 | 104.197,00 |
| 1.6. ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ | | | | | | | | | |
| 1 | Γαλόθυρες αλουμινίου δίφυλλες, συρόμενες, επάλληλες | ΝΑΟΙΚ 65.12 | ΟΙΚ 6512 | 55 | m2 | 135,00 | 140,00 | 18.900,00 | |
| Σε μεταφορά | | | | | | | | 18.900,00 | 242.949,85 |

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

| Α/Α | Είδος Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | Κωδικός Αναθεώρησης | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|---------------------|---|-------------------|---------------------|------|------------|----------|---------------------|------------------|-------------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| Από μεταφορά | | | | | | | | 18.900,00 | 242.949,85 |
| 2 | Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m ² | ΝΑΟΙΚ 65.01.02 | ΟΙΚ 6501 | 56 | m2 | 85,00 | 200,00 | 17.000,00 | |
| 3 | Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο. | ΝΑΟΙΚ 65.05 | ΟΙΚ 6502 | 57 | m2 | 60,00 | 175,00 | 10.500,00 | |
| 4 | Κινητές σίτες αερισμού | ΝΑΟΙΚ 65.25 | ΟΙΚ 6530 | 58 | m2 | 135,00 | 45,00 | 6.075,00 | |
| 5 | Παντζούρια αλουμινίου ή πλαστικά ανοιγόμενα ή συρόμενα και κάσες αυτών, συρόμενα αλουμινίου | ΝΑΟΙΚ 65.50.02 | ΟΙΚ 6541 | 59 | m2 | 135,00 | 120,00 | 16.200,00 | |
| 6 | Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ανοδιωμένο αλουμίνιο, τρίφυλλες, με δύο φύλλα σταθερά και ένα κινητό, με σταθερό φεγγίτη | ΝΑΟΙΚ 65.02.02.05 | ΟΙΚ 6506 | 60 | m2 | 30,00 | 140,00 | 4.200,00 | |
| 7 | Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυσουλφιδικό υλικό | ΝΑΟΙΚ 79.36 | ΟΙΚ 7936 | 61 | MM | 200,00 | 16,80 | 3.360,00 | |
| 8 | Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό | ΝΑΟΙΚ 79.37 | ΟΙΚ 7936 | 62 | MM | 120,00 | 11,20 | 1.344,00 | |
| 9 | Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές με κάσα δομική, πλάτους έως 13 cm | ΝΑΟΙΚ 54.40.01 | ΟΙΚ 5441.1 | 63 | m2 | 76,00 | 155,00 | 11.780,00 | |
| 10 | Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης | ΝΑΟΙΚ 77.20.01 | ΟΙΚ 7744 | 64 | m2 | 50,00 | 2,20 | 110,00 | |
| 11 | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου | ΝΑΟΙΚ 77.54 | ΟΙΚ 7754 | 65 | m2 | 25,00 | 6,70 | 167,50 | |
| 12 | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου | ΝΑΟΙΚ 77.55 | ΟΙΚ 7755 | 66 | m2 | 50,00 | 6,70 | 335,00 | |
| 13 | Ακρυλικό μικρομοριακό ή σιλικονούχο (silane-siloxane) υπόστρωμα χρωματισμών (αστάρι) επί μη μεταλλικών επιφανειών | ΝΑΟΙΚ 77.28 | ΟΙΚ 7735 | 67 | m2 | 40,00 | 3,35 | 134,00 | |
| 14 | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως | ΝΑΟΙΚ 77.80.01 | ΟΙΚ 7785.1 | 68 | m2 | 910,00 | 9,00 | 8.190,00 | |
| Σε μεταφορά | | | | | | | | 98.295,50 | 242.949,85 |

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

| Α/Α | Είδος Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | Κωδικός Αναθεώρησης | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|--|--|--------------------|---------------------|------|------------|----------|---------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| Από μεταφορά | | | | | | | | 98.295,50 | 242.949,85 |
| 15 | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως. | ΝΑΟΙΚ 77.80.02 | ΟΙΚ 7785.1 | 69 | m2 | 110,00 | 10,10 | 1.111,00 | |
| 16 | Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας | ΝΑΟΙΚ 77.84.02 | ΟΙΚ 7786.1 | 70 | m2 | 120,00 | 12,40 | 1.488,00 | |
| 17 | Θερμομόνωση τοίχων εξωτερικά (θερμοπρόσοψη) με πλάκες από διογκωμένη γραφιτούχα πολυστερίνη πάχους 80 mm | ΝΑΟΙΚ 79.55.ΣΧΕΤ | ΟΙΚ 7934 | 71 | m2 | 550,00 | 25,00 | 13.750,00 | |
| 18 | Θερμομόνωση κεκλιμένων οροφών με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm | ΝΑΟΙΚ 79.46 | ΟΙΚ 7934 | 72 | m2 | 750,00 | 14,50 | 10.875,00 | |
| Σύνολο : 1.6. ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ | | | | | | | | 125.519,50 | 125.519,50 |
| Σύνολο : 1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | | | | | | | 368.469,35 |
| 2. ΔΙΚΤΥΑ (ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ, ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ) | | | | | | | | | |
| 2.1. ΥΔΡΕΥΣΗ | | | | | | | | | |
| 1 | Πλαστικός σωλήνας από πολυπροπυλένιο τρίτης γενιας Διαμέτρου 20 χ 3.4 | ΑΤΗΕ 8036.100.100N | Η/Μ 8 | 73 | m | 180,00 | 12,50 | 2.250,00 | |
| 2 | Πλαστικός σωλήνας από πολυπροπυλένιο τρίτης γενιας Διαμέτρου 25 χ 4.2 | ΑΤΗΕ 8036.100.101N | Η/Μ 8 | 74 | m | 100,00 | 13,50 | 1.350,00 | |
| 3 | Πλαστικός σωλήνας από πολυπροπυλένιο τρίτης γενιας Διαμέτρου 32 χ 5.4 | ΑΤΗΕ 8036.100.102N | Η/Μ 8 | 75 | m | 60,00 | 13,50 | 810,00 | |
| 4 | Σφαιρική βαλβίδα (δικλειδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins | ΑΤΗΕ 8106.1N | Η/Μ 11 | 76 | TEM | 10,00 | 11,00 | 110,00 | |
| 5 | Σφαιρική βαλβίδα (δικλειδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins | ΑΤΗΕ 8106.3N | Η/Μ 11 | 77 | TEM | 10,00 | 18,00 | 180,00 | |
| 6 | Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη Τύπου γωνιακή Διαμέτρου 1/2 ins | ΑΤΗΕ 8131.2.1N | Η/Μ 11 | 78 | TEM | 34,00 | 14,32 | 486,88 | |
| 7 | Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος νιπτήρα επίτοιχος - Διαμέτρου 1/2 ins | ΑΤΗΕ 8141.1.2.N | Η/Μ 13 | 79 | TEM | 10,00 | 57,94 | 579,40 | |
| 8 | Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος λουτήρα ή καταιονηστήρα με κινητό καταιονητήρα Φ 1/2 ins Διαμέτρου 1/2 ins | ΑΤΗΕ 8141.100.101 | Η/Μ 13 | 80 | TEM | 13,00 | 111,00 | 1.443,00 | |
| 9 | Φρεάτιο δικτύων ύδρευσης βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 30cm X 30cm | ΑΤΗΕ 8068.1.3N | Η/Μ 11 | 81 | TEM | 3,00 | 102,79 | 308,37 | |
| Σύνολο : 2.1. ΥΔΡΕΥΣΗ | | | | | | | | 7.517,65 | 7.517,65 |
| Σε μεταφορά | | | | | | | | | 375.987,00 |

| Α/Α | Είδος Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | Κωδικός Αναθεώρησης | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|------------------------|---|--------------------|---------------------|------|------------|----------|---------------------|------------------|-------------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| Από μεταφορά | | | | | | | | | 375.987,00 |
| 2.2. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ | | | | | | | | | |
| 1 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 40 mm | ΑΤΗΕ 8043.1.2Ν | Η/Μ 8 | 82 | m | 35,00 | 13,27 | 464,45 | |
| 2 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 50 mm | ΑΤΗΕ 8043.1.3Ν | Η/Μ 8 | 83 | m | 15,00 | 13,92 | 208,80 | |
| 3 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 100 mm | ΑΤΗΕ 8043.1.7Ν | Η/Μ 8 | 84 | m | 30,00 | 23,85 | 715,50 | |
| 4 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 125 mm | ΑΤΗΕ 8043.1.9Ν | Η/Μ 8 | 85 | m | 10,00 | 26,25 | 262,50 | |
| 5 | Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με εσχάρα και κόφτρα διαμέτρου Φ 50 mm | ΑΤΗΕ 8029.101.1Ν | Η/Μ 8 | 86 | ΤΕΜ | 10,00 | 35,48 | 354,80 | |
| 6 | Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό διαμέτρου Φ 100 mm | ΑΤΗΕ 8054.5Ν | Η/Μ 8 | 87 | ΤΕΜ | 4,00 | 23,09 | 92,36 | |
| 7 | Νιπτήρας πορσελάνης Διαστ. 50 X 68 cm | ΑΤΗΕ 8160.5Ν | Η/Μ 17 | 88 | ΤΕΜ | 10,00 | 90,00 | 900,00 | |
| 8 | Λεκάνη καταιονητήρα με βαλβίδα Χαλύβδινη εσμαλτωμένη Διαστάσεων σκάφης λεκάνης περίπου 70 X 70 cm | ΑΤΗΕ 8162.1.1Ν | Η/Μ 16 | 89 | ΤΕΜ | 9,00 | 140,59 | 1.265,31 | |
| 9 | Λουτήρας χυτοσιδηρούς εσμαλτωμένος χωνευτού ή ελεύθερου τύπου Μήκους περίπου 1,70 m | ΑΤΗΕ 8161.1.2Ν | Η/Μ 16 | 90 | ΤΕΜ | 1,00 | 320,00 | 320,00 | |
| 10 | Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη. Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του | ΑΤΗΕ 8151.2Ν | Η/Μ 17 | 91 | ΤΕΜ | 13,00 | 192,13 | 2.497,69 | |
| 11 | W.C ΑΜΕΑ | ΑΤΗΕ 8153.200.2Ν | Η/Μ 14 | 92 | ΤΕΜ | 1,00 | 2.000,00 | 2.000,00 | |
| 12 | Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ Διαστάσεων 42 X 60 cm | ΑΤΗΕ 8168.2Ν | Η/Μ 13 | 93 | ΤΕΜ | 10,00 | 67,00 | 670,00 | |
| 13 | Εταζέρα νιπτήρα πλήρης πορσελάνης - μήκους 0,50 cm | ΑΤΗΕ 8169.1.1Ν | Η/Μ 13 | 94 | ΤΕΜ | 10,00 | 42,00 | 420,00 | |
| 14 | Σαπυνοθήκη πορσελάνης πλήρης Διαστάσεων 15 X 15 cm | ΑΤΗΕ 8171.2Ν | Η/Μ 13 | 95 | ΤΕΜ | 10,00 | 18,00 | 180,00 | |
| 15 | Χαρτοθήκη πλήρης επιχρωμιωμένη απλή | ΑΤΗΕ 8178.1.1Ν | Η/Μ 14 | 96 | ΤΕΜ | 13,00 | 8,53 | 110,89 | |
| 16 | Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρωμάτων διαφόρων | ΑΤΗΕ 8179.3Ν | Η/Μ 18 | 97 | ΤΕΜ | 13,00 | 25,00 | 325,00 | |
| 17 | Αγγιστρο (γάντζος) αναρτήσεως, από πορσελάνη Απλό | ΑΤΗΕ 8175.1Ν | Η/Μ 13 | 98 | ΤΕΜ | 10,00 | 7,50 | 75,00 | |
| 18 | Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως Διαστάσεων 40cm X 50cm και βάθος από 0,50 έως 1,00 m | ΑΤΗΕ 8066.2.1Ν | Η/Μ 10 | 99 | ΤΕΜ | 4,00 | 214,91 | 859,64 | |
| 19 | Συνδεση υποδοχέα με υφιστάμενο δίκτυο αποχέτευσης | ΑΤΗΕ 8043.100.101Ν | Η/Μ 8 | 100 | ΤΕΜ | 4,00 | 45,00 | 180,00 | |
| Σε μεταφορά | | | | | | | | 11.901,94 | 375.987,00 |

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

| Α/Α | Είδος Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | Κωδικός Αναθεώρησης | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|------------------------------------|---|--------------------|---------------------|------|------------|----------|---------------------|------------------|-------------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| Από μεταφορά | | | | | | | | 11.901,94 | 375.987,00 |
| 20 | Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων | ΑΤΗΕ Β.49Ν | ΥΔΡ 6752 | 101 | kg | 60,00 | 0,72 | 43,20 | |
| Σύνολο : 2.2. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ | | | | | | | | 11.945,14 | 11.945,14 |
| 2.3. ΘΕΡΜΑΝΣΗ | | | | | | | | | |
| 1 | Τοποθέτηση αυτόνομης δίοδη θερμοστατική βαλβίδα ρυθμίσεως θερμοκρασίας νερού | ΑΤΗΕ 8624.1.100Ν | Η/Μ 12 | 102 | ΤΕΜ | 34,00 | 107,57 | 3.657,38 | |
| 2 | Αντλία θερμότητας διαιρούμενου τύπου μέγιστης ψυκτικής ικανότητας 3,5 kw | ΑΤΗΕ 7777.3.101Ν | Η/Μ 32 | 103 | ΤΕΜ | 26,00 | 1.300,00 | 33.800,00 | |
| 3 | Εξαεριστήρας με εναλλάκτη αέρα αέρα παροχής έως 100m ³ /h με ανάκτηση θερμότητας 60% | ΑΤΗΕ 8570.100.280Ν | Η/Μ 32 | 104 | ΤΕΜ | 26,00 | 400,00 | 10.400,00 | |
| 4 | Σύστημα ηλιακών συλλεκτών 12m ² βεβιασμένης κυκλοφορίας | ΑΤΗΕ 8260.11.1Ν | Η/Μ 24 | 105 | ΤΕΜ | 1,00 | 5.500,00 | 5.500,00 | |
| Σύνολο : 2.3. ΘΕΡΜΑΝΣΗ | | | | | | | | 53.357,38 | 53.357,38 |
| 2.4. ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ | | | | | | | | | |
| 1 | Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm ² Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm ² | ΑΤΗΕ 8774.2.1.1Ν | Η/Μ 47 | 106 | m | 200,00 | 3,50 | 700,00 | |
| 2 | Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg | ΑΤΗΕ 8201.1.2Ν | Η/Μ 19 | 107 | ΤΕΜ | 10,00 | 37,78 | 377,80 | |
| 3 | Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 6 kg | ΑΤΗΕ 8202.2Ν | Η/Μ 19 | 108 | ΤΕΜ | 3,00 | 69,68 | 209,04 | |
| 4 | Κέντρο πυρανίχνευσης 8 ζωνών | ΑΤΗΕ 9531.8Ν | Η/Μ 62 | 109 | ΤΕΜ | 1,00 | 556,18 | 556,18 | |
| 5 | Ανιχνευτής ιονισμού - καπνού | ΑΤΗΕ 9532.1Ν | Η/Μ 62 | 110 | ΤΕΜ | 10,00 | 156,71 | 1.567,10 | |
| 6 | Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός | ΑΤΗΕ 9532.2Ν | Η/Μ 62 | 111 | ΤΕΜ | 1,00 | 170,00 | 170,00 | |
| 7 | Πατητό κομβίο συναγερμού | ΑΤΗΕ 9533.1Ν | Η/Μ 62 | 112 | ΤΕΜ | 3,00 | 65,00 | 195,00 | |
| 8 | Ηλεκτρική σειρήνα συναγερμού | ΑΤΗΕ 9533.2Ν | Η/Μ 62 | 113 | ΤΕΜ | 3,00 | 55,00 | 165,00 | |
| 9 | Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη | ΑΤΗΕ 8204.1Ν | Η/Μ 20 | 114 | ΤΕΜ | 3,00 | 210,00 | 630,00 | |
| 10 | Φωτιστικό σώμα ασφαλείας 8w 90 min | ΑΤΗΕ 8980.200.101Ν | Η/Μ 59 | 115 | ΤΕΜ | 15,00 | 45,00 | 675,00 | |
| 11 | Ανιχνευτής παρουσίας ατόμων | ΑΤΗΕ 8969.28.1Ν | Η/Μ 62 | 116 | ΤΕΜ | 11,00 | 125,00 | 1.375,00 | |
| Σύνολο : 2.4. ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ | | | | | | | | 6.620,12 | 6.620,12 |
| 2.5. ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΙΣΧΥΡΑ | | | | | | | | | |
| 1 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς ή σπирάλ Διαμέτρου Φ 13,5mm | ΑΤΗΕ 8732.1.2Ν | Η/Μ 41 | 117 | m | 30,00 | 2,10 | 63,00 | |
| 2 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς ή σπирάλ Διαμέτρου Φ 16mm | ΑΤΗΕ 8732.1.3Ν | Η/Μ 41 | 118 | m | 30,00 | 2,30 | 69,00 | |
| 3 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς ή σπирάλ Διαμέτρου Φ 23mm | ΑΤΗΕ 8732.1.4Ν | Η/Μ 41 | 119 | m | 10,00 | 3,30 | 33,00 | |
| 4 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς ή σπирάλ Διαμέτρου Φ 29mm | ΑΤΗΕ 8732.1.5.1Ν | Η/Μ 41 | 120 | m | 10,00 | 4,00 | 40,00 | |
| 5 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος ευθύς ή σπирάλ Διαμέτρου Φ 16mm | ΑΤΗΕ 8732.1.10Ν | Η/Μ 41 | 121 | m | 80,00 | 4,40 | 352,00 | |
| Σε μεταφορά | | | | | | | | 557,00 | 447.909,64 |

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

| Α/Α | Είδος Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | Κωδικός Αναθεώρησης | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|---------------------|---|---------------------|---------------------|------|------------|----------|---------------------|------------------|-------------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| Από μεταφορά | | | | | | | | 557,00 | 447.909,64 |
| 6 | Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ Διαμέτρου 70 mm για αγωγούς διατομής έως 4 mm ² 4 εξόδων | ΑΤΗΕ 8786.1.113Ν | Η/ΛΜ 41 | 122 | τεμ. | 10,00 | 5,50 | 55,00 | |
| 7 | Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό - Διαμέτρου ή διαστάσεων Φ 70mm | ΑΤΗΕ 8735.2.1Ν | Η/ΛΜ 41 | 123 | τεμ. | 60,00 | 3,89 | 233,40 | |
| 8 | Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό - Διαμέτρου ή διαστάσεων Φ 100 X 100mm | ΑΤΗΕ 8735.2.3Ν | Η/ΛΜ 41 | 124 | τεμ. | 40,00 | 5,44 | 217,60 | |
| 9 | Κανάλι διανομής απο PVC διαστάσεων 32 X 12.5 mm | ΑΤΗΕ 8739.2Ν | Η/ΛΜ 34 | 125 | m | 100,00 | 16,48 | 1.648,00 | |
| 10 | Κανάλι διανομής απο PVC διαστάσεων 100 X 34 mm | ΑΤΗΕ 8739.6Ν | Η/ΛΜ 34 | 126 | m | 100,00 | 54,11 | 5.411,00 | |
| 11 | Εσχάρα καλωδίων διάτρητη, πλήρης, με ειδικά εξαρτήματα σχηματισμού-στήριξης. Βαρέως τύπου, από λαμαρίνα DKP γαλβανισμένη εν θερμώ μετά την κατασκευή κατά DIN 50976. Ύψους πλευρικού τοιχώματος 35 mm, πλάτους 300 mm, πάχος ελάσματος 1.25 mm. | ΑΤΗΕ 8739.13.1.100Ν | Η/ΛΜ 34 | 127 | m | 20,00 | 12,00 | 240,00 | |
| 12 | Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος Διατομής: 1,5 mm ² | ΑΤΗΕ 8751.1.2Ν | Η/ΛΜ 44 | 128 | m | 800,00 | 1,27 | 1.016,00 | |
| 13 | Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος Διατομής: 2,5 mm ² | ΑΤΗΕ 8751.1.3Ν | Η/ΛΜ 44 | 129 | m | 800,00 | 1,37 | 1.096,00 | |
| 14 | Καλώδιο ΝΥΜ τριπολικό Καλώδιο ΝΥΜ διατομής: 3 X 1,5mm ² | ΑΤΗΕ 9336.1.1Ν | Η/ΛΜ 46 | 130 | m | 100,00 | 4,28 | 428,00 | |
| 15 | Καλώδιο ΝΥΜ τριπολικό Καλώδιο ΝΥΜ διατομής: 3 X 2,5mm ² | ΑΤΗΕ 9336.1.2Ν | Η/ΛΜ 46 | 131 | m | 100,00 | 6,44 | 644,00 | |
| 16 | Καλώδιο ΝΥΜ τριπολικό Καλώδιο ΝΥΜ διατομής: 3 X 4mm ² | ΑΤΗΕ 9336.1.3Ν | Η/ΛΜ 46 | 132 | m | 250,00 | 6,96 | 1.740,00 | |
| 17 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 X 6 mm ² | ΑΤΗΕ 8774.6.5Ν | Η/ΛΜ 47 | 133 | m | 10,00 | 11,43 | 114,30 | |
| 18 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 X 10 mm ² | ΑΤΗΕ 8774.6.4Ν | Η/ΛΜ 47 | 134 | m | 10,00 | 13,81 | 138,10 | |
| 19 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 X 16 mm ² | ΑΤΗΕ 8774.6.4.1Ν | Η/ΛΜ 47 | 135 | m | 50,00 | 22,00 | 1.100,00 | |
| 20 | Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος Διατομής: 16 mm ² | ΑΤΗΕ 8757.2.2Ν | Η/ΛΜ 45 | 136 | m | 10,00 | 3,74 | 37,40 | |
| 21 | Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10 Α απλός μονοπολικός | ΑΤΗΕ 8801.1.1Ν | Η/ΛΜ 49 | 137 | τεμ. | 100,00 | 4,06 | 406,00 | |
| 22 | Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10 Α απλός διπολικός | ΑΤΗΕ 8801.1.2Ν | Η/ΛΜ 49 | 138 | τεμ. | 15,00 | 4,80 | 72,00 | |
| 23 | Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10 Α κομπιατέρ ή αλλέ ρετούρ | ΑΤΗΕ 8801.1.4Ν | Η/ΛΜ 49 | 139 | τεμ. | 60,00 | 5,83 | 349,80 | |
| Σε μεταφορά | | | | | | | | 15.503,60 | 447.909,64 |

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

| Α/Α | Είδος Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | Κωδικός Αναθεώρησης | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|---|---|--------------------|---------------------|------|------------|----------|---------------------|------------------|-------------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| Από μεταφορά | | | | | | | | 15.503,60 | 447.909,64 |
| 24 | Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO - Εντάσεως 16 A | ΑΤΗΕ 8826.3.2Ν | Η/Μ 49 | 140 | τεμ. | 150,00 | 9,04 | 1.356,00 | |
| 25 | Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO - Εντάσεως 16 A | ΑΤΗΕ 8827.3.2Ν | Η/Μ 49 | 141 | τεμ. | 10,00 | 13,00 | 130,00 | |
| 26 | Φωτιστικό σώμα ψευδοροφής διαστάσεων 60x60 panel led 40-50w | ΑΤΗΕ 8972.200.20Ν | Η/Μ 59 | 142 | τεμ. | 12,00 | 150,00 | 1.800,00 | |
| 27 | Φωτιστικό σώμα οροφης επιμήκης 1,20m x 0,30m με panel led 44w | ΑΤΗΕ 8972.200.23Ν | Η/Μ 49 | 143 | τεμ. | 120,00 | 140,00 | 16.800,00 | |
| 28 | Φωτιστικό σώμα WC led 4-8W | ΑΤΗΕ 8980.200.1Ν | Η/Μ 49 | 144 | τεμ. | 52,00 | 90,00 | 4.680,00 | |
| 29 | Φωτιστικό σώμα led στεγανό 40-50w | ΑΤΗΕ 8972.200.12Ν | Η/Μ 59 | 145 | τεμ. | 12,00 | 80,00 | 960,00 | |
| 30 | Φωτιστικό σώμα εξωτερικού χώρου οροφής ορατό IP65 led 7W | ΑΤΗΕ 8972.200.103Ν | Η/Μ 59 | 146 | τεμ. | 26,00 | 75,00 | 1.950,00 | |
| 31 | Προβολέας led 100 W | ΑΤΗΕ 9375.1.100Ν | Η/Μ 103 | 147 | τεμ. | 8,00 | 185,00 | 1.480,00 | |
| 32 | Πίνακας Φωτισμού - κίνησης δωματίου με ασφάλεια εισόδου 20A | ΑΤΗΕ 9400.100.101Ν | Η/Μ 52 | 148 | τεμ. | 26,00 | 350,00 | 9.100,00 | |
| 33 | Τυπικός πίνακας Φωτισμού - κίνησης με ασφάλεια εισόδου 50A | ΑΤΗΕ 9400.50.20Ν | Η/Μ 52 | 149 | τεμ. | 3,00 | 500,00 | 1.500,00 | |
| 34 | Τρίγωνο γείωσης Με ηλεκτρόδια μήκους 2.0 μ | ΑΤΗΕ 8845.2Ν | Η/Μ 25 | 150 | τεμ. | 1,00 | 400,00 | 400,00 | |
| 35 | Αποξήλωση φωτιστικών σωμάτων ή και αποξήλωση λοιπών στοιχείων ηλεκτρικής εγκατάστασης | ΑΤΗΕ 9383Ν | Η/Μ 41 | 151 | τεμ. | 1,00 | 1.500,00 | 1.500,00 | |
| 36 | Πρίζα τηλεόρασης τερματική χωνευτή | ΑΤΗΕ 9730.6Ν | Η/Μ 61 | 152 | τεμ. | 30,00 | 8,50 | 255,00 | |
| 37 | Κεραία T.V. VHF και UHF | ΑΤΗΕ 9730.1Ν | Η/Μ 48 | 153 | τεμ. | 1,00 | 150,00 | 150,00 | |
| 38 | Καλώδιο ομοαξωνικό 75Ω | ΑΤΗΕ 9730.7Ν | Η/Μ 48 | 154 | τεμ. | 100,00 | 3,30 | 330,00 | |
| 39 | Αναβατήριο κλιμακοστασίου | ΑΤΗΕ 8843.100.106Ν | Η/Μ 0 | 155 | τεμ. | 1,00 | 8.500,00 | 8.500,00 | |
| Σύνολο : 2.5. ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΙΣΧΥΡΑ | | | | | | | | 66.394,60 | 66.394,60 |
| Σύνολο : 2. ΔΙΚΤΥΑ (ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ, ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ) | | | | | | | | | 145.834,89 |
| 3. ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ, ΕΠΙΠΛΑ ΚΛΠ | | | | | | | | | |
| 1 | Μονό κρεβάτι με στρώμα | ΝΑΟΙΚ 56.16.1Ν | ΟΙΚ 5616 | 156 | ΤΕΜ | 51,00 | 600,00 | 30.600,00 | |
| 2 | Κομοδίνο κρεβατιού 2 συρταριών | ΝΑΟΙΚ 56.16.2Ν | ΟΙΚ 5616 | 157 | ΤΕΜ | 51,00 | 100,00 | 5.100,00 | |
| 3 | Γραφείο διαστάσεων από 1.00 έως 1.10μ μήκος και βάθος από 0.50 έως 0.80μ. | ΝΑΟΙΚ 56.16.3Ν | ΟΙΚ 5616 | 158 | ΤΕΜ | 51,00 | 200,00 | 10.200,00 | |
| 4 | Καρέκλα περιστρεφόμενη | ΝΑΟΙΚ 56.16.4Ν | ΟΙΚ 5616 | 159 | ΤΕΜ | 51,00 | 150,00 | 7.650,00 | |
| 5 | Τηλεόραση LED 55" με βάση στήριξης με ρυθμιζόμενη ανάκλιση | ΑΤΗΕ 9730.1.1Ν | Η/Μ 48 | 160 | τεμ. | 2,00 | 750,00 | 1.500,00 | |
| 6 | Τηλεόραση LED 32" με βάση στήριξης με ρυθμιζόμενη ανάκλιση | ΑΤΗΕ 9730.1.2Ν | Η/Μ 48 | 161 | τεμ. | 26,00 | 450,00 | 11.700,00 | |
| 7 | Τραπέζι πινγκ πονγκ εσωτερικού χώρου με διαστάσεις διεθνών αγωνιστικών προδιαγραφών | ΝΑΟΙΚ 56.16.5Ν | ΟΙΚ 5616 | 162 | ΤΕΜ | 1,00 | 1.100,00 | 1.100,00 | |
| Σε μεταφορά | | | | | | | | 67.850,00 | 514.304,24 |

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

| Α/Α | Είδος Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | Κωδικός Αναθεώρησης | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|---|---------------------|-------------------|---------------------|------|------------|----------|---------------------|------------------|---------------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| Από μεταφορά | | | | | | | | 67.850,00 | 514.304,24 |
| 8 | Κωπηλατική αέρα | ΝΑΟΙΚ 56.16.6Ν | ΟΙΚ 5616 | 163 | ΤΕΜ | 2,00 | 1.500,00 | 3.000,00 | |
| 9 | Στατικό ποδήλατο | ΝΑΟΙΚ 56.16.7Ν | ΟΙΚ 5616 | 164 | ΤΕΜ | 3,00 | 1.200,00 | 3.600,00 | |
| 10 | Ελλειπτικό μηχανήμα | ΝΑΟΙΚ 56.16.8Ν | ΟΙΚ 5616 | 165 | ΤΕΜ | 2,00 | 1.000,00 | 2.000,00 | |
| Σύνολο : 3. ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ, ΕΠΙΠΛΑ ΚΛΠ[| | | | | | | | 76.450,00 | 76.450,00 |
| Άθροισμα Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ | | | | | | | | | 590.754,24 |
| | | | | | | | | 18,00% | 106.335,76 |
| Άθροισμα Απρόβλεπτα | | | | | | | | | 697.090,00 |
| | | | | | | | | 15,00% | 104.563,50 |
| Άθροισμα Απολογιστικά χωρίς ΓΕ & ΟΕ | | | | | | | | | 801.653,50 |
| | | | | | | | | | 3.500,00 |
| Άθροισμα ΓΕ & ΟΕ απολογιστικών | | | | | | | | | 805.153,50 |
| | | | | | | | | | 630,00 |
| Άθροισμα Πρόβλεψη αναθεώρησης | | | | | | | | | 805.783,50 |
| | | | | | | | | | 668,11 |
| Άθροισμα ΦΠΑ | | | | | | | | | 806.451,61 |
| | | | | | | | | 24,00% | 193.548,39 |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | | | | 1.000.000,00 |

ΟΙ ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Σ.Ε.

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο ΑΝΑΠΛ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ.Τ.Ε.

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΚΑΡΑΚΩΣΤΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΠΕΤΑΡΟΥΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΚΛΕΣΙΟΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΣΠΥΡΟΣ ΜΑΡΑΖΙΑΡΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ