

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 | Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες | ΝΑΟΔΟ Α02 | ΝΟΔΟ 1123.Α | 1.1 | m3 | 6.300,00 | 4,85 | 30.555,00 | |
| 2 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη | ΝΑΟΙΚ 20.04.01 | ΟΙΚ 2122 | 1.2 | m3 | 1,00 | 24,45 | 24,45 | |
| 3 | Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m | ΝΑΟΔΟ Β01 | ΝΟΔΟ 2151 | 1.3 | m3 | 810,00 | 7,90 | 6.399,00 | |
| 4 | Αποξήλωση παγκακίων | ΝΑΟΙΚ Ν122.56.01.01 | ΟΙΚ 6102 | 1.4 | ΤΕΜ | 23,00 | 50,00 | 1.150,00 | |
| 5 | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού | ΝΑΟΙΚ 22.10.01 | ΟΙΚ 2226 | 1.5 | m3 | 10,00 | 32,20 | 322,00 | |
| 6 | Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων | ΝΑΟΔΟ Α12 | ΟΙΚ 2227 | 1.6 | m3 | 16,00 | 28,40 | 454,40 | |
| 7 | Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών | ΝΑΟΙΚ 22.20.01 | ΟΙΚ 2236 | 1.7 | m2 | 360,00 | 7,90 | 2.844,00 | |
| 8 | Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών | ΝΑΟΙΚ 22.21.01 | ΟΙΚ 2238 | 1.8 | m2 | 26,00 | 4,50 | 117,00 | |
| 9 | Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα | ΝΑΟΙΚ 22.65.02 | ΟΙΚ 2275 | 1.9 | kg | 300,00 | 0,35 | 105,00 | |
| 10 | Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων | ΝΑΟΙΚ 20.10 | ΟΙΚ 2162 | 1.10 | m3 | 1.700,00 | 8,70 | 14.790,00 | |
| 11 | Φορτοεκφόρτωση και μεταφορά προϊόντων καθαίρεσεων και εκσκαφών με μηχανικά μέσα | ΝΑΟΙΚ Ν120.30.01.01 | ΟΙΚ 2171 | 1.11 | m3 | 5.400,00 | 5,00 | 27.000,00 | |
| 12 | Προμήθεια δανείων, δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγορίας Ε4 | ΝΑΟΔΟ Α18.3 | ΝΟΔΟ 1510 | 1.12 | m3 | 1.850,00 | 9,70 | 17.945,00 | |
| 13 | Κατασκευή επιχωμάτων | ΝΑΟΔΟ Α20 | ΝΟΔΟ 1530 | 1.13 | m3 | 1.890,00 | 0,95 | 1.795,50 | |
| 14 | Γεώφασμα διαχωρισμού | ΝΑΟΔΟ Β64.2 | ΟΙΚ 7914 | 1.14 | m2 | 6.200,00 | 1,65 | 10.230,00 | |
| 15 | Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους | ΝΑΟΔΟ Γ01.1 | ΝΟΔΟ 3121Β | 1.15 | m3 | 2.000,00 | 14,70 | 29.400,00 | |
| 16 | Αποστραγγιστικό υπόστρωμα με θραυστά υλικά λατομείου | ΝΑΟΔΟ Ν1Γ01.01.01 | ΟΙΚ 2162 | 1.16 | m3 | 110,00 | 24,60 | 2.706,00 | |
| 17 | Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 | ΝΑΟΔΟ Β29.3.1 | ΝΟΔΟ 2532 | 1.17 | m3 | 250,00 | 86,00 | 21.500,00 | |
| 18 | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα | ΝΑΟΔΟ Β51 | ΝΟΔΟ 2921 | 1.18 | m | 3.400,00 | 8,80 | 29.920,00 | |
| Σε μεταφορά | | | | | | | | 197.257,35 | |

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 | | | | | | | | 197.257,35 | |
| 19 | 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 | 1.19 | m3 | 300,00 | 90,00 | 27.000,00 | |
| 20 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 | ΝΑΟΙΚ 32.01.05 | ΟΙΚ 3215 | 1.20 | m3 | 430,00 | 95,00 | 40.850,00 | |
| 21 | Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών | ΝΑΟΙΚ 38.03 | ΟΙΚ 3816 | 1.21 | m2 | 2.500,00 | 15,70 | 39.250,00 | |
| 22 | Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών | ΝΑΟΙΚ 38.02 | ΟΙΚ 3811 | 1.22 | m2 | 1.600,00 | 22,50 | 36.000,00 | |
| 23 | Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων | ΝΑΟΙΚ 38.13 | ΟΙΚ 3841 | 1.23 | m2 | 520,00 | 20,25 | 10.530,00 | |
| 24 | Καμπύλιο ξυλότυποι απλής καμπυλότητας | ΝΑΟΙΚ 38.04 | ΟΙΚ 3821 | 1.24 | m2 | 240,00 | 22,50 | 5.400,00 | |
| 25 | Πρόσθετη τιμή επεξεργασίας σανιδώματος ξυλοτύπων | ΝΑΟΙΚ 38.10 | ΟΙΚ 3841 | 1.25 | m2 | 20,00 | 5,60 | 112,00 | |
| 26 | Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων | ΝΑΟΙΚ 38.45 | ΟΙΚ 3873 | 1.26 | m2 | 2.400,00 | 2,20 | 5.280,00 | |
| 27 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C. | ΝΑΟΙΚ 38.20.02 | ΟΙΚ 3873 | 1.27 | kg | 38.300,00 | 1,07 | 40.981,00 | |
| 28 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C | ΝΑΟΙΚ 38.20.03 | ΟΙΚ 3873 | 1.28 | kg | 3.100,00 | 1,01 | 3.131,00 | |
| 29 | Λιθοδομές ανωδομών με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα 1:2 1/2 των 150 kg τσιμέντου | ΝΑΟΙΚ 43.01.02 | ΟΙΚ 4307 | 1.29 | m3 | 46,00 | 93,00 | 4.278,00 | |
| 30 | Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών χωρικού τύπου, πλακοειδούς χωρικού τύπου | ΝΑΟΙΚ 45.01.02 | ΟΙΚ 4502 | 1.30 | m2 | 300,00 | 11,20 | 3.360,00 | |
| 31 | Αρμολογήματα όψεων υφισταμένων τοιχοδομών, όψεων ημιξέστων ή ξεστών λιθοδομών | ΝΑΟΙΚ 71.01.03 | ΟΙΚ 7103 | 1.31 | m2 | 300,00 | 10,10 | 3.030,00 | |
| 32 | Στρώση κυκλοφορίας μη ασφαλτικού οδοστρώματος με την προσθήκη σταθεροποιητή ενδεικτικού τύπου Levostab 99 ή ισοδύναμου, πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-182) | ΝΑΟΔΟ ΝΓ02.2.01.01 | ΝΟΔΟ 3111B | 1.32 | m2 | 4.500,00 | 27,80 | 125.100,00 | |
| 33 | Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπυκνωμένου πάχους 0,05m | ΝΑΟΔΟ Δ07 | ΝΟΔΟ 4421B | 1.33 | m2 | 650,00 | 10,70 | 6.955,00 | |
| 34 | Ασφαλτική στρώση βάσης, συμπυκνωμένου πάχους 0,07 m | ΝΑΟΔΟ Δ05.3 | ΝΟΔΟ 4321B | 1.34 | m2 | 1.200,00 | 12,90 | 15.480,00 | |
| 35 | Ασφαλτική προεπάλειψη | ΝΑΟΔΟ Δ03 | ΝΟΔΟ 4110 | 1.35 | m2 | 1.850,00 | 1,10 | 2.035,00 | |
| 36 | Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου | ΝΑΟΔΟ Δ08.1 | ΝΟΔΟ 4521B | 1.36 | m2 | 650,00 | 11,20 | 7.280,00 | |
| Σε μεταφορά | | | | | | | | 573.309,35 | |

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 | | | | | | | | 573.309,35 | |
| 37 | Αυτοφωτιζόμενη τελική ασφαλτική στρώση συμπυκνωμένου πάχους 0,025 m με χρήση κοινής ασφάλτου και στρώση lumip/αδρανών ενδεικτικού τύπου LUMIPHALT ASFHALT ή ισοδύναμου | ΝΑΟΔΟ Ν\45.21.01.01 | ΟΔΟ 4521B | 1.37 | m2 | 1.180,00 | 125,00 | 147.500,00 | |
| 38 | Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη | ΝΑΟΔΟ Δ04 | ΝΟΔΟ 4120 | 1.38 | m2 | 1.850,00 | 0,42 | 777,00 | |
| 39 | Χυτό δάπεδο έγχρωμου σκυροδέματος, πάχους 12 cm, ενδεικτικού τύπου Arvenia Stone – Lafarge ή ισοδύναμου | ΝΑΟΙΚ Ν\73.73.01.01 | ΟΙΚ 7373.1 | 1.39 | m2 | 700,00 | 70,00 | 49.000,00 | |
| 40 | Χυτό δάπεδο έγχρωμου σκυροδέματος, πάχους 8 cm, ενδεικτικού τύπου Arvenia Stone – Lafarge ή ισοδύναμου | ΝΑΟΙΚ Ν\73.73.02.01 | ΟΙΚ 7373.1 | 1.40 | m2 | 200,00 | 70,00 | 14.000,00 | |
| 41 | Επίστρωση με τσιμεντένιους κυβόλιθους | ΝΑΟΙΚ Ν\79.83.01.01 | ΟΙΚ 7744 | 1.41 | m2 | 50,00 | 17,00 | 850,00 | |
| 42 | Χωμάτινο σταθεροποιημένο δάπεδο από κουρασάνι ενδεικτικού τύπου Kourasanit ή ισοδύναμου, πάχους 8 εκ. | ΝΑΟΙΚ Ν\73.74.01.01 | ΟΙΚ 7373.1 | 1.42 | m2 | 250,00 | 68,00 | 17.000,00 | |
| 43 | Διάστρωση επιφανειών με διάτρητο πλέγμα σκυροδέματος | ΝΑΟΙΚ Ν\73.74.02.01 | ΟΙΚ 7373.1 | 1.43 | m2 | 140,00 | 15,00 | 2.100,00 | |
| 44 | Γαλβανισμένος μεταλλικός σκελετός για καθιστικά | ΝΑΟΙΚ Ν\61.06.01.01 | ΟΙΚ 6104 | 1.44 | kg | 1.480,00 | 7,20 | 10.656,00 | |
| 45 | Κιγκλίδωμα στηθαίου από γαλβανισμένες μεταλλικές διατομές | ΝΑΟΙΚ Ν\64.16.05.01 | ΟΙΚ 6416 | 1.45 | kg | 6.000,00 | 15,50 | 93.000,00 | |
| 46 | Κιγκλίδωμα από γαλβανισμένες μεταλλικές διατομές | ΝΑΟΙΚ Ν\64.16.06.01 | ΟΙΚ 6416 | 1.46 | kg | 9.000,00 | 5,50 | 49.500,00 | |
| 47 | Κιγκλίδωμα ράμπας από μεταλλικές διατομές γαλβανισμένες | ΝΑΟΙΚ Ν\64.16.07.01 | ΟΙΚ 6416 | 1.47 | kg | 1.040,00 | 5,60 | 5.824,00 | |
| 48 | Γαλβανισμένες μεταλλικές διατομές για παγκάκια | ΝΑΟΙΚ Ν\61.06.02.01 | ΟΙΚ 6104 | 1.48 | kg | 910,00 | 7,10 | 6.461,00 | |
| 49 | Ξυλεία σουηδικής πεύκης ή ισοδύναμη για καθιστικά | ΝΑΟΙΚ Ν\56.21.01.01 | ΟΙΚ 5621 | 1.49 | m3 | 7,00 | 1.565,00 | 10.955,00 | |
| 50 | Επεξεργασία αδροποίησης επιφανειών σκυροδέματος για τη διαμόρφωση επιφανειών χτενιστού σκυροδέματος | ΝΑΟΙΚ Ν\74.24.01.01 | ΟΙΚ 7373.1 | 1.50 | m2 | 110,00 | 6,00 | 660,00 | |
| 51 | Υδροβολή επιφανειών σκυροδέματος | ΝΑΥΔΡ Δ\10.17 | ΥΔΡ 6370 | 1.51 | m2 | 185,00 | 20,00 | 3.700,00 | |
| 52 | Αδιαβροχοποίηση επιφανειών εμφανών σκυροδεμάτων με διαφανές υδροαπωθητικό εμποτιστικό υλικό ενδεικτικού τύπου HYDROREP ECO – FILA ή ισοδύναμου | ΝΑΟΙΚ Ν\79.25.01.01 | ΟΙΚ 7903 | 1.52 | m2 | 505,00 | 9,80 | 4.949,00 | |
| 53 | Προστασία επιφανειών εμφανών σκυροδεμάτων από ελαιώδεις λεκέδες με εμποτιστικό υλικό ενδεικτικού τύπου W68 – FILA ή ισοδύναμου | ΝΑΟΙΚ Ν\79.25.02.01 | ΟΙΚ 7903 | 1.53 | m2 | 330,00 | 13,90 | 4.587,00 | |
| 54 | Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς | ΝΑΟΙΚ 77.16 | ΟΙΚ 7736 | 1.54 | m2 | 200,00 | 2,20 | 440,00 | |
| Σε μεταφορά | | | | | | | | 995.268,35 | |

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 | | | | | | | | 995.268,35 | |
| 55 | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου | ΝΑΟΙΚ 77.54 | ΟΙΚ 7754 | 1.55 | m2 | 200,00 | 6,70 | 1.340,00 | |
| 56 | Καθιστικά - Παγκάκια Καθιστικά με διπλή πλάτη από ευθύγραμμους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικής ξυλείας | ΝΑΠΡΣ Β10.4 | ΟΙΚ 5104 | 1.56 | TEM | 35,00 | 190,00 | 6.650,00 | |
| 57 | Κατασκευή βρύσης | ΝΑΟΙΚ Ν164.19.01.01 | ΟΙΚ 4713 | 1.57 | TEM | 8,00 | 300,00 | 2.400,00 | |
| 58 | Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπονόμων | ΝΑΟΔΟ Β49 | ΥΔΡ 6752 | 1.58 | kg | 300,00 | 1,35 | 405,00 | |
| 59 | Προμήθεια και τοποθέτηση σταθερών υπαίθριων οργάνων γυμναστικής | ΝΑΠΡΣ Σ1Β101.01 | | 1.59 | TEM | 3,00 | 10.000,00 | 30.000,00 | |
| Σύνολο : 1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | | | | | | 1.036.063,35 | 1.036.063,35 |
| 2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ | | | | | | | | | |
| 1 | Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων | ΑΤΗΕ Ν19302 | Η/Μ 10 | 2.1 | m3 | 300,00 | 20,00 | 6.000,00 | |
| 2 | Διάστρωση με διάτρητους πλίνθους διατάσεων 19Χ9Χ6 cm | ΑΤΗΕ 9305 | Η/Μ 10 | 2.2 | m | 1.400,00 | 7,97 | 11.158,00 | |
| 3 | Αποκατάσταση πεζοδρομίου, δρόμου , πράσινο | ΑΤΗΕ Ν19306 | | 2.3 | m2 | 400,00 | 24,17 | 9.668,00 | |
| 4 | Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης ή επισκευής υπόγειων καλωδίων εσωτερικών διαστάσεων 40 x 40 cm, βάθους έως 40 cm | ΑΤΗΕ Ν19307.6.1 | Η/Μ 10 | 2.4 | TEM | 60,00 | 100,00 | 6.000,00 | |
| 5 | Εκσκαφή για την κατασκευή βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοίστου ή σιδηροίστου σε έρεισμα | ΑΤΗΕ 9303 | Η/Μ 10 | 2.5 | m3 | 50,00 | 61,24 | 3.062,00 | |
| 6 | Βάση σιδηροίστου άοπλη 1,00x1,00x1,00 | ΑΤΗΕ Ν19312.1 | Η/Μ 101 | 2.6 | m3 | 50,00 | 106,97 | 5.348,50 | |
| 7 | Σιδηροίστος ανοξείδωτος 6 μέτρων | ΑΤΗΕ Ν19325.1.2 | Η/Μ 101 | 2.7 | TEM | 50,00 | 823,42 | 41.171,00 | |
| 8 | Πλαστικός σωλήνας ευκαμπτος τυπου νεροσωλ | ΑΤΗΕ Ν19315.1 | Η/Μ 8 | 2.8 | m | 100,00 | 4,34 | 434,00 | |
| 9 | Πλαστικός σωλήνας πολυαιθυλενίου διπλού τοιχώματος Φ 110/90 | ΑΤΗΕ Ν19315.2 | Η/Μ 8 | 2.9 | m | 1.000,00 | 5,97 | 5.970,00 | |
| 10 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 2 1/2 ins | ΑΤΗΕ Ν19316.6 | Η/Μ 5 | 2.10 | m | 50,00 | 19,53 | 976,50 | |
| 11 | Καλώδιο ΝΥΥ 5Χ2,5 mm | ΑΤΗΕ Ν19337.5.2.5 | Η/Μ 102 | 2.11 | m | 1.700,00 | 4,06 | 6.902,00 | |
| 12 | Καλώδιο ΝΥΜ Καλώδιο ΝΥΜ τριπολικό Διατομής 3 Χ 1,5mm2 | ΑΤΗΕ 9336.1.1 | Η/Μ 46 | 2.12 | m | 550,00 | 4,28 | 2.354,00 | |
| 13 | Γείωση από χάλκινο ηλεκτρόδιο Φ 22χιλ μήκους 1,50m | ΑΤΗΕ Ν19342 | Η/Μ 5 | 2.13 | TEM | 55,00 | 26,31 | 1.447,05 | |
| 14 | Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm2 | ΑΤΗΕ 9340.2 | Η/Μ 45 | 2.14 | m | 1.700,00 | 5,45 | 9.265,00 | |
| 15 | Φωτιστικό σώμα παραδοσιακού τύπου φανού 30W | ΑΤΗΕ Ν19361.1.14 | Η/Μ 103 | 2.15 | TEM | 100,00 | 743,42 | 74.342,00 | |
| 16 | Ηλεκτρική διανομή | ΑΤΗΕ Ν19353 | Η/Μ 53 | 2.16 | TEM | 1,00 | 177,87 | 177,87 | |
| Σε μεταφορά | | | | | | | | 184.275,92 | 1.036.063,35 |

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 | | | | | | | | 184.275,92 | 1.036.063,35 |
| 17 | Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ) 1.10x0.30x1.20 m | ΑΤΗΕ Ν19350.1 | ΗΛΜ 52 | 2.17 | ΤΕΜ | 1,00 | 707,92 | 707,92 | |
| 18 | Βάση πίλλαρ 1,20Χ0,4Χ0,50 | ΑΤΗΕ Ν19311.1 | ΗΛΜ 101 | 2.18 | ΤΕΜ | 1,00 | 23,09 | 23,09 | |
| 19 | Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (ΡΕ) 6 atm, | ΝΑΠΡΣ Η01.1 | ΗΛΜ 8 | 2.19 | m | 400,00 | 4,00 | 1.600,00 | |
| Σύνολο : 2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ | | | | | | | | 186.606,93 | 186.606,93 |
| 3. ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΚΑ - ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ | | | | | | | | | |
| 1 | Προμήθεια κηπευτικού χώματος | ΝΑΠΡΣ Δ07 | ΠΡΣ 1710 | 3.1 | m3 | 870,00 | 8,50 | 7.395,00 | |
| 2 | Βοτάνισμα με αυτοκινούμενο μηχάνημα | ΝΑΠΡΣ ΣΤ06.4 | ΠΡΣ 5371 | 3.2 | στρ. | 150,00 | 17,50 | 2.625,00 | |
| 3 | Δένδρα, κατηγορίας Δ7 | ΝΑΠΡΣ Δ01.7 | ΠΡΣ 5210 | 3.3 | ΤΕΜ | 700,00 | 120,00 | 84.000,00 | |
| 4 | Θάμνοι, κατηγορίας Θ3 | ΝΑΠΡΣ Δ02.3 | ΠΡΣ 5210 | 3.4 | ΤΕΜ | 1.200,00 | 7,40 | 8.880,00 | |
| 5 | Λίπανση φυτών με τα χέρια | ΝΑΠΡΣ ΣΤ03.1 | ΠΡΣ 5340 | 3.5 | ΤΕΜ | 1.900,00 | 0,05 | 95,00 | |
| 6 | Καθαρισμός χώρου φυτών Καθαρισμός χώρου φυτών σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους | ΝΑΠΡΣ ΣΤ08.1.1 | ΠΡΣ 5390 | 3.6 | στρ. | 120,00 | 10,00 | 1.200,00 | |
| 7 | Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα | ΝΑΠΡΣ Γ01 | ΠΡΣ 1140 | 3.7 | στρ. | 80,00 | 105,00 | 8.400,00 | |
| 8 | Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,30 Χ 0,30 Χ 0,30 m | ΝΑΠΡΣ Ε01.1 | ΠΡΣ 5130 | 3.8 | ΤΕΜ | 1.200,00 | 0,60 | 720,00 | |
| 9 | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt | ΝΑΠΡΣ Ε09.4 | ΠΡΣ 5210 | 3.9 | ΤΕΜ | 1.200,00 | 1,10 | 1.320,00 | |
| 10 | Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού έως 0,30 m | ΝΑΠΡΣ Ζ02.1 | ΠΡΣ 5354 | 3.10 | ΤΕΜ | 100,00 | 40,00 | 4.000,00 | |
| 11 | Άνοιγμα λάκκων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 Χ 0,50 Χ 0,50 m | ΝΑΠΡΣ Ε02.2 | ΠΡΣ 5120 | 3.11 | ΤΕΜ | 700,00 | 2,00 | 1.400,00 | |
| 12 | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt | ΝΑΠΡΣ Ε09.6 | ΠΡΣ 5210 | 3.12 | ΤΕΜ | 700,00 | 3,00 | 2.100,00 | |
| 13 | Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m | ΝΑΠΡΣ Ε11.1.1 | ΠΡΣ 5240 | 3.13 | ΤΕΜ | 700,00 | 2,50 | 1.750,00 | |
| 14 | Προμήθεια τύρφης | ΝΑΠΡΣ Δ10 | ΠΡΣ 5340 | 3.14 | m3 | 30,00 | 40,00 | 1.200,00 | |
| 15 | Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους | ΝΑΠΡΣ Γ02 | ΠΡΣ 1620 | 3.15 | m3 | 30,00 | 5,00 | 150,00 | |
| 16 | Ανανέωση κόμης ή κοπή μεγάλων δένδρων ύψους 12 - 16 m, σε πλατείες, πάρκα κλπ | ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.3.3 | ΠΡΣ 5354 | 3.16 | ΤΕΜ | 150,00 | 100,00 | 15.000,00 | |
| 17 | Ανανέωση κόμης ή κοπή μεγάλων δένδρων ύψους 16 - 20 m, σε πλατείες, πάρκα κλπ | ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.3.5 | ΠΡΣ 5354 | 3.17 | ΤΕΜ | 100,00 | 150,00 | 15.000,00 | |
| 18 | Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 75 mm | ΝΑΠΡΣ Η01.2.7 | ΗΛΜ 8 | 3.18 | m | 4.500,00 | 4,50 | 20.250,00 | |
| 19 | Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 32 mm | ΝΑΠΡΣ Η01.2.3 | ΗΛΜ 8 | 3.19 | m | 4.500,00 | 0,80 | 3.600,00 | |
| 20 | Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 40 mm | ΝΑΠΡΣ Η01.2.4 | ΗΛΜ 8 | 3.20 | m | 1.500,00 | 1,35 | 2.025,00 | |
| Σε μεταφορά | | | | | | | | 181.110,00 | 1.222.670,28 |

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 | | | | | | | | 181.110,00 | 1.222.670,28 |
| 21 | Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 16 mm | ΝΑΠΡΣ Η01.1.1 | Η/Μ 8 | 3.21 | m | 6.000,00 | 0,30 | 1.800,00 | |
| 22 | Αγωγός από σωλήνα PVC 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 110 mm | ΝΑΠΡΣ Η02.3.5 | Η/Μ 8 | 3.22 | m | 200,00 | 9,50 | 1.900,00 | |
| 23 | Σταλακτηφόροι Φ6 ή Φ17 mm από πολυαιθυλένιο (PE) με σταλάκτες μακράς διαδρομής, αποστάσεις σταλακτών 33 cm | ΝΑΠΡΣ Η08.2.1.1 | Η/Μ 8 | 3.23 | m | 1.500,00 | 0,32 | 480,00 | |
| 24 | Σταλακτηφόροι Φ6 ή Φ17 mm από πολυαιθυλένιο (PE) με σταλάκτες μακράς διαδρομής, αποστάσεις σταλακτών 50 cm | ΝΑΠΡΣ Η08.2.1.2 | Η/Μ 8 | 3.24 | m | 1.500,00 | 0,30 | 450,00 | |
| 25 | Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in | ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.1 | Η/Μ 8 | 3.25 | TEM | 10,00 | 32,00 | 320,00 | |
| 26 | Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in | ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.6 | Η/Μ 8 | 3.26 | TEM | 4,00 | 95,00 | 380,00 | |
| 27 | Οικιακός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου, ελεγχόμενες Η/Β 4-6 | ΝΑΠΡΣ Η09.2.5.1 | Η/Μ 52 | 3.27 | TEM | 5,00 | 200,00 | 1.000,00 | |
| 28 | Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 30 x 40 cm, 4 Η/Β | ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.3 | Η/Μ 8 | 3.28 | TEM | 40,00 | 25,00 | 1.000,00 | |
| 29 | Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, μεταλλικό, διαστάσεων 60 x 50 x 25 (cm), πάχους 1,2 mm | ΝΑΠΡΣ Η09.2.14.1Ε | Η/Μ 8 | 3.29 | TEM | 6,00 | 100,00 | 600,00 | |
| Σύνολο : 3. ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΚΑ - ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ | | | | | | | | 189.040,00 | 189.040,00 |
| | | | | | | | | | |
| Σε μεταφορά | | | | | | | | | 1.411.710,28 |

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

| ΑΑ | 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 |
| | | | Άθροισμα | | | | | | 1.411.710,28 |
| | | | Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ | | | | | 18,00% | 254.107,85 |
| | | | Άθροισμα | | | | | | 1.665.818,13 |
| | | | Απρόβλεπτα | | | | | 15,00% | 249.872,72 |
| | | | Άθροισμα | | | | | | 1.915.690,85 |
| | | | Απολογιστικά χωρίς ΓΕ & ΟΕ | | | | | | 950,00 |
| | | | Άθροισμα | | | | | | 1.916.640,85 |
| | | | ΓΕ & ΟΕ απολογιστικών | | | | | | 171,00 |
| | | | Άθροισμα | | | | | | 1.916.811,85 |
| | | | Πρόβλεψη αναθεώρησης | | | | | | 200,00 |
| | | | Άθροισμα | | | | | | 1.917.011,85 |
| | | | ΦΠΑ | | | | | 24,00% | 460.082,84 |
| | | | ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | 2.377.094,69 |

26-03-2021
Οι συντάξαντες

26-03-2021
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

26-03-2021
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΜΑΡΙΑ ΚΩΤΟΥΛΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Η αν. ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΑΣΕΩΝ

Ο ΑΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΛΕΝΗ ΜΑΓΚΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΑΡΙΑ ΚΩΤΟΥΛΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΕΜΠΕΚΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
Η/Μ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΗΤΣΟΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ

Ο αν. ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΜΕΛΕΤΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ
ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΗΤΣΟΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ