

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. ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ | | | | | | | | | |
| 1 | Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες | ΝΑΟΔΟ Α02 | ΝΟΔΟ 1123.Α | 001 | m3 | 1.000,00 | 3,80 | 3.800,00 | |
| 2 | Αποξηλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων μρ τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών | ΝΑΟΔΟ Α02.1 | ΝΟΔΟ 1123.Α | 002 | m3 | 100,00 | 4,60 | 460,00 | |
| 3 | Πλήρωση νησίδων με φυτική γη | ΝΑΟΔΟ Α25 | ΝΟΔΟ 1620 | 003 | m3 | 1.300,00 | 2,10 | 2.730,00 | |
| 4 | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού | ΝΑΟΙΚ 22.10.01 | ΟΙΚ 2226 | 004 | m3 | 200,00 | 31,15 | 6.230,00 | |
| 5 | Διάνοξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες | ΝΑΟΔΟ Α04.1 | ΝΟΔΟ 1212 | 005 | m3 | 750,00 | 4,65 | 3.487,50 | |
| 6 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα | ΝΑΟΙΚ 20.30 | ΟΙΚ 2171 | 006 | m3 | 1.500,00 | 0,90 | 1.350,00 | |
| 7 | Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας | ΝΑΟΙΚ 10.07.01 | ΟΙΚ 1136 | 007 | ton.k m | 6.500,00 | 0,35 | 2.275,00 | |
| Σύνολο : 1. ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ | | | | | | | | 20.332,50 | 20.332,50 |
| 2. ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ | | | | | | | | | |
| 1 | Επιχώματα (από κοκκώδη υλικά) κάτω από τα πεζοδρόμια | ΝΑΟΔΟ Β04.1 | ΝΟΔΟ 3121Β | 008 | m3 | 250,00 | 10,15 | 2.537,50 | |
| 2 | Κοιτοστρώσεις και εξομαλυντικές στρώσεις από άοπλο σκυρόδεμα C8/10 | ΝΑΟΔΟ Β29.1.1 | ΝΟΔΟ 2511 | 009 | m3 | 10,00 | 66,00 | 660,00 | |
| 3 | Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 | ΝΑΟΔΟ Β29.3.1 | ΝΟΔΟ 2532 | 010 | m3 | 280,00 | 86,00 | 24.080,00 | |
| 4 | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα | ΝΑΟΔΟ Β51 | ΝΟΔΟ 2921 | 011 | m | 1.250,00 | 8,80 | 11.000,00 | |
| 5 | Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π. | ΝΑΟΔΟ Β52 | ΝΟΔΟ 2922 | 012 | m2 | 1.200,00 | 12,60 | 15.120,00 | |
| 6 | Διαμόρφωση διαβάσεων ατόμων με ειδικές ανάγκες σε πεζοδρόμια και νησίδες | ΝΑΟΔΟ Β82 | ΝΟΔΟ 2922 | 013 | TEM | 8,00 | 105,00 | 840,00 | |
| 7 | ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ ΜΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΕΜΒΑΔΟΥ ΜΕΧΡΙ 10Μ2 | ΟΔΟΝ Ν\2531 | | 014 | m2 | 20,00 | 20,00 | 400,00 | |
| 8 | ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ ΜΕ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ Ή ΚΥΒΟΛΙΘΟΥΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΜΕΧΡΙ 10Μ2 | ΟΔΟΝ Ν\2922 | ΟΔΟ 2922 | 015 | m2 | 200,00 | 35,00 | 7.000,00 | |
| 9 | Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών | ΝΑΟΙΚ 22.20.01 | ΟΙΚ 2236 | 016 | m2 | 1.100,00 | 7,90 | 8.690,00 | |
| 10 | Επιστρώσεις με γρανιτόλιθους | ΝΑΟΙΚ Ν\73.17.01 | ΟΙΚ 7317 | 017 | m2 | 170,00 | 90,00 | 15.300,00 | |
| Σε μεταφορά | | | | | | | | 85.627,50 | 20.332,50 |

| 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 | | | | | | | 85.627,50 | 20.332,50 |
| 11 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C | ΝΑΟΙΚ 38.20.03 | ΟΙΚ 3873 | 018 | kg | 2.000,00 | 1,01 | 2.020,00 | |
| | Σύνολο : 2. ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ | | | | | | | 87.647,50 | 87.647,50 |
| | 3. ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ | | | | | | | | |
| 1 | Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους | ΝΑΟΔΟ Γ01.1 | ΝΟΔΟ 3121B | 019 | m3 | 800,00 | 13,65 | 10.920,00 | |
| 2 | Υπόβαση οδοστρώσας συμπακωμένου πάχους 0,10 m | ΝΑΟΔΟ Γ01.2 | ΝΟΔΟ 3111B | 020 | m2 | 7.500,00 | 1,32 | 9.900,00 | |
| 3 | Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155) | ΝΑΟΔΟ Γ02.2 | ΝΟΔΟ 3211B | 021 | m2 | 7.500,00 | 1,42 | 10.650,00 | |
| 4 | Προμήθεια δανείων, δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγορίας Ε4 | ΝΑΟΔΟ Α18.3 | ΝΟΔΟ 1510 | 022 | m3 | 1.000,00 | 8,65 | 8.650,00 | |
| 5 | Κατασκευή επιχωμάτων | ΝΑΟΔΟ Α20 | ΝΟΔΟ 1530 | 023 | m3 | 1.000,00 | 0,95 | 950,00 | |
| | Σύνολο : 3. ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ | | | | | | | 41.070,00 | 41.070,00 |
| | 4. ΟΜΑΔΑ Δ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ | | | | | | | | |
| 1 | Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 8 cm | ΝΑΟΔΟ Δ02.3 | ΝΟΔΟ 1132 | 024 | m2 | 24.000,00 | 1,70 | 40.800,00 | |
| 2 | Ασφαλτική προεπάλειψη | ΝΑΟΔΟ Δ03 | ΝΟΔΟ 4110 | 025 | m2 | 8.000,00 | 1,10 | 8.800,00 | |
| 3 | Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη | ΝΑΟΔΟ Δ04 | ΝΟΔΟ 4120 | 026 | m2 | 16.000,00 | 0,42 | 6.720,00 | |
| 4 | Ασφαλτική στρώση βάσης, συμπακωμένου πάχους 0,05 m | ΝΑΟΔΟ Δ05.1 | ΝΟΔΟ 4321B | 027 | m2 | 8.000,00 | 6,82 | 54.560,00 | |
| 5 | Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος | ΝΑΟΔΟ Δ06 | ΝΟΔΟ 4421B | 028 | ton | 250,00 | 75,15 | 18.787,50 | |
| 6 | Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπακωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου | ΝΑΟΔΟ Δ08.1 | ΝΟΔΟ 4521B | 029 | m2 | 8.000,00 | 7,32 | 58.560,00 | |
| 7 | Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη | ΝΑΟΔΟ Δ01 | ΟΙΚ 2269Α | 030 | m | 350,00 | 0,90 | 315,00 | |
| 8 | Αντιολισθηρές ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας συμπακωμένου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου | ΝΑΟΔΟ Δ09.1 | ΝΟΔΟ 4521B | 031 | m2 | 8.000,00 | 8,32 | 66.560,00 | |
| 9 | Επένδυση πρανών με άοπτα τρισιδιάστατα γεωπλέγματα | ΝΑΟΔΟ Β14 | ΟΙΚ 7914 | 032 | m2 | 300,00 | 9,50 | 2.850,00 | |
| | Σύνολο : 4. ΟΜΑΔΑ Δ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ | | | | | | | 257.952,50 | 257.952,50 |
| | 5. ΟΜΑΔΑ Ε: ΓΕΦΥΡΑ | | | | | | | | |
| 1 | Εδαφοπάσσαλοι (JET GROUTING), Φ0,60 m | ΝΑΟΔΟ Β71.2 | ΝΟΔΟ 2731 | 034 | m | 280,00 | 137,00 | 38.360,00 | |
| 2 | Διάντρωση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων, διαμέτρου Φ1,00m | ΝΑΟΔΟ Β26.3 | ΝΟΔΟ 2731 | 035 | m | 800,00 | 135,00 | 108.000,00 | |
| 3 | Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15 | ΝΑΟΔΟ Β29.2.2 | ΝΟΔΟ 2531 | 036 | m3 | 40,00 | 82,00 | 3.280,00 | |
| 4 | Κοιτοστρώσεις και εξομαλυντικές στρώσεις από άοπλο σκυρόδεμα C8/10 | ΝΑΟΔΟ Β29.1.1 | ΝΟΔΟ 2511 | 009 | m3 | 40,00 | 66,00 | 2.640,00 | |
| 5 | Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25 | ΝΑΟΔΟ Β29.4.5 | ΝΟΔΟ 2551 | 037 | m3 | 150,00 | 121,00 | 18.150,00 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | | | 170.430,00 | 407.002,50 |

| 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 | | | | | | | 170.430,00 | 407.002,50 |
| 6 | Κατασκευή τμήματος βάθρων σε στάθμη έως 10,0 m από το έδαφος και των αντιστοιχών θωρακίων, προσκεφαλαίων, δοκών έδρασης, κεφαλοδέσμων κλπ, από οπλισμένο σκυρόδεμα C30/37 | ΝΑΟΔΟ B29.5.1 | ΝΟΔΟ 2551 | 038 | m3 | 400,00 | 142,00 | 56.800,00 | |
| 7 | Κατασκευή τμήματος βάθρων σε στάθμη έως 10,0 m από το έδαφος και των αντιστοιχών θωρακίων, προσκεφαλαίων, δοκών έδρασης, κεφαλοδέσμων κλπ, από οπλισμένο σκυρόδεμα C35/45 | ΝΑΟΔΟ B29.5.10 | ΝΟΔΟ 2551 | 039 | m3 | 500,00 | 152,00 | 76.000,00 | |
| 8 | Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C | ΝΑΟΔΟ B30.2 | ΝΟΔΟ 2612 | 040 | kg | 200.000,00 | 1,05 | 210.000,00 | |
| 9 | Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C | ΝΑΟΔΟ B30.3 | ΥΔΡ 7018 | 041 | kg | 3.000,00 | 1,05 | 3.150,00 | |
| 10 | Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη | ΝΑΟΔΟ B36 | ΝΟΔΟ 2411 | 042 | m2 | 500,00 | 1,60 | 800,00 | |
| 11 | Στεγάνωση επιφανειών σκυροδέματος με διπλή στρώση ασφαλτόπανου και τσιμεντοκονίαμα προστασίας | ΝΑΟΔΟ B37.2 | ΝΟΔΟ 2412 | 043 | m2 | 400,00 | 12,10 | 4.840,00 | |
| 12 | Σφράγιση οριζόντιων αρμών με ελαστομερή ασφαλτική μαστίχη εφαρμοζόμενη εν θερμώ | ΝΑΟΔΟ B43.1 | ΥΔΡ 6370 | 044 | m | 50,00 | 3,50 | 175,00 | |
| 13 | Σφράγιση κατακόρυφων και κεκλιμένων αρμών με πλαστομερή ασφαλτική μαστίχη | ΝΑΟΔΟ B43.2 | ΥΔΡ 6370 | 045 | m | 85,00 | 4,00 | 340,00 | |
| 14 | Αρμοί συστολο-διαστολής γεφυρών ολικού εύρους μετακίνησης 60mm | ΝΑΟΔΟ B45 | ΝΟΔΟ 2651 | 046 | m | 60,00 | 473,00 | 28.380,00 | |
| 15 | Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι απορροής ομβρίων τεχνικών, Φ4" κατά ΕΛΟΤ EN 20255 κλάσεως L (114,3 mm, πάχος τοιχώματος 3,6 mm) | ΝΑΟΔΟ B60.1 | ΗΛΜ 5 | 047 | m | 50,00 | 30,00 | 1.500,00 | |
| 16 | Γεωύφασμα θεμελίωσης επιχωμάτων σε "μαλακά εδάφη" | ΝΑΟΔΟ B64.3 | ΟΙΚ 7914 | 048 | m2 | 400,00 | 2,10 | 840,00 | |
| 17 | Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άσπλα ή ελαφρώς οπλισμένα σκυρόδεματα ,με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης. | ΝΑΟΙΚ Ν122.10.01 | ΟΙΚ 2226 | 049 | m3 | 200,00 | 30,00 | 6.000,00 | |
| 18 | Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200mm | ΝΑΟΔΟ A19 | ΝΟΔΟ 3121B | 050 | m3 | 300,00 | 7,50 | 2.250,00 | |
| 19 | Κατασκευή επιχωμάτων | ΝΑΟΔΟ A20 | ΝΟΔΟ 1530 | 023 | m3 | 300,00 | 0,95 | 285,00 | |
| 20 | Κατασκευή στρώσης άμμου-σκύρων μεταβλητού πάχους | ΝΑΟΔΟ A23 | ΝΟΔΟ 3121A | 051 | m3 | 100,00 | 7,00 | 700,00 | |
| 21 | Σιδηρά κιγκλιδώματα | ΝΑΟΔΟ E04.2 | ΝΟΔΟ 2652 | 070 | kg | 2.000,00 | 2,50 | 5.000,00 | |
| | Σύνολο : 5. ΟΜΑΔΑ Ε: ΓΕΦΥΡΑ | | | | | | | 567.490,00 | 567.490,00 |
| | 6. ΟΜΑΔΑ Ζ: ΣΗΜΑΝΣΗ | | | | | | | | |
| 1 | Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους | ΝΑΟΔΟ E09.4 | ΟΙΚ 6541 | 052 | TEM | 100,00 | 49,00 | 4.900,00 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | | | 4.900,00 | 974.492,50 |

| 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 | | | | | | | 4.900,00 | 974.492,50 |
| 2 | Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3") | ΝΑΟΔΟ Ε10.2 | ΝΟΔΟ 2653 | 053 | ΤΕΜ | 100,00 | 45,00 | 4.500,00 | |
| 3 | Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή | ΝΑΟΔΟ Ε17.1 | ΟΙΚ 7788 | 054 | m2 | 2.500,00 | 3,45 | 8.625,00 | |
| 4 | Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης. | ΝΑΥΔΡ 1.01 | ΟΙΚ 6541 | 055 | μήνας | 900,00 | 8,00 | 7.200,00 | |
| 5 | Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου | ΝΑΥΔΡ 1.03 | ΗΛΜ 108 | 056 | μήνας | 300,00 | 10,00 | 3.000,00 | |
| | Σύνολο : 6. ΟΜΑΔΑ Ζ: ΣΗΜΑΝΣΗ | | | | | | | 28.225,00 | 28.225,00 |
| | 7. ΟΜΑΔΑ ΣΤ: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ | | | | | | | | |
| 1 | Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά | ΝΑΠΡΣ Ε13.1 | ΠΡΣ 5510 | 057 | στρ. | 0,20 | 2.000,00 | 400,00 | |
| | Σύνολο : 7. ΟΜΑΔΑ ΣΤ: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ | | | | | | | 400,00 | 400,00 |
| | 8. ΟΜΑΔΑ Η: ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ | | | | | | | | |
| 1 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Πα βάθος ορύγματος έως 4,00 m | ΝΑΥΔΡ 3.10.01.01 | ΥΔΡ 6081.1 | 058 | m3 | 100,00 | 6,50 | 650,00 | |
| 2 | Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D200 mm | ΝΑΥΔΡ 12.01.01.01 | ΥΔΡ 6551.1 | 059 | m | 100,00 | 14,00 | 1.400,00 | |
| 3 | Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ. | ΝΑΥΔΡ 3.12 | ΥΔΡ 6087 | 060 | m | 100,00 | 15,00 | 1.500,00 | |
| 4 | Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων (ΠΚΕ), φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1Ν (ΠΚΕ) | ΝΑΟΔΟ Β66.1 | ΝΟΔΟ 2548 | 061 | ΤΕΜ | 10,00 | 400,00 | 4.000,00 | |
| 5 | Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων | ΝΑΥΔΡ 16.01 | ΥΔΡ 6744 | 062 | ΤΕΜ | 7,00 | 100,00 | 700,00 | |
| 6 | Μετακινήσεις - αποκαταστάσεις δικτύων ΟΚΩ | ΥΔΡ Ν13.12 | ΥΔΡ 6087 | 063 | τεμ κατ' απ | 1,00 | 5.000,00 | 5.000,00 | |
| 7 | Αναδιάταξη καλυμμάτων φρεατίων βαρέως τύπου. | ΑΤΗΕ Ν18066.1.6 | 30% ΟΔΟ 1220 50% ΟΔΟ 2532 20% ΟΔΟ 4521B | 064 | ΤΕΜ | 25,00 | 78,82 | 1.970,50 | |
| 8 | Αναδιάταξη φρεατίων ελαφρού τύπου ,ύδρευσης κ.λ.π. | ΑΤΗΕ Ν18066.1.B | ΗΛΜ 10 | 065 | ΤΕΜ | 35,00 | 20,74 | 725,90 | |
| | Σύνολο : 8. ΟΜΑΔΑ Η: ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ | | | | | | | 15.946,40 | 15.946,40 |
| | | | | | | | | | |
| | Σε μεταφορά | | | | | | | | 1.019.063,90 |

| 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 | | | | | | | | 1.019.063,90 |
| | 9. ΟΜΑΔΑ Θ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ | | | | | | | | |
| 1 | Φωτιστικό σώμα για οδικό φωτισμό, τεχνολογίας φωτεινών διόδων (LED), συνολικής ισχύος 100W, για τοποθέτηση σε ιστό 7-8 μέτρων με βραχίονα 1,5 μέτρων περίπου. | ΑΤΗΕ ΝΙ9371.4 | ΗΛΜ 101 | 066 | ΤΕΜ | 33,00 | 790,00 | 26.070,00 | |
| 2 | Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Χαλύβδινοι Ιστοί Οδοφωτισμού. Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 9,00 m, με μονό ή διπλό βραχίονα | ΑΤΗΕ ΝΙ60.10.1.2 | ΗΛΜ 101 | 067 | ΤΕΜ | 20,00 | 1.250,00 | 25.000,00 | |
| 3 | Εξαγωγή και απομάκρυνση ιστού οδοφωτισμού οποιουδήποτε ύψους | ΑΤΗΕ ΝΙ9405.2 | ΗΛΜ 100 | 068 | ΤΕΜ | 15,00 | 55,07 | 826,05 | |
| 4 | Πίλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων | ΝΑΗΛΜ 60.10.80.01 | ΗΛΜ 52 | 069 | ΤΕΜ | 2,00 | 2.500,00 | 5.000,00 | |
| | Σύνολο : 9. ΟΜΑΔΑ Θ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ | | | | | | | 56.896,05 | 56.896,05 |
| Αθροισμα | | | | | | | | | 1.075.959,95 |
| Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ | | | | | | | | 18,00% | 193.672,79 |
| Αθροισμα | | | | | | | | | 1.269.632,74 |
| Απρόβλεπτα | | | | | | | | 15,00% | 190.444,91 |
| Αθροισμα | | | | | | | | | 1.460.077,65 |
| Απολογιστικά χωρίς ΓΕ & ΟΕ | | | | | | | | | 84.745,76 |
| Αθροισμα | | | | | | | | | 1.544.823,41 |
| ΓΕ & ΟΕ απολογιστικών | | | | | | | | | 15.254,24 |
| Αθροισμα | | | | | | | | | 1.560.077,65 |
| Πρόβλεψη αναθεώρησης | | | | | | | | | 20.567,51 |
| Αθροισμα | | | | | | | | | 1.580.645,16 |
| ΦΠΑ | | | | | | | | 24,00% | 379.354,84 |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | | | | 1.960.000,00 |
| Σύνολο σε Ακέραια Ευρώ Εγκ. 36/13-12-2001 | | | | | | | | | 1.960.000,00 |

Βόλος, / /
Ο
ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Βόλος, / /
Ο
ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΚΤΙΡΙΩΝ & ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ

Βόλος, / /
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η
ΑΝΑΠΛ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ
ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΓΙΑΝΝΗΣ ΑΡΕΘΑΣ
Δρ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

ΓΙΑΝΝΗΣ ΑΡΕΘΑΣ
Δρ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

ΕΛΕΝΗ ΠΡΟΒΙΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΔΟΥΚΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α