

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

| A/A | Είδος εργασίας | A.T. | Κωδ. Αναθ/σης | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη | ΣΥΝΟΛΟ | |
|-------------------------------|---|------|-----------------|--------|----------|-------|-------------|-----------|--|
| ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΤΕΧΝΙΚΑ | | | | | | | | | |
| 1 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες (ΟΔΝ NET-A-2.Μ-Α.) | 1.1 | ΟΔΝ 1123Α:100% | Μ3 | 1.000 | 9,15 | 9.150,00 | | |
| 2 | Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος (ΟΔΝ NET-A-14-A) | 1.2 | ΟΔΝ 1310:100% | ΜΜ | 2.000 | 0,60 | 1.200,00 | | |
| 3 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπ'ογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος π'υθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m (ΥΔΡ 3.10.02.01.Μ) | 1.3 | ΥΔΡ 6081.1:100% | Μ3 | 400 | 13,20 | 5.280,00 | | |
| 4 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπ'ογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες Με πλάτος π'υθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m (ΥΔΡ 3.11.02.01.Μ) | 1.4 | ΥΔΡ 6082.1:100% | Μ3 | 40 | 29,30 | 1.172,00 | | |
| 5 | Επίχωση κάθε είδους ορυγμάτων εντός πόλεως με θραυστό υλικό λατομείου της Π.Τ.Π. 0-150 Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm (ΥΔΡ 5.05.01.Μ) | 1.5 | ΥΔΡ 6068:100% | Μ3 | 150 | 17,65 | 2.647,50 | | |
| 6 | Διάστρωση και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο λατομείου. (ΥΔΡ 5.07.Μ) | 1.6 | ΥΔΡ 6069:100% | Μ3 | 150 | 17,65 | 2.647,50 | | |
| 7 | Καθαίρεση οπλισμένων ή άοπλων σκυροδεμάτων (ΟΔΝ Α-12-Α0.ΣΧ) | 1.7 | ΟΙΚ 2227:100% | Μ3 | 33 | 28,95 | 955,35 | | |
| 8 | Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης (ΟΙΚ 22.15.01.Μ-Α0) | 1.8 | ΟΙΚ 2226:100% | Μ3 | 15 | 33,40 | 501,00 | | |
| 9 | Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών (ΟΙΚ 22.20.01-Α0) | 1.9 | ΟΙΚ 2236:100% | Μ2 | 200 | 7,00 | 1.400,00 | | |
| 10 | Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών (ΟΙΚ 22.56-Α0) | 1.10 | ΟΙΚ 6102:100% | Χγρ. | 800 | 0,30 | 240,00 | | |
| 11 | Πρόσθετη τιμή λόγω δυσχερειών των εκσκαφών από Ο.Κ.Ω. (ΟΔΝ Β-2-Α0) | 1.11 | ΥΔΡ 6087:100% | Μ3 | 45 | 2,50 | 112,50 | | |
| ErgoWin | | | | | | | Σε μεταφορά | 25.305,85 | |

| A/A | Είδος εργασίας | A.T. | Κωδ. Αναθ/σης | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη | ΣΥΝΟΛΟ |
|--|--|------|----------------|--------|----------|----------|---------------------|--------------|
| 12 | Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 3,00 μ. (ΟΔΝ Β-1-Α0) | 1.12 | ΟΔΝ 2151:100% | M3 | 68 | 9,40 | 25.305,85 639,20 | 25.945,05 |
| | ΣΥΝΟΛΟ (1) | | | | | | 25.945,05 | |
| ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ | | | | | | | | |
| 1 | Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας E1 έως E4 (ΟΔΝ Α-18.1.Μ-Α0) | 2.1 | ΟΔΝ 1510:100% | M3 | 800 | 9,35 | 7.480,00 | 1.081.058,70 |
| 2 | Υπόβαση μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. Ο-150) (ΟΔΝ Γ-1.1.Μ-Α0) | 2.2 | ΟΔΝ 3121B:100% | M3 | 230 | 18,10 | 4.163,00 | |
| 3 | Βάση πάχους 0,10 μ. (Π.Τ.Π. Ο-155) (ΟΔΝ Γ-2.2.Μ-Α0) | 2.3 | ΟΔΝ 3211B:100% | M2 | 2.000 | 2,40 | 4.800,00 | |
| 4 | Ανακατασκευή οδοστρώσας (ΟΔΝ Γ-6-Α0) | 2.4 | ΟΔΝ 3231:100% | M2 | 10 | 0,37 | 3,70 | |
| 5 | Κοπή ασφαλτ/δέματος (ΟΔΝ Δ-1-Α0) | 2.5 | ΟΙΚ 2269Α:100% | MM | 1.000 | 0,90 | 900,00 | |
| 6 | Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας (ΟΔΝ Δ-2.Α) | 2.6 | ΟΔΝ 1132:100% | M2 | 30.000 | 3,15 | 94.500,00 | |
| 7 | Ασφαλτική προεπιάλειψη (ΟΔΝ Δ-3-Α0) | 2.7 | ΟΔΝ 4110:100% | M2 | 2.000 | 1,10 | 2.200,00 | |
| 8 | Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη (ΟΔΝ Δ-4-Α0) | 2.8 | ΟΔΝ 4120:100% | M2 | 60.000 | 0,42 | 25.200,00 | |
| 9 | Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-6.Μ-Β) | 2.9 | ΟΔΝ 4421B:100% | Tov. | 3.800 | 98,70 | 375.060,00 | |
| 10 | Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού (ΟΔΝ Δ-8.Α.Μ) | 2.10 | ΟΔΝ Δ-8.Α.Μ | M2 | 45.000 | 12,10 | 544.500,00 | |
| 11 | Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων. (ΥΔΡ 4.09-Α0) | 2.11 | ΟΔΝ 4521B:100% | M2 | 14 | 18,00 | 252,00 | |
| 12 | Ανπολισθηρή ασφαλτική στρώση συμπυκνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-9.1.Μ-Β) | 2.12 | ΟΔΝ 4521B:100% | M2 | 2.000 | 11,00 | 22.000,00 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (2) | | | | | | 1.081.058,70 | |
| ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | | | | | | |
| 1 | Φανάρι οδικού φωτισμού για λαμπτήρα led (ΗΛΜ 9361.11.) | 3.1 | ΗΛΜ 61:100% | Τεμ. | 50 | 160,00 | 8.000,00 | 1.107.003,75 |
| 2 | Λαμπτήρας φωτισμού LED-Dimming 70W/E27/220-240V (ΗΛΜ 9395.04.) | 3.2 | ΗΛΜ 59:100% | Τεμ. | 80 | 78,00 | 6.240,00 | |
| 3 | Κόμβος Επικοινωνίας (Gateway) για ασύρματη επικοινωνία με τους ελεγκτές φωτιστικών και υποστήριξη GPRS (ΗΛΜ 9361.11..) | 3.3 | ΗΛΜ 59:100% | Τεμ. | 2 | 3.700,00 | 7.400,00 | |
| 4 | Ιστός Φωτισμού ύψους 6,50μ από FRP (ΗΛΜ 9322.1..) | 3.4 | ΗΛΜ 9322.1.. | Τεμ. | 40 | 1.750,00 | 70.000,00 | |
| 5 | Ακροκιβώτιο ιστού για μονό βραχίονα (ΗΛΜ 9335.3..) | 3.5 | ΗΛΜ 9335.3.. | Τεμ. | 4 | 28,00 | 112,00 | |
| 6 | Σωλήνωση πλαστική από HDPE Φ75χλ. πλήρης (ΗΛΜ 9315.3.) | 3.6 | ΗΛΜ 8:100% | Τεμ. | 2.000 | 9,68 | 19.360,00 | |
| 7 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος 2" διέλευσης καλωδίων (ΗΛΜ 8036.5.) | 3.7 | ΗΛΜ 8036.5. | MM | 10 | 33,57 | 335,70 | |
| 8 | Καλώδιο E1VV-U-S NYΥ διατομής 4*4mm ² (ΗΛΜ 9337.3.2) | 3.8 | ΗΛΜ 102:100% | Τεμ. | 1.000 | 9,76 | 9.760,00 | |
| 9 | Καλώδιο H05VV-U, - R (NYM) τριπλικό διατομής 3 X 2.5mm ² (ΗΛΜ 9336.1.2) | 3.9 | ΗΛΜ 46:100% | Τεμ. | 500 | 7,68 | 3.840,00 | |
| 10 | Καλώδιο E1VV-U-S NYΥ διατομής 4*6mm ² (ΗΛΜ 9337.3.3) | 3.10 | ΗΛΜ 102:100% | Τεμ. | 2.000 | 9,86 | 19.720,00 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | | 144.767,70 | |

| A/A | Είδος εργασίας | A.T. | Κωδ. Αναθ/σης | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη | ΣΥΝΟΛΟ |
|-----|---|------|-----------------|--------|--------------|----------|------------|--------------|
| | | | | | Εκ μεταφοράς | | 144.767,70 | 1.107.003,75 |
| 11 | Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πύλας) (ΗΛΜ 9350.N.1) | 3.11 | ΗΛΜ 9350.N.1 | Τεμ. | 2 | 2.500,00 | 5.000,00 | |
| 12 | Ηλεκτρικός πίναξ από χαλυβδοέλασμα "Ντεκαπέ" μετά θύρας (ΗΛΜ 52) | 3.12 | ΗΛΜ 52:100% | Τεμ. | 2 | 900,00 | 1.800,00 | |
| 13 | Αγωγός γυμνός χάλκινος, πολύκλωνος, διατομής 25 mm ² (ΗΛΜ 45) | 3.13 | ΗΛΜ 45:100% | MM | 1.200 | 8,85 | 10.620,00 | |
| 14 | Σταμπωτό δάπεδο επί ασφαλτοσκυροδέματος συμπτωκνωμένου. (ΟΔΝ 4521B.ΣΧ) | 3.14 | ΟΔΝ 4521B:100% | M2 | 2.000 | 61,00 | 122.000,00 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (3) | | | | | | 284.187,70 | 284.187,70 |
| | ΣΗΜΑΝΣΗ-ΑΣΦΑΛΙΣΗ | | | | | | | |
| 1 | Πλευρικές με αναγραφές και σύμβολα από μεμβράνη υψηλής ανταν/τας τύπου II (ΟΔΝ Ε-8.2.2-A0) | 4.1 | ΟΙΚ 6541:100% | M2 | 20 | 121,00 | 2.420,00 | |
| 2 | Πινακίδα επικίνδυνων θέσεων πλευράς 0,90 μ. απλής όψης (ΟΔΝ Ε-9.1-A1) | 4.2 | ΟΙΚ 6541:100% | Τεμ. | 70 | 49,00 | 3.430,00 | |
| 3 | Πινακίδα ρυθμιστική μικρού μεγέθους απλής όψης (ΟΔΝ Ε-9.3-A1) | 4.3 | ΟΙΚ 6541:100% | Τεμ. | 22 | 31,50 | 693,00 | |
| 4 | Πινακίδα ρυθμιστική μεσαίου μεγέθους, απλής όψης (ΟΔΝ Ε-9.4-A0) | 4.4 | ΟΔΝ Ε-9.4-A0 | Τεμ. | 30 | 49,00 | 1.470,00 | |
| 5 | Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα Φ 1 1/2" (ΟΔΝ Ε-10.1-A1) | 4.5 | ΟΔΝ 2653:100% | Τεμ. | 80 | 28,40 | 2.272,00 | |
| 6 | Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα Φ 3 (ΟΔΝ Ε-10.2-A0) | 4.6 | ΟΔΝ 2653:100% | Τεμ. | 85 | 45,00 | 3.825,00 | |
| 7 | Τελική Διαγράμμιση Οδοστρώματος με υλικό υψηλής αντοχής και ανταντακλαστικότητας (ΟΔΝ Ε-17.2-A0) | 4.7 | ΟΙΚ 7788:100% | M2 | 6.000 | 18,00 | 108.000,00 | |
| 8 | Πλαστικός ανακλαστήρας οδοστρώματος με ανακλαστικά φακίδια και δύο ανακλαστικές επιφάνειες (ΟΔΝ Ε-15.2-A0) | 4.8 | ΟΙΚ 6532:100% | Τεμ. | 4.000 | 6,30 | 25.200,00 | |
| 9 | Διαγράμμιση οδοστρώματος με προδιαμορφωμένες θερμοπλαστικές μεμβράνες (ΟΔΝ Ε-17.2Ν2.ΣΧ) | 4.9 | ΟΙΚ 7788:100% | M2 | 40 | 160,00 | 6.400,00 | |
| 10 | Διαμόρφωση διαβάσεων ατόμων με ειδικές ανάγκες σε πεζοδρόμια και νησίδες (ΟΔΝ Β-82.ΣΧ) | 4.10 | ΟΔΝ 2922:100% | MM | 15 | 125,00 | 1.875,00 | |
| 11 | Καθρέπτης ασφαλείας οδικής κυκλοφορίας, από ακρυλικό υλικό, διαμέτρου Φ80cm (ΟΔΝ Ε-29.ΣΧ) | 4.11 | ΟΔΝ 2652:100% | M2 | 15 | 280,00 | 4.200,00 | |
| 12 | Οριοδείκτης πλαστικός (ΟΔΝ Ε-6-A0) | 4.12 | ΥΔΡ 6620.1:100% | Τεμ. | 200 | 10,50 | 2.100,00 | |
| 13 | Πληροφοριακή πινακίδα - Επισήμανση επιδαπέδιας θέσης αναπηρικού αμαξιδίου (Δ.Σ.Π.), διαστάσεων 200mmx300mm (αριθμός πινακίδας Ν21) (ΟΔΝ Ε-8.1.14) | 4.13 | ΟΙΚ 6541:100% | M2 | 10 | 30,00 | 300,00 | |
| 14 | Καθαρισμός περιοχής για αύξηση ορατότητας (ΟΔΝ Α-10) | 4.14 | ΟΙΚ 6448:100% | MM | 3.000 | 1,80 | 5.400,00 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | | 1.558.776,45 |
| | | | | | Σε μεταφορά | | | |

| A/A | Είδος εργασίας | A.T. | Κωδ. Αναθ/σης | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη | ΣΥΝΟΛΟ |
|-----|--|------|------------------|--------|--------------|--------|------------|--------------|
| | ΣΥΝΟΛΟ (4) | | | | Εκ μεταφοράς | | 167.585,00 | 1.558.776,45 |
| | ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | | | | | 167.585,00 |
| 1 | Πρόχυτα κράσπεδα (ΟΔΝ Β-51-Α0) | 5.1 | ΟΔΝ 2921:100% | ΜΜ | 500 | 8,80 | 4.400,00 | |
| 2 | Σκυρόδεμα Οπλισμένο C20/25 βάρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ (ΟΔΝ Β-29.4.5-Α0) | 5.2 | ΟΔΝ 2551:100% | Μ3 | 30 | 121,00 | 3.630,00 | |
| 3 | Σκυρόδεμα C20/25 μικροκατασκευών (ΟΔΝ Β-29.4.4-Α1) | 5.3 | ΟΔΝ 2551:100% | Μ3 | 25 | 131,00 | 3.275,00 | |
| 4 | Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οπιοασδήπτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m ³ Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 (ΟΙΚ 32.25.04) | 5.4 | ΟΙΚ 3223Α.6:100% | Μ3 | 20 | 20,00 | 400,00 | |
| 5 | Σιδηρούς οπλισμός Β500Α κατά ΕΛΟΤ 1423-2 (S220) (ΟΔΝ Β-30.1-Α0) | 5.5 | ΟΔΝ 2611:100% | Χγρ. | 2.000 | 1,15 | 2.300,00 | |
| 6 | Σιδηρούν δομικό πλέγμα Β500C κατά ΕΛΟΤ 1423-3 (S500s) εκτός υπόγειων έργων (ΟΔΝ Β-30.3-Α1) | 5.6 | ΥΔΡ 7018:100% | Χγρ. | 4.000 | 1,15 | 4.600,00 | |
| 7 | Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών (ΟΙΚ 38.02) | 5.7 | ΟΙΚ 3811:100% | Μ2 | 50 | 20,00 | 1.000,00 | |
| 8 | Κεκλιμένα Επίπεδα πρόσβασης αμια (ΟΙΚ 73.16.ΣΧ) | 5.8 | ΟΙΚ 7316:100% | Τεμ. | 7 | 224,00 | 1.568,00 | |
| 9 | Μεταφορές με αυτοκίνητο Δια μέσου οδών καλής βατότητας (ΟΙΚ 10.07.01) | 5.9 | ΟΙΚ 10.07.01 | tkm | 30.000 | 0,30 | 9.000,00 | |
| 10 | Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο (χυτοσίδηρος σφαιροειδούς γραφίτη, ductile iron κατά ΕΛΟΤ EN 124) (ΥΔΡ 11.02.04) | 5.10 | ΥΔΡ 6752:100% | Χγρ. | 800 | 2,80 | 2.240,00 | |
| 11 | Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1Ν (ΠΚΕ) (ΟΔΝ ΝΕΤ-Β-66.1-Α) | 5.11 | ΟΔΝ 2548:100% | Τεμ. | 2 | 400,00 | 800,00 | |
| 12 | Αοπλοι πρεσσαριστοι τσιμεντοσωλήνες με σύνδεση τύπου τόρμου -εντορμίας τύπου Α-Ι Ονομαστικής διαμέτρου D400 mm (ΥΔΡ 12.01.01.03) | 5.12 | ΥΔΡ 6551.3:100% | ΜΜ | 40 | 40,00 | 1.600,00 | |
| 13 | Αποκατάσταση βλάβης δαπεδόστρωσης χωρίς την υποβάση της , με τσιμεντοπλακες οπιοιωνδηπτε διαστασεων και τυπου (ΟΔΝ 2922.Ν.) | 5.13 | ΟΔΝ 2922:100% | Μ2 | 40 | 45,46 | 1.818,40 | |
| 14 | Αποκατάσταση βλάβης δαπεδόστρωσης και την υποβάση της , με πλάκες καρύστου η πηλίου οπιοιωνδηπτε διαστασεων , τυπου και πάχους. (ΟΔΝ 2922.Ν.) | 5.14 | ΟΔΝ 2922:100% | Μ2 | 50 | 85,00 | 4.250,00 | |
| 15 | Οπλισμένο ραβδωτο σκυρόδεμα με χαλαζιακή άμμο , πάχους 7εκ. (ΟΔΝ Β-29.4.5-Α0.ΣΧ) | 5.15 | ΟΔΟ 2532:100% | Μ3 | 200 | 34,60 | 6.920,00 | |
| 16 | Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων (ΥΔΡ 16.01) | 5.16 | ΥΔΡ 6744:100% | Τεμ. | 40 | 45,46 | 1.818,40 | |
| | | | | | | | 49.619,80 | 1.558.776,45 |
| | | | | | Σε μεταφορά | | | |

| A/A | Είδος εργασίας | A.T. | Κωδ. Αναθ/σης | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη | ΣΥΝΟΛΟ |
|-----|---|------|----------------|--------|--------------|----------|-----------|---------------------|
| | | | | | Εκ μεταφοράς | | 49.619,80 | 1.558.776,45 |
| 17 | Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC σειράς 41 Για σωλήνες PVC/41, Δεσ= 315 mm (ΥΔΡ 12.12.06) | 5.17 | ΥΔΡ6711.4:100% | MM | 550 | 30,20 | 16.610,00 | |
| 18 | Κατασκευή αναμονής σύνδεσης αγωγού ακαθάρτων από πλαστικό σωλήνα ΡvΟσειράς 41 (ΥΔΡ 16.04.ΣΧ.) | 5.18 | ΥΔΡ6711.1:100% | Τεμ. | 23 | 1.060,00 | 24.380,00 | |
| 19 | Σκυρόδεμα C16/20 μικροκατασκευών (φρεατίων, ορθογωνικών τάφρων κλπ) (ΟΔΝ Β-29.3.4-Α0) | 5.19 | ΟΔΝ 2532:100% | M3 | 20 | 115,00 | 2.300,00 | |
| 20 | Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.Μ-Α) | 5.20 | ΟΔΝ 4521B:100% | M2 | 10 | 10,00 | 100,00 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (5) | | | | | | 93.009,80 | 93.009,80 |
| | | | | | | Αθροισμα | | 1.651.786,25 |
| | Γ.Ε & Ο.Ε | | | | 1.651.786,25 | x18,00% | | 297.321,53 |
| | | | | | | Αθροισμα | | 1.949.107,78 |
| | Απρόβλεπτα | | | | 1.949.107,78 | x15,00% | | 292.366,17 |
| | | | | | | Αθροισμα | | 2.241.473,95 |
| | Απολογιστικές Εργασίες με ΓΕ&ΟΕ | | | | | | | 10.000,00 |
| | | | | | | Αθροισμα | | 2.251.473,95 |
| | Πρόβλεψη Αναθεώρηση | | | | | | | 6.590,57 |
| | | | | | | Αθροισμα | | 2.258.064,52 |
| | Ενιαίος Φ.Π.Α. | | | | 2.258.064,52 | x24,00% | | 541.935,48 |
| | ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ | | | | | | | 2.800.000,00 |

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο Επιστημονικός Συνεργάτης

Κωνσταντίνος Κολιόπουλος
Πολεοδόμος μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΑΝ/ΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Τ.Τ.Υ.

