

Προϋπολογισμός Μελέτης

Ημερομηνία : 30/5/2023

| Α/Α | Περιγραφή Εργασίας | Κωδικός Άρθρου | Κωδ. ΕΤΕΠ | Αρ. Τιμ. | Κωδικοί Αναθεώρηση ς | Μονά δα | Ποσό τητα | Τιμή (€) | Έκπτ ωση (%) | Δαπάνη | |
|--------------|---|----------------------|---------------------------------|-------------|----------------------------|---------------------|--------------|----------------------------|----------------------|--------------|-------------|
| | | | | | | | | | | Μερική (€) | Ολική (€) |
| | 1. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΤΙΜΕΣ ΜΟΝΑΔΟΣ 1.1. ΕΡΓΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ <u>1.1.1. Χωματοουργικά - Καθαίρεσεις</u> Χωματοουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη Χωματοουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή Καθαίρεσεις. Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού Καθαίρεσεις. Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών Καθαίρεσεις. Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων. Για μεταλλικά κιγκλιδώματα Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ. Τομή οδοστρώματος με ασφαλοκόπτη. Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες. Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m. Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης <u>1.1.2. Σκυροδέματα</u> | NET ΟΙΚ-Α 20.4.1 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 02-04-00-00 | 001 | ΟΙΚ 2122 100,00% | m3 | 2 | 23,1 * (20,25 +2,85) | 0,00% | 46,20 | |
| 2 | | NET ΟΙΚ-Α 20.4.2 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 02-04-00-00 | 002 | ΟΙΚ 2125 100,00% | m3 | 31,5 | 31,95 * (31+0, 95) | 0,00% | 1.006,42 | |
| 3 | | NET ΟΙΚ-Α 22.10.1 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 15-02-01-01 | 003 | ΟΙΚ 2226 100,00% | m3 | 50 | 28,95 * (28+0, 95) | 0,00% | 1.447,50 | |
| 4 | | NET ΟΙΚ-Α 22.20.1 | | 004 | ΟΙΚ 2236 100,00% | m2 | 983,7 8 | 7,9 | 0,00% | 7.771,86 | |
| 5 | | NET ΟΙΚ-Α 22.65.2 | | 005 | ΟΙΚ 2275 100,00% | Kg | 70 | 0,35 | 0,00% | 24,50 | |
| 6 | | NET ΥΔΡ-Α 3.12 | | 006 | ΥΔΡ 6087 100,00% | m | 30 | 15,5 | 0,00% | 465,00 | |
| 7 | | NET ΟΔΟ- ΜΕ Δ-1 | | 007 | ΟΙΚ 2269.Α 100,00% | m | 25 | 1 | 0,00% | 25,00 | |
| 8 | | NET ΟΔΟ- ΜΕ Α-2 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 02-02-01-00 | 008 | ΟΔΟ 1123.Α 100,00% | m3 | 202,0 9 | 2,6 * (0,7+1 ,9) | 0,00% | 525,43 | |
| 9 | | NET ΟΔΟ- ΜΕ Β-1 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 02-04-00-00 | 009 | ΟΔΟ 2151 100,00% | m3 | 5,45 | 4,95 * (4+0,9 5) | 0,00% | 26,98 | |
| 10 | | NET ΟΙΚ-Α 22.15.1 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 15-02-01-01 | 010 | ΟΙΚ 2226 100,00% | m3 | 393 | 58,85 * (56+2, 85) | 0,00% | 23.128,05 | |
| | | | | | | Αθροισμα Εργασιών : | | | | 34.466,94 | 34.466,94 |
| Σε μεταφορά: | | | | | | | | | | 0,00 | 34.466,94 |

| Α/Α | Περιγραφή Εργασίας | Κωδικός Άρθρου | Κωδ. ΕΤΕΠ | Αρ. Τιμ. | Κωδικοί Αναθεώρησης | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή (€) | Έκπτωση (%) | Δαπάνη | |
|---------------|--|----------------------|--|----------|---------------------|--------|----------|------------|---------------|--------------|-------------|
| | | | | | | | | | | Μερική (€) | Ολική (€) |
| Από μεταφορά: | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Κατασκευές από σκυρόδεμα. Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 | NET ΟΙΚ-Α 32.1.3 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-07-00 | 011 | ΟΙΚ 3213 100,00% | m3 | 5,25 | 84 | 0,00% | 441,00 | |
| 2 | Κατασκευές από σκυρόδεμα. Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30 | NET ΟΙΚ-Α 32.1.6 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-07-00 | 012 | ΟΙΚ 3215 100,00% | m3 | 32,25 | 101 | 0,00% | 3.257,25 | |
| 3 | Εφαρμογή υδροβολής υψηλής πιέσεως επί επιφανειών. | NET Ν ΥΔΡ Α 010.17.1 | | 013 | ΥΔΡ 6370 100,00% | m2 | 160 | 12 | 0,00% | 1.920,00 | |
| 4 | Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15. Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15. | NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.2.2 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-07-00 | 014 | ΟΔΟ 2531 100,00% | m3 | 0,75 | 89,8 | 0,00% | 67,35 | |
| 5 | Χαλικοδέματα - Γαρμπιλοδέματα. Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | NET ΟΙΚ-Α 32.2.4 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-07-00 | 015 | ΟΙΚ 3214 100,00% | m3 | 259,9 | 84 | 0,00% | 21.831,60 | |
| 6 | Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C | NET ΟΙΚ-Α 38.20.3 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-02-01-00 | 016 | ΟΙΚ 3873 100,00% | Kg | 1779,64 | 1,01 | 0,00% | 1.797,44 | |
| 7 | Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών. | NET ΟΙΚ-Α 38.2 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-04-00-00 | 017 | ΟΙΚ 3811 100,00% | m2 | 127 | 22,5 | 0,00% | 2.857,50 | |
| 8 | Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C | NET ΟΙΚ-Α 38.20.2 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-02-01-00 | 018 | ΟΙΚ 3873 100,00% | Kg | 3058,75 | 1,07 | 0,00% | 3.272,86 | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---------------------|---|-----|---------------------|----|------------|----|-------|-----------|-----------|
| 9 | Κατασκευές από σκυρόδεμα. Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | NET ΟΙΚ-A 32.1.4 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-01-06-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-01-07-00 | 019 | ΟΙΚ 3214 100,00% | m3 | 208,2 4 | 90 | 0,00% | 18.741,60 | |
| Αθροισμα Εργασιών : | | | | | | | | | | 54.186,60 | 54.186,60 |
| Σε μεταφορά: | | | | | | | | | | 0,00 | 88.653,54 |

| Α/Α | Περιγραφή Εργασίας | Κωδικός Αρθρου | Κωδ. ΕΤΕΠ | Αρ. Τιμ. | Κωδικοί Αναθεώρηση ς | Μονά δα | Ποσό τητα | Τιμή (€) | Έκπτι ωση (%) | Δαπάνη | |
|---------------|--|---------------------|--------------------------|-------------|----------------------------|------------|--------------|---------------|-----------------------|--------------|-------------|
| | | | | | | | | | | Μερική (€) | Ολική (€) |
| Από μεταφορά: | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| | 1.1.3. Δίκτυα | | | | | | | | | | |
| 1 | Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου άρδευσης. Προγραμματιστές-εξαρτήματα. Στεγανά κουτιά για προγραμματιστές. Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, μεταλλικό διαστάσεων/πάχους 40Χ30Χ20/1,2 | NET ΠΡΣ Η9.2.14.1.1 | | 020 | ΗΛΜ 8 100,00% | Τεμ. | 1 | 45 | 0,00% | 45,00 | |
| 2 | Αρδευτικά δίκτυα. Σωλήνες PVC. Σωλήνας από PVC ονομαστικής πίεσης 4 atm. Φ 40 | NET ΠΡΣ Η2.1.2 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-08-01-00 | 021 | ΗΛΜ 8 100,00% | m | 10 | 1,2 | 0,00% | 12,00 | |
| 3 | Αρδευτικά δίκτυα. Σωλήνες PVC. Σωλήνας από PVC ονομαστικής πίεσης 4 atm. Φ 50 | NET ΠΡΣ Η2.1.3 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-08-01-00 | 022 | ΗΛΜ 8 100,00% | m | 200 | 1,6 | 0,00% | 320,00 | |
| 4 | Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου άρδευσης. Προγραμματιστές-εξαρτήματα. Προγραμματιστές μπαταρίας τύπου φρεατίου. Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 1 | NET ΠΡΣ Η9.2.3.1 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-08-01-00 | 023 | ΗΛΜ 52 100,00% | Τεμ. | 1 | 125 | 0,00% | 125,00 | |
| 5 | Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φρεάτια έλξης και σύνδεσης υπογείων καλωδίων. Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm | NET ΗΛΜ 60.10.85.1 | | 024 | ΟΔΟ 2548 100,00% | Τεμ. | 77 | 60 | 0,00% | 4.620,00 | |
| 6 | Αποξήλωση ΠΙΛΛΑΡ | ΑΤΗΕ Ν9413.1 | | 025 | | Τεμ. | 4 | 45 | 0,00% | 180,00 | |
| 7 | Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολύκλωνοι. διατομής 25 mm². | NET ΗΛΜ 62.10.48.3 | | 026 | ΗΛΜ 45 100,00% | m | 1530 | 5,7 | 0,00% | 8.721,00 | |
| 8 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τετραπολικό - Διατομής 4 Χ 2,5 mm2 | ΑΤΗΕ 8773.5.2 | | 027 | ΗΛΜ 47 100,00% | m | 1530 | 3,9 | 0,00% | 5.967,00 | |
| 9 | Εύκαμπτος πλαστικός σωλήνας καλωδίων εσωτερικής διαμέτρου Φ50 mm | ΟΔΟ-Α Ν9320 | | 028 | | m | 245 | 3 | 0,00% | 735,00 | |
| 10 | Σύνδεση μετρητού ΔΕΗ | ΑΤΗΕ 9347 | | 029 | ΗΛΜ 52 100,00% | Τεμ. | 5 | 450 | 0,00% | 2.250,00 | |
| 11 | Κατασκευή μιας πλήρους παροχής ΔΕΗ | ΑΤΗΕ-Ν 9425.1.1 | | 030 | | Τεμ. | 5 | 300 | 0,00% | 1.500,00 | |
| 12 | Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος. Με σωλήνες σε κουλούρες, με τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής ≥ 450 N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 61386. Σωληνώσεις DN/OD 63 mm | NET ΥΔΡ-Α 12.36.1.3 | | 031 | ΥΔΡ 6711.1 100,00% | m | 1280 | 1,03 | 0,00% | 1.318,40 | |
| 13 | Δίχτυ επισήμανσης αγωγού ρεύματος | ΟΔΟ-Α Ν9305 | | 032 | | m | 1280 | 2,57 | 0,00% | 3.289,60 | |
| Σε μεταφορά: | | | | | | | | | | 29.083,00 | 88.653,54 |

| Α/Α | Περιγραφή Εργασίας | Κωδικός Αρθρου | Κωδ. ΕΤΕΠ | Αρ. Τιμ. | Κωδικοί Αναθεώρηση ς | Μονά δα | Ποσό τητα | Τιμή (€) | Έκπτ ωση (%) | Δαπάνη | |
|---------------------|---|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------|------------|--------------|-----------------------|----------------------|--------------|-------------|
| | | | | | | | | | | Μερική (€) | Ολική (€) |
| Από μεταφορά: | | | | | | | | | | 29.083,00 | 29.083,00 |
| 14 | Φωτεινή σηματοδότηση - Εργασίες υποδομής φωτεινής σηματοδότησης - Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης. Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι ονομαστ.διαμέτρου DN 50 mm (σπείρωμα 2'') και πάχους 3,2 χτ. | NET HΛM 60.20.40.1 | | 033 | HΛM 5 100,00% | m | 25 | 12,5 | 0,00% | 312,50 | 112.655,70 |
| 15 | Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Πίλαρ οδοφωτισμού. Πίλλαρ οδοφωτισμού δύο αναχωρήσεων | NET N HΛM 060.10.80.1 | | 034 | | Τεμ. | 5 | 1200 | 0,00% | 6.000,00 | |
| 16 | Σιδηροιστός ηλεκτροφωτισμού 4μ. | ATHEN 9323.1.5 | | 035 | | Τεμ. | 62 | 400 | 0,00% | 24.800,00 | |
| 17 | Ιστός παροδοσιακού τύπου ύψους 3μ | ΑΤΟΕ 9322.1.4 | | 036 | | Τεμ. | 11 | 350 | 0,00% | 3.850,00 | |
| 18 | Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού κορυφής,ισχύος 40-60W με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Ισχύος 40-60W | ATHEN 060.10.40.7 | | 037 | | Τεμ. | 93 | 500 | 0,00% | 46.500,00 | |
| 19 | Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Αφαίρεση χαλυβδίνων ιστών φωτισμού. Αφαίρεση και μεταφορά ιστού ύψους μέχρι 14,00 m. | NET HΛM 62.10.1.1 | | 038 | HΛM 101 100,00% | Τεμ. | 20 | 70 | 0,00% | 1.400,00 | |
| 20 | Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φρεάτια έλξης και σύνδεσης υπογείων καλωδίων. Φρεάτιο έλξης καλωδίων 60x40 cm | NET HΛM 60.10.85.2 | | 039 | ΟΔΟ 2548 100,00% | Τεμ. | 5 | 100 | 0,00% | 500,00 | |
| 21 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορρόη) ορθογωνικής διατομής6 X 10 cm από σκληρό Ρ.Υ.Ο. | ATHE 8063 | | 040 | HΛM 8 100,00% | m | 20 | 10,51 | 0,00% | 210,20 | |
| Αθροισμα Εργασιών : | | | | | | | | | | 112.655,70 | |
| 1 | 1.1.4. Επενδύσεις - Επιστρώσεις Ασφαλτική προεπάλειψη. | NET ΟΔΟ- ME Δ-3 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-11-01 | 041 | ΟΔΟ 4110 100,00% | m2 | 8 | 1,2 | 0,00% | 9,60 | 201.309,24 |
| 2 | Λιθοδομές. Ξυστές επενδύσεις τοίχων (καπλαμάς). Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών. Διαμόρφωση όψεων εμπλέκτων λιθοδομών. | NET ΟΙΚ-Α 43.56 | | 042 | ΟΙΚ 4356.1 100,00% | m3 | 70 | 196 | 0,00% | 13.720,00 | |
| 3 | Διαμόρφωση όψεων εμπλέκτων λιθοδομών. Διαμόρφωση όψεων ξεστών, εμπλέκτων, ψευδοϊσοδόμων λιθοδομών | NET ΟΙΚ-Α 45.5.2 | | 043 | ΟΙΚ 4515 100,00% | m2 | 4 | 28 | 0,00% | 112,00 | |
| 4 | Επιστρώσεις με μάρμαρο. Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο. | NET ΟΙΚ-Α 74.23 | | 044 | ΟΙΚ 7416 100,00% | m2 | 12 | 5,6 | 0,00% | 67,20 | |
| 5 | Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου. Επιστρώσεις με μάρμαρο. | NET ΟΔΟ- ME Δ-8.1 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-11-04 | 045 | ΟΔΟ 4521.Β 100,00% | m2 | 58 | 7,8 * (7,705 +0,09 5) | 0,00% | 452,40 | |
| 6 | Επιστρώσεις δαπέδων από πολυμεγέθεις πλάκες μαρμάρου. | NET ΟΙΚ-Α 74.35 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-07-03-00 | 046 | ΟΙΚ 7487 100,00% | m2 | 4 | 95 | 0,00% | 380,00 | |
| 7 | Επιστρώσεις δια πλακών προέλευσης Καβάλας, πάχους άνω των 3 εκ. ορθογωνισμένες | NET N ΟΙΚ Α 073.12.4 | | 047 | | m2 | 48,6 | 46 | 0,00% | 2.235,60 | |
| Σε μεταφορά: | | | | | | | | | | 16.976,80 | 201.309,24 |

| Α/Α | Περιγραφή Εργασίας | Κωδικός Αρθρου | Κωδ. ΕΤΕΠ | Αρ. Τιμ. | Κωδικοί Αναθεώρηση ς | Μονά δα | Ποσό τητα | Τιμή (€) | Έκπτ ωση (%) | Δαπάνη | | |
|---------------------|---|-------------------|--------------------------|-------------|----------------------------|------------|--------------|---------------|----------------------|--------------|-------------|--|
| | | | | | | | | | | Μερική (€) | Ολική (€) | |
| Από μεταφορά: | | | | | | | | | | 16.976,80 | 16.976,80 | |
| 8 | Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Διαμόρφωση σταμπωτών δαπέδων εξωτερικών χώρων. Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη. Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα. Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες. Αποξήλωση και επανοτοποθέτηση κυβόλιθων οιοιδήποτε σχήματος και χρώματος | NET ΟΙΚ-Α 78.95 | | 048 | ΟΙΚ 7316 100,00% | m2 | 570 | 33,7 | 0,00% | 19.209,00 | 109.862,54 | |
| 9 | | NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-4 | | 049 | ΟΔΟ 4120 100,00% | m2 | 50 | 0,45 | 0,00% | 22,50 | | |
| 10 | | NET ΟΙΚ-Α 73.16.2 | | 050 | ΟΙΚ 7316 100,00% | m2 | 1924,37 | 13,5 | 0,00% | 25.979,00 | | |
| 11 | | NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-51 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-02-01-00 | 051 | ΟΔΟ 2921 100,00% | m | 292 | 9,6 | 0,00% | 2.803,20 | | |
| 12 | | NET ΟΙΚ-Α 73.11 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-07-03-00 | 052 | ΟΙΚ 7311 100,00% | m2 | 812,24 | 22,5 | 0,00% | 18.275,40 | | |
| 13 | | NET ΥΔΡ v2922.1.1 | | 053 | | m2 | 1899,76 | 14 | 0,00% | 26.596,64 | | |
| Αθροισμα Εργασιών : | | | | | | | | | | 109.862,54 | | |
| 1 | 1.1.5. Λοιπα - Τελειώματα Χρωματισμοί. Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως. Φυτικό υλικό. Προμήθεια κηπευτικού χώματος. | NET ΟΙΚ-Α 77.80.2 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-10-02-00 | 054 | ΟΙΚ 7785.1 100,00% | m2 | 40 | 10,1 | 0,00% | 404,00 | | |
| 2 | Κυγκλιδώμαρατα σιδηρά - Περιφράγματα. Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών. Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους | NET ΠΡΣ Δ7 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-07-05-00 | 055 | ΠΡΣ 1710 100,00% | m3 | 10 | 8,5 | 0,00% | 85,00 | | |
| 3 | Χρωματισμοί. Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς. Καλύμματα φρεατίων. Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron) | NET ΟΙΚ-Α 64.1.1 | | 056 | ΟΙΚ 6401 100,00% | Kg | 70 | 4,5 | 0,00% | 315,00 | | |
| 4 | Χρωματισμοί. Χρωματισμοί σωληνώσεων. Διαμέτρου από 1 1/4 έως 2" | NET ΟΙΚ-Α 77.15 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-10-02-00 | 057 | ΟΙΚ 7735 100,00% | m2 | 40 | 1,7 | 0,00% | 68,00 | | |
| 5 | Τεχνικά Έργα. Καθιστικά - Παγκάκια. Καθιστικά με πλάτη, με σκελετό από διαμορφωμένους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικού ξύλου | NET ΥΔΡ-Α 11.1.2 | | 058 | ΥΔΡ 6752 100,00% | Kg | 60 | 2,9 | 0,00% | 174,00 | | |
| 6 | Κυγκλιδώμαρατα σιδηρά - Περιφράγματα. Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους. Από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 2" | NET ΟΙΚ-Α 77.67.2 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-10-03-00 | 059 | ΟΙΚ 7767.4 100,00% | μμ | 18 | 2,25 | 0,00% | 40,50 | | |
| 7 | Τεχνικά Έργα. Κάδοι Απορριμμάτων. Επιστήλιος μονός κάδος | NET ΠΡΣ Β10.1 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-02-02-01 | 060 | ΟΙΚ 5104 100,00% | Τεμ. | 16 | 190 | 0,00% | 3.040,00 | | |
| 8 | | NET ΟΙΚ-Α 64.16.3 | | 061 | ΟΙΚ 6418 100,00% | m | 36 | 17,4 | 0,00% | 626,40 | | |
| 9 | | NET ΠΡΣ Β11.9 | | 062 | ΟΙΚ 5104 100,00% | Τεμ. | 8 | 200 | 0,00% | 1.600,00 | | |
| Αθροισμα Εργασιών : | | | | | | | | | | 6.352,90 | 6.352,90 | |
| Σε μεταφορά: | | | | | | | | | | 0,00 | 317.524,68 | |

| Α/Α | Περιγραφή Εργασίας | Κωδικός Αρθρου | Κωδ. ΕΤΕΠ | Αρ. Τιμ. | Κωδικοί Αναθεώρηση ς | Μονά δα | Ποσό τητα | Τιμή (€) | Έκπτ ωση (%) | Δαπάνη | |
|---------------|--------------------|-------------------|--------------|-------------|----------------------------|------------|--------------|---------------|----------------------|--------------|-------------|
| | | | | | | | | | | Μερική (€) | Ολική (€) |
| Από μεταφορά: | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------------------|--------|------------|
| Εργασίες Προυπολογισμού | | 317.524,68 |
| Γ.Ε & Ο.Ε (%) | 18,00% | 57.154,44 |
| Σύνολο : | | 374.679,12 |
| Απρόβλεπτα (%) | 15,00% | 56.201,87 |
| Σύνολο : | | 430.880,99 |
| Ποσό για αναθεωρήσεις | | 32.828,69 |
| Σύνολο : | | 463.709,68 |
| Σύνολο : | | |
| Φ.Π.Α. (%) | 24,00% | 111.290,32 |
| Γενικό Σύνολο : | | 575.000,00 |

ΑΡΤΑ / /2022
 Η συνταξασα

ΑΡΤΑ / /2022
 Η Δ/ντρια ΤΥΔ

Κοντοστέργιου Αγορίτσα
 Πολιτικός Μηχανικός

Γρύλλια Σοφία
 Τοπογράφος Μηχανικός

Μπαλατσούκας Θεόδωρος
 Ηλεκτρολόγος Μηχανικός