

**ΤΟΠΟΣ ΕΡΓΟΥ:** Τ.Κ. ΑΓΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑ  
ΔΗΜΟΣ ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ

**ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:** ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ  
ΔΗΜΟΣ ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ

**ΕΡΓΟ :** ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΑΓΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑ

**ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:** Πρόγραμμα Αγροτική Ανάπτυξης 2014-2020 ΚΩΔ. ΟΠΣΑΑ 0011023043 ΣΑ 082/1

## ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

| Α. Τ.                                      | ΑΡΙΘΜΟΣ ΝΕΤ    | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ                                                                 | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ  | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ |
|--------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------|--------------|----------|---------------|--------------|
| <b>ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b> |                |                                                                                        |                   |                |              |          |               |              |
| A.1                                        | ΟΙΚ- 20.20     | Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου                                       | ΟΙΚ-2162          | m <sup>3</sup> | 23,87        | 445,00   | 10.622,15     |              |
| A.2                                        | ΟΙΚ- 20.30     | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα                                     | ΟΙΚ-2171          | m <sup>3</sup> | 0,90         | 900,00   | 810,00        |              |
| A.3                                        | ΟΙΚ-N.20.70.02 | Πλήρης διαχείριση των παντός είδους Αποβλήτων Κατασκευών-Επισκευών-Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) | ΟΙΚ-2178          | ton            | 7,80         | 400,00   | 3.120,00      |              |

| Α. Τ.                                                                                      | ΑΡΙΘΜΟΣ NET      | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ                                                                                                                                                                                                           | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ  | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------|--------------|----------|---------------|--------------------|
| A.4                                                                                        | ΟΙΚ- N. 22.02.01 | Καθαίρεση ανωδομών και θεμελίων τοίχων περιτοίχισης, αναβαθμών, πεζουλίων κλπ. παρόμοιων κατασκευών, από παντός είδους αργολιθοδομές, λιθοδομές, τσιμεντοπλινθοδομές κλπ.                                                        | ΟΙΚ-2204          | m <sup>3</sup> | 23,66        | 7,50     | 177,45        |                    |
| A.5                                                                                        | ΟΙΚ- N.22.17.02  | Καθαίρεση δαπεδοστρώσεων επί εδάφους παντός είδους εξωτερικών επιφανειών, εξ οίωνδήποτε υλικών κατασκευής (σκυρόδεμα, ασφαλτόστρωση, πλακοστρώσεις κλπ.) μετά της υπόβασης τους, και γενικές εκσκαφές διαμόρφωσης των επιφανειών | ΟΔΟ-2123Α         | m <sup>3</sup> | 25,00        | 890,00   | 22.250,00     |                    |
| <b>Σύνολο ομάδας: A</b>                                                                    |                  |                                                                                                                                                                                                                                  |                   |                |              |          |               | <b>36.979,60 €</b> |
| <b>ΟΜΑΔΑ : Β -ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ - ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ - ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ</b> |                  |                                                                                                                                                                                                                                  |                   |                |              |          |               |                    |
| B.1                                                                                        | ΟΙΚ- 32.01.04    | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20                                                                             | ΟΙΚ-3214          | m <sup>3</sup> | 90,00        | 235,00   | 21.150,00     |                    |
| B.2                                                                                        | ΟΙΚ- 38.02       | Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών                                                                                                                                                                                                  | ΟΙΚ-3811          | m <sup>2</sup> | 22,50        | 110,00   | 2.475,00      |                    |
| B.3                                                                                        | ΟΙΚ- 38.20.03    | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας δομικά πλέγματα B500C                                                                                                                                                               | ΟΙΚ-3873          | kg             | 1,01         | 3.000,00 | 3.030,00      |                    |
| <b>Σύνολο ομάδας: B</b>                                                                    |                  |                                                                                                                                                                                                                                  |                   |                |              |          |               | <b>26.655,00 €</b> |
| <b>ΟΜΑΔΑ : Γ - ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ – ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ</b>                               |                  |                                                                                                                                                                                                                                  |                   |                |              |          |               |                    |
| Γ.1                                                                                        | ΟΙΚ 42.11.03     | Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου, δύο ορατών όψεων                                                                                                                                                   | ΟΙΚ-4213          | m <sup>3</sup> | 75,00        | 23,00    | 1.725,00      |                    |
| Γ.2                                                                                        | ΟΙΚ 42.26        | Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών                                                                                                                                                                                            | ΟΙΚ-4226          | m              | 11,20        | 71,00    | 795,20        |                    |
| Γ.3                                                                                        | ΟΙΚ- N.43.10.02  | Επίστεψη παντός είδους λιθοδομών με ορθοκανονικές πλάκες τοπικής προέλευσης (καπάκια)                                                                                                                                            | ΟΙΚ-4313          | m <sup>2</sup> | 40,00        | 20,00    | 800,00        |                    |

| Α. Τ.                                            | ΑΡΙΘΜΟΣ NET                       | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ                                                                                                                                                          | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ  | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ      |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------|--------------|----------|---------------|-------------------|
| Γ.4                                              | ΟΙΚ 45.01.01                      | Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών ανωμάλου χωρικού τύπου                                                                                                                               | ΟΙΚ-4502          | m <sup>2</sup> | 9,00         | 95,00    | 855,00        |                   |
| <b>Σύνολο ομάδας Γ</b>                           |                                   |                                                                                                                                                                                 |                   |                |              |          |               | <b>4.175,20 €</b> |
| <b>ΟΜΑΔΑ : Δ - ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b> |                                   |                                                                                                                                                                                 |                   |                |              |          |               |                   |
| Δ.1                                              | ΝΑΥΔΡ<br>Α\3.10.01.01             | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m | ΥΔΡ 6081.1        | m <sup>3</sup> | 6,70         | 48,00    | 321,60        |                   |
| Δ.2                                              | ΝΑΥΔΡ Α\5.03                      | Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης                                                                                                | ΥΔΡ 6066          | m <sup>3</sup> | 0,41         | 31,00    | 12,71         |                   |
| Δ.3                                              | ΝΑΥΔΡ<br>Α\5.05.01                | Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm                                                        | ΥΔΡ 6068          | m <sup>3</sup> | 18,10        | 17,00    | 307,70        |                   |
| Δ.4                                              | ΝΑΗΛΜ<br>60.20.40.12              | Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων ηλεκτροδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 90 mm                                                                                | ΗΛΜ 5             | m              | 7,50         | 102,00   | 765,00        |                   |
| Δ.5                                              | ΝΑΗΛΜ<br>60.20.40.11              | Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων ηλεκτροδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 63 mm                                                                                | ΗΛΜ 5             | m              | 6,40         | 87,00    | 556,80        |                   |
| Δ.6                                              | ΝΑΗΛΜ<br>60.10.85.01              | Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων ηλεκτρικών δικτύων 40X40 εκ.                                                                                                                | ΝΟΔΟ 2548         | τεμ            | 60,00        | 6,00     | 360,00        |                   |
| Δ.7                                              | ΝΑΗΛΜ<br>60.10.85.04N ( ΣΧΕΤΙΚΟ ) | Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων ηλεκτρικών δικτύων 20X20 εκ.                                                                                                                | ΝΟΔΟ 2548         | τεμ            | 45,00        | 10,00    | 450,00        |                   |
| Δ.8                                              | ΑΤΗΕ 8072N ( ΣΧΕΤΙΚΟ )            | Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά                                                                                                                                                   | ΗΛΜ 29            | Kgr            | 2,22         | 332,00   | 737,04        |                   |

| Α. Τ. | ΑΡΙΘΜΟΣ NET                       | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ |
|-------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|--------------|----------|---------------|--------------|
| Δ.9   | ΝΑΗΛΜ<br>60.10.20.01N ( ΣΧΕΤΙΚΟ ) | Φωτιστικό τεχνολογίας LED , κατάλληλο για τοποθέτηση επί ιστού . Το φωτιστικό θα φέρει κατάλληλους φακούς συμμετρικής/ ασύμμετρης κατανομής και θα έχει ισχύ 104/140 W και φωτεινή απόδοση 11500/15000 Lm@4000 οΚ .Το σύστημα έναυσης του φωτιστικού θα είναι ηλεκτρονικού τύπου με δυνατότητα ελέγχου ( dimming ) τεχνολογίας DALI                                                                                | ΗΛΜ 103           | τεμ           | 1.395,00     | 19,00    | 26.505,00     |              |
| Δ.10  | ΑΤΗΕ<br>8982.N01( ΣΧΕΤΙΚΟ )       | Φωτιστικό σώμα τύπου απλίκας κατάλληλο για επίτοιχη τοποθέτηση , με βαθμό στεγανότητας IP65 , βαθμό κρούσης IK-09 , με λαμπτήρα τεχνολογίας LED συνολικής ισχύος 15 Watt , φωτεινής απόδοσης 1.200 Lummen @ 4.000 Kelvin. Το σύστημα έναυσης του φωτιστικού θα είναι ηλεκτρονικού τύπου με δυνατότητα ελέγχου ON/OFF τεχνολογίας DALI                                                                              | ΗΛΜ 103           | τεμ           | 430,00       | 7,00     | 3.010,00      |              |
| Δ.11  | ΑΤΗΕ<br>8982.N02( ΣΧΕΤΙΚΟ )       | Φωτιστικό τύπου spot τεχνολογίας LED , κατάλληλο για τοποθέτηση επί εδάφους .Το σώμα θα φέρει στο εσωτερικό του καθρέπτη από καθαρό αλουμίνιο συμμετρικής μέτριας κατανομής 19 μοιρών , φωτιστική μονάδα τεχνολογίας Led , συνολικής ισχύος 26 Watt , φωτεινής απόδοσης 3.160 Lummen @ 2.700 Kelvin. Το σύστημα έναυσης του φωτιστικού θα είναι ηλεκτρονικού τύπου με δυνατότητα ελέγχου ON/OFF τεχνολογίας DALI . | ΗΛΜ 103           | τεμ           | 735,00       | 2,00     | 1.470,00      |              |

| Α. Τ.                                       | ΑΡΙΘΜΟΣ NET                            | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ                                                                                                                                                   | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ      | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ |
|---------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|--------------|----------|--------------------|--------------|
| Δ.12                                        | ΝΑΗΛΜ<br>N.60.10.80.02<br>(ΣΧΕΤΙΚΟ)    | Πίλαρ οδοφωτισμού οκτώ αναχωρήσεων                                                                                                                                       | ΗΛΜ 52            | τεμ           | 5.500,00     | 1,00     | 5.500,00           |              |
| Δ.13                                        | ΝΑΗΛΜ<br>62.10.41.04                   | Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4 x 10 mm <sup>2</sup>                                                      | ΗΛΜ 102           | m             | 12,50        | 30,00    | 375,00             |              |
| Δ.14                                        | ΝΑΗΛΜ<br>62.10.41.03.N1<br>( ΣΧΕΤΙΚΟ ) | Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC 4 X 2,5mm <sup>2</sup>                                                               | ΗΛΜ 102           | m             | 5,50         | 363,00   | 1.996,50           |              |
| Δ.15                                        | ΝΑΗΛΜ<br>62.10.41.03.N2<br>( ΣΧΕΤΙΚΟ ) | Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC 5 X 1,5mm <sup>2</sup>                                                               | ΗΛΜ 102           | m             | 4,20         | 52,00    | 218,40             |              |
| Δ.16                                        | ΝΑΗΛΜ<br>62.10.48.03                   | Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 25 mm <sup>2</sup>                                                                                                           | ΗΛΜ 45            | m             | 5,70         | 428,00   | 2.439,60           |              |
| Δ.17                                        | ΑΤΗΕ 9342N.2<br>(ΣΧΕΤΙΚΟ)              | Ηλεκτρόδιο γείωσης 3/4"                                                                                                                                                  | ΗΛΜ 45            | τεμ           | 46,58        | 2,00     | 93,16              |              |
| Δ.18                                        | ΑΤΗΕ 9342N.3 ( ΣΧΕΤΙΚΟ )               | Γειωτής τύπου E , πλήρως τοποθετημένος με την απαιτούμενη ποσότητα βελτιωτικού εδάφους και συνδεδεμένος στο δίκτυο των γειώσεων.                                         | ΗΛΜ 7             | τεμ           | 1.500,00     | 2,00     | 3.000,00           |              |
| Δ.19                                        | ΑΤΗΕ 8732.2.4                          | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 23mm                                                                                                                         | ΗΛΜ 41            | m             | 4,98         | 44,00    | 219,12             |              |
| Δ.20                                        | ΝΑΗΛΜ<br>60.10.01.02N<br>(ΣΧΕΤΙΚΟ)     | Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού , σταθερής κυκλικής διατομής , διαμέτρου 102mm, πάχους ελάσματος 3mm και κυμαινόμενου ύψους ( σύμφωνα με την μελέτη ) από 4,60 m έως 5,00 m | ΗΛΜ 101           | τεμ           | 1.000,00     | 17,00    | 17.000,00          |              |
| <b>Σύνολο ομάδας: Δ</b>                     |                                        |                                                                                                                                                                          |                   |               |              |          | <b>65.337,63 €</b> |              |
| <b>ΟΜΑΔΑ : Ε - ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ</b> |                                        |                                                                                                                                                                          |                   |               |              |          |                    |              |

| Α. Τ.                                               | ΑΡΙΘΜΟΣ NET          | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ                                                                                                                                                             | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ  | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ      | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ |
|-----------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------|--------------|----------|--------------------|--------------|
| E.1                                                 | ΟΙΚ-<br>N.73.14.01   | Επιστρώσεις δαπέδων οιουδήποτε σχήματος, με ορθοκανονικές λίθινες πλάκες τοπικής προέλευσης                                                                                        | ΟΙΚ-7312          | m <sup>2</sup> | 40,00        | 825,00   | 33.000,00          |              |
| E.2                                                 | ΟΙΚ-<br>N.73.14.07   | Επενδύσεις βαθμίδων κλιμάκων, με ορθοκανονικές λίθινες πλάκες τοπικής προέλευσης, πάχους 4/2 cm (βατήρες/μέτωπα)                                                                   | ΟΙΚ-7542          | m              | 16,80        | 87,00    | 1.461,60           |              |
| E.3                                                 | ΟΙΚ- 73.16.02        | Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm                                                                                                                              | ΟΙΚ-7316          | m <sup>2</sup> | 13,50        | 70,00    | 945,00             |              |
| E.4                                                 | ΟΙΚ-<br>N.73.18.02   | Κατασκευή λωρίδων όδευσης, στάσεων αλλαγής πορείας και διαβάσεων για άτομα με ειδικές ανάγκες (ΑΜΕΑ), οιωνδήποτε διαστάσεων και σχεδίου, με ειδικές ψυχρές έγχρωμες τσιμεντόπλακες | ΟΙΚ-7316          | m <sup>2</sup> | 24,75        | 21,00    | 519,75             |              |
| E.5                                                 | ΟΙΚ-<br>N.78.97.05   | Επιστρώσεις επιφανειών δαπέδων οιουδήποτε σχήματος, με ψυχρούς συμπαιγείς τσιμεντοκυβόλιθους διαστάσεων 100X100X70 mm, χρώματος γκρί, που τοποθετούνται χωρίς κονίαμα              | ΠΡΣ-1360          | m <sup>2</sup> | 33,50        | 365,00   | 12.227,50          |              |
| E.6                                                 | ΟΙΚ-<br>N.79.71.01   | Φωτοκαταλυτική επεξεργασία επιφανειών λίθινων πλακών, κρασπέδων, ρείθρων κλπ. παρόμοιων κατασκευών από σκυρόδεμα, με εφαρμογή ψυχρών υλικών (cool materials)                       | ΟΙΚ-7744          | m <sup>2</sup> | 18,00        | 1.230,00 | 22.140,00          |              |
| E.7                                                 | ΟΔΟ - Ν. Β-<br>51.10 | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα μετά της βάσης έδρασης τους                                                                                                                         | ΟΔΟ-2921          | m              | 14,80        | 167,00   | 2.471,60           |              |
| E.8                                                 | ΟΔΟ - Ν. Β-<br>51.12 | Πρόχυτα κράσπεδα εγκιβωτισμού παρτεριών από σκυρόδεμα                                                                                                                              | ΟΔΟ-2921          | m              | 6,70         | 40,00    | 268,00             |              |
| <b>Σύνολο ομάδας: Ε</b>                             |                      |                                                                                                                                                                                    |                   |                |              |          | <b>73.033,45 €</b> |              |
| <b>ΟΜΑΔΑ : ΣΤ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ</b> |                      |                                                                                                                                                                                    |                   |                |              |          |                    |              |

| Α. Τ.                                | ΑΡΙΘΜΟΣ NET      | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ                                                                                                                                   | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ  | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ      |
|--------------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------|--------------|----------|---------------|-------------------|
| ΣΤ.1                                 | ΟΙΚ- N.54.81.01  | Ξυλεία Iroco άριστης ποιότητας, κατάλληλα επεξεργασμένης για χρήση σε εξωτερικούς χώρους, για την κατασκευή καθιστικών κλπ. παρόμοιων ξύλινων κατασκευών | ΟΙΚ-5621          | m <sup>3</sup> | 2.200,00     | 0,60     | 1.320,00      |                   |
| ΣΤ.2                                 | ΟΙΚ- 61.24       | Κατασκευή διαβαθρών και δαπέδων με μεταλλικές εσχάρες βιομηχανικής προέλευσης                                                                            | ΟΙΚ-6104          | kg             | 6,70         | 150,00   | 1.005,00      |                   |
| <b>Σύνολο ομάδας: ΣΤ</b>             |                  |                                                                                                                                                          |                   |                |              |          |               | <b>2.325,00 €</b> |
| <b>ΟΜΑΔΑ : Ζ - ΛΟΙΠΑ –ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ</b> |                  |                                                                                                                                                          |                   |                |              |          |               |                   |
| Z.1                                  | ΟΙΚ- 77.10       | Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα                                                      | ΟΙΚ-7725          | m <sup>2</sup> | 3,90         | 110,00   | 429,00        |                   |
| Z.2                                  | ΟΙΚ - N.79.90.05 | Μεταλλικοί πάσσαλοι αποτροπής στάθμευσης αυτοκινήτων ειδικής μορφής διαμέτρου 11,5 cm                                                                    | ΟΙΚ-6401          | τεμ.           | 120,00       | 9,00     | 1.080,00      |                   |
| Z.3                                  | ΠΡΣ- Β11.1       | Μεταλλικός διάτρητος αναρτώμενος κάδος                                                                                                                   | ΟΙΚ-5104          | τεμ.           | 300,00       | 4,00     | 1.200,00      |                   |
| Z.4                                  | ΠΡΣ- Α6          | Πλήρωση νησίδων με φυτική γη σε αστικές περιοχές, χωρίς την προμήθεια του υλικού                                                                         | ΠΡΣ-1620          | m <sup>3</sup> | 2,60         | 8,50     | 22,10         |                   |
| Z.5                                  | ΠΡΣ-Δ7           | Προμήθεια κηπευτικού χώματος                                                                                                                             | ΠΡΣ-1620          | m <sup>3</sup> | 8,50         | 8,50     | 72,25         |                   |
| Z.6                                  | ΠΡΣ- Δ1.4        | Προμήθεια καλλωπιστικών δένδρων κατηγορίας Δ4                                                                                                            | ΠΡΣ- 5210         | τεμ.           | 25,00        | 5,00     | 125,00        |                   |
| Z.7                                  | ΠΡΣ- Δ2.1        | Προμήθεια καλλωπιστικών θάμνων κατηγορίας Θ1                                                                                                             | ΠΡΣ- 5210         | τεμ.           | 2,30         | 3,00     | 6,90          |                   |
| Z.8                                  | ΠΡΣ- Ε1.1        | Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρό έδαφος, διαστάσεων 0,30 X 0,30 X 0,30 m με εργαλεία χειρός                                                                      | ΠΡΣ- 5130         | τεμ.           | 0,60         | 3,00     | 1,80          |                   |
| Z.9                                  | ΠΡΣ- Ε4.2        | Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος, διαστάσεων 0,70 X 0,70 X 0,70 m                                                                         | ΠΡΣ- 5110         | τεμ.           | 2,40         | 5,00     | 12,00         |                   |
| Z.10                                 | ΠΡΣ- Ε9.3        | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 0,40 - 1,50 lt                                                                                                      | ΠΡΣ- 5210         | τεμ.           | 0,80         | 3,00     | 2,40          |                   |

| Α. Τ.                            | ΑΡΙΘΜΟΣ ΝΕΤ  | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ                                                   | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ        |
|----------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|--------------|----------|---------------|---------------------|
| Z.11                             | ΠΡΣ- Ε9.6    | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt                    | ΠΡΣ- 5210         | τεμ.          | 3,00         | 5,00     | 15,00         |                     |
| Z.12                             | ΠΡΣ- Ε11.1.1 | Υποσύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου, μήκους πασσάλου μέχρι 2,50 m | ΠΡΣ- 5240         | τεμ.          | 2,50         | 5,00     | 12,50         |                     |
| <b>Σύνολο ομάδας: Z</b>          |              |                                                                          |                   |               |              |          |               | <b>2.978,95 €</b>   |
| <b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΕΡΓΑΣΙΩΝ</b> |              |                                                                          |                   |               |              |          |               | <b>211.484,83 €</b> |

|                                                |                     |
|------------------------------------------------|---------------------|
| <b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΞΟΔΑ &amp; ΟΦΕΛΟΣ ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ 18%</b> | <b>38.067,27 €</b>  |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>                                  | <b>249.552,10 €</b> |
| <b>ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%</b>                          | <b>37.432,81 €</b>  |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>                                  | <b>286.984,91 €</b> |
| <b>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</b>                              | <b>3.015,09 €</b>   |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>                                  | <b>290.000,00 €</b> |
| <b>ΦΠΑ 24%</b>                                 | <b>69.600,00 €</b>  |
| <b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ</b>                         | <b>359.600,00 €</b> |

ΣΥΝΤΑΞΗ



**ΧΡΗΣΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΤΣΗΣ**  
**ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΣΗ

Η Προϊσταμένη  
Της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών

Μαρίνα Τριζοκή  
Πολιτικός Μηχανικός

