



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ταμείο Συνοχής



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
«ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ 2014-2020»



ΕΡΓΟ: « ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΡΓΩΝ
ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΧΥΤΑ »

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ
ΔΙΑΧΙΕΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ
ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ 2^{ης}
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ
Πρώην Δημοτικό Κατάστημα Στράτοι
30100, Στράτος
ΤΗΛ. 2641021158
ΦΑΞ 2641021158

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
"Υποδομές Μεταφορών -
Περιβάλλον και Αειφόρος
Ανάπτυξη 2014-2020"
Κωδικός έργου: MIS 5049443,
Κωδικός Ενάρθρου: 2020ΣΕ27510091,
ΚΩΔ. ΣΑ: Ε2751

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 3.141.593,94 € χωρίς Φ.Π.Α.

Κωδ. CPV: 45222110-3 (Κατασκευαστικές
εργασίες για χώρους απόθεσης
απορριμμάτων)

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2022



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ταμείο Συνοχής

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
«ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
ΚΑΙ ΔΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ 2014-2020»



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

| | |
|-------------------------------------|----------|
| ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ | 1 |
| 1. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | 3 |
| 2. ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ | 9 |



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ταμείο Συνοχής

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
«ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ 2014-2020»



1. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | ΑΡΘΡΟ | ΚΩΔ.ΑΝΑΘ. | ΜΟΝ. ΜΕΤΡ. | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€) | ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ | ΔΑΠΑΝΗ ΟΜΑΔΑΣ |
|---|---|-------------|-----------|------------|----------|------------------|-------------------|-------------------|
| ΟΜΑΔΑ Α : Χωματουργικές εργασίες | | | | | | | | |
| 1 | Καθαρισμοί κοιτών ποταμών ή ρεμμάτων από φερτά υλικά, ή απορρίμματα .Με την φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση (Εκσκαφές φυτικής γήινης επιφάνειας για την διαμόρφωση της λεκάνης + για τη διαμόρφωση του χώρου της ΜΕΑ) | ΥΔΡ 4.02.02 | ΥΔΡ 6054 | m3 | 231.407 | 0,76 | 175.869,32 | |
| 2 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών | ΟΔΟ Α-3.3 | ΟΔΟ-1133Α | m3 | 16.000 | 7,56 | 120.960,00 | |
| 3 | Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης (επιχώσεις για δημιουργία δανειοθαλάμων) | ΥΔΡ 5.03 | ΥΔΡ 6066 | m3 | 189.745 | 0,40 | 75.898,00 | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α: | | | | | | | 372.727,32 | 372.727,32 |
| ΟΜΑΔΑ Β : Διαμόρφωση λεκάνης | | | | | | | | |
| 4 | Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης (επιχώσεις για διαμόρφωση λεκάνης - αναχωμάτων + για τη διαμόρφωση του χώρου της ΜΕΑ) | ΥΔΡ 5.03 | ΥΔΡ 6066 | m3 | 14.613 | 0,40 | 5.845,20 | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β: | | | | | | | 5.845,20 | 5.845,20 |



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ταμείο Συνοχής

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
«ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ 2014-2020»



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | ΑΡΘΡΟ | ΚΩΔ.ΑΝΑΘ. | ΜΟΝ. ΜΕΤΡ. | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€) | ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ | ΔΑΠΑΝΗ ΟΜΑΔΑΣ |
|----------------------------------|--|--------------|-----------|------------|-----------|------------------|---------------|---------------|
| ΟΜΑΔΑ Γ : Έργα στεγάνωσης | | | | | | | | |
| 5 | Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης (στρώση προστασίας από άμμο) | ΥΔΡ 5.03 | ΥΔΡ 6066 | m3 | 3.700 | 0,40 | 1.480,00 | |
| 6 | Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης (συμπιεσμένη άργιλος τάφρων αγκύρωσης και διακυτταρικών αναχωμάτων) | ΥΔΡ 5.04 | ΥΔΡ 6067 | m3 | 3.200 | 1,50 | 4.800,00 | |
| 7 | Γεώφρασμα Προστασίας Εφελκυστικής αντοχής κατά την κύρια διεύθυνση ≥ 30 kN/m (βάρους 610 gr/m ²) | ΟΔΟ Β-64.5.2 | ΟΙΚ-7914 | m2 | 36.200 | 1,45 | 52.490,00 | |
| 8 | Κατασκευή αργιλικού υποστρώματος στεγανοποίησης-Σε επιφάνειες εδάφους με κλίση έως 15% | ΥΔΡ 14.01.01 | ΥΔΡ 6079 | m3 | 21.800,00 | 3,90 | 85.020,00 | |
| 9 | Κατασκευή αργιλικού υποστρώματος στεγανοποίησης-Σε επιφάνειες εδάφους με κλίση από 15% έως 25% | ΥΔΡ 14.01.02 | ΥΔΡ 6079 | m3 | 3.500,00 | 4,20 | 14.700,00 | |
| 10 | Αποστραγγίσεις με γεωσυνθετικά φύλλα | ΟΔΟ Β-40 | ΟΙΚ-7914 | m2 | 21.500 | 20,70 | 445.050,00 | |
| 11 | Στεγανοποίηση λιμνοδεξαμενών και ΧΥΤΥ με γεωσυνθετική μεμβράνη μπεντονίτη (GCL: geosynthetic clay liner). Εφαρμογή γεωσυνθετικής μεμβράνης GCL με περιεκτικότητα μπεντονίτη (bentonite content) 5,0 kg/m ² , εφελκυστικής | ΥΔΡ 14.08.04 | ΥΔΡ 6361 | m2 | 21.500 | 11,50 | 247.250,00 | |



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ταμείο Συνοχής

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
«ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ 2014-2020»



| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | ΑΡΘΡΟ | ΚΩΔ.ΑΝΑΘ. | ΜΟΝ. ΜΕΤΡ. | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€) | ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ | ΔΑΠΑΝΗ ΟΜΑΔΑΣ |
|---|---|---------------|------------|------------|----------|------------------|---------------------|---------------------|
| | αντοχής 20 kN/m. | | | | | | | |
| 12 | Στεγανοποίηση λιμνοδεξαμενών και ΧΥΤΥ με μεμβράνη πολυαιθυλενίου (PE) πάχους 1,5 mm (+ 4 στρ. προσωρινή κάλυψη) | ΥΔΡ 14.04.02 | ΥΔΡ 6361 | m2 | 61.700 | 5,50 | 339.350,00 | |
| 13 | Στρώση στράγγισης οδοστρώματος (Π.Τ.Π. 0-150) (αμμοχάλικο στρώσης αποστράγγισης πυθμένα) | ΟΔΟ Γ-3 | ΟΔΟ-3121.B | m3 | 18.100 | 11,80 | 213.580,00 | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Γ: | | | | | | | 1.403.720,00 | 1.403.720,00 |
| ΟΜΑΔΑ Ε : Έργα πρασίνου | | | | | | | | |
| 14 | Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους | ΠΡΣ Γ.2 | ΠΡΣ-1620 | m3 | 180 | 5,00 | 900,00 | |
| 15 | Δένδρα κατηγορίας Δ1 | ΠΡΣ Δ1.1 | ΠΡΣ-5210 | τεμ. | 870 | 3,50 | 3.045,00 | |
| 16 | Άνοιγμα λάκκων με εργάτες σε χαλαρά εδάφη - Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50Χ0,50Χ0,50 m | ΠΡΣ Ε1.2 | ΠΡΣ-5120 | τεμ. | 870 | 1,50 | 1.305,00 | |
| 17 | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος από 4,50 μέχρι 12,00 lt | ΠΡΣ Ε9.5 | ΠΡΣ-5210 | τεμ. | 870 | 1,30 | 1.131,00 | |
| 18 | Υποσύλωση δέντρου με την αξία του πασσάλου- Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50μ | ΠΡΣ Ε11.1.1 | ΠΡΣ-5240 | τεμ. | 870 | 2,50 | 2.175,00 | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Ε: | | | | | | | 8.556,00 | 8.556,00 |
| ΟΜΑΔΑ ΣΤ : Έργα διαχείρισης διηθημάτων - βιοαερίου | | | | | | | | |
| 19 | Καμπύλες, ταυ, συστολές, πώματα κλπ, όλων των τύπων, μεγεθών, κλάσεων πίεσης λειτουργίας, κατά ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ EN 598 (κεφαλές φρεατίων βιοαερίου) | ΥΔΡ - 12.17.1 | ΥΔΡ 6752 | kg | 37 | 2,60 | 96,20 | |



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ταμείο Συνοχής

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
«ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ 2014-2020»



| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | ΑΡΘΡΟ | ΚΩΔ.ΑΝΑΘ. | ΜΟΝ. ΜΕΤΡ. | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€) | ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ | ΔΑΠΑΝΗ ΟΜΑΔΑΣ |
|-----|---|-------------------------|------------|------------|----------|------------------|---------------|---------------|
| 20 | Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Ονομαστικής διαμέτρου D500 mm (κατακόρυφα φρεάτια βιοαερίου) | ΥΔΡ 12.01.01.04 | ΥΔΡ 6551.4 | m | 2.035 | 55,00 | 111.925,00 | |
| 21 | Σωληνώσεις πιέσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2. Ονομ. διαμέτρου DN 180 mm / PN 10 atm (κατακόρυφο δίκτυο συλλογής βιοαερίου). | ΣΧΕΤ ΥΔΡ 12.14.01.11 | ΥΔΡ 6621.4 | m | 2.035 | 23,10 | 47.008,50 | |
| 22 | Σωληνώσεις αποστράγγισης με διατρητους σωλήνες σε κουλούρες από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική επιφάνεια, διάτρητους κατά 220° ή 360°. Σωληνώσεις DN/OD 110 mm (Οριζόντιο δίκτυο συλλογής βιοαερίου). | ΥΔΡ 12.33.03 | ΥΔΡ 6711.1 | m | 1.600 | 2,00 | 3.200,00 | |
| 23 | Σωληνώσεις αποστράγγισης με διατρητους σωλήνες σε κουλούρες από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική επιφάνεια, διάτρητους κατά 220° ή 360°. Σωληνώσεις DN/OD 140 mm (Οριζόντιο δίκτυο + περιμετρικός συλλεκτήριος αγωγός συλλογής βιοαερίου). | ΥΔΡ 12.33.05 | ΥΔΡ 6711.1 | m | 3.000 | 3,50 | 10.500,00 | |



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ταμείο Συνοχής

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
«ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ 2014-2020»



| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | ΑΡΘΡΟ | ΚΩΔ.ΑΝΑΘ. | ΜΟΝ. ΜΕΤΡ. | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€) | ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ | ΔΑΠΑΝΗ ΟΜΑΔΑΣ |
|-----|---|--------------------|------------|------------|----------|------------------|---------------|---------------|
| 24 | Σωληνώσεις αποστράγγισης με διάτρητους σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτ. Επιφάνεια. Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 200 mm. (Περιμετρικός συλλεκτήριος αγωγός βιοαερίου) | ΥΔΡ 12.32.02.11 | ΥΔΡ 6711.2 | m | 400 | 29,00 | 11.600,00 | |
| 25 | Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 80 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS8 = 8 MPa), με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2. Ονομ. διαμέτρου DN 50 mm / PN 10 atm (περιμετρικός αγωγός συλλογής συμπηκνωμάτων). | ΥΔΡ 12.14.02.03 | ΥΔΡ 6621.1 | m | 700 | 3,90 | 2.730,00 | |
| 26 | Σωληνώσεις αποστράγγισης με διάτρητους σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτ. Επιφάνεια. Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 315 mm (συλλεκτήριοι αγωγοί στραγγισμάτων). | ΥΔΡ 12.32.02.13 | ΥΔΡ 6711.4 | m | 4.800 | 28,20 | 135.360,00 | |
| 27 | Σωληνώσεις αποστράγγισης με διάτρητους σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτ. Επιφάνεια. Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 400 mm (συλλεκτήριοι αγωγοί στραγγισμάτων). | ΥΔΡ 12.32.02.14 | ΥΔΡ 6711.6 | m | 440 | 42,20 | 18.568,00 | |



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ταμείο Συνοχής

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
«ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ 2014-2020»



| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | ΑΡΘΡΟ | ΚΩΔ.ΑΝΑΘ. | ΜΟΝ. ΜΕΤΡ. | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€) | ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ | ΔΑΠΑΝΗ ΟΜΑΔΑΣ |
|---|--|--------------------|------------|------------|----------|------------------|-------------------|---------------------|
| 28 | Σωληνώσεις αποστράγγισης με διάτρητους σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτ. Επιφάνεια. Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 500 mm (συλλεκτήριοι αγωγοί στραγγισμάτων). | ΥΔΡ 12.32.02.15 | ΥΔΡ 6711.7 | m | 480 | 69,90 | 33.552,00 | |
| 29 | Σωληνώσεις πιέσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 80 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS8 = 8 MPa), με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2. Ονομ. διαμέτρου DN 500 mm / PN 10 atm (αγωγός μεταφοράς στραγγισμάτων). | ΥΔΡ 12.14.01.19 | ΥΔΡ 6621.9 | m | 160 | 152,00 | 24.320,00 | |
| 30 | Αντικατάσταση μεμβρανών ΕΕΣ | | | τεμ. | 1 | 80.000,00 | 80.000,00 | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ ΣΤ: | | | | | | | 478.859,70 | 478.859,70 |
| ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ : | | | | | | | | 2.269.708,22 |
| <i>Γ.Ε. & Ο.Ε.:</i> | | | | | | | 18% | 408.547,48 |
| <i>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (μαζί με Γ.Ε & Ο.Ε 18%)</i> | | | | | | | | 2.678.255,70 |
| <i>ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ:</i> | | | | | | | 15% | 401.738,35 |
| <i>ΑΘΡΟΙΣΜΑ (με τα απρόβλεπτα)</i> | | | | | | | | 3.079.994,05 |
| <i>ΔΑΠΑΝΗ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ:</i> | | | | | | | 2% | 61.599,88 |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: | | | | | | | | 3.141.593,94 |



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ταμείο Συνοχής

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
«ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
ΚΑΙ ΔΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ 2014-2020»



2. ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

| A/A | ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (ΕΥΡΩ) |
|-----|--|--------------------------|
| 1 | ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | 372.727,32 |
| 2 | ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ | 5.845,20 |
| 3 | ΕΡΓΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ | 1.403.720,00 |
| 4 | ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ | 8.556,00 |
| 5 | ΕΡΓΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΗΘΗΜΑΤΩΝ - ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ | 478.859,70 |
| | ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ - ΣΥΝΟΛΟ Α | 2.269.708,22 |
| | ΕΡΓΟΛΑΒΙΚΟ ΚΕΡΔΟΣ (18%) | 408.547,48 |
| | ΣΥΝΟΛΟ Β | 2.678.255,70 |
| | ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ (15%) | 401.738,35 |
| | ΣΥΝΟΛΟ Γ | 3.079.994,05 |
| | ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ (2%) | 61.599,88 |
| | ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ) | 3.141.593,94 |

(*) Για την κατασκευή του έργου βρίσκει εφαρμογή η παρ. 10 του άρθρου 1 του Ν4281/2014 σχετικά με την αντιστροφή της υποχρέωσης απόδοσης ΦΠΑ, οπότε τον ΦΠΑ αποδίδει ο αναθέτων φορέας και όχι ο ανάδοχος, ο οποίος τιμολογεί χωρίς ΦΠΑ.

Το παρόν τεύχος συνοδεύει το 2^ο αίτημα προέγκρισης δημοπράτησης προς την Διαχειριστική Αρχή

Αγρίνιο 04/10/2022

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΤΣΟΥΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Πολιτικός Μηχ.

ΝΤΑΛΙΑΝΝΗΣ - ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
Πολιτικός Μηχ

ΣΕΡΠΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ηλ/γος Μηχ/κος

ΓΚΕΖΕΠΗ ΣΟΦΙΑ
Χημικός Μηχ.