

1ος ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ & 1η ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗ

| α/α | ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | Α.Τ. | ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘ/ΣΗΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€) | ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ | | | ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ 1ου ΛΠΕ | | | ΔΙΑΦΟΡΕΣ | | |
|-----|---|------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------------|-------------------|------------------|-----------------|---------------|---------------|
| | | | | | | ΑΡΧΙΚΕΣ ΠΟΣ/ΤΕΣ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ (€) | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ (€) | ΠΟΣ/ΤΕΣ ΛΠΕ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ (€) | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ (€) | ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ | ΕΠΙ ΕΛΛΑΤΟΝ | |
| | ΑΡΧΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗ | | | | | | | | | | | | | |
| | ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη (ΟΔΟ Δ1) | 1.1 | ΟΙΚ2269Α | m | 1,00 | 35,00 | 35,00 | 38,22 | 38,22 | 38,22 | | 3,22 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων (ΟΔΟΑ12) | 1.2 | ΟΙΚ2227 | m3 | 30,70 | 8,00 | 245,60 | 1,70 | 52,19 | 52,19 | | 0,00 | 193,41 | 193,41 |
| 3 | Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίου (ΥΔΡ4.4) | 1.3 | ΥΔΡ6807 | m2 | 12,61 | 28,00 | 353,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 353,08 | 353,08 |
| 4 | Αποξήλωση κρυσπέδων πρόχυτων ή μη (ΥΔΡ4.5) | 1.4 | ΥΔΡ6808 | m | 7,50 | 28,00 | 210,00 | 7,00 | 52,50 | 52,50 | | 0,00 | 157,50 | 157,50 |
| 5 | Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων & τάφων πλάτους έως 5,00m (ΟΔΟΒ1) | 1.5 | ΟΔΟ2151 | m3 | 8,20 | 265,00 | 2 173,00 | 409,51 | 3 357,98 | 3 357,98 | | 1 184,98 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Πρόσθετη πηλή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω. (ΟΔΟΒ2) | 1.6 | ΥΔΡ6087 | m3 | 2,70 | 60,00 | 162,00 | 80,03 | 216,08 | 216,08 | | 54,08 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Κατασκευή στρώσης άμμου - σκύρων μεταβλητού πάχους (ΟΔΟΑ23) | 1.7 | ΟΔΟ3121Α | m3 | 11,90 | 25,00 | 297,50 | 102,54 | 1 220,23 | 1 220,23 | | 922,73 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Επιχώματα από κοκκώδη υλικά κάτω από τα πεζοδρόμια (ΟΔΟΒ4.1) | 1.8 | ΟΔΟ3121Β | m3 | 11,90 | 7,00 | 83,30 | 1,70 | 20,23 | 20,23 | | 0,00 | 63,07 | 63,07 |
| | ΟΜΑΔΑ 1η ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ | | | | | | | | | | 4 957,43 | 2 165,01 | 767,06 | 767,06 |
| | ΑΦΑΙΡΕΤΑΙ ΕΚΠΤΩΣΗ ΟΜΑΔΑΣ 1ης: 5% | | | | | | | | | | 247,87 | 108,25 | 38,35 | 38,35 |
| | ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ | | | | | | | | | | 4 709,56 | 2 056,76 | 728,71 | 728,71 |
| | ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Κοιποστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15 (ΟΔΟΒ29.2.2) | 2.1 | ΟΔΟ2531 | m3 | 89,80 | 9,00 | 808,20 | 10,49 | 942,00 | 942,00 | | 133,80 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25 (ΟΔΟΒ29.4.5) | 2.2 | ΟΔΟ2551 | m3 | 133,00 | 60,00 | 7 980,00 | 77,62 | 10 323,46 | 10 323,46 | | 2 343,46 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Κατασκευή ρειθρών, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 (ΟΔΟΒ29.3.1) | 2.3 | ΟΔΟ2532 | m3 | 94,20 | 2,00 | 188,40 | 2,88 | 271,30 | 271,30 | | 82,90 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C (ΟΔΟΒ30.2) | 2.4 | ΟΔΟ2612 | Kgr | 1,15 | 8 000,00 | 9 200,00 | 8 983,94 | 10 331,53 | 10 331,53 | | 1 131,53 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C (ΟΔΟΒ30.3) | 2.5 | ΥΔΡ7018 | Kgr | 1,15 | 45,00 | 51,75 | 39,17 | 45,05 | 45,05 | | 0,00 | 6,70 | 6,70 |
| 6 | Διμερόφωση επιφανειών σκυροδέματος τύπου Γ (ΟΔΟΒ32) | 2.6 | ΥΔΡ6403 | m2 | 6,30 | 85,00 | 535,50 | 98,29 | 619,23 | 619,23 | | 83,73 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη (ΟΔΟΒ36) | 2.7 | ΟΔΟ2411 | m2 | 1,75 | 210,00 | 367,50 | 98,29 | 172,01 | 172,01 | | 0,00 | 195,49 | 195,49 |

| α/α | ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | Α.Τ. | ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘ/ΣΗΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€) | ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ | | | ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ 1ου ΑΠΕ | | | ΔΙΑΦΟΡΕΣ | |
|-----|---|------|------------------|-----------------|------------------|----------------|-------------------|------------------|-----------------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | | ΑΡΧΙΚΕΣ ΠΟΣΤΕΣ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ (€) | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ (€) | ΠΟΣΤΕΣ ΑΠΕ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ (€) | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ (€) | ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ | ΕΠΙ ΕΛΛΑΤΟΝ |
| 8 | Γραμμικά εργασιώγια από διατήρησης πλαστικού σωλήνες D100mm με περιβλήμα γεωφύραματος (ΟΙΚ21.3.1) | 2.8 | ΥΔΡ6620.1 | m | 7,90 | 50,00 | 395,00 | | 58,43 | 461,60 | | 66,60 | 0,00 |
| 9 | Άγωγοί από πίεση από σωλήνες PVC-U, ονομαστικής πίεσης 6 at, ονομαστικής διαμέτρου D 100 mm (ΥΔΡ12.13.1.5) | 2.9 | ΥΔΡ6620.1 | m | 5,70 | 12,00 | 68,40 | | 16,80 | 95,76 | | 27,36 | 0,00 |
| | ΟΜΑΔΑ 2η ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ | | | | | | | 19 594,75 | | | 23 261,93 | 3 869,37 | 202,20 |
| | ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ ΕΚΠΤΩΣΗ ΟΜΑΔΑΣ 2ης: 11% | | | | | | | 2 155,42 | | | 2 558,81 | 425,63 | 22,24 |
| | ΣΥΝΟΛΟ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ | | | | | | | 17 439,33 | | | 20 703,11 | 3 443,74 | 179,96 |
| 1 | Υπόστρωμα (αστόρι) τσιμεντοχρωμάτων από ακυλικές ρητίνες βάσεως διαλύτου (ΟΙΚ77.30) | 3.1 | ΟΙΚ7735 | m2 | 2,25 | 90,00 | 202,50 | | 120,00 | 270,00 | | 67,50 | 0,00 |
| 2 | Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα (ΟΙΚ77.10) | 3.2 | ΟΙΚ7725 | m2 | 3,90 | 90,00 | 351,00 | | 119,00 | 464,10 | | 113,10 | 0,00 |
| 3 | Κατασκευή ρεϊθώνων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο (ΟΔΟΒ29.2.1) | 3.3 | ΟΔΟ2531 | m3 | 86,50 | 8,00 | 692,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 692,00 |
| 4 | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα (ΟΔΟΒ51) | 3.4 | ΟΔΟ2921 | m | 9,60 | 30,00 | 288,00 | | 9,00 | 86,40 | | 0,00 | 201,60 |
| 5 | Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησιών κ.λ.π. (ΟΔΟΒ52) | 3.5 | ΟΔΟ2922 | m2 | 13,80 | 10,00 | 138,00 | | 25,00 | 345,00 | | 207,00 | 0,00 |
| 6 | Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40cm (ΟΔΟΒ81) | 3.6 | ΟΔΟ2922 | m2 | 17,30 | 20,00 | 346,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 346,00 |
| 7 | Υπόβαση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους (ΟΔΟΓ1.1) | 3.7 | ΟΔΟ3121B | m3 | 15,70 | 30,00 | 471,00 | | 30,00 | 471,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Βάση οδοστρώσεως πάχους 0,10 m (ΓΠΠ Ο-155) (ΟΔΟΓ2.2) | 3.8 | ΟΔΟ3211B | m2 | 1,62 | 90,00 | 145,80 | | 94,00 | 152,28 | | 6,48 | 0,00 |
| 9 | Ασφαλτική προεπάλειψη (ΟΔΟΔ3) | 3.9 | ΟΔΟ4110 | m2 | 1,20 | 90,00 | 108,00 | | 89,80 | 107,76 | | 0,00 | 0,24 |
| 10 | Ασφαλτικές στρώσεις βάσης, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m (ΟΔΟΔ5.1) | 3.10 | ΟΔΟ4321B | m2 | 7,31 | 90,00 | 657,90 | | 89,80 | 656,44 | | 0,00 | 1,46 |
| 11 | Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη (ΟΔΟΔ4) | 3.11 | ΟΔΟ4120 | m2 | 0,45 | 90,00 | 40,50 | | 89,80 | 40,41 | | 0,00 | 0,09 |
| 12 | Αντιολισθηρές ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας, συμπτυκνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου (ΟΔΟΔ9.1) | 3.12 | ΟΔΟ4521B | m2 | 8,97 | 90,00 | 807,30 | | 89,80 | 805,51 | | 0,00 | 1,79 |
| 13 | Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας προσκρούσης Α, λεπτολογικού πλάτους W2, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2 (ΟΔΟΕ-1.1.6) | 3.13 | ΟΔΟ2653 | m | 45,00 | 30,00 | 1 350,00 | | 24,00 | 1 080,00 | | 0,00 | 270,00 |
| | ΟΜΑΔΑ 3η ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ-ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | | | | | 5 598,00 | | | 4 478,89 | 394,08 | 1 513,19 |
| | ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ ΕΚΠΤΩΣΗ ΟΜΑΔΑΣ 3ης: 7% | | | | | | | 391,86 | | | 313,52 | 27,59 | 105,92 |
| | ΣΥΝΟΛΟ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ-ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | | | | | 5 206,14 | | | 4 165,37 | 366,49 | 1 407,26 |

| α/α | ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | Α.Τ. | ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΙΣΗΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΙΣΗΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€) | ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ | | | ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ 1ου ΑΠΕ | | | ΔΙΑΦΟΡΕΣ | | |
|-----|---|------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------------|-------------------|------------------|-----------------|-------------|-----------------|
| | | | | | | ΑΡΧΙΚΕΣ ΠΟΣ/ΤΕΣ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ (€) | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ (€) | ΠΟΣ/ΤΕΣ ΑΠΕ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ (€) | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ (€) | ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ | ΕΠΙ ΕΛΛΑΤΟΝ | |
| | ΝΕΕΣ ΤΙΜΕΣ ΟΜΑΔΑΣ 3ης | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Λειτουργία εργοστασιακών αντλητικών συγκροτημάτων. Αντλητικά συγκροτήματα ηλεκτροκίνητα ισχύος 1,0 έως 2,5 kW (ΥΔΡ6.01.02.02) | NT1 | ΥΔΡ6107 | h | 5,60 | 0 | 0,00 | | 14,00 | 78,40 | | 78,40 | | 0,00 |
| 2 | Απομόρφωση μεταφορά και επαναστοποδότηση σπρηροιστού μετά των φωτιστικών | NT2 | ΗΛΛΜ100 | τεμ. | 300,89 | 0 | 0,00 | | 1 | 300,89 | | 300,89 | | 0,00 |
| | ΝΕΕΣ ΤΙΜΕΣ ΟΜΑΔΑΣ 3ης ΟΔΟΣΤΡΟΣΙΑ-ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | | | | | | | | | | | |
| | ΑΦΑΙΡΕΤΑΙ ΕΚΠΤΩΣΗ ΟΜΑΔΑΣ 3ης: 7% | | | | | | | | | | | | | |
| | ΣΥΝΟΛΟ ΝΕΕΣ ΤΙΜΕΣ ΟΜΑΔΑΣ 3ης | | | | | | | | | | | | | |
| | Αθροισμα | | | | | | | | | | | | | |
| | ΓΕ & ΟΕ 18.00 % | | | | | | | | | | | | | |
| | Σύνολο 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | Αιτιόβλεπτα (15%) | | | | | | | | | | | | | |
| | Σύνολο 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | Αναθεώρηση | | | | | | | | | | | | | |
| | Σύνολο 3 | | | | | | | | | | | | | |
| | ΦΠΑ | | | | | | | | | | | | | |
| | ΣΥΝΟΛΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΕ ΦΠΑ | | | | | | ΦΠΑ 23% | 8 294,13 | | ΦΠΑ 24% | 8 654,75 | 360,61 | | 0,00 |
| | | | | | | | | 44 355,57 | | | 44 716,19 | 7 699,90 | | 7 339,29 |
| | 1η ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗ | | | | | | | | | | | | | |
| | ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων (ΟΔΟΑ12) | 1.2 | ΟΙΚ2227 | m3 | 30,70 | 0,00 | 0,00 | | 6,00 | 184,20 | | 184,20 | | 0,00 |
| 2 | Εκσκαφή θεμελιών τεχνικών έργων & τάφων πλάτους έως 5,00m (ΟΔΟΒ1) | 1.5 | ΟΔΟ2151 | m3 | 8,20 | 0,00 | 0,00 | | 120,00 | 984,00 | | 984,00 | | 0,00 |
| 3 | Κατασκευή στρώσης άμμου - σκύρων μεταβλητού πάχους (ΟΔΟΑ23) | 1.7 | ΟΔΟ3121Α | m3 | 11,90 | 0,00 | 0,00 | | 50,00 | 595,00 | | 595,00 | | 0,00 |
| 4 | Επιχώματα από κοκκώδη υλικά κάτω από τα πεζοδρόμια (ΟΔΟΒ4.1) | 1.8 | ΟΔΟ3121Β | m3 | 11,90 | 0,00 | 0,00 | | 1,20 | 14,28 | | 14,28 | | 0,00 |
| | ΟΜΑΔΑ 1η ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ | | | | | | | | | | | | | |
| | ΑΦΑΙΡΕΤΑΙ ΕΚΠΤΩΣΗ ΟΜΑΔΑΣ 1ης: 5% | | | | | | | | | | | | | |
| | ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ | | | | | | | | | | | | | |
| | ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Κοπτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15 (ΟΔΟΒ29.2.2) | 2.1 | ΟΔΟ2531 | m3 | 89,80 | 0,00 | 0,00 | | 4,60 | 413,08 | | 413,08 | | 0,00 |
| 2 | Κατασκευή βόθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θερμακών κλπ με σκυρόδεμα C20/25 (ΟΔΟΒ29.4.5) | 2.2 | ΟΔΟ2551 | m3 | 133,00 | 0,00 | 0,00 | | 51,00 | 6 783,00 | | 6 783,00 | | 0,00 |

| α/α | ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | Α.Τ. | ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΨΗΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€) | ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ | | | ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ 1ου ΑΠΕ | | | ΔΙΑΦΟΡΕΣ | |
|-----|---|------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------------|-------------------|------------------|-----------|-------------|
| | | | | | | ΑΡΧΙΚΕΣ ΠΟΣ/ΤΕΣ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ (€) | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ (€) | ΠΟΣ/ΤΕΣ ΑΠΕ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ (€) | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ (€) | ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ | ΕΠΙ ΕΛΛΑΤΟΝ |
| 3 | Κατασκευή ρεβρίων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγνώσεως γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 (ΟΔΟΒ29.3.1) | 2.3 | ΟΔΟ2532 | m3 | 94,20 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 18,84 | | 18,84 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Χάλυβας σπλισμού σκυροδέματος B500C (ΟΔΟΒ30.2) | 2.4 | ΟΔΟ2612 | Kgr | 1,15 | 0,00 | 0,00 | 3 460,00 | 3 979,00 | | 3 979,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Χαλύδωνο δομικό πλέγμα B500C (ΟΔΟΒ30.3) | 2.5 | ΥΔΡ7018 | Kgr | 1,15 | 0,00 | 0,00 | 50,00 | 57,50 | | 57,50 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Διαμόρφωση επιφανειών σκυροδέματος τύπου Γ (ΟΔΟΒ32) | 2.6 | ΥΔΡ6403 | m2 | 6,30 | 0,00 | 0,00 | 62,00 | 390,60 | | 390,60 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Μόνωση με διπλή ασφαλικτή επάλειψη (ΟΔΟΒ36) | 2.7 | ΟΔΟ2411 | m2 | 1,75 | 0,00 | 0,00 | 62,00 | 108,50 | | 108,50 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Γραμμικά σπραντάρια από διατηρητους πλαστικούς σωλήνες D100mm με περιβλήμα γεωφάσματος (ΟΙΚ21.3.1) | 2.8 | ΥΔΡ6620.1 | m | 7,90 | 0,00 | 0,00 | 20,00 | 158,00 | | 158,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U, ονομαστικής πίεσης 6 at, ονομαστικής διαμέτρου D 100 mm (ΥΔΡ12.13.1.5) | 2.9 | ΥΔΡ6620.1 | m | 5,70 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 22,80 | | 22,80 | 0,00 | 0,00 |
| | ΟΜΑΔΑ 2η ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ | | | | | | | | | | | | |
| | ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ ΕΚΠΤΩΣΗ ΟΜΑΔΑΣ 2ης: 11% | | | | | | | | | | | | |
| | ΣΥΝΟΛΟ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ | | | | | | | | | | | | |
| | ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ-ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Υπόστρωμα (αστάρι) τοιμενοχρωματίτων από ακρυλικές ρητίνες βάσεως διαλύτου (ΟΙΚ77.30) | 3.1 | ΟΙΚ7735 | m2 | 2,25 | 0,00 | 0,00 | 15,00 | 33,75 | | 33,75 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τοιμενοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τοιμενόχρωμα (ΟΙΚ77.10) | 3.2 | ΟΙΚ7725 | m2 | 3,90 | 0,00 | 0,00 | 16,00 | 62,40 | | 62,40 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Κατασκευή ρεβρίων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο (ΟΔΟΒ29.2.1) | 3.3 | ΟΔΟ2531 | m3 | 86,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 43,25 | | 43,25 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα (ΟΔΟΒ51) | 3.4 | ΟΔΟ2921 | m | 9,60 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 9,60 | | 9,60 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Γλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π. (ΟΔΟΒ52) | 3.5 | ΟΔΟ2922 | m2 | 13,80 | 0,00 | 0,00 | 6,00 | 82,80 | | 82,80 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Υπόβαση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους (ΟΔΟΓ1.1) | 3.7 | ΟΔΟ3121B | m3 | 15,70 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 15,70 | | 15,70 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Βάση οδοστρώσεως πάχους 0,10 m (ΠΤΠ Ο-155) (ΟΔΟΓ2.2) | 3.8 | ΟΔΟ3211B | m2 | 1,62 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 8,10 | | 8,10 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Ασφαλική προεπάλειψη (ΟΔΟΔ3) | 3.9 | ΟΔΟ4110 | m2 | 1,20 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 6,00 | | 6,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Ασφαλικές στρώσεις βάσης, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m (ΟΔΟΔ5.1) | 3.10 | ΟΔΟ4321B | m2 | 7,31 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 36,55 | | 36,55 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | Ασφαλική συγκολλητική επάλειψη (ΟΔΟΔ4) | 3.11 | ΟΔΟ4120 | m2 | 0,45 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 2,25 | | 2,25 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | Αντολισθιρές ασφαλικές στρώσεις κυκλοφορίας, συμπτυκνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου (ΟΔΟΔ9.1) | 3.12 | ΟΔΟ4521B | m2 | 8,97 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 44,85 | | 44,85 | 0,00 | 0,00 |

| α/α | ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | Α.Τ. | ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΙΣΗΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€) | ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ | | | ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ 1ου ΑΠΕ | | | ΔΙΑΦΟΡΕΣ | | |
|-----|--|------|------------------|-----------------|------------------|----------------|-------------------|------------------|-----------------------|-------------------|------------------|-----------|-------------|------|
| | | | | | | ΑΡΧΙΚΕΣ ΠΟΣΤΕΣ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ (€) | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ (€) | ΠΟΣΤΕΣ ΑΠΕ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ (€) | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ (€) | ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ | ΕΠΙ ΕΛΛΑΤΟΝ | |
| 12 | Λειτουργία εργασιών αντλητικών συγκροτημάτων. Αντλητικά συγκροτήματα ηλεκτροκίνητα ισχύος 1,0 έως 2,5 kW (ΥΔΡ6-01-02.02) | ΝΤ1 | ΥΔΡ6107 | h | 5,60 | 0,00 | 0,00 | | 20,00 | 112,00 | | 112,00 | 0,00 | |
| 13 | Αποξήλωση μεταφορά και επανατοποθέτηση σπληριστού μετά των φωτιστικών | ΝΤ2 | ΗΛΜ100 | ΤΕΜ. | 300,89 | 0,00 | 0,00 | | 1,00 | 300,89 | | 300,89 | 0,00 | |
| | ΟΜΑΔΑ 3η ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ-ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | | | | | | | | | | | |
| | ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ ΕΚΠΤΩΣΗ ΟΜΑΔΑΣ 3ης: 7% | | | | | | | | | | | | | |
| | ΣΥΝΟΛΟ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ-ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | | | | | | | | | 705,07 | 0,00 | |
| | Αθροισμα | | | | | | | | | | | 13 012,55 | 13 012,55 | 0,00 |
| | ΓΕ & ΟΕ 18.00 % | | | | | | | | | | | 2 342,26 | 2 342,26 | 0,00 |
| | Σύνολο 1 | | | | | | | | | | | 15 354,81 | 15 354,81 | 0,00 |
| | Απρόβλεπτα (15%) | | | | | | | | | | | 2 303,22 | 2 303,22 | 0,00 |
| | Σύνολο 2 | | | | | | | | | | | 17 658,03 | 17 658,03 | 0,00 |
| | ΦΠΑ | | | | | | | | | | | 4 237,93 | 4 237,93 | 0,00 |
| | ΣΥΝΟΛΟ 1ΗΣ Σ.Σ. ΜΕ ΦΠΑ | | | | | | | | | | | 21 895,96 | 21 895,96 | 0,00 |

ΔΙΟΝΥΣΟΣ /07/2016
Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ

ΔΙΟΝΥΣΟΣ 20 /07/2016
Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΔΙΟΝΥΣΟΣ 25 /07/2016
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜ. ΤΕΧΝ. ΕΡΓΩΝ

ΔΙΟΝΥΣΟΣ 25 /07/2016
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΔΙΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΚΟΥΦΟΥΤΑΚΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΙΚΟΣ

ΦΑΡΑΧ ΝΑΤΣΙΜΠ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΙΚΟΣ

ΑΓΓΕΛΙΝΑ ΑΝΝΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΙΚΟΣ



ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ 1ΟΥ Α.Π.Ε. & 1ης Σ.Σ.

| α/α | ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | Α.Τ. | ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘ/ΣΗΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡ/ΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 1ΟΥ Α.Π.Ε. |
|--|---|------|------------------|-----------------|----------------------|
| ΑΡΧΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗ | | | | | |
| ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ | | | | | |
| 1 | Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη (ΟΔΟ Δ1) | 1.1 | ΟΙΚ2269Α | m | 38,22 |
| 2 | Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων (ΟΔΟΑ12) | 1.2 | ΟΙΚ2227 | m3 | 1,70 |
| 3 | Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίου (ΥΔΡ4.4) | 1.3 | ΥΔΡ6807 | m2 | 0,00 |
| 4 | Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μη (ΥΔΡ4.5) | 1.4 | ΥΔΡ6808 | m | 7,00 |
| 5 | Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων & τάφρων πλάτους έως 5,00m (ΟΔΟΒ1) | 1.5 | ΟΔΟ2151 | m3 | 409,51 |
| 6 | Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω. (ΟΔΟΒ2) | 1.6 | ΥΔΡ6087 | m3 | 80,03 |
| 7 | Κατασκευή στρώσης άμμου - σκύρων μεταβλητού πάχους (ΟΔΟΑ23) | 1.7 | ΟΔΟ3121Α | m3 | 102,54 |
| 8 | Επιχώματα από κοκκώδη υλικά κάτω από τα πεζοδρόμια (ΟΔΟΒ4.1) | 1.8 | ΟΔΟ3121Β | m3 | 1,70 |
| ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ | | | | | |
| 1 | Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15 (ΟΔΟΒ29.2.2) | 2.1 | ΟΔΟ2531 | m3 | 10,49 |
| 2 | Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25 (ΟΔΟΒ29.4.5) | 2.2 | ΟΔΟ2551 | m3 | 77,62 |
| 3 | Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 (ΟΔΟΒ29.3.1) | 2.3 | ΟΔΟ2532 | m3 | 2,88 |
| 4 | Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C (ΟΔΟΒ30.2) | 2.4 | ΟΔΟ2612 | Kgr | 8 983,94 |
| 5 | Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C (ΟΔΟΒ30.3) | 2.5 | ΥΔΡ7018 | Kgr | 39,17 |
| 6 | Διαμόρφωση επιφανειών σκυροδέματος τύπου Γ (ΟΔΟΒ32) | 2.6 | ΥΔΡ6403 | m2 | 98,29 |
| 7 | Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη (ΟΔΟΒ36) | 2.7 | ΟΔΟ2411 | m2 | 98,29 |
| 8 | Γραμμικά στραγιστήρια από διατηρήτους πλαστικούς σωλήνες D100mm με περιβλήμα γεωυφάσματος (ΟΙΚ21.3.1) | 2.8 | ΥΔΡ6620.1 | m | 58,43 |
| 9 | Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U , ονομαστικής πίεσης 6 at, ονομαστικής διαμέτρου D 100 mm (ΥΔΡ12.13.1.5) | 2.9 | ΥΔΡ6620.1 | m | 16,80 |
| ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ-ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | | | |
| 1 | Υπόστρωμα (αστάρι) τσιμεντοχρωμάτων από ακρυλικές ρητίνες βάσεως διαλύτου (ΟΙΚ77.30) | 3.1 | ΟΙΚ7735 | m2 | 120,00 |
| 2 | Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα (ΟΙΚ77.10) | 3.2 | ΟΙΚ7725 | m2 | 119,00 |
| 3 | Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο (ΟΔΟΒ29.2.1) | 3.3 | ΟΔΟ2531 | m3 | 0,00 |
| 4 | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα (ΟΔΟΒ51) | 3.4 | ΟΔΟ2921 | m | 9,00 |
| 5 | Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π. (ΟΔΟΒ52) | 3.5 | ΟΔΟ2922 | m2 | 25,00 |
| 6 | Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40X40cm (ΟΔΟΒ81) | 3.6 | ΟΔΟ2922 | m2 | 0,00 |
| 7 | Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους (ΟΔΟΓ1.1) | 3.7 | ΟΔΟ3121Β | m3 | 30,00 |
| 8 | Βάση οδοστρωσίας πάχους 0,10 m (ΠΤΠ Ο-155) (ΟΔΟΓ2.2) | 3.8 | ΟΔΟ3211Β | m2 | 94,00 |
| 9 | Ασφαλτική προεπάλειψη (ΟΔΟΔ3) | 3.9 | ΟΔΟ4110 | m2 | 89,80 |
| 10 | Ασφαλτικές στρώσεις βάσης, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m (ΟΔΟΔ5.1) | 3.10 | ΟΔΟ4321Β | m2 | 89,80 |
| 11 | Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη (ΟΔΟΔ4) | 3.11 | ΟΔΟ4120 | m2 | 89,80 |
| 12 | Αντιολισθηρές ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας, συμπτυκνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου (ΟΔΟΔ9.1) | 3.12 | ΟΔΟ4521Β | m2 | 89,80 |
| 13 | Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, λειτουργικού πλάτους W2, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2 (ΟΔΟΕ-1.1.6) | 3.13 | ΟΔΟ2653 | m | 24,00 |
| ΝΕΕΣ ΤΙΜΕΣ ΟΜΑΔΑΣ 3ης | | | | | |
| 1 | Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων. Αντλητικά συγκροτήματα ηλεκτροκίνητα ισχύος 1,0 έως 2,5 kW (ΥΔΡ6.01.02.02) | NT1 | ΥΔΡ6107 | h | 14,00 |
| 2 | Αποξήλωση μεταφορά και επανατοποθέτηση σιδηροστού μετά των φωτιστικών | NT2 | ΗΑΜ100 | τεμ. | 1 |

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|-----|----------|----|--------|
| 1η ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗ | | | | | |
| ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ | | | | | |
| 1 | Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων (ΟΔΟΑ12) | 1.2 | ΟΙΚ2227 | m3 | 6,00 |
| 2 | Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων & τάφρων πλάτους έως 5,00m (ΟΔΟΒ1) | 1.5 | ΟΔΟ2151 | m3 | 120,00 |
| 3 | Κατασκευή στρώσης άμμου - σκύρων μεταβλητού πάχους (ΟΔΟΑ23) | 1.7 | ΟΔΟ3121Α | m3 | 50,00 |
| 4 | Επιχώματα από κοκκώδη υλικά κάτω από τα πεζοδρόμια (ΟΔΟΒ4.1) | 1.8 | ΟΔΟ3121Β | m3 | 1,20 |

| α/α | ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | Α.Τ. | ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘ/ΣΗΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡ/ΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 1ΟΥ Α.Π.Ε. |
|-----|--|------|------------------|-----------------|----------------------|
| | ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ | | | | |
| 1 | Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15 (ΟΔΟΒ29.2.2) | 2.1 | ΟΔΟ2531 | m3 | 4,60 |
| 2 | Κατασκευή βάρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25 (ΟΔΟΒ29.4.5) | 2.2 | ΟΔΟ2551 | m3 | 51,00 |
| 3 | Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 (ΟΔΟΒ29.3.1) | 2.3 | ΟΔΟ2532 | m3 | 0,20 |
| 4 | Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C (ΟΔΟΒ30.2) | 2.4 | ΟΔΟ2612 | Kgr | 3 460,00 |
| 5 | Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C (ΟΔΟΒ30.3) | 2.5 | ΥΔΡ7018 | Kgr | 50,00 |
| 6 | Διαμόρφωση επιφανειών σκυροδέματος τύπου Γ (ΟΔΟΒ32) | 2.6 | ΥΔΡ6403 | m2 | 62,00 |
| 7 | Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη (ΟΔΟΒ36) | 2.7 | ΟΔΟ2411 | m2 | 62,00 |
| 8 | Γραμμικά στραγιστήρια από διατηρητους πλαστικούς σωλήνες D100mm με περίβλημα γεωυφάσματος (ΟΙΚ21.3.1) | 2.8 | ΥΔΡ6620.1 | m | 20,00 |
| 9 | Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U , ονομαστικής πίεσης 6 at, ονομαστικής διαμέτρου D 100 mm (ΥΔΡ12.13.1.5) | 2.9 | ΥΔΡ6620.1 | m | 4,00 |
| | ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ-ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | | |
| 1 | Υπόστρωμα (αστάρι) τσιμεντοχρωμάτων από ακρυλικές ρητίνες βάσεως διαλύτου (ΟΙΚ77.30) | 3.1 | ΟΙΚ7735 | m2 | 15,00 |
| 2 | Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα (ΟΙΚ77.10) | 3.2 | ΟΙΚ7725 | m2 | 16,00 |
| 3 | Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο (ΟΔΟΒ29.2.1) | 3.3 | ΟΔΟ2531 | m3 | 0,50 |
| 4 | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα (ΟΔΟΒ51) | 3.4 | ΟΔΟ2921 | m | 1,00 |
| 5 | Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησιδών κ.λ.π. (ΟΔΟΒ52) | 3.5 | ΟΔΟ2922 | m2 | 6,00 |
| 6 | Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους (ΟΔΟΓ1.1) | 3.7 | ΟΔΟ3121B | m3 | 1,00 |
| 7 | Βάση οδοστρωσίας πάχους 0,10 m (ΠΤΠ Ο-155) (ΟΔΟΓ2.2) | 3.8 | ΟΔΟ3211B | m2 | 5,00 |
| 8 | Ασφαλτική προεπάλειψη (ΟΔΟΔ3) | 3.9 | ΟΔΟ4110 | m2 | 5,00 |
| 9 | Ασφαλτικές στρώσεις βάσης, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m (ΟΔΟΔ5.1) | 3.10 | ΟΔΟ4321B | m2 | 5,00 |
| 10 | Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη (ΟΔΟΔ4) | 3.11 | ΟΔΟ4120 | m2 | 5,00 |
| 11 | Αντιολισθηρές ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας, συμπτυκνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου (ΟΔΟΔ9.1) | 3.12 | ΟΔΟ4521B | m2 | 5,00 |
| 12 | Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων. Αντλητικά συγκροτήματα ηλεκτροκίνητα ισχύος 1,0 έως 2,5 kW (ΥΔΡ6.01.02.02) | NT1 | ΥΔΡ6107 | h | 20,00 |
| 13 | Αποξήλωση μεταφορά και επανατοποθέτηση σιδηροστού μετά των φωτιστικών | NT2 | ΗΛΜ100 | τεμ. | 1,00 |

ΔΙΟΝΥΣΟΣ 22/07/2016
Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ



ΔΙΟΝΥΣΟΣ 22/07/2016
Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΦΑΡΑΧ ΝΑΤΖΙΜΠ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

