

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

| A/A | Περιγραφή | A. T. | Αρθρο | Κωδικοί Αναθεώρησης | Μονάδα Μέτρησης | Ποσότητα | Τιμή | Αξία |
|---------------------|---|-------|-------------------|---|-----------------|----------|--------|----------|
| ΧΩΜΑΤΟΥΠΛΙΚΑ | | | | | | | | |
| 1 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδεις -ημιβραχώδεις | 1.1 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.Μ-Α | ΟΔΝ1123Α=100% | Μ3 | 250,00 | 5,10 | 1.275,00 |
| 2 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδεις χωρίς χρήση εκρηκτικών | 1.2 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-3.Μ-Α | ΟΔΝ1133Α=100% | Μ3 | 250,00 | 12,60 | 3.150,00 |
| 3 | Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδεις - ημιβραχώδεις | 1.3 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-4.1.Μ-Α | ΟΔΝ1212=100% | Μ3 | 150,00 | 6,05 | 907,50 |
| 4 | Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος βραχώδεις | 1.4 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-4.2.Μ-Α | ΟΔΝ1220=100% | Μ3 | 150,00 | 9,30 | 1.395,00 |
| 5 | Καθάριση οπλισμένων σκυροδεμάτων | 1.5 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-12.Μ-Α | ΟΙΚ2227=100% | Μ3 | 20,00 | 30,90 | 618,00 |
| 6 | Καθάριση οριζόντιων φορέων γεφυρών (ανά κυβικό μέτρο) | 1.6 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-13.Μ-Α | ΟΙΚ2227=100% | Μ3 | 80,00 | 18,10 | 1.448,00 |
| 7 | Καθαρισμός και μόνωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος | 1.7 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-14-Α | ΟΔΝ1310=100% | ΜΜ | 1.800,00 | 0,65 | 1.170,00 |
| 8 | Καθαρισμός οχετών ανοίγματος μέχρι και 3,0 m | 1.8 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-15-Α | ΟΔΝ1320=100% | ΜΜ | 250,00 | 11,50 | 2.875,00 |
| 9 | Εκσκαφή θεμελιών τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m | 1.9 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-1.Μ-Α | | Μ3 | 200,00 | 8,40 | 1.680,00 |
| 10 | Άρση καταπτώσεων για κάθε είδους έδαφος | 1.10 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-16.Μ-Α | ΟΔΝ1420=100% | Μ3 | 200,00 | 5,60 | 1.120,00 |
| 11 | Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από άεραχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω. | 1.11 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-2-Α | ΥΔΡ6087=100% | Μ3 | 200,00 | 2,70 | 540,00 |
| 12 | Κατασκευή επιχωμάτων | 1.12 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-20-Α | ΟΔΝ1530=100% | Μ3 | 200,00 | 1,05 | 210,00 |
| ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ | | | | | | | | |
| 13 | Τοίχοι αντιστήριξης απο οπλισμένη γη με χαλύβδινο οπλισμό γαιών και μετωπικά στοιχεία από σκυρόδεμα, Η <= 4m | 2.1 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-11.1-Α | ΟΔΝ2533=30% ΟΔΝ2612=40% ΟΙΚ7914=30% | Μ2 | 20,00 | 131,00 | 2.620,00 |
| 14 | Τοίχοι αντιστήριξης απο οπλισμένη γη με χαλύβδινο οπλισμό γαιών και μετωπικά στοιχεία από σκυρόδεμα, Η = 4 - 8m | 2.2 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-11.2-Α | ΟΔΝ2533=30% ΟΔΝ2612=40% ΟΙΚ7914=30% | Μ2 | 20,00 | 153,00 | 3.060,00 |
| 15 | Αντιστήριξη πρανών με οπλισμένη γη και μετωπικά συματοκιβώτια, ύψους Η <= 4 m | 2.3 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-11Α.1-Α | ΟΔΝ2311=70% ΟΔΝ2312=30% | Μ2 | 20,00 | 150,00 | 3.000,00 |
| 16 | Αντιστήριξη πρανών με οπλισμένη γη και μετωπικά συματοκιβώτια, ύψους Η = 4 - 8m | 2.4 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-11Α.2-Α | ΟΔΝ2311=70% ΟΔΝ2312=30% | Μ2 | 40,00 | 173,00 | 6.920,00 |

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

| A/A | Περιγραφή | A. T. | Αρθρο | Κωδικός Αναθεώρησης | Μονάδα Μέτρησης | Ποσότητα | Τιμή | Αξία |
|-----|---|-------|---------------------|----------------------------|-----------------|----------|--------|----------|
| 17 | Εύκαμπτα μεταλλικά πλέγματα συγκράτησης καταπτώσεων Ανωχής σε εφελκυσμό τουλάχιστον 10 kN/m | 2.5 | OAN KITT-B-15.1-A | OAN2312=50% OAN2653=50% | M2 | 20,00 | 27,40 | 548,00 |
| 18 | Εύκαμπτα μεταλλικά πλέγματα συγκράτησης καταπτώσεων Ανωχής σε εφελκυσμό τουλάχιστον 20 kN/m | 2.6 | OAN KITT-B-15.2-A | OAN2312=50% OAN2653=50% | M2 | 20,00 | 32,90 | 658,00 |
| 19 | Εύκαμπτα μεταλλικά πλέγματα συγκράτησης καταπτώσεων Ανωχής σε εφελκυσμό τουλάχιστον 70 kN/m | 2.7 | OAN KITT-B-15.3-A | OAN2312=50% OAN2653=50% | M2 | 20,00 | 54,80 | 1.096,00 |
| 20 | Επένδυση πρανών με πλήρως αγκυρούμενο γαβανισμένο σιμεντόπλεκμα | 2.8 | OAN KITT-B-16A-A | OAN2311=50% OAN2312=50% | M2 | 20,00 | 65,70 | 1.314,00 |
| 21 | Διείληση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων: Φρεατοπάσσαλος φ0,60 m | 2.9 | OAN KITT-B-26.1-A | OAN2731=100% | MM | 10,00 | 98,60 | 986,00 |
| 22 | Διείληση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων: Φρεατοπάσσαλος φ0,80 m | 2.10 | OAN KITT-B-26.2-A | OAN2731=100% | MM | 10,00 | 120,00 | 1.200,00 |
| 23 | Διείληση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων: Φρεατοπάσσαλος φ1,00 m | 2.11 | OAN KITT-B-26.3-A | OAN2731=100% | MM | 10,00 | 148,00 | 1.480,00 |
| 24 | Διείληση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων: Φρεατοπάσσαλος φ1,20 m | 2.12 | OAN KITT-B-26.4-A | OAN2731=100% | MM | 10,00 | 186,00 | 1.860,00 |
| 25 | Μεταλλικός μανδύας πασσάλων | 2.13 | OAN KITT-B-27-A | OAN2672=100% | Χyp. | 50,00 | 2,70 | 135,00 |
| 26 | Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15 | 2.14 | OAN KITT-B-29.2.2-A | OAN2531=100% | M3 | 40,00 | 89,80 | 3.592,00 |
| 27 | Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 | 2.15 | OAN KITT-B-29.3.1-A | OAN2532=100% | M3 | 40,00 | 94,20 | 3.768,00 |
| 28 | Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαδοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20 | 2.16 | OAN KITT-B-29.3.2-A | OAN2532=100% | M3 | 20,00 | 104,00 | 2.080,00 |
| 29 | Κατασκευή πλακών πλάνων, ολόσωμων βόθρων, λεπτοτοιχών και κιβωτιοειδών οχετών με σκυρόδεμα C16/20 | 2.17 | OAN KITT-B-29.3.3-A | OAN2532=100% | M3 | 30,00 | 115,00 | 3.450,00 |
| 30 | Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20 | 2.18 | OAN KITT-B-29.3.4-A | OAN2532=100% | M3 | 30,00 | 126,00 | 3.780,00 |
| 31 | Κατασκευή ακροβόθρων, θωρακίων, προσκεφαλαίων, δοκών έδρασης, κεφαλοδόξιμων κ.λ.π με σκυρόδεμα C20/25 οπλισμένο | 2.19 | OAN KITT-B-29.4.7-A | OAN2551=100% | M3 | 30,00 | 138,00 | 4.140,00 |
| 32 | Εφαρμογή εκτοξευομένου σκυροδέματος εκτός υτοχείων έργων | 2.20 | OAN KITT-B-29.7-A | ΥΑΡ7017.8=100% | M3 | 30,00 | 127,00 | 3.810,00 |

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

| A/A | Περιγραφή | A. T. | Αρθρο | Κωδικοί Αναθεώρησης | Μονάδα Μέτρησης | Ποσότητα | Τιμή | Αξία |
|-----|--|-------|------------------------|---------------------|-----------------|----------|--------|----------|
| 33 | Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500Α | 2.21 | ΟΑΝ ΚΙΤΤ-Β-30.1-Α | ΟΑΝ2611=100% | Χγρ. | 50,00 | 1,15 | 57,50 |
| 34 | Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C εκτός υπογειών έργων | 2.22 | ΟΑΝ ΚΙΤΤ-Β-30.2-Α | ΟΑΝ2612=100% | Χγρ. | 50,00 | 1,15 | 57,50 |
| 35 | Διαμόρφωση επιφανειών σκυροδέματος τύπου Γ | 2.23 | ΟΑΝ ΚΙΤΤ-Β-32-Α | ΥΑΡ6403=100% | Μ2 | 50,00 | 6,30 | 315,00 |
| 36 | Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια | 2.24 | ΟΑΝ ΚΙΤΤ-Β-4.1-Μ-Α | ΟΑΝ3121Β=100% | Μ3 | 50,00 | 12,10 | 605,00 |
| 37 | Μεταβαρικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών | 2.25 | ΟΑΝ ΚΙΤΤ-Β-4.2-Μ-Α | ΥΑΡ6068=100% | Μ3 | 50,00 | 15,90 | 795,00 |
| 38 | Χυτοσίδηρο καλύμματα φρεσίων, εσχάρες υπονόμων | 2.26 | ΟΑΝ ΚΙΤΤ-Β-49-Α | ΥΑΡ6752=100% | Χγρ. | 50,00 | 1,45 | 72,50 |
| 39 | Πρόχυτα κράτπεδα από σκυροδέμα | 2.27 | ΟΑΝ ΚΙΤΤ-Β-51-Α | ΟΑΝ2921=100% | ΜΜ | 50,00 | 9,60 | 480,00 |
| 40 | Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π. | 2.28 | ΟΑΝ ΚΙΤΤ-Β-52-Α | ΟΑΝ2922=100% | Μ2 | 50,00 | 13,80 | 690,00 |
| 41 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος διέλευσης καλωδίων DN100 | 2.29 | ΟΑΝ ΚΙΤΤ-Β-59-Α | ΗΑΜ5=100% | ΜΜ | 30,00 | 27,40 | 822,00 |
| 42 | Γεωύφασμα στραγγιστηρίων | 2.30 | ΟΑΝ ΚΙΤΤ-Β-64.1-Α | ΟΙΚ7914=100% | Μ2 | 30,00 | 1,65 | 49,50 |
| 43 | Γεωύφασμα διαχωρισμού | 2.31 | ΟΑΝ ΚΙΤΤ-Β-64.2-Α | ΟΙΚ7914=100% | Μ2 | 30,00 | 1,80 | 54,00 |
| 44 | Συρματοπλέγμα και σύρματα συρματοκλωβίων με σπλό γαλβάνισμα | 2.32 | ΟΑΝ ΚΙΤΤ-Β-65.1.1-Α | ΟΑΝ2311=100% | Χγρ. | 100,00 | 2,70 | 270,00 |
| 45 | Κατασκευή φανών | 2.33 | ΟΑΝ ΚΙΤΤ-Β-65.2-Α | ΟΑΝ2312=100% | Μ2 | 50,00 | 2,50 | 125,00 |
| 46 | Παήρωση φανών | 2.34 | ΟΑΝ ΚΙΤΤ-Β-65.3-Μ-Α | ΟΑΝ2313=100% | Μ3 | 50,00 | 21,70 | 1.085,00 |
| 47 | Διαμόρφωση διαβάσεων ΑΜΕΑ σε πεζοδρόμια και νησίδες | 2.35 | ΟΑΝ ΚΙΤΤ-Β-82-Α | ΟΑΝ2922=100% | Τεμ. | 40,00 | 115,00 | 4.600,00 |
| 48 | Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεσίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου | 2.36 | ΟΑΝ ΚΙΤΤ-Β-85-Α | ΟΑΝ2548=100% | Τεμ. | 40,00 | 40,30 | 1.612,00 |
| 49 | Κατασκευή μανδύα από οπλισμένο σκυροδέμα C20/25 για την ενίσχυση/αποκατάσταση βάρθρου γέφυρας | 2.37 | ΟΑΝ ΚΙΤΤ-Β-91-Α | ΟΑΝ2551=100% | Μ3 | 4,00 | 207,00 | 828,00 |
| 50 | Αποκατάσταση επιφανειών σκυροδέματος που έχουν υποστεί φθορές λόγω διάβρωσης οπλισμού από την όρδση χλωριόντων και την ενανθράκωση του σκυροδέματος με εφαρμογή αναστολέων διάβρωσης και επισκευαστικών κονιαμάτων Σε στοιχεία από οπλισμένο σκυροδέμα σε ύψος | 2.38 | ΟΑΝ ΚΙΤΤ-Β-95.1-Α | ΟΑΝ2412=100% | Μ2 | 3,00 | 86,50 | 259,50 |
| 51 | Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τοιμενοσωλήνων αποχέτευσης κάσας αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D400 mm | 2.39 | ΥΑΡ ΚΙΤΤ-12.01.01.03-Α | ΥΑΡ6551.3=100% | ΜΜ | 1,00 | 41,20 | 41,20 |

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

| A/A | Περιγραφή | A. T. | Αρθρο | Κωδικοί Αναθεώρησης | Μονάδα Μέτρησης | Ποσότητα | Τιμή | Αξία |
|-------------------------------|--|-------|------------------------|---------------------|-----------------|----------|--------|----------|
| 52 | Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τοιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm | 2.40 | ΥΑΡ ΚΙΤΤ-12.01.01.05-A | ΥΑΡ6551.5=100% | MM | 1,00 | 72,00 | 72,00 |
| 53 | Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τοιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm | 2.41 | ΥΑΡ ΚΙΤΤ-12.01.01.06-A | ΥΑΡ6551.6=100% | MM | 1,00 | 103,00 | 103,00 |
| 54 | Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τοιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm | 2.42 | ΥΑΡ ΚΙΤΤ-12.01.01.07-A | ΥΑΡ6551.7=100% | MM | 1,00 | 144,00 | 144,00 |
| 55 | Τοιμεντοσωλήνες διάτρητοι στραγγιστηρίων Εσωτερικής διαμέτρου 200 mm | 2.43 | ΥΑΡ ΚΙΤΤ-12.03.01-A | ΟΔΝ2861=100% | MM | 1,00 | 18,50 | 18,50 |
| 56 | Τοιμεντοσωλήνες διάτρητοι στραγγιστηρίων Έσωτερικής διαμέτρου 400 mm | 2.44 | ΥΑΡ ΚΙΤΤ-12.03.03-A | ΟΔΝ2863=100% | MM | 1,00 | 41,20 | 41,20 |
| 57 | Προμήθεια κοκκώδους υαλικού μεγέθους κόκκων έως 200 mm | 2.45 | ΟΔΝ NET-A-19.M-A2X | ΟΔΝ3121B=100% | M3 | 1,00 | 31,34 | 31,34 |
| ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ | | | | | | | | |
| 58 | Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη | 3.1 | ΟΔΝ ΚΙΤΤ-Α-1-A | ΟΙΚ2269A=100% | MM | 400,00 | 1,00 | 400,00 |
| 59 | Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (πρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm | 3.2 | ΟΔΝ ΚΙΤΤ-Α-2-1-A | ΟΔΝ1132=100% | M2 | 400,00 | 1,15 | 460,00 |
| 60 | Αποξήλωση ασφαλοταπήτων και στρώσεων οδοστρώσης σταθεροποιημένων με τοιμέτρο εντός του ορίου των γενικών εκκαφών | 3.3 | ΟΔΝ NET-A-2.1.M-A | | M3 | 20,00 | 3,80 | 76,00 |
| 61 | Υπόβαση οδοστρώσης μεταβλητού πάχους | 3.4 | ΟΔΝ ΚΙΤΤ-Γ-1.1.M-A | ΟΔΝ3121B=100% | M3 | 200,00 | 17,00 | 3.400,00 |
| 62 | Βάση οδοστρώσης μεταβλητού πάχους | 3.5 | ΟΔΝ ΚΙΤΤ-Γ-2.1.M-A | ΟΔΝ3211B=100% | M3 | 50,00 | 17,00 | 850,00 |
| 63 | Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155) | 3.6 | ΟΔΝ ΚΙΤΤ-Γ-2.2.M-A | ΟΔΝ3211B=100% | M2 | 100,00 | 6,70 | 670,00 |
| 64 | Ασφαλτική προεπιδόληση | 3.7 | ΟΔΝ ΚΙΤΤ-Α-3-A | ΟΔΝ4110=100% | M2 | 400,00 | 1,20 | 480,00 |
| 65 | Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη | 3.8 | ΟΔΝ ΚΙΤΤ-Α-4-A | ΟΔΝ4120=100% | M2 | 400,00 | 0,45 | 180,00 |
| 66 | Ασφαλτική στρώση βάσης συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m | 3.9 | ΟΔΝ ΚΙΤΤ-Α-5.1.M-A | ΟΔΝ4321B=100% | M2 | 450,00 | 12,60 | 5.670,00 |
| 67 | Προσαρμογή εσχάρων φρεστίων υδροσυλλογής με την στάθμη και ερλικήση του καταστρώματος της οδού. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεστίου. | 3.10 | ΥΑΡ NET-16.07.01-A | ΥΑΡ6327=50% | Τεμ. | 50,00 | 82,00 | 4.100,00 |
| 68 | Καθαρισμός ορθογωνικών, σκυροειδών, υσειδών και κυκλικών αγωγών από φεστά υαλικά και προσχώσεις | 3.11 | ΥΑΡ NET-16.05-A | ΥΑΡ6053=100% | M3 | 20,00 | 20,60 | 412,00 |

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

| A/A | Περιγραφή | A. T. | Απόρο | Κωδικός Αναθεώρησης | Μονάδα Μέτρησης | Ποσότητα | Τιμή | Αξία |
|---------------------------|---|-------|-----------------------|----------------------------|-----------------|----------|--------|-----------|
| 69 | Πλήρης καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής τύπου Α (με εσχάρα και πλευρικό άνοιγμα) ενός ανοίγματος | 3.12 | ΥΔΡ ΝΕΤ-16.30.01-Α | ΥΔΡ6120=70% ΥΔΡ6120=70% | Τεμ. | 20,00 | 25,80 | 516,00 |
| 70 | Επισκευή φθορών οδοστρώματος έκτασης φθορών έως 10m2 και βάθος από 15cm έως 40cm, με τελική Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου. | 3.13 | ΟΔΝ ΝΕΤ-Δ-8.2.Μ-Α.ΧΡ1 | ΟΔΝ4521Β=100% | Μ2 | 20,00 | 28,15 | 563,00 |
| 71 | Επισκευή φθορών οδοστρώματος για "μέση φθορά" έκτασης έως 4 m2 και μέχρι 15 εκατοστά βάθος με χρήση κοινής ασφάλτου | 3.14 | ΟΔΝ ΝΕΤ-Δ-8.1-Α.ΣΧ8 | ΟΔΝ4521Β=100% | Μ3 | 20,00 | 140,00 | 2.800,00 |
| 72 | Επισκευή φθορών ασφατικού Οδοστρώματος με χρήση έτοιμου ψυχρού ασφατικού μίγματος | 3.15 | ΟΔΝ ΝΕΤ-Δ-9.1-Α.ΣΧ9 | ΟΔΝ4521Β=100% | Χγρ. | 200,00 | 0,60 | 120,00 |
| 73 | Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05m με χρήση κοινής ασφάλτου | 3.16 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.Μ-Α | ΟΔΝ4521Β=100% | Μ2 | 500,00 | 13,20 | 6.600,00 |
| 74 | Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάθος | 3.17 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-6.Μ-Α | ΟΔΝ4521Β=100% | Τον. | 300,00 | 84,30 | 25.290,00 |
| ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ | | | | | | | | |
| 75 | Πληροφοριακές πινακίδες σε γέφυρες σήμανσης, πλήρως ανατακαστικές με μικροπρισματική ανατακαστική μεμβράνη τύπου 3 | 4.1 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-8.1-Α | ΟΙΚ6541=100% | Μ2 | 100,00 | 173,00 | 17.300,00 |
| 76 | Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από ανατακαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΝΟΤ ΕΝ 12899-1 | 4.2 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-8.2.2-Α | ΟΙΚ6541=100% | Μ2 | 100,00 | 133,00 | 13.300,00 |
| 77 | Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m | 4.3 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.1-Α | ΟΙΚ6541=100% | Τεμ. | 100,00 | 53,70 | 5.370,00 |
| 78 | Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 1,20 m | 4.4 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.2-Α | ΟΙΚ6541=100% | Τεμ. | 100,00 | 92,00 | 9.200,00 |
| 79 | Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους | 4.5 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.3-Α | ΟΙΚ6541=100% | Τεμ. | 90,00 | 34,50 | 3.105,00 |
| 80 | Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους | 4.6 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.4-Α | ΟΙΚ6541=100% | Τεμ. | 90,00 | 53,70 | 4.833,00 |
| 81 | Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσάληνα DN 40 mm (1 1/2") | 4.7 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10.1-Α | ΟΔΝ2653=100% | Τεμ. | 100,00 | 31,10 | 3.110,00 |
| 82 | Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσάληνα DN 80 mm (3#) | 4.8 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10.2-Α | ΟΔΝ2653=100% | Τεμ. | 100,00 | 49,30 | 4.930,00 |
| 83 | Γέφυρες σήμανσης | 4.9 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-13-Α | ΟΙΚ2652=100% | Χγρ. | 800,00 | 3,00 | 2.400,00 |
| 84 | Δικτυώματα στήριξης μεγάλων πλευρικών πινακίδων | 4.10 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-14-Α | ΟΙΚ2652=100% | Χγρ. | 800,00 | 3,00 | 2.400,00 |
| 85 | Μεταλλικός μόνιμος ανακαταστήρας οδοστρώματος, με κορυφή εμπιτηής, με μια ανακαταστική επιφάνεια | 4.11 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-15.3-Α | ΟΙΚ6532=100% | Τεμ. | 1.000,00 | 6,30 | 6.300,00 |

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

| A/A | Περιγραφή | A. T. | Απόρο | Κωδικοί Αναθέσεως | Μονάδα Μέτρησης | Ποσότητα | Τιμή | Αξία |
|-----|---|-------|---------------------|-------------------|-----------------|----------|----------|-----------|
| 86 | Μεταλλικός μόνιμος ανακαταστήρας οδοστρώματος, με κορμό έμπτηξης, με δύο ανακατασκευές επιφάνειες | 4.12 | ΟΑΝ ΚΠΤ-Ε-15.4-Α | ΟΙΚ6532=100% | Τεμ. | 800,00 | 6,90 | 5.520,00 |
| 87 | Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακατασκευή βαφή | 4.13 | ΟΑΝ ΚΠΤ-Ε-17.1-Α | ΟΙΚ7788=100% | Μ2 | 8.000,00 | 3,80 | 30.400,00 |
| 88 | Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά | 4.14 | ΟΑΝ ΚΠΤ-Ε-17.2-Α | ΟΙΚ7788=100% | Μ2 | 2.000,00 | 19,70 | 39.400,00 |
| 89 | Πλαστικοί οριοδείκτες οδού | 4.15 | ΟΑΝ ΚΠΤ-Ε-6-Α | ΥΑΡ6620.1=100% | Τεμ. | 800,00 | 11,50 | 9.200,00 |
| 90 | Αποξήλωση χαλύβδινου στηθαίου ασφαλείας που τοποθετήθηκε με έμπτηξη | 4.16 | ΟΑΝ ΚΠΤ-Ε-3.1-Α | ΟΑΝ2151=100% | ΜΜ | 700,00 | 2,50 | 1.750,00 |
| 91 | Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης Ν2 που τοποθετούνται με έμπτηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΝΟΤ EN 1317-2, λειτουργικού πλάτους W5 | 4.17 | ΟΑΝ ΚΠΤ-Ε-1.3-Α | ΟΑΝ2653=100% | ΜΜ | 400,00 | 40,00 | 16.000,00 |
| 92 | Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, τεχνικών έργων σύμφωνα με το πρότυπο ΕΝΟΤ EN 1317-2 λειτουργικού πλάτους W5, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α | 4.18 | ΟΑΝ ΚΠΤ-Ε-1.3.1-Α | ΟΑΝ2653=100% | ΜΜ | 400,00 | 85,00 | 34.000,00 |
| 93 | Ιστός οδοφωτισμού με φωτιστικό σώμα και λαμπτήρα | 4.19 | ΗΑΜ ΝΕΤ-62.10.15.01 | ΗΑΜ101=100% | Τεμ. | 4,00 | 1.400,00 | 5.600,00 |
| 94 | Ανακαίνιση βαφής Ιστού ύψους μέχρι 12 m, στην θέση που βρίσκεται | 4.20 | ΗΑΜ ΝΕΤ-62.10.15.01 | ΟΙΚ7791=100% | Τεμ. | 70,00 | 95,00 | 6.650,00 |
| 95 | Ανακαταστήρες οδοστρώματος | 4.21 | ΟΑΝ ΚΠΤ-Ε-15 | ΟΑΝ ΚΠΤ-Ε-15 | Τεμ. | 275,00 | 6,00 | 1.650,00 |

Βασιλάνη Ελευθερία
Πολ. Μηχανικός
Κέρκυρα, / /2018
Η Συντάξας

Μιρκά Αργυρού
Πολ. Μηχανικός
Κέρκυρα, 04/2018
Η Πρωτος Συγκριτικών Έργων

Χρυστάλλα Παπασωζομένου
Πολ. Μηχανικός
Κέρκυρα, / /2018
Η Διευθύντρια
Α.Τ.Ε.Π.Ε.Κ