

ΚΑΕ: 30.7332.07
 ΑΡΙΘ.ΜΕΛΕΤΗΣ: 60Α/2021
 CPV: 45211360-0

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

| A/A | Είδος εργασίας | A.T. | Άρθρο | Κωδ. Αναθ/σης | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή |
|-----|--|--------|-------------------|-----------------|--------|----------|--------|
| | ===Κατηγορία Έργων Οδοποιίας | | | | | | |
| | Ομάδα Α: Χωματουργικά. | | | | | | |
| 1 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες | 1.1.1 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.Μ-Β | ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.Μ-Β | Μ3 | 1 | 0,65 |
| 2 | Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών | 1.1.2 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.1.Μ- | ΟΔΝ 1123Α:100% | Μ3 | 102 | 1,45 |
| 3 | Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15 | 1.1.3 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.2- | ΟΔΝ 2531:100% | Μ3 | 700 | 82,00 |
| 4 | Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή | 1.1.4 | ΥΔΡ ΚΠΤ-4.05.Μ-Β | ΥΔΡ 6808:100% | ΜΜ | 770 | 3,20 |
| 5 | Διάνοιξη τάφρου με εργαλεία χειρός σε έδαφος πάσης φύσεως | 1.1.5 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-4.4-Α | ΟΙΚ 2113:100% | Μ3 | 140 | 14,40 |
| 6 | Καθαίρεση οπλισμένων η αόπλων σκυροδεμάτων | 1.1.6 | ΟΔΝ Ν-Α-12.Μ-Α | ΟΙΚ 2227:100% | Μ3 | 2.500 | 29,70 |
| 1 | Ομάδα Β: Τεχνικά έργα ανοικτής οδοποιίας (π.χ. τοίχοι αντιστήριξης, επενδύσεις προστασίας πρανών, σταθεροποίηση πρανών, οχετοί, κράσπεδα, ρείθρα, πεζοδρόμια, γέφυρες, φάτνες συρματοπλεγμάτων, γεωτεχνικά έργα). | | | | | | |
| 1 | Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου | 1.2.1 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-85-Β | ΟΔΝ 2548:100% | Τεμ. | 10 | 36,80 |
| 2 | Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια | 1.2.2 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-4.1.Μ-Β | ΟΔΝ 3121Β:100% | Μ3 | 4.600 | 7,00 |
| 3 | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα | 1.2.3 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-51-Β | ΟΔΝ 2921:100% | ΜΜ | 1.540 | 8,80 |
| 4 | Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π. | 1.2.4 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-52-Β | ΟΔΝ 2922:100% | Μ2 | 7.300 | 12,60 |
| 5 | Γεώφασμα διαχωρισμού | 1.2.5 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-64.2-Β | ΟΙΚ 7914:100% | Μ2 | 11.035 | 1,65 |
| 6 | Επιστρώσεις δαπέδων με διάτρητους κυβόλιθους | 1.2.6 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-81-ΒΝ1 | ΟΔΝ 2922:100% | Μ2 | 885 | 35,00 |
| 7 | Πλακοστρώσεις με πλάκες από πωρόλιθο διαστάσεων 40x60 cm | 1.2.7 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-81-ΒΝ2 | ΟΔΝ 2922:100% | Μ2 | 6.800 | 25,00 |
| 8 | Χυτό δάπεδο με εγχώρια αδρανή (βοτσαλωτό) βιομηχανικού τύπου, γαιώδους αποχρώσεως 6cm | 1.2.8 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-81-ΒΝ3 | ΟΙΚ 7362.2:100% | Μ2 | 3.100 | 35,00 |
| 9 | Κατασκευή δαπέδου από πατημένο χώμα | 1.2.9 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-81-ΒΝ4 | ΟΔΟ 3211Β:100% | Μ2 | 3.200 | 30,00 |
| 10 | Διαμόρφωση διαβάσεων ΑΜΕΑ σε πεζοδρόμια και νησίδες | 1.2.10 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-82-Β | ΟΔΝ 2922:100% | Τεμ. | 22 | 115,00 |
| 11 | Κατασκευή ξύλινου συνθετικού | | | | | | |

| A/A | Είδος εργασίας | A.T. | Άρθρο | Κωδ. Αναθ/σης | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή |
|--|---|--------|--------------------|---------------------|--------|----------|--------|
| 12 | δαπέδου deck κατάλληλο για εξωτερικό χώρο. | 1.2.11 | ΟΔΝ ΚΠΤ-B-81-BN5 | ΟΙΚ 5301:100% | M2 | 1.100 | 80,00 |
| 13 | Κατασκευή λιθοστρώτου οδοστρωμάτων , πλατειών και πεζοδρομίων δια ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ κυβολίθων | 1.2.12 | ΟΔΝ Ν2922.5.1 | ΟΔΟ 2922:100% | M2 | 3.700 | 19,74 |
| 14 | Επιστρώσεις με πλάκες τοιμέντου πλευράς 40x40 εκ. αφής ΑΜΕΑ κατά ΕΛΟΤ EN 1388 | 1.2.13 | ΟΔΝ ΚΠΤ-B-81-BN7 | ΟΔΝ 2922:100% | M2 | 580 | 20,00 |
| 15 | Κατασκευή ποδηλατοδρόμου με επίστρωση ειδικού χυτού δαπέδου ακρυλικού υλικού. | 1.2.14 | ΟΔΝ ΚΠΤ-B-81-BN8 | ΟΙΚ 7362.2:100% | M2 | 2.100 | 30,00 |
| 16 | Μπορντούρα από συμπαγή κεραμικό κυβόλιθο. | 1.2.15 | ΟΔΝ ΚΠΤ-B-83-BN1 | ΟΙΚ 7317:100% | M2 | 206 | 15,62 |
| 17 | Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο | 1.2.16 | ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.2.1- | ΟΔΝ 2531:100% | M3 | 132 | 79,00 |
| Ομάδα Γ: Οδοστρωσία. | | | | | | | |
| 1 | Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155) | 1.3.1 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.Μ-Β | ΟΔΝ 3211Β:100% | M2 | 22.000 | 1,10 |
| 2 | Εστρώση στράγγισης οδοστρώματος | 1.3.2 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-3.Μ-Β | ΟΔΝ 3121Β:100% | M3 | 1.600 | 10,00 |
| 3 | Υπόβαση οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m | 1.3.3 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.2.Μ-Β | ΟΔΝ 3111Β:100% | M2 | 23.000 | 1,00 |
| Ομάδα Δ: Ασφαλτικά. | | | | | | | |
| 1 | Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας | 1.4.1 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-2Α-Β | ΟΔΝ 1132:100% | M2 | 707 | 3,15 |
| 2 | Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη | 1.4.2 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-Β | ΟΙΚ 2269Α:100% | MM | 231 | 0,90 |
| Ομάδα Ε: Σήμανση - Ασφάλεια. | | | | | | | |
| 1 | Αποξήλωση μεταλλικών υποστηριγμάτων | 1.5.1 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Σ-55-Β | ΟΙΚ 2227:100% | Χγρ. | 2.640 | 1,10 |
| 2 | Αφαίρεση και μεταφορά ιστού ύψους μέχρι 14,00 m | 1.5.2 | ΗΛΜ ΚΠΤ- | ΗΛΜ 101:100% | Τεμ. | 36 | 70,00 |
| 3 | Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από αντανακλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1 | 1.5.3 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-8.2.2-Β | ΟΙΚ 6541:100% | M2 | 5 | 121,00 |
| 4 | Σιδηρά κιγκλιδώματα | 1.5.4 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-4.2-Β | ΟΔΝ 2652:100% | Χγρ. | 5.000 | 2,50 |
| 5 | Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους | 1.5.5 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.3-Β | ΟΙΚ 6541:100% | Τεμ. | 45 | 31,50 |
| 6 | Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3#) | 1.5.6 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10.2-Β | ΟΔΝ 2653:100% | Τεμ. | 45 | 45,00 |
| Κατηγορία Οικοδομικών Έργων | | | | | | | |
| Ομάδα Α: Χωματουργικά, καθαιρέσεις. | | | | | | | |
| 1 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη | 2.1.1 | ΟΙΚ ΚΠΤ- | ΟΙΚ ΚΠΤ-20.05.01.Μ- | M3 | 578 | 4,00 |
| 2 | Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας | 2.1.2 | ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-Β | ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-Β | tkm | 300 | 0,30 |
| 3 | Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων | 2.1.3 | ΟΙΚ ΚΠΤ-20.10-Β | ΟΙΚ 2162:100% | M3 | 675 | 4,00 |
| 4 | Καθαιρέσεις πλινθοδομών | 2.1.4 | ΟΙΚ ΚΠΤ-22.04-Β | ΟΙΚ 2222:100% | M3 | 20 | 14,00 |
| 5 | Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων | 2.1.5 | ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.02-Β | ΟΙΚ 2275:100% | Χγρ. | 1.645 | 0,30 |
| 6 | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή | | | | | | |

| A/A | Είδος εργασίας | A.T. | Αρθρο | Κωδ. Αναθ/σης | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή |
|-----|--|-------|--------------------|--------------------|--------|----------|-------|
| | συνήθων μεθόδων καθαίρεσης | 2.1.6 | ΟΙΚ ΚΠΤ- | ΟΙΚ 2226:100% | M3 | 39 | 50,00 |
| 7 | Χειρονακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων | 2.1.7 | ΟΙΚ ΚΠΤ-20.40-B | ΟΙΚ 2177:100% | t10m | 300 | 5,00 |
| 8 | Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων | 2.1.8 | ΟΙΚ ΚΠΤ-10.02-B | ΟΙΚ ΚΠΤ-10.02-B | Ton. | 300 | 6,50 |
| 9 | Καθαίρεση επιχρισμάτων | 2.1.9 | ΟΙΚ ΚΠΤ-22.23-B | ΟΙΚ 2252:100% | M2 | 300 | 5,00 |
| 1 | Ομάδα Β: Σκυροδέματα, χαλικοδέματα, γαρμπιλοδέματα, λιθοδέματα, και κονιοδέματα. | | | | | | |
| 1 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C20/25 | 2.2.1 | ΟΙΚ ΚΠΤ-32.01.05-B | ΟΙΚ 3215:100% | M3 | 600 | 85,00 |
| 2 | Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | 2.2.2 | ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.04-B | ΟΙΚ 3214:100% | M3 | 1.400 | 95,00 |
| 3 | Ευλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων | 2.2.3 | ΟΙΚ ΚΠΤ-38.13-B | ΟΙΚ 3841:100% | M2 | 425 | 18,00 |
| 4 | Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s) | 2.2.4 | ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.02-B | ΟΙΚ 3873:100% | Χγρ. | 66.000 | 0,95 |
| 5 | Δομικά πλέγματα B500C (S500s) | 2.2.5 | ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.03-B | ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.03-B | Χγρ. | 78.000 | 0,90 |
| | Ομάδα Γ: Επενδύσεις, επιστρώσεις. | | | | | | |
| 1 | Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά | 2.3.1 | ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-B | ΟΙΚ 7903:100% | Χγρ. | 200 | 5,00 |
| 2 | Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων) | 2.3.2 | ΟΙΚ ΚΠΤ-75.41.01-B | ΟΙΚ 7541:100% | MM | 63 | 35,00 |
| 3 | Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm. | 2.3.3 | ΟΙΚ ΚΠΤ-74.90.02-B | ΟΙΚ 7492:100% | MM | 750 | 11,00 |
| | Ομάδα Δ: Λοιπά, τελειώματα. | | | | | | |
| 1 | Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 1'' | 2.4.1 | ΟΙΚ ΚΠΤ-64.16.01-B | ΟΙΚ 6416:100% | MM | 150 | 10,50 |
| 2 | Ανοξειδωτος χειρολιθοθήρας Φ50/2 mm | 2.4.2 | ΟΙΚ ΚΠΤ-64.29-B | ΟΙΚ 6428:100% | MM | 160 | 18,00 |
| 3 | "Καθαρισμός επιχρισμένων επιφανειών με υδροβολή" | 2.4.3 | ΟΙΚ N71.31.10 | ΟΙΚ 7181:100% | M2 | 1.020 | 3,52 |
| 4 | Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα | 2.4.4 | ΟΙΚ ΚΠΤ-71.21-B | ΟΙΚ 7121:100% | M2 | 500 | 12,00 |
| 5 | Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος | 2.4.5 | ΟΙΚ ΚΠΤ-77.91-B | ΟΙΚ 7791:100% | M2 | 570 | 4,50 |
| 6 | Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής, ακρυλικής βάσεως νερού η διαλύτου | 2.4.6 | ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.03-B | ΟΙΚ 7785.1:100% | M2 | 2.200 | 8,50 |
| 7 | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου | 2.4.7 | ΟΙΚ ΚΠΤ-77.55-B | ΟΙΚ 7755:100% | M2 | 225 | 6,00 |
| 8 | Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων μαύροι Φ 1 1/2 '' | 2.4.8 | ΟΙΚ ΚΠΤ-64.21.02-B | ΟΙΚ 6422:100% | MM | 90 | 8,50 |
| 9 | Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 1 1/4 έως 2'' | 2.4.9 | ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.02-B | ΟΙΚ 7767.4:100% | MM | 90 | 2,00 |
| | ===Κατηγορία Έργων Πρασίνου. | | | | | | |
| | Ομάδα Α: Προετοιμασία χώρων εγκατάστασης πρασίνου. | | | | | | |

| A/A | Είδος εργασίας | A.T. | Αρθρο | Κωδ. Αναθ/σης | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή |
|---------------------------------------|--|-------|-----------------|-----------------|--------|----------|----------|
| 1 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών ή κλαδεμάτων με μηχανικά μέσα | 3.1.1 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Α12 | ΟΙΚ 2171:100% | Μ3 | 2.000 | 1,00 |
| 2 | Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα | 3.1.2 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Γ1 | ΠΡΣ 1140:100% | Στρμ. | 10 | 105,00 |
| Ομάδα Β: Φυτικό υλικό. | | | | | | | |
| 1 | Δένδρα κατηγορίας Δ5 | 3.2.1 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ1.5 | ΠΡΣ 5210:100% | Τεμ. | 114 | 45,00 |
| 2 | Δένδρα κατηγορίας Δ8 | 3.2.2 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ1.8 | ΠΡΣ 5210:100% | Τεμ. | 40 | 170,00 |
| 3 | Θάμνοι κατηγορίας Θ2 | 3.2.3 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ2.2 | ΠΡΣ 5210:100% | Τεμ. | 109 | 4,30 |
| 4 | Θάμνοι κατηγορίας Θ3 | 3.2.4 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ2.3 | ΠΡΣ 5210:100% | Τεμ. | 46 | 7,40 |
| 5 | Θάμνοι κατηγορίας Θ4 | 3.2.5 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ2.4 | ΠΡΣ 5210:100% | Τεμ. | 100 | 14,00 |
| 6 | Αναρριχώμενα φυτά κατηγορίας Α2 | 3.2.6 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ3.2 | ΠΡΣ 5220:100% | Τεμ. | 10 | 4,50 |
| 7 | Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διειτή, βολβώδη, κλπ φυτά κατηγορίας Π2 | 3.2.7 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ6.2 | ΠΡΣ 5220:100% | Τεμ. | 90 | 1,65 |
| 8 | Αντιριζική μεμβράνη από πολυαιθυλένιο, πάχους 0,4 mm | 3.2.8 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Ε16.2 | ΟΙΚ 7912:100% | Μ2 | 2.300 | 7,80 |
| Ομάδα Γ: Εγκατάσταση πρασίνου. | | | | | | | |
| 1 | Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,30 x 0,30 x 0,30 m | 3.3.1 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Ε1.1 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Ε1.1 | Τεμ. | 109 | 0,60 |
| 2 | Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50 m | 3.3.2 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Ε1.2 | ΠΡΣ 5120:100% | Τεμ. | 296 | 1,50 |
| 3 | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt | 3.3.3 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Ε9.5 | ΠΡΣ 5210:100% | Τεμ. | 90 | 1,30 |
| 4 | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt | 3.3.4 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Ε9.6 | ΠΡΣ 5210:100% | Τεμ. | 283 | 3,00 |
| 5 | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 23 - 40 lt | 3.3.5 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Ε9.7 | ΠΡΣ 5210:100% | Τεμ. | 168 | 4,00 |
| 6 | Κόψιμο - εκρίζωση θάμνων μπορντούρας | 3.3.6 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Ζ1.1 | ΠΡΣ 5352:100% | ΜΜ | 500 | 7,50 |
| 7 | Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,31 μέχρι 0,60 m | 3.3.7 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Ζ2.2 | ΠΡΣ 5354:100% | Τεμ. | 2 | 60,00 |
| 8 | Καθαρισμός περιβάλλοντος χώρου (αφύτευτες επιφάνειες, πλακόστρωτα κλπ), σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους | 3.3.8 | ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ8.2.1 | ΠΡΣ 5390:100% | Στρμ. | 75 | 10,00 |
| Ομάδα Δ: Διάφορες εργασίες. | | | | | | | |
| 1 | Μεταλλικό υπόστεγο από προκατασκευασμένες πλάκες σκυροδέματος | 3.4.1 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Β9.3Ν | ΟΙΚ 4713:100% | Τεμ. | 6 | 7.000,00 |
| 2 | Παγκάκι- Καθιστικό από σκυρόδεμαπροσαρτημένο σε προκατασκευασμένη ζαρντινιέρα από σκυρόδεμα | 3.4.2 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Β10.1Ν1 | ΟΙΚ 5104:100% | Τεμ. | 20 | 1.300,00 |
| 3 | Παγκάκι- καθιστικό από σκυρόδεμα χωρίς πλάτη | 3.4.3 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Β10.1Ν2 | ΟΙΚ 5104:100% | Τεμ. | 10 | 700,00 |
| 4 | Σύστημα ακροφυσίων -Πίδακας- Συντριβάνι | 3.4.4 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Β11.16Ν | ΥΔΡ 6621.1:100% | ΜΜ | 97 | 500,00 |
| 5 | Μεταλλική πέργκολα ορθογωνικού σχήματος | 3.4.5 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Β11.17Ν | ΟΙΚ 5104:0% | Μ2 | 135 | 350,00 |
| ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ | | | | | | | |
| 1 | Αφαίρεση και απομάκρυνση ιστού | | | | | | |

| A/A | Είδος εργασίας | A.T. | Αρθρο | Κωδ. Αναθ/σης | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή |
|-----|--|------|----------------|---------------|--------|----------|----------|
| | Ύψους μέχρι 12 m | 4.1 | ΗΛΜ ΚΠΤ- | ΗΛΜ 100:100% | Τεμ. | 30 | 75,00 |
| 2 | Αποξήλωση κιβωτίου ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ) | 4.2 | HMX N9350.4 | ΗΛΜ 52:100% | Τεμ. | 4 | 110,13 |
| 3 | Χαλύβδινος ιστός οδο φωτισμού ύψους 9,00 m | 4.3 | ΗΛΜ ΚΠΤ- | ΗΛΜ 101:100% | Τεμ. | 3 | 1.200,00 |
| 4 | Ιστός ηλεκτροφωτισμού μήκους 4 m | 4.4 | HMX N9323.1.3 | ΗΛΜ 101:100% | Τεμ. | 60 | 970,78 |
| 5 | Φωτιστικά σώμα κορυφής αντεστραμμένου κώνου ισχύος μέχρι 45 w | 4.5 | ΗΛΜ NET- | ΗΛΜ 103:100% | Τεμ. | 60 | 600,00 |
| 6 | Πίλλαρ οδο φωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων | 4.6 | ΗΛΜ ΚΠΤ- | ΗΛΜ 52:100% | Τεμ. | 6 | 2.500,00 |
| 7 | Φωτιστικά σώματα οδο φωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED): Φωτιστικά σώματα οδο φωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 120 W-150 W, με βραχίονα έως 2,0 m | 4.7 | ΗΛΜ NET- | ΗΛΜ 103:100% | Τεμ. | 8 | 750,00 |
| 8 | Φωτοκυτόταρο με ρύθμιση φωτεινότητας και χρονοκαθυστέρηση | 4.8 | HMX N9348 | ΗΛΜ 105:100% | Τεμ. | 6 | 129,46 |
| 9 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ διπολικό , διατομής 2 X 1.5 mm2 για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος | 4.9 | HMX 8773.2.1 | ΗΛΜ 47:100% | ΜΜ | 805 | 1,92 |
| 10 | Καλώδια τύπου ΕΙΥΥ-Υ, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4 x 10 mm2 | 4.10 | ΗΛΜ ΚΠΤ- | ΗΛΜ 102:100% | ΜΜ | 50 | 12,50 |
| 11 | Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλώνοι διατομής 25 mm2 | 4.11 | ΗΛΜ ΚΠΤ- | ΗΛΜ 45:100% | ΜΜ | 50 | 5,70 |
| 12 | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 2 Α | 4.12 | HMX N8915.1.5 | ΗΛΜ 55:100% | Τεμ. | 103 | 7,03 |
| 13 | Ξύνδεση μετρητού ΔΕΗ | 4.13 | HMX N9347 | ΗΛΜ 52:100% | Τεμ. | 6 | 256,97 |
| 14 | Αντικεραυνική προστασία μέσα σε τριφασικό πίνακα οδο φωτισμού ενδεικτικού τύπου T2 | 4.14 | HMX N9280.4.4 | ΗΛΜ 43:100% | Τεμ. | 6 | 308,42 |
| 15 | Επιτηρητής τάσεως τριφασικός εναλλασσομένου ρεύματος παρεχόμενης τάσης μέσα σε όριο 5 -15% πτώσης ανεξάρτητης από τον ουδέτερο αγωγό | 4.15 | HMX N8897.2.11 | ΗΛΜ 109:100% | Τεμ. | 6 | 80,36 |
| 16 | Ηλεκτρικός πίνακας με πόρτα προστασίας Ρ30 διαστάσεων 35 X 25 cm από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο με πλήρη εγκατάσταση | 4.16 | HMX N8840.1.9 | ΗΛΜ 52:100% | Τεμ. | 6 | 141,71 |
| 17 | Φωτιστικά σώματα οδο φωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος τουλάχιστον 80-100 W, με βραχίονα μήκους έως 2,0 m | 4.17 | ΗΛΜ NET- | ΗΛΜ 103:100% | Τεμ. | 4 | 650,00 |

| A/A | Είδος εργασίας | A.T. | Αρθρο | Κωδ. Αναθ/σης | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή |
|-----|---|------|--------------|---------------|--------|----------|----------|
| 18 | Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm | 4.18 | ΗΛΜ ΚΠΤ- | ΟΔΝ 2548:100% | Τεμ. | 6 | 60,00 |
| 19 | Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλώνοι διατομής 10 mm ² | 4.19 | ΗΛΜ ΚΠΤ- | ΗΛΜ 45:100% | ΜΜ | 60 | 3,40 |
| 20 | Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τετραπολικό διατομής 4 X 6 mm ² χάλκινων αγωγών. | 4.20 | ΗΜΧ 8766.4.4 | ΗΛΜ 46:100% | ΜΜ | 60 | 9,57 |
| 21 | Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m | 4.21 | ΗΛΜ ΚΠΤ- | ΗΛΜ 101:100% | Τεμ. | 4 | 1.000,00 |

ΚΟΜΟΤΗΝΗ 20.5.2021

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ:

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ

ΑΔΙΚΗ ΜΑΡΙΑ ΞΕΝΟΔΟΧΙΔΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΚΡΙΔΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΣΣΟΥ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΡΑΧΑΝΑΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΛΙΣΑΒΕΤ ΛΑΣΠΑ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ