

**ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ**

| A/A | Είδος εργασίας  | A.T.   | Άρθρο              | Κωδ. Αναθ/σης  | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή   |
|-----|---|--------|--------------------|----------------|--------|----------|--------|
|     | <b>ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>   |        |                    |                |        |          |        |
|     | <b>ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>   |        |                    |                |        |          |        |
| 1   | Καθαίρεση επιχρισμάτων  | 1.1.1  | ΟΙΚ ΚΠΤ-22.23-A    | ΟΙΚ 2252:100%  | M2     | 120      | 5,60   |
| 2   | Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων  | 1.1.2  | ΟΙΚ ΚΠΤ-22.45-A    | ΟΙΚ 2275:100%  | M2     | 50       | 16,80  |
| 3   | Καθαίρεσεις πλινθοδομών   | 1.1.3  | ΟΙΚ ΚΠΤ-22.04-A    | ΟΙΚ 2222:100%  | M3     | 10       | 15,70  |
| 4   | Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων  | 1.1.4  | ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.02-A | ΟΙΚ 2275:100%  | Χγρ.   | 16.420   | 0,35   |
| 5   | Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών                           | 1.1.5  | ΟΙΚ ΚΠΤ-22.21.01-A | ΟΙΚ 2238:100%  | M2     | 220      | 4,50   |
| 6   | Αποξήλωση μόνωσης δώματος   | 1.1.6  | ΟΙΚ Ν22.60         | ΟΙΚ 2236:100%  | M2     | 10       | 2,92   |
| 7   | Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών | 1.1.7  | ΟΙΚ ΚΠΤ-22.20.01-A | ΟΙΚ 2236:100%  | M2     | 140      | 7,90   |
| 8   | Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m2 και έως 0,12 m2                            | 1.1.8  | ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.02-A | ΟΙΚ 2261B:100% | Τεμ.   | 10       | 9,00   |
| 9   | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης                             | 1.1.9  | ΟΙΚ ΚΠΤ-           | ΟΙΚ 2226:100%  | M3     | 16       | 112,50 |
| 10  | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη   | 1.1.10 | ΟΙΚ ΚΠΤ-           | ΟΙΚ 2122:100%  | M3     | 15       | 20,25  |
| 11  | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων  | 1.1.11 | ΟΙΚ ΚΠΤ-20.02.M-A  | ΟΙΚ 2112:100%  | M3     | 5        | 2,80   |
| 12  | Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,25 m2 και έως 0,50 m2                            | 1.1.12 | ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.04-A | ΟΙΚ 2261Δ:100% | Τεμ.   | 2        | 16,70  |
| 13  | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης                                    | 1.1.13 | ΟΙΚ ΚΠΤ-           | ΟΙΚ 2226:100%  | M3     | 1        | 56,00  |
| 14  | Χειρονακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων  | 1.1.14 | ΟΙΚ ΚΠΤ-20.40-A    | ΟΙΚ 2177:100%  | t10m   | 150      | 5,60   |
| 15  | Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή Για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m  | 1.1.15 | ΟΙΚ ΚΠΤ-22.31.01-A | ΟΙΚ 2265A:100% | MM     | 150      | 7,75   |
| 16  | Αποξήλωση στρώσεων ρύσεων δωματίων  | 1.1.16 | ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10N     | ΟΙΚ 2226:100%  | M2     | 10       | 5,20   |
| 17  | Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών   |        |                    |                |        |          |        |

| A/A   | Είδος εργασίας   | A.T.   | Αρθρο              | Κωδ. Αναθ/σης                | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή   |
|---|--|--------|--------------------|------------------------------|--------|----------|--------|
| 18  | επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων   | 1.1.17 | ΟΙΚ ΚΠΤ-10.02-A    | ΟΙΚ ΚΠΤ-10.02-A              | Τον.   | 30       | 7,30   |
| 19  | Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας   | 1.1.18 | ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A | ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A           | tkm    | 750      | 0,35   |
| 20  | Πλήρης καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής τύπου Α (με εσχάρα και πλευρικό άνοιγμα) ενός ανοίγματος   | 1.1.19 | ΥΔΡ ΚΠΤ-16.30.01-  | ΥΔΡ 6120:70%<br>ΥΔΡ 6107:30% | Τεμ.   | 50       | 25,80  |
| 21  | Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων   | 1.1.20 | ΟΙΚ ΚΠΤ-20.10-A    | ΟΙΚ 2162:100%                | M3     | 10       | 4,50   |
| 22  | Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα καθαίρεσεων - μικτά ρεύματα υλικών)   | 1.1.21 | ΟΙΚ Ν20.13         | ΟΙΚ 2112:100%                | Τον.   | 80       | 3,02   |
| <b>ΕΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ-ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ-ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ ΚΑΙ</b> |  |        |                    |                              |        |          |        |
| <b>ΚΟΝΤΟΔΕΜΑΤΑ</b>  |  |        |                    |                              |        |          |        |
| 1   | Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15   | 1.2.1  | ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.03-A | ΟΙΚ 3213:100%                | M3     | 5        | 101,00 |
| 2   | Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20   | 1.2.2  | ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.04-A | ΟΙΚ 3214:100%                | M3     | 70       | 106,00 |
| 3   | Ευλότυποι χυτών μικροκατασκευών  | 1.2.3  | ΟΙΚ ΚΠΤ-38.02-A    | ΟΙΚ 3811:100%                | M2     | 450      | 22,50  |
| 4   | Ευλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών   | 1.2.4  | ΟΙΚ ΚΠΤ-38.03-A    | ΟΙΚ 3816:100%                | M2     | 10       | 15,70  |
| 5   | Δομικά πλέγματα Β500C (S500s)  | 1.2.5  | ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.03-A | ΟΙΚ 3873:100%                | Χγρ.   | 150      | 1,01   |
| 6   | Καλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας Β500C (S500s)   | 1.2.6  | ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.02-A | ΟΙΚ 3873:100%                | Χγρ.   | 1.278    | 1,07   |
| 7   | Επισκευή - αποκατάσταση κατασκευών απο οπλισμένο σκυρόδεμα   | 1.2.7  | ΟΙΚ Ν77.21         | ΟΙΚ 7745:100%                | M2     | 60       | 79,53  |
| <b>ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ-ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ</b>                  |  |        |                    |                              |        |          |        |
| 1   | Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα   | 1.3.1  | ΟΙΚ ΚΠΤ-71.21-A    | ΟΙΚ 7121:100%                | M2     | 450      | 13,50  |
| 2   | Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων   | 1.3.2  | ΟΙΚ ΚΠΤ-49.01.01-A | ΟΙΚ 3213:100%                | MM     | 25       | 16,80  |
| 3   | Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων   | 1.3.3  | ΟΙΚ ΚΠΤ-49.01.02-A | ΟΙΚ 3213:100%                | MM     | 2        | 19,70  |
| 4   | Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)      | 1.3.4  | ΟΙΚ ΚΠΤ-46.15.01-A | ΟΙΚ 4662.1:100%              | M2     | 90       | 22,50  |
| 5   | Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι) | 1.3.5  | ΟΙΚ ΚΠΤ-46.15.02-A | ΟΙΚ 4662.1:100%              | M2     | 1        | 39,00  |
| 6   | Τυποποιημένα κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης Πετάσματα συμπαγή από συνθετικές ρητίνες, πάχους 10 mm             | 1.3.6  | ΟΙΚ ΚΠΤ-50.15.01-A | ΟΙΚ 4713:100%                | M2     | 1        | 190,00 |
| <b>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>                          |  |        |                    |                              |        |          |        |
| 1   | Αποξήλωση φωτιστικών σωμάτων   | 1.4.1  | HMX Ν8971.1.1      | H/ΛM 59:100%                 | Τεμ.   | 20       | 5,51   |
| 2   | Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από  |        |                    |                              |        |          |        |

| A/A | Είδος εργασίας   | A.T.   | Αρθρο         | Κωδ. Αναθ/σης | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή   |
|-----|--|--------|---------------|---------------|--------|----------|--------|
|     | μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>  | 1.4.2  | ΗΛΜ NET-      | ΗΛΜ 46:100%   | ΜΜ     | 200      | 2,30   |
| 3   | Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>        | 1.4.3  | ΗΛΜ NET-      | ΗΛΜ 46:100%   | ΜΜ     | 200      | 4,10   |
| 4   | Καλώδιο NYΥ τριπολικό διατομής 3 X 4mm <sup>2</sup>  | 1.4.4  | HMX 9337.2.2  | ΗΛΜ 46:100%   | ΜΜ     | 50       | 7,02   |
| 5   | Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου NYΥ ή NYM, Διαστάσεων 90 X 90 mm ,για αγωγούς διατομής 10 mm <sup>2</sup> , 6 εξόδων | 1.4.5  | HMX 8786.3.1  | ΗΛΜ 41:100%   | Τεμ.   | 20       | 8,67   |
| 6   | Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO , εντάσεως 16 A   | 1.4.6  | HMX 8826.3.2  | ΗΛΜ 49:100%   | Τεμ.   | 20       | 9,04   |
| 7   | Διακόπτης χωνευτός απλός μονοπολικός με πλήκτρο, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V  | 1.4.7  | HMX 8801.1.1  | ΗΛΜ 49:100%   | Τεμ.   | 10       | 4,06   |
| 8   | Διακόπτης χωνευτός κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ με πλήκτρο, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V                                      | 1.4.8  | HMX 8801.1.4  | ΗΛΜ 49:100%   | Τεμ.   | 5        | 5,83   |
| 9   | Διακόπτης χωνευτός απλός διπολικός με πλήκτρο, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V  | 1.4.9  | HMX 8801.1.2  | ΗΛΜ 49:100%   | Τεμ.   | 2        | 4,06   |
| 10  | Τηλεφωνικό καλώδιο UTP cat 5 , 4 ζευγών  | 1.4.10 | HMX N8768.2   | ΗΛΜ 44:100%   | ΜΜ     | 100      | 6,05   |
| 11  | Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό 25 mm X 25 mm   | 1.4.11 | HMX N8733.1.4 | ΗΛΜ 41:100%   | ΜΜ     | 50       | 12,66  |
| 12  | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 A                  | 1.4.12 | HMX N8915.1.2 | HMX N8915.1.2 | Τεμ.   | 5        | 8,65   |
| 13  | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A                  | 1.4.13 | HMX N8915.1.3 | HMX N8915.1.3 | Τεμ.   | 5        | 10,09  |
| 14  | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 20 A                  | 1.4.14 | HMX N8915.1.4 | HMX N8915.1.4 | Τεμ.   | 5        | 10,09  |
| 15  | Αυτόματος προστατευτικός διακόπτης διαρροής 4πολικός εντάσεως 40 A   | 1.4.15 | HMX N8917.3.5 | ΗΛΜ 55:100%   | Τεμ.   | 2        | 65,17  |
| 16  | Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρης  | 1.4.16 | HMX N8924     | ΗΛΜ 54:100%   | Τεμ.   | 6        | 19,41  |
| 17  | Λεκάνη αποχωρητηρίου υψηλής πίεσεως από πορσελάνη  | 1.4.17 | HMX 8151.1    | ΗΛΜ 14:100%   | Τεμ.   | 5        | 148,42 |
| 18  | Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Υψηλής πίεσεως τύπου Νιαγάρα  | 1.4.18 | HMX 8153.1    | ΗΛΜ 15:100%   | Τεμ.   | 5        | 144,92 |
| 19  | Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού  | 1.4.19 | HMX 8179.2    | ΗΛΜ 18:100%   | Τεμ.   | 5        | 22,97  |
| 20  | Εγκατάσταση καταιονιστήρα με το σύνολο των εξαρτημάτων του.  | 1.4.20 | HMX N8309.3.1 | ΗΛΜ 11:100%   | Τεμ.   | 6        | 250,00 |
| 21  | Εγκατάσταση νιπτήρα πορσελάνης επίτοιχου διαστάσεων 40 X 50 cm με το σύνολο των εξαρτημάτων του                        |        |               |               |        |          |        |

| A/A | Είδος εργασίας  | A.T.   | Αρθρο         | Κωδ. Αναθ/σης | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή   |
|-----|---|--------|---------------|---------------|--------|----------|--------|
|     | πλήρης.   | 1.4.21 | HMX N8307.1   | HΛM 17:100%   | Τεμ.   | 7        | 392,16 |
| 22  | Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος λουτήρα ή λεκάνης με κινητό καταιονηστήρα διαμέτρου 1/2 ins             | 1.4.22 | HMX N8141.4.2 | HMX N8141.4.2 | Τεμ.   | 1        | 104,07 |
| 23  | Λεκάνη αποχωρητηρίου Α.Μ.Ε.Α από πορσελάνη χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του ειδική για χρήση από ΑΜΕΑ                     | 1.4.23 | HMX N8151.4.1 | HΛM 14:100%   | Τεμ.   | 4        | 892,13 |
| 24  | Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 66,5 X 56,5 cm με αναμικτήρα (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος ειδικός για ΑΜΕΑ                                      | 1.4.24 | HMX N8160.3   | HΛM 17:100%   | Τεμ.   | 4        | 747,29 |
| 25  | Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων ανναλόγου του νιπτήρα ανακλινόμενος για ΑΜΕΑ   | 1.4.25 | HMX N8168.4   | HMX N8168.4   | Τεμ.   | 4        | 200,00 |
| 26  | Ειφώνι δαπέδου πλαστικό Φ 50/75 mm  | 1.4.26 | HMX N8056.5.4 | HΛM 8:100%    | MM     | 10       | 37,01  |
| 27  | Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1/2 ins  | 1.4.27 | HMX N8105.1   | HΛM 11:100%   | Τεμ.   | 35       | 14,58  |
| 28  | Ρακόρ ορειχάλκινο αρσενικό θυληκό διαμέτρου Φ18mm   | 1.4.28 | HMX N8037.3   | HΛM 11:100%   | Τεμ.   | 50       | 8,05   |
| 29  | Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξειδωτος, μιάς σκάφης 35 X 40 X 13 cm, μήκους 1.20 m πλάτους περίπου 50 cm με αναμικτήρα (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος | 1.4.29 | HMX N8165.1.1 | HΛM 17:100%   | Τεμ.   | 1        | 169,96 |
| 30  | Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος νεροχύτη διαμέτρου 1/2 ins  | 1.4.30 | HMX N8141.3.2 | HΛM 13:100%   | Τεμ.   | 1        | 70,71  |
| 31  | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 40 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm  | 1.4.31 | HMX N8042.4.2 | HΛM 8:100%    | MM     | 20       | 13,18  |
| 32  | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 50 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm  | 1.4.32 | HMX N8042.4.3 | HΛM 8:100%    | MM     | 20       | 16,50  |
| 33  | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 75 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm  | 1.4.33 | HMX N8042.4.4 | HΛM 8:100%    | MM     | 10       | 15,16  |
| 34  | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 100 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm   | 1.4.34 | HMX N8042.4.5 | HMX N8042.4.5 | MM     | 20       | 23,38  |
| 35  | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 140 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm   | 1.4.35 | HMX N8042.4.6 | HMX N8042.4.6 | MM     | 20       | 25,37  |
| 36  | Βαλβίδα αντεπιστροφής αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 160 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm   | 1.4.36 | HMX N8042.2.3 | HΛM 8:100%    | Τεμ.   | 1        | 337,54 |
| 37  | Ειφώνι επιθεωρήσεως αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 315 mm και εξόδου 160 mm   | 1.4.37 | HMX N8042.2.6 | HΛM 8:100%    | Τεμ.   | 1        | 354,37 |
| 38  | Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης  |        |               |               |        |          |        |

| A/A                           | Είδος εργασίας   | A.T.   | Αρθρο              | Κωδ. Αναθ/σης   | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή   |
|-------------------------------|--|--------|--------------------|-----------------|--------|----------|--------|
|                               | δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ18MM   | 1.4.38 | HMX N8043.3        | HΛM 8:100%      | MM     | 50       | 9,69   |
| 39                            | Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης<br>δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ25MM   | 1.4.39 | HMX N8043.4        | HΛM 8:100%      | MM     | 20       | 20,44  |
| 40                            | Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης<br>δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ28MM   | 1.4.40 | HMX N8043.5        | HMX N8043.5     | MM     | 10       | 27,39  |
| 41                            | Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης<br>δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ32MM   | 1.4.41 | HMX N8043.6        | HΛM 8:100%      | MM     | 20       | 35,02  |
| 42                            | Αποξήλωση ειδών υγιεινής Λεκάνη<br>αποχωρητηρίου<br>τύπου, νιπτήρα, καζανάκι κ.τ.λ   | 1.4.42 | HMX N8152.2        | HΛM 14:100%     | Τεμ.   | 30       | 20,19  |
| 43                            | Φωτιστικό σώμα LED 50 W διαστάσεων<br>600 mm X 600 mm  | 1.4.43 | HMX N8973.7.4.10   | HΛM 59:100%     | Τεμ.   | 16       | 145,70 |
| 44                            | Φωτιστικό σώμα LED PANEL 48 W  | 1.4.44 | HMX N8973.7.4.7    | HΛM 59:100%     | Τεμ.   | 7        | 169,70 |
| 45                            | Ηλεκτρικός πίνακας με πόρτα<br>προστασίας P30 εντοιχισμένος<br>διαστάσεων 50 X 35 cm από<br>χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και<br>μορφοσίδηρο | 1.4.45 | HMX 8840.1.2       | HΛM 52:100%     | Τεμ.   | 2        | 190,46 |
| 46                            | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών τύπου<br>Μπέργκμαν, σπιδάλ Φ 13.5mm   | 1.4.46 | HMX 8731.2.2       | HΛM 41:100%     | MM     | 50       | 3,26   |
| 47                            | Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός   | 1.4.47 | HMX N8998.1.5      | HΛM 62:100%     | Τεμ.   | 1        | 41,86  |
| 48                            | Κομβίο αναγγελίας πυρκαγιάς  | 1.4.48 | HMX N9963.3.2      | HΛM 20:100%     | Τεμ.   | 1        | 20,55  |
| 49                            | Φωτιστικό σώμα ασφαλείας ισχύος 6W   | 1.4.49 | HMX N8982.1.1.2    | HMX N8982.1.1.2 | Τεμ.   | 1        | 60,00  |
| 50                            | Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός<br>χωρητικότητας 60 l ισχύος 3000 w   | 1.4.50 | HMX 8256.5.1       | HΛM 24:100%     | Τεμ.   | 1        | 194,17 |
| 51                            | Προβολέας LED 165 W διαστάσεων<br>500 mm X 400 mm  | 1.4.51 | HMX N8973.7.4.11   | HΛM 59:100%     | Τεμ.   | 2        | 525,70 |
| 52                            | Υδρορρόη σωληνωτή κυκλική από<br>γαλβανισμένη λαμαρίνα   | 1.4.52 | HMX 8062.3         | HΛM 1:100%      | Χγρ.   | 20       | 14,66  |
| 53                            | Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα,<br>φορητός γομώσεως 12 kg   | 1.4.53 | HMX 8201.1.3       | HΛM 19:100%     | Τεμ.   | 1        | 58,87  |
| 54                            | Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα,<br>φορητός γομώσεως 6 kg  | 1.4.54 | HMX 8201.1.2       | HΛM 19:100%     | Τεμ.   | 1        | 37,79  |
| 55                            | Σύστημα τοπικής εφαρμογής ξηράς<br>κόνεως με 2 ακροφύσια γομώσεως 12<br>kg   | 1.4.55 | HMX N8201.1.6      | HΛM 20:100%     | Τεμ.   | 1        | 166,87 |
| 56                            | Συλλεκτοδιανομέας ορειχάλκινος<br>1'' 10 παροχών   | 1.4.56 | HMX N8603.13       | HΛM 6:100%      | Τεμ.   | 1        | 200,00 |
| 57                            | Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων<br>ύδρευσης διαστασ. 40cm X 40cm mm<br>και βάθους έως 0.70 m  | 1.4.57 | HMX N8066.2.7      | HΛM 10:100%     | Τεμ.   | 5        | 169,90 |
| 58                            | Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης<br>δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ16MM   | 1.4.58 | HMX N8043.2        | HΛM 8:100%      | MM     | 500      | 11,21  |
| 59                            | Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης<br>δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ18MM   | 1.4.59 | HMX N8043.3        | HΛM 8:100%      | MM     | 500      | 9,69   |
| <b>ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ</b> |  |        |                    |                 |        |          |        |
| 1                             | Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων<br>κ.λ.π.   | 1.5.1  | ΟΔΝ ΚΠΤ-B-52-A     | ΟΔΝ 2922:100%   | M2     | 50       | 13,80  |
| 2                             | Ποδιές παραθύρων από μαλακό<br>μάρμαρο πάχους 2 cm   | 1.5.2  | ΟΙΚ ΚΠΤ-75.31.01-A | ΟΙΚ 7531:100%   | M2     | 2,5      | 78,50  |
| 3                             | Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά<br>πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30  |        |                    |                 |        |          |        |

| A/A                                    | Είδος εργασίας  | A.T.   | Αρθρο              | Κωδ. Αναθ/σης   | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή   |
|--|---|--------|--------------------|-----------------|--------|----------|--------|
|  | cm  | 1.5.3  | ΟΙΚ ΚΠΤ-73.33.02-A | ΟΙΚ 7331:100%   | M2     | 130      | 33,50  |
| 4                                      | Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm   | 1.5.4  | ΟΙΚ ΚΠΤ-73.34.02-A | ΟΙΚ 7326.1:100% | M2     | 300      | 36,00  |
| 5                                      | Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 2,5 cm  | 1.5.5  | ΟΙΚ ΚΠΤ-73.36.02-A | ΟΙΚ 7336:100%   | M2     | 300      | 15,70  |
| 6                                      | Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2  | 1.5.6  | ΟΙΚ ΚΠΤ-75.11.02-A | ΟΙΚ 7513:100%   | MM     | 100      | 10,10  |
| 7                                      | Στεγανωτικές επιστρώσεις σκυροδέματος με επαλειφόμενο κονίαμα ανάπτυξης κρυστάλλων  | 1.5.7  | ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-AN1  | ΟΙΚ 7903:100%   | M2     | 160      | 13,30  |
| 8                                      | Επισκευή ρωγμών και ακμών συνάντησης οριζόντιων και κάθετων επιφανειών σκυροδέματος με επισκευαστικό στεγανωτικό κονίαμα ανάπτυξης κρυστάλλων | 1.5.8  | ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-AN2  | ΟΙΚ 7903:100%   | MM     | 50       | 9,25   |
| 9                                      | Στεγανωτικές επιστρώσεις δώματος με Πολυουρεθανικό επαλειφόμενο στεγανωτικό δύο συστατικών, χωρίς διαλύτες                                    | 1.5.9  | ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-AN   | ΟΙΚ 7903:100%   | M2     | 160      | 40,04  |
| 10                                     | Κατώφλια επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm   | 1.5.10 | ΟΙΚ ΚΠΤ-74.95.01-A | ΟΙΚ 7496:100%   | MM     | 3        | 7,80   |
| 11                                     | Εργασίες ανακατασκευής γηπέδου με ελαστικό ακρυλικό τάπητα.   | 1.5.11 | ΟΙΚ N7396.Γ        | ΟΙΚ 7396:100%   | M2     | 3.000    | 33,36  |
| <b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ</b> |   |        |                    |                 |        |          |        |
| 1                                      | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη                        | 1.6.1  | ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.06-A | ΟΙΚ 6524:100%   | M2     | 1,5      | 135,00 |
| 2                                      | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, κινητού φεγγίτη, κατακόρυφου ή οριζόντιου άξονα   | 1.6.2  | ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.03-A | ΟΙΚ 6521:100%   | M2     | 9        | 195,00 |
| 3                                      | Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.  | 1.6.3  | ΟΙΚ ΚΠΤ-65.05-A    | ΟΙΚ 6502:100%   | M2     | 35       | 175,00 |
| 4                                      | Σταθερές σίτες αρισμού  | 1.6.4  | ΟΙΚ 65.25N1        | ΟΙΚ 6530:100%   | M2     | 11       | 38,43  |
| 5                                      | Ξιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους  | 1.6.5  | ΟΙΚ ΚΠΤ-64.01.01-A | ΟΙΚ 6401:100%   | Χγρ.   | 600      | 4,50   |
| 6                                      | Ξυρτάρια για κουζινοτούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m2  | 1.6.6  | ΟΙΚ ΚΠΤ-56.11-A    | ΟΙΚ 5613.1:100% | Τεμ.   | 4        | 33,50  |
| 7                                      | Ξυρτάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα   | 1.6.7  | ΟΙΚ ΚΠΤ-56.23-A    | ΟΙΚ 5613.1:100% | M2     | 5        | 225,00 |
| 8                                      | Πάγκκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL  | 1.6.8  | ΟΙΚ ΚΠΤ-56.21-A    | ΟΙΚ 5617:100%   | M2     | 3        | 28,00  |
| 9                                      | Προσθήκη θερμοδιακοπής στα προφίλ αλουμινίου  | 1.6.9  | ΟΙΚ N65.61.01      | ΟΙΚ 6541:100%   | M2     | 50       | 94,19  |
| 10                                     | Φυσούνα απο πλαστικό υλικό  | 1.6.10 | ΟΙΚ N54.32.01      | ΟΙΚ 5432:100%   | M2     | 1,8      | 50,00  |
| 11                                     | Ξιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων μαύροι φ 1 1/2 ''   | 1.6.11 | ΟΙΚ ΚΠΤ-64.21.02-A | ΟΙΚ 6422:100%   | MM     | 5        | 9,50   |
| 12                                     | Ξυρτάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα  | 1.6.12 | ΟΙΚ ΚΠΤ-56.24-A    | ΟΙΚ 5613.1:100% | M2     | 2,3      | 180,00 |

| A/A                     | Είδος εργασίας   | A.T.   | Αρθρο              | Κωδ. Αναθ/σης   | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή  |
|-------------------------|--|--------|--------------------|-----------------|--------|----------|-------|
| 13                      | Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής   | 1.6.13 | ΟΙΚ ΚΠΤ-61.30-A    | ΟΙΚ 6118:100%   | Χγρ.   | 100      | 3,10  |
| 14                      | Συρματόπλεγμα με τετραγωνική οπή   | 1.6.14 | ΟΙΚ ΚΠΤ-64.47-A    | ΟΙΚ 6447:100%   | M2     | 100      | 2,80  |
| 15                      | Σιδηρά κιγκλιδώματα  | 1.6.15 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-4.2-A    | ΟΔΝ 2652:100%   | Χγρ.   | 26.000   | 2,70  |
| 16                      | Γαλβανισμένο συρματόπλεγμα περιφράξεων, με την εργασία τοποθέτησης   | 1.6.16 | ΥΔΡ ΚΠΤ-11.13-A    | ΥΔΡ 6812:100%   | Χγρ.   | 1.000    | 2,90  |
| <b>ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ</b> |  |        |                    |                 |        |          |       |
| 1                       | Διπλοί ενεργειακοί υαλοπίνακες 3ης γενιάς δύο εποχών   | 1.7.1  | ΟΙΚ Ν76.27.02.1    | ΟΙΚ Ν76.27.02.1 | M2     |          | 67,89 |
| 2                       | Υδροχρωματισμοί ασβέστου νέων επιφανειών   | 1.7.2  | ΟΙΚ ΚΠΤ-77.01-A    | ΟΙΚ 7701:100%   | M2     | 160      | 1,70  |
| 3                       | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου   | 1.7.3  | ΟΙΚ ΚΠΤ-77.55-A    | ΟΙΚ 7755:100%   | M2     | 510      | 6,70  |
| 4                       | Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm   | 1.7.4  | ΟΙΚ ΚΠΤ-78.05.01-A | ΟΙΚ 7809:100%   | M2     | 1        | 13,00 |
| 5                       | Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας | 1.7.5  | ΟΙΚ ΚΠΤ-77.84.01-A | ΟΙΚ 7786.1:100% | M2     | 10       | 9,00  |
| 6                       | Ανακαίνιση χρωματισμών κοινών επί παλαιών επιφανειών επιχρισμάτων εξωτερικών ή εσωτερικών διά πλαστικού χρώματος   | 1.7.6  | ΟΙΚ Ν77.91         | ΟΙΚ 7791:100%   | M2     | 378      | 5,75  |
| 7                       | Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων με πλαστικό ανάγλυφο χρώμα τύπου RELIEF  | 1.7.7  | ΟΙΚ ΚΠΤ-77.83-A    | ΟΙΚ 7788:100%   | M2     | 500      | 9,00  |
| 8                       | Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου έως 1''   | 1.7.8  | ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.01-A | ΟΙΚ 7767.2:100% | MM     | 10       | 1,35  |
| 9                       | Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 1 1/4 έως 2''   | 1.7.9  | ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.02-A | ΟΙΚ 7767.4:100% | MM     | 15       | 2,25  |
| 10                      | Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 2 1/2 έως 3''   | 1.7.10 | ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.03-A | ΟΙΚ 7767.6:100% | MM     | 10       | 3,40  |
| 11                      | Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 3 έως 4''   | 1.7.11 | ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.04-A | ΟΙΚ 7767.8:100% | MM     | 10       | 4,50  |
| 12                      | Γυψοσανίδες ανθυγράς, επίπεδες, πάχους 12,5 mm   | 1.7.12 | ΟΙΚ ΚΠΤ-78.05.04-A | ΟΙΚ 7809:100%   | M2     | 100      | 15,50 |
| 13                      | Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.   | 1.7.13 | ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.02-A | ΟΙΚ 7785.1:100% | M2     | 150      | 10,10 |
| 14                      | Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως                            | 1.7.14 | ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.01-A | ΟΙΚ 7785.1:100% | M2     | 50       | 9,00  |
| 15                      | Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων   | 1.7.15 | ΟΙΚ ΚΠΤ-77.17.01-A | ΟΙΚ 7737:100%   | M2     | 10       | 3,40  |
| 16                      | Καθαρισμός επιχρισμένων  |        |                    |                 |        |          |       |

| A/A                           | Είδος εργασίας  | A.T.   | Αρθρο              | Κωδ. Αναθ/σης   | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή     |
|-------------------------------|---|--------|--------------------|-----------------|--------|----------|----------|
| 17                            | επιφανειών με υδροβολή"   | 1.7.16 | ΟΙΚ Ν71.31.10      | ΟΙΚ 7181:100%   | Μ2     | 500      | 3,52     |
| 17                            | Χαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 18 mm (6 mm + μεμβράνη + 6 mm + μεμβράνη + 6 mm)   | 1.7.17 | ΟΙΚ ΚΠΤ-76.22.04-A | ΟΙΚ 7609.2:100% | Μ2     | 10       | 73,00    |
| 18                            | Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας | 1.7.18 | ΟΙΚ ΚΠΤ-77.84.02-A | ΟΙΚ 7786.1:100% | Μ2     | 100      | 12,40    |
| 19                            | Κάδοι απορριμάτων μεταλλικοί  | 1.7.19 | ΟΔΝ Ν6232          | ΟΙΚ 6232:100%   | Τεμ.   | 15       | 170,10   |
| 20                            | Ξαντ ποδηλάτων  | 1.7.20 | ΟΔΝ Ν6105          | ΟΙΚ 6232:100%   | Τεμ.   | 6        | 157,37   |
| 21                            | Πάγκος καθιστικός με ή χωρίς πλάτη απο οπλισμένο σκυρόδεμα με λευκό τσιμέντο  | 1.7.21 | ΟΙΚ Ν32.02.05-A    | ΟΙΚ 3215:100%   | ΜΜ     | 40       | 100,00   |
| 22                            | Επενδύσεις καθιστικών πάγκων σκυροδέματος (ή λιθόκτιστων) με λωρίδες ανθεκτικής ξυλείας εξωτερικού χώρου.   | 1.7.22 | ΟΙΚ Ν52.52.02      | ΟΙΚ 5252.2:100% | Μ2     | 20       | 52,00    |
| 23                            | Ταμπλό Μπασκέτας (plexiglass)   | 1.7.23 | ΟΙΚ Ν6101.3.6      | ΟΙΚ 6104:100%   | Τεμ.   | 1        | 869,22   |
| 24                            | Καθιστικά με πλάτη, με σκελετό από διαμορφωμένους χαλυβοδοσμήνες και δοκίδες φυσικού ξύλου  | 1.7.24 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Β10.1      | ΟΙΚ 5104:100%   | Τεμ.   | 5        | 190,00   |
| 25                            | πλήρες Σετ Ορθοστάτες Βόλλευ Αλουμινίου , Διχτυ Βόλλευ, αντέννες βόλλευ   | 1.7.25 | ΟΙΚ Ν6101.2Α       | ΗΛΜ 7:100%      | Τεμ.   | 5        | 1.201,51 |
| <b>ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ</b>      |   |        |                    |                 |        |          |          |
| <b>ΧΩΜΑΤΟΥΡΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>  |   |        |                    |                 |        |          |          |
| 1                             | Εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου με μηχανικά μέσα  | 2.1.1  | ΠΡΣ ΚΠΤ-Α10        | ΠΡΣ 2111:100%   | ΜΜ     | 600      | 0,80     |
| <b>ΦΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ</b>           |   |        |                    |                 |        |          |          |
| 1                             | Δένδρα κατηγορίας Δ5  | 2.2.1  | ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ1.5       | ΠΡΣ 5210:100%   | Τεμ.   | 10       | 45,00    |
| <b>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ</b> |   |        |                    |                 |        |          |          |
| 1                             | Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,30 x 0,30 x 0,30 m  | 2.3.1  | ΠΡΣ ΚΠΤ-Ε3.2       | ΠΡΣ 5150:100%   | Τεμ.   | 10       | 0,50     |
| 2                             | Φύτευση φυτών με μπάλα χόματος όγκου 12,50 - 22,00 lt   | 2.3.2  | ΠΡΣ ΚΠΤ-Ε9.6       | ΠΡΣ 5210:100%   | Τεμ.   | 10       | 3,00     |
| 3                             | Υποστήλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m   | 2.3.3  | ΠΡΣ ΚΠΤ-Ε11.1.1    | ΠΡΣ 5240:100%   | Τεμ.   | 10       | 2,50     |
| 4                             | Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά   | 2.3.4  | ΠΡΣ ΚΠΤ-Ε13.1      | ΠΡΣ 5510:100%   | Στρμ.  | 2,1      | 2.000,00 |
| <b>ΕΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ</b>     |   |        |                    |                 |        |          |          |
| 1                             | Ανανέωση κόμης ή κοπή μεγάλων δένδρων, ύψους 8 - 12 m, σε πλατείες, πάρκα κλπ   | 2.4.1  | ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ4.3.1    | ΠΡΣ 5354:100%   | Τεμ.   | 37       | 67,50    |
| 2                             | Ανανέωση κόμης ή κοπή μεγάλων δένδρων, ύψους 12 - 16 m, σε πλατείες, πάρκα κλπ  | 2.4.2  | ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ4.3.3    | ΠΡΣ 5354:100%   | Τεμ.   | 10       | 100,00   |
| 3                             | Διαμόρφωση κόμης παλαιών αναπτυγμένων θάμνων, ύψους πάνω από 1,70 m   | 2.4.3  | ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ4.5.3    | ΠΡΣ 5353:100%   | Τεμ.   | 16       | 1,50     |
| <b>ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>      |   |        |                    |                 |        |          |          |



| A/A                     | Είδος εργασίας  | A.T.  | Αρθρο             | Κωδ. Αναθ/σης | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή   |
|-------------------------|---|-------|-------------------|---------------|--------|----------|--------|
| 1                       | Εκρίζωση μεγάλων δένδρων<br>περιμέτρου κορμού έως 0,30 m  | 2.5.1 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Z2.1      | ΠΡΣ 5354:100% | Τεμ.   | 19       | 40,00  |
| <b>ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ</b> |   |       |                   |               |        |          |        |
| 1                       | Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 6 atm<br>Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 25                                     | 2.6.1 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Η1.1.3    | ΗΛΜ 8:100%    | ΜΜ     | 600      | 0,45   |
| 2                       | Σταλακτηφόροι Φ20 mm από PE με<br>αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες Με<br>απόσταση σταλακτών 33 cm              | 2.6.2 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Η8.2.4.1  | ΗΛΜ 8:100%    | ΜΜ     | 300      | 0,65   |
| 3                       | Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι,<br>γραναζωτοί, ακτίνας ενεργείας 7 -<br>14 m με σώμα ανύψωσης πλαστικό      | 2.6.3 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Η8.3.3.1  | ΗΛΜ 8:100%    | Τεμ.   | 62       | 30,00  |
| 4                       | Βάνες ελέγχου άρδευσης<br>(ηλεκτροβάνες), PN 10 atm,<br>πλαστικές Φ 1" Χωρίς μηχανισμό<br>ρύθμισης πίεσης | 2.6.4 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Η9.1.1.1  | ΗΛΜ 8:100%    | Τεμ.   | 10       | 32,00  |
| 5                       | Επαγγελματικός προγραμματιστής<br>ρεύματος εξωτερικού χώρου με<br>ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες : 12           | 2.6.5 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Η9.2.6.1  | ΗΛΜ 52:100%   | Τεμ.   | 1        | 450,00 |
| 6                       | Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών<br>30X40 cm 4 Η/Β   | 2.6.6 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Η9.2.13.3 | ΗΛΜ 8:100%    | Τεμ.   | 2        | 25,00  |
| 7                       | Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών<br>50X60 cm 6 Η/Β   | 2.6.7 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Η9.2.13.4 | ΗΛΜ 8:100%    | Τεμ.   | 1        | 45,00  |
| 8                       | Συλλέκτες από σιδηροσωλήνες χωρίς<br>ραφή Τύπου Φ 1 1/2", 5 εξόδ.   | 2.6.8 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Η4.12.4   | ΗΛΜ 5:100%    | Τεμ.   | 3        | 22,00  |

ΚΟΜΟΤΗΝΗ 20.08.2020

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΣΕΣ

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΑΔΙΚΗ ΜΑΡΙΑ ΞΕΝΟΔΟΧΙΔΟΥ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΡΑΧΑΝΑΣ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ  
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ

ΝΑΤΑΛΙΑ ΓΑΪΤΗ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΣΣΟΥ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΖΟΥΧΛΑ ΣΕΡΗΦ  
ΓΕΩΠΟΝΟΣ