



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

Αρ. Απόφ. 431/2020

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το πρακτικό της **42/29-12-2020 ΤΑΚΤΙΚΗΣ** συνεδρίασης της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Ωραιοκάστρου

ΘΕΜΑ: Λήψη απόφασης σχετικά με την έγκριση ή μη αποδοχής των όρων συμμετοχής στο Πρόγραμμα και υποβολής της πράξης του Δήμου Ωραιοκάστρου με τίτλο «Ολοκληρωμένες αναπλάσεις στο Δήμο Ωραιοκάστρου» της Πρόσκλησης 6 - Άξονας προτεραιότητας «Ποιότητα ζωής και εύρυθμη λειτουργία των πόλεων, της υπαίθρου και των οικισμών» με τίτλο «Αστική Αναζωογόνηση» για τα υποέργα:

Υποέργο 1) Ήπιας Μορφής Ανάπλαση του Ο.Τ. 15 στον Οικισμό Γαλήνη του Δήμου Ωραιοκάστρου με ενσωμάτωση υφιστάμενου ημιτελούς κτίσματος-Θέση: Ο.Τ. 15 Οικισμού Γαλήνης Δήμου Ωραιοκάστρου, συνολικού προϋπολογισμού 3.099.073,68 €.

Υποέργο 2) «Αστική Αναζωογόνηση και βιοκλιματική αναβάθμιση κοινοχρήστου χώρου στο Δήμο Ωραιοκάστρου μέσω της αξιοποίησης της ηλιακής ενέργειας και φυσικών υλικών φιλικών προς το περιβάλλον», συνολικού προϋπολογισμού 2.554.073,38 €.

Στο Ωραιοκάστρο, σήμερα **Τρίτη, 29 Δεκεμβρίου 2020** και ώρα **09:30 (ώρα έναρξης)**, συνήλθε σε **τακτική συνεδρίαση** σύμφωνα α) με το άρθρο 10 της από 11-3-2020 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου, η οποία κυρώθηκε με το άρθρο 2 ν. 4682/2020 (Α' 76) και β) με τις Α.Π. 18318/13-03-2020 (ΑΔΑ: 9ΛΠΧ46ΜΤΛ6-1ΑΕ), 40/20930/31-03-2020 (ΑΔΑ: 6ΩΠΥ46ΜΤΛ6-50Ψ), 163/33282/29-05-2020 (ΑΔΑ: Ψ3ΧΝ46ΜΤΛ6-ΑΨ7) , Α.Π. 60249/22-09-2020 (ΑΔΑ: Ω0Ν346ΜΤΛ6-ΙΘ9), Α.Π. 426/77233/13-11-2020 (ΑΔΑ: 6ΩΚΛ46ΜΤΛ6-ΥΔ4), Α.Π.136/22080/30-11-2020 και Α.Π. ΔΙΔΑΔ/Φ.65/138/οικ. 22959/14-12-2020 (ΑΔΑ: 60ΝΣ46ΜΤΛ6-Α1Χ) Εγκυκλίου του Υπουργείου Εσωτερικών, η Οικονομική Επιτροπή του Δήμου Ωραιοκάστρου, ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ. 23.008/23-12-2020 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου.

Η συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε **με τηλεδιάσκεψη** και με τη χρήση της υπηρεσίας τηλεδιάσκεψων e:[Presence.gov.gr](https://presence.gov.gr) του ΕΔΥΤΕ.

Διαπιστώθηκε νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι από τα εννιά (9) μέλη, συμμετείχαν τα οκτώ (8), δηλαδή:

Παρόντες

1. Καρασαββίδης Δημήτριος
2. Ζιακούλης Ηλίας
3. Λαζαρίδης Αριστείδης

Απόντες

1. Παπακωνσταντίνου Γεώργιος

4. Καζαντζίδης Χαράλαμπος
5. Μαρμαρίδης Σταύρος
6. Τερζής Χρήστος
7. Σκαρλάτος Παντελής
8. Τσακαλίδης Ηρακλής

Τα πρακτικά τηρήθηκαν από την υπάλληλο του Δήμου Ωραιοκάστρου Σταυρίδου Στέλλα.

Ο Πρόεδρος έθεσε υπόψη των μελών της Οικονομικής Επιτροπής έξι (6) θέματα εκτός ημερήσιας διάταξης και ζήτησε την έγκριση της Οικονομικής Επιτροπής για τη συζήτηση των θεμάτων ως κατεπείγοντα και τα μέλη με την υπ' αριθμ. 430/2020 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής ενέκριναν ομόφωνα τη συζήτησή τους.

Ο κ. Πρόεδρος, εισηγούμενος το 2^ο θέμα εκτός ημερήσιας διάταξης ανέφερε:

Το τμήμα Προγραμματισμού – Οργάνωσης και Πληροφορικής με την από 29-12-2020 εισήγησή του μας παραθέτει τα εξής:

ΘΕΜΑ:

1) Απόφαση περί αποδοχής των όρων συμμετοχής στο Πρόγραμμα και υποβολής της πράξης του Δήμου Ωραιοκάστρου με τίτλο «Ολοκληρωμένες αναπλάσεις στο Δήμο Ωραιοκάστρου» της Πρόσκλησης 6 - Άξονας προτεραιότητας «Ποιότητα ζωής και εύρυθμη λειτουργία των πόλεων, της υπαίθρου και των οικισμών» με τίτλο «Αστική Αναζωογόνηση».

Υπόεργο 1) Ήπιας Μορφής Ανάπλαση του Ο.Τ. 15 στον Οικισμό Γαλήνη του Δήμου Ωραιοκάστρου με ενσωμάτωση υφιστάμενου ημιτελούς κτίσματος-Θέση: Ο.Τ. 15 Οικισμού Γαλήνης Δήμου Ωραιοκάστρου, συνολικού προϋπολογισμού **3.099.073,68 €**.

Υπόεργο 2) «Αστική Αναζωογόνηση και βιοκλιματική αναβάθμιση κοινοχρήστου χώρου στο Δήμο Ωραιοκάστρου μέσω της αξιοποίησης της ηλιακής ενέργειας και φυσικών υλικών φιλικών προς το περιβάλλον», συνολικού προϋπολογισμού **2.554.073,38 €**.

Ο Δήμος Ωραιοκάστρου προτίθεται να καταθέσει αίτηση χρηματοδότησης 1) για την Ήπιας Μορφής Ανάπλαση του Ο.Τ. 15 στον Οικισμό Γαλήνη του Δήμου Ωραιοκάστρου και με ενσωμάτωση υφιστάμενου ημιτελούς κτίσματος-Θέση: Ο.Τ. 15 Οικισμού Γαλήνης Δήμου Ωραιοκάστρου και 2) για την Αστική Αναζωογόνηση και βιοκλιματική αναβάθμιση κοινοχρήστου χώρου στο Δήμο Ωραιοκάστρου μέσω της αξιοποίησης της ηλιακής ενέργειας και φυσικών υλικών φιλικών προς το περιβάλλον στο πρόγραμμα «Ανάπτυξης και Αλληλεγγύης για την Τοπική Αυτοδιοίκηση-ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΡΙΤΣΗΣ- στον άξονα προτεραιότητας: «Ποιότητα ζωής και εύρυθμη λειτουργία των πόλεων, της υπαίθρου και των οικισμών» με τίτλο «Αστική Αναζωογόνηση».

Εισηγούμεστε την **αποδοχή των όρων συμμετοχής στο Πρόγραμμα και υποβολής της πράξης του Δήμου Ωραιοκάστρου με τίτλο: «Ολοκληρωμένες αναπλάσεις στο Δήμο Ωραιοκάστρου»**

Λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω σας καλώ να αποφασίσουμε σχετικά.

Η Οικονομική Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη της:

1. Την εισήγηση του Προέδρου.
2. Τις απόψεις των μελών της Οικονομικής Επιτροπής.
3. Το άρθρο 72 του Ν. 3852/2010 όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 40 του Ν.4735/2020 και ισχύει και συγκεκριμένα την περίπτωση η) η οποία αναφέρει «η) αποφασίζει για την υποβολή προτάσεων εκ μέρους του Δήμου για τη χρηματοδότηση ή επιχορήγηση δράσεων, προγραμμάτων και αντίστοιχων έργων από εθνικούς πόρους, πόρους της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή οποιουδήποτε άλλου φορέα και αποφασίζει, όπου απαιτείται, για την αποδοχή χρηματοδότησης ή επιδότησης ή επιχορήγησης πράξεων που εντάσσονται στα πάσης φύσεως αναπτυξιακά προγράμματα ή προγράμματα επιχορήγησης».
4. Την πρόσκληση ΑΤ 06 του προγράμματος «Ανάπτυξης και Αλληλεγγύης για την Τοπική Αυτοδιοίκηση» - ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΡΙΤΣΗΣ, άξονας προτεραιότητας «Ποιότητας ζωής και εύρυθμη λειτουργία των πόλεων, της υπαίθρου και των οικισμών», με τίτλο « Αστική Αναζωογόνηση».
5. Την από 29/12/2020 εισήγηση του Τμήματος Προγραμματισμού, Οργάνωσης και Πληροφορικής.

και μετά από διαλογική συζήτηση μεταξύ των μελών της,

Αποφασίζει ομόφωνα

1. Αποδέχεται τους όρους συμμετοχής στο Πρόγραμμα «Ανάπτυξης και Αλληλεγγύης για την Τοπική Αυτοδιοίκηση» - ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΡΙΤΣΗΣ και την υποβολής της πράξης του Δήμου Ωραιοκάστρου με τίτλο: «Ολοκληρωμένες αναπλάσεις στο Δήμο Ωραιοκάστρου», της πρόσκλησης 6 - Άξονας προτεραιότητας «Ποιότητα ζωής και εύρυθμη λειτουργία των πόλεων, της υπαίθρου και των οικισμών» με τίτλο «Αστική Αναζωογόνηση» για τα υποέργα:

- Υπόεργο 1) Ήπιας Μορφής Ανάπλαση του Ο.Τ. 15 στον Οικισμό Γαλήνη του Δήμου Ωραιοκάστρου με ενσωμάτωση υφιστάμενου ημιτελούς κτίσματος-Θέση: Ο.Τ. 15 Οικισμού Γαλήνης Δήμου Ωραιοκάστρου, συνολικού προϋπολογισμού 3.099.073,68 €.
- Υπόεργο 2) «Αστική Αναζωογόνηση και βιοκλιματική αναβάθμιση κοινοχρήστου χώρου στο Δήμο Ωραιοκάστρου μέσω της αξιοποίησης της ηλιακής ενέργειας και φυσικών υλικών φιλικών προς το περιβάλλον», συνολικού προϋπολογισμού 2.554.073,38 €.

Η απόφαση αυτή πήρε αριθμό: **431/2020**

Μετά την εξάντληση των θεμάτων ο Πρόεδρος κήρυξε τη λήξη της συνεδρίασης.

Αφού αναγνώστηκε το πρακτικό αυτό υπογράφεται ως ακολούθως.

| | |
|-------------------|----------------|
| Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ | ΤΑ ΜΕΛΗ |
|-------------------|----------------|

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΑΣΑΒΒΙΔΗΣ

Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Ωραιοκάστρου
Δ/ση Τεχνικής Υπηρεσίας και Πολεοδομίας

Ήπιας Μορφής Ανάπλαση του Ο.Τ. 15 στον Οικισμό Γαλήνη του Δήμου Ωραιοκάστρου με
ενσωμάτωση υφιστάμενου ημιτελούς κτίσματος

Ο.Τ. 15 Οικισμού Γαλήνης Δήμου Ωραιοκάστρου, Οδοί: Άλσους - Μουριάς - Θεσσαλονίκης

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΜΟΝΑΔΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ | ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΤΕΠ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ | ΚΟΣΤΟΣ |
|----------------|--|-----|----------------|----------------------|-----------------------|--|----------|-------|------------|
| Στατικά | | | | | | | | | |
| 1 | Χωματοουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων. | 303 | m ³ | NET ΟΙΚ-B 20.2 | ΟΙΚ 2112 (100,00%) | 02-03-00-00 | 500 | 3,10 | 1.550,00 |
| 2 | Χωματοουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις γενικές εκσκαφές | 304 | m ³ | NET ΟΙΚ-B 20.6.1 | ΟΙΚ 2132 (100,00%) | | 500 | 0,45 | 225,00 |
| 3 | Χωματοουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου. | 305 | m ³ | NET ΟΙΚ-B 20.20 | ΟΙΚ 2162 (100,00%) | | 150 | 16,00 | 2.400,00 |
| 4 | Χωματοουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα. | 306 | m ³ | NET ΟΙΚ-B 20.30 | ΟΙΚ 2171 (100,00%) | | 500 | 0,90 | 450,00 |
| 5 | Καθαίρεσεις. Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης | 307 | m ³ | NET ΟΙΚ-B 22.15.1 | ΟΙΚ 2226 (100,00%) | 15-02-01-01 | 700 | 56,30 | 39.410,00 |
| 6 | Ικριώματα - Αντιστηρίξεις. Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά, βαρέως τύπου. | 308 | m ² | NET ΟΙΚ-B 23.6 | ΟΙΚ 2303 (100,00%) | 01-03-00-00 | 1200 | 9,00 | 10.800,00 |
| 7 | Κατασκευές από σκυρόδεμα. Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 | 309 | m ³ | NET ΟΙΚ-B 32.1.3 | ΟΙΚ 3213 (100,00%) | 01-01-01-00, 01-01-02-00, 01-01-03-00, 01-01-04-00, 01-01-05-00, | 150 | 75,00 | 11.250,00 |
| 8 | Χαλικοδέματα - Γαρμπιλοδέματα. Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 | 311 | m ³ | NET ΟΙΚ-B 32.2.5 | ΟΙΚ 3215 (100,00%) | 01-01-02-00, 01-01-03-00, 01-01-04-00, 01-01-05-00 | 1100 | 90,00 | 99.000,00 |
| 9 | Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών. | 312 | m ² | NET ΟΙΚ-B 38.3 | ΟΙΚ 3816 (100,00%) | 01-04-00-00 | 2500 | 15,70 | 39.250,00 |
| 10 | Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s) | 314 | Kg | NET ΟΙΚ-B 38.20.2 | ΟΙΚ 3873 (100,00%) | 01-02-01-00 | 165000 | 1,07 | 176.550,00 |
| 11 | Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C (S500s) | 315 | Kg | NET ΟΙΚ-B 38.20.3 | ΟΙΚ 3873 (100,00%) | 01-02-01-00 | 3000 | 0,90 | 2.700,00 |

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΜΟΝΑΔΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ | ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΤΕΠ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ | ΚΟΣΤΟΣ |
|------------------------------------|--|-----|----------------|----------------------|-----------------------|--------------|----------|----------|-------------------|
| 12 | Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων. | 316 | m ² | NET ΟΙΚ-B 38.45 | ΟΙΚ 3873 (100,00%) | | 13000 | 2,20 | 28.600,00 |
| 13 | Σιδηρουργικά διάφορα. Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm. | 329 | Kg | NET ΟΙΚ-B 61.5 | ΟΙΚ 6104 (100,00%) | | 26400 | 2,70 | 71.280,00 |
| 14 | Σιδηρουργικά διάφορα. Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm. | 330 | Kg | NET ΟΙΚ-B 61.6 | ΟΙΚ 6104 (100,00%) | | 2500 | 2,80 | 7.000,00 |
| Σύνολο εργασιών κατηγορίας: | | | | | | | | | 490.465,00 |
| Αρχιτεκτονικά | | | | | | | | | |
| 15 | Κατασκευή στρώσεων από γκρο μπετόν. | 054 | m ² | ATHE NEO N35.5 | ΟΙΚ 3506 (100,00%) | | 2300 | 11,00 | 25.300,00 |
| 16 | Σιδηρουργικά διάφορα. Κατασκευή μεταλλικής καταπακτής φρεατίου μηχανολογικού εξοπλισμού. | 055 | Τεμ. | ATHE NEO N61.23.1 | ΟΙΚ 6123 (100,00%) | | 1 | 6.150,00 | 6.150,00 |
| 17 | Κατασκευές από αλουμίνιο. Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή. | 056 | m ² | ATHE NEO N65.1.5 | ΟΙΚ 6501 (100,00%) | 03-08-03-00 | 4,16 | 485,00 | 2.017,60 |
| 18 | Σύστημα υαλοπετάσματος αλουμινίου, ηλεκτροστατικά βαμμένο, με σύστημα θερμοδιακοπής (περιλαμβάνει προβαλλόμενα παράθυρα και ανοιγόμενες πόρτες). | 057 | m ² | ATHE NEO N65.20.4 | ΟΙΚ 6501 (100,00%) | | 135,65 | 380,00 | 51.547,00 |
| 19 | Σύστημα πτυσσόμενων θυρών. | 058 | m ² | ATHE NEO N65.20.5 | ΟΙΚ 6501 (100,00%) | | 18,3 | 545,00 | 9.973,50 |
| 20 | Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Επένδυση αεραγωγών διατομής Φ850mm & Φ700mm με γαλβανισμένη λαμαρίνα. | 060 | Τεμ. | ATHE NEO N78.91.1 | ΟΙΚ 7231 (100,00%) | | 2 | 2.400,00 | 4.800,00 |
| 21 | Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Επένδυση δύο αεραγωγών Φ1500mm με γαλβανισμένη λαμαρίνα. | 061 | Τεμ. | ATHE NEO N78.91.2 | ΟΙΚ 7231 (100,00%) | | 1 | 3.150,00 | 3.150,00 |
| 22 | Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Στόμιο Βροχής δικτύου εξαερισμού. Διατομή Φ500 | 062 | Τεμ. | ATHE NEO N78.91.3 | ΟΙΚ 7231 (100,00%) | | 2 | 160,00 | 320,00 |
| 23 | Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Στόμιο Βροχής δικτύου εξαερισμού. Διατομή Φ700 | 063 | Τεμ. | ATHE NEO N78.91.4 | ΟΙΚ 7231 (100,00%) | | 1 | 230,00 | 230,00 |
| 24 | Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Στόμιο Βροχής δικτύου εξαερισμού. Διατομή Φ850 | 064 | Τεμ. | ATHE NEO N78.91.5 | ΟΙΚ 7231 (100,00%) | | 1 | 300,00 | 300,00 |
| 25 | Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 30 mm. | 065 | m ² | ATHE NEO N79.47.1 | ΟΙΚ 7934 (100,00%) | 03-06-02-02 | 164,5 | 11,80 | 1.941,10 |
| 26 | Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 30 mm. | 066 | m ² | ATHE NEO N79.48.1 | ΟΙΚ 7934 (100,00%) | 03-06-02-02 | 1101,5 | 12,30 | 13.548,45 |

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΜΟΝΑΔΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ | ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΤΕΠ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ | ΚΟΣΤΟΣ |
|-----|--|-----|----------------|----------------------|-------------------------|--|----------|-------|-----------|
| 27 | Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 60 mm. | 067 | m ² | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν79.48.2 | ΟΙΚ 7934 (100,00%) | 03-06-02-02 | 104,85 | 12,30 | 1.289,66 |
| 28 | Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 70 mm. | 068 | m ² | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν79.48.3 | ΟΙΚ 7934 (100,00%) | 03-06-02-02 | 878,95 | 12,30 | 10.811,09 |
| 29 | Κατασκευές από σκυρόδεμα. Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 | 309 | m ³ | NET ΟΙΚ-B 32.1.3 | ΟΙΚ 3213 (100,00%) | 01-01-01-00, 01-01-02-00, 01-01-03-00, 01-01-04-00, 01-01-05-00, | 225 | 75,00 | 16.875,00 |
| 30 | Κατασκευές από σκυρόδεμα. Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | 310 | m ³ | NET ΟΙΚ-B 32.1.4 | ΟΙΚ 3214 (100,00%) | 01-01-02-00, 01-01-03-00, 01-01-04-00, 01-01-05-00, | 15,12 | 80,00 | 1.209,60 |
| 31 | Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων. | 313 | m ² | NET ΟΙΚ-B 38.13 | ΟΙΚ 3841 (100,00%) | 01-05-00-00 | 745 | 18,00 | 13.410,00 |
| 32 | Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C (S500s) | 315 | kg | NET ΟΙΚ-B 38.20.3 | ΟΙΚ 3873 (100,00%) | 01-02-01-00 | 895 | 0,90 | 805,50 |
| 33 | Οπτοπλινθοδομές. Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm. Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι) | 317 | m ² | NET ΟΙΚ-B 46.1.3 | ΟΙΚ 4623.1 (100,00%) | 03-02-02-00 | 47,85 | 30,00 | 1.435,50 |
| 34 | Οπτοπλινθοδομές. Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm. Πάχους 2 πλίνθων | 318 | m ² | NET ΟΙΚ-B 46.1.5 | ΟΙΚ 4625.1 (100,00%) | 03-02-02-00 | 235 | 55,00 | 12.925,00 |
| 35 | Οπτοπλινθοδομές. Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm. Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι) | 319 | m ² | NET ΟΙΚ-B 46.10.4 | ΟΙΚ 4664.1 (100,00%) | 03-02-02-00 | 268 | 30,00 | 8.040,00 |
| 36 | Οπτοπλινθοδομές. Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm. Πάχους 2 πλίνθων | 320 | m ² | NET ΟΙΚ-B 46.10.6 | ΟΙΚ 4666.1 (100,00%) | 03-02-02-00 | 356,65 | 60,00 | 21.399,00 |
| 37 | Διαζώματα (σενάζ) - Λοιπές ενισχύσεις τοιχοδομών. Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα. Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων | 321 | m | NET ΟΙΚ-B 49.1.1 | ΟΙΚ 3213 (100,00%) | | 50,2 | 15,00 | 753,00 |
| 38 | Διαζώματα (σενάζ) - Λοιπές ενισχύσεις τοιχοδομών. Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα. Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων | 322 | m | NET ΟΙΚ-B 49.1.2 | ΟΙΚ 3213 (100,00%) | | 37,6 | 17,50 | 658,00 |
| 39 | Ξύλινες περιφράξεις. Έμπηξη ξύλινων πασσάλων. Πάσσαλοι διαμέτρου ή πλευράς μέχρι 20 cm | 323 | μμ | NET ΟΙΚ-B 51.4.1 | ΟΙΚ 5104 (100,00%) | | 40,65 | 18,00 | 731,70 |

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΜΟΝΑΔΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ | ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΤΕΠ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ | ΚΟΣΤΟΣ |
|-----|---|-----|----------------|----------------------|-------------------------|--------------|----------|--------|-----------|
| 40 | Πόρτες - Παράθυρα - Υαλοστάσια από ξυλεία. Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές. Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm | 324 | m ² | NET ΟΙΚ-B 54.46.1 | ΟΙΚ 5446.1 (100,00%) | 03-08-01-00 | 28,35 | 105,00 | 2.976,75 |
| 41 | Πόρτες - Παράθυρα - Υαλοστάσια από ξυλεία. Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές. Με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm | 325 | m ² | NET ΟΙΚ-B 54.46.2 | ΟΙΚ 5446.2 (100,00%) | 03-08-01-00 | 39 | 110,00 | 4.290,00 |
| 42 | Πόρτες - Παράθυρα - Υαλοστάσια από ξυλεία. Θύρες πρεσσαριστές παλινδρομικές δρομικές. Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm | 326 | m ² | NET ΟΙΚ-B 54.63.1 | ΟΙΚ 5463.1 (100,00%) | 03-08-01-00 | 3,96 | 175,00 | 693,00 |
| 43 | Πόρτες - Παράθυρα - Υαλοστάσια από ξυλεία. Θυρόφυλλα παλινδρομικά (αλέ - ρετούρ) πρεσσαριστά. | 327 | m ² | NET ΟΙΚ-B 54.69 | ΟΙΚ 5469.1 (100,00%) | 03-08-01-00 | 19,8 | 120,00 | 2.376,00 |
| 44 | Κλιμακοστάσια - Κιγκλιδώματα. Κιγκλιδώματα κλιμάκων και πλατυσκάλων ευθύγραμμα. Από ξυλεία τύπου Σουηδίας | 328 | m | NET ΟΙΚ-B 55.10.2 | ΟΙΚ 5512 (100,00%) | | 11,05 | 40,00 | 442,00 |
| 45 | Σιδηρουργικά διάφορα. Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής. | 331 | Kg | NET ΟΙΚ-B 61.30 | ΟΙΚ 6118 (100,00%) | | 1615 | 2,80 | 4.522,00 |
| 46 | Σιδηρουργικά διάφορα. Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος. | 332 | Kg | NET ΟΙΚ-B 61.31 | ΟΙΚ 6118 (100,00%) | | 675 | 2,50 | 1.687,50 |
| 47 | Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Υαλοστάσια σιδηρά από κοιλοδοκούς. | 333 | Kg | NET ΟΙΚ-B 62.3 | ΟΙΚ 6203 (100,00%) | 03-08-02-00 | 76 | 7,50 | 570,00 |
| 48 | Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Υαλοστάσια σιδηρά με περσίδες. | 334 | Kg | NET ΟΙΚ-B 62.4 | ΟΙΚ 6204 (100,00%) | 03-08-02-00 | 74 | 10,00 | 740,00 |
| 49 | Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης. | 335 | m ² | NET ΟΙΚ-B 62.50 | ΟΙΚ 6236 (100,00%) | 03-08-02-00 | 3,96 | 180,00 | 712,80 |
| 50 | Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min | 336 | m ² | NET ΟΙΚ-B 62.60.3 | ΟΙΚ 6236 (100,00%) | | 5,94 | 300,00 | 1.782,00 |
| 51 | Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min | 337 | m ² | NET ΟΙΚ-B 62.61.3 | ΟΙΚ 6236 (100,00%) | | 11,92 | 350,00 | 4.172,00 |
| 52 | Αρμολογήματα - Επιχρίσματα. Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με ταιμεντοκονίαμα. | 338 | m ² | NET ΟΙΚ-B 71.21 | ΟΙΚ 7121 (100,00%) | 03-03-01-00 | 4045 | 12,00 | 48.540,00 |
| 53 | Επιστεγάσεις. Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα. | 339 | m ² | NET ΟΙΚ-B 72.70 | ΟΙΚ 7231 (100,00%) | | 62,4 | 60,00 | 3.744,00 |
| 54 | Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα. Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης 10x10 cm, με χρήση κονιαμάτων | 340 | m ² | NET ΟΙΚ-B 73.26.2 | ΟΙΚ 7328.1 (100,00%) | 03-07-02-00 | 325 | 35,00 | 11.375,00 |

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΜΟΝΑΔΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ | ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΤΕΠ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ | ΚΟΣΤΟΣ |
|-----|---|-----|----------------|-----------------------|-------------------------|--------------|----------|-------|-----------|
| 55 | Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια. Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm | 341 | m ² | NET ΟΙΚ-B 73.33.1 | ΟΙΚ 7331 (100,00%) | 03-07-02-00 | 120 | 28,00 | 3.360,00 |
| 56 | Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια. Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm | 342 | m ² | NET ΟΙΚ-B 73.33.3 | ΟΙΚ 7331 (100,00%) | 03-07-02-00 | 895 | 32,00 | 28.640,00 |
| 57 | Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια. | 343 | μμ | NET ΟΙΚ-B 73.35 | ΟΙΚ 7326.1 (100,00%) | | 598,85 | 4,00 | 2.395,40 |
| 58 | Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Περιθώρια δώματος (λούκια). | 344 | μμ | NET ΟΙΚ-B 73.47 | ΟΙΚ 7347 (100,00%) | | 57,5 | 8,00 | 460,00 |
| 59 | Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις γαρμπιλομωσαϊκού. Γαρμπιλομωσαϊκό πάχους 2,5 cm | 345 | m ² | NET ΟΙΚ-B 73.59.2 | ΟΙΚ 7360 (100,00%) | | 760,6 | 10,00 | 7.606,00 |
| 60 | Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Κατασκευή αντιολισθηρού βιομηχανικού δαπέδου με εποξειδικό ρητινοκονίαμα. | 346 | m ² | NET ΟΙΚ-B 73.93 | ΟΙΚ 7373.1 (100,00%) | | 320 | 50,00 | 16.000,00 |
| 61 | Επιστρώσεις με μάρμαρο. Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου. Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο | 347 | m ² | NET ΟΙΚ-B 74.30.13 | ΟΙΚ 7461 (100,00%) | 03-07-03-00 | 23,15 | 94,00 | 2.176,10 |
| 62 | Λοιπά μαρμαρικά. Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο. Κατώφλια από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm | 348 | m ² | NET ΟΙΚ-B 75.1.2 | ΟΙΚ 7503 (100,00%) | 03-07-03-00 | 11,5 | 75,00 | 862,50 |
| 63 | Λοιπά μαρμαρικά. Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο. Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 2 cm | 349 | m ² | NET ΟΙΚ-B 75.31.2 | ΟΙΚ 7532 (100,00%) | 03-07-03-00 | 0,6 | 75,00 | 45,00 |
| 64 | Λοιπά μαρμαρικά. Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό. Επενδύσεις βαθμίδων με μάρμαρο πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων) | 350 | μμ | NET ΟΙΚ-B 75.41.1 | ΟΙΚ 7541 (100,00%) | 03-07-03-00 | 202 | 35,00 | 7.070,00 |
| 65 | Λοιπά μαρμαρικά. Επενδύσεις λαμπάδων και υπερτόνων κουφωμάτων. Επενδύσεις λαμπάδων κλπ με μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm | 351 | m ² | NET ΟΙΚ-B 75.66.3 | ΟΙΚ 7568 (100,00%) | 03-07-04-00 | 11,05 | 80,00 | 884,00 |
| 66 | Χρωματισμοί. Υδροχρωματισμοί ασβέστου νέων επιφανειών. | 352 | m ² | NET ΟΙΚ-B 77.1 | ΟΙΚ 7701 (100,00%) | 03-10-02-00 | 57,14 | 1,50 | 85,71 |
| 67 | Χρωματισμοί. Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως | 353 | m ² | NET ΟΙΚ-B 77.80.1 | ΟΙΚ 7785.1 (100,00%) | 03-10-02-00 | 1425 | 8,00 | 11.400,00 |

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΜΟΝΑΔΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ | ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΤΕΠ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ | ΚΟΣΤΟΣ |
|--------------------------------------|---|-----|----------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------|----------|-----------|-------------------|
| 68 | Χρωματισμοί. Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως. | 354 | m ² | NET ΟΙΚ-B 77.80.2 | ΟΙΚ 7785.1 (100,00%) | 03-10-02-00 | 215 | 9,00 | 1.935,00 |
| 69 | Χρωματισμοί. Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.με σπατουλάρισμα. Εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. | 355 | m ² | NET ΟΙΚ-B 77.81.1 | ΟΙΚ 7786.1 (100,00%) | 03-10-01-00, 03-10-02-00 | 1545 | 12,00 | 18.540,00 |
| 70 | Χρωματισμοί. Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού. Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας | 356 | m ² | NET ΟΙΚ-B 77.84.2 | ΟΙΚ 7786.1 (100,00%) | 03-10-02-00 | 370,7 | 11,00 | 4.077,70 |
| 71 | Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Γυψοσανίδες. Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm | 357 | m ² | NET ΟΙΚ-B 78.5.1 | ΟΙΚ 7809 (100,00%) | | 260 | 11,60 | 3.016,00 |
| 72 | Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Γυψοσανίδες. Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm | 358 | m ² | NET ΟΙΚ-B 78.5.4 | ΟΙΚ 7809 (100,00%) | | 262,5 | 13,80 | 3.622,50 |
| 73 | Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική. Ψευδοροφή από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm | 359 | m ² | NET ΟΙΚ-B 78.30.1 | ΟΙΚ 7809 (100,00%) | 03-07-10-01 | 795 | 23,00 | 18.285,00 |
| 74 | Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες. | 360 | m ² | NET ΟΙΚ-B 78.34 | ΟΙΚ 7809 (100,00%) | 03-07-10-01 | 8 | 20,00 | 160,00 |
| 75 | Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Επίστρωση με απλό ασφαλτόπανο. | 361 | m ² | NET ΟΙΚ-B 79.9 | ΟΙΚ 7912 (100,00%) | 08-05-01-02 | 325 | 7,00 | 2.275,00 |
| 76 | Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά. Με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm | 362 | m ² | NET ΟΙΚ-B 79.16.1 | ΟΙΚ 7914 (100,00%) | | 390 | 0,50 | 195,00 |
| 77 | Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm. | 363 | m ² | NET ΟΙΚ-B 79.47 | ΟΙΚ 7934 (100,00%) | 03-06-02-02 | 146,2 | 10,50 | 1.535,10 |
| Σύνολο εργασιών κατηγορίας: | | | | | | | | | 432.869,75 |
| Διαμόρφωση Περιβάλλοντα Χώρου | | | | | | | | | |
| 78 | Τεχνικά Έργα. Πλήρης Εξοπλισμός Παιδικής Χαράς. | 069 | Τεμ. | ATHE NEO NB13.1 | ΟΙΚ 5104 (100,00%) | 10-02-02-03 | 1 | 71.000,00 | 71.000,00 |

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΜΟΝΑΔΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ | ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΤΕΠ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ | ΚΟΣΤΟΣ |
|------------------------------------|--|-----|----------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|----------|--------|-------------------|
| 79 | Χωματοουργικές εργασίες. Επένδυση πρανών κλπ με φυτική γη. | 364 | m ² | NET ΠΡΣ Α4 | ΠΡΣ 1610 (100,00%) | 02-07-05-00 | 3570 | 0,65 | 2.320,50 |
| 80 | Τεχνικά Έργα. Καθιστικά - Παγκάκια. Καθιστικά με πλάτη, με σκελετό από διαμορφωμένους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικού ξύλου | 365 | Τεμ. | NET ΠΡΣ Β10.1 | ΟΙΚ 5104 (100,00%) | 10-02-02-01 | 10 | 190,00 | 1.900,00 |
| 81 | Τεχνικά Έργα. Τσιμεντοκονία πάχους 1,5 cm εξωτερικών επιφανειών. | 366 | m ² | NET ΠΡΣ Β7 | ΥΔΡ 6402 (100,00%) | 03-03-02-00, 08-05-01-04 | 260 | 4,20 | 1.092,00 |
| 82 | Τεχνικά Έργα. Ξύλινες πέργκολες. Ξύλινη πέργκολα πολυγωνικού σχήματος | 367 | m ² | NET ΠΡΣ Β9.2 | ΟΙΚ 5104 (100,00%) | 10-02-02-01 | 60,5 | 90,00 | 5.445,00 |
| 83 | Εγκατάσταση πρασίνου. Φυτευμένα δώματα-στέγες. Διαχωριστικές μεμβράνες από πολυπροπυλένιο. Διαχωριστική μεμβράνη πολυπροπυλενίου (PP), πάχους 0,8 mm | 380 | m ² | NET ΠΡΣ Ε16.1.2 | ΟΙΚ 7912 (100,00%) | 03-06-01-01 | 200 | 4,00 | 800,00 |
| 84 | Εγκατάσταση πρασίνου. Φυτευμένα δώματα-στέγες. Υπόστρωμα ανάπτυξης φυτών για φυτευμένα δώματα. Υπόστρωμα ανάπτυξης φυτών για φυτευμένα δώματα εκτατικού τύπου | 381 | m ³ | NET ΠΡΣ Ε16.10.1 | ΠΡΣ 5340 (100,00%) | | 200 | 280,00 | 56.000,00 |
| 85 | Εγκατάσταση πρασίνου. Φυτευμένα δώματα-στέγες. Αντιριζικές στεγανοποιητικές μεμβράνες από πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC). Αντιριζικές στεγανοποιητικές μεμβράνες από πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC). Αντιριζική στεγανοποιητική μεμβράνη από PVC, πάχους 1,5 mm | 382 | m ² | NET ΠΡΣ Ε16.4.1.1 | ΟΙΚ 7912 (100,00%) | | 200 | 19,10 | 3.820,00 |
| 86 | Εγκατάσταση πρασίνου. Φυτευμένα δώματα-στέγες. Υπόστρωμα συγκράτησης υγρασίας και προστασίας της μόνωσης. Υπόστρωμα συγκράτησης υγρασίας - προστασίας της μόνωσης πάχους 3,0 mm, με δυνατότητα συγκράτησης νερού τουλάχιστον 3 lit / m ² | 383 | m ² | NET ΠΡΣ Ε16.6.1 | ΟΙΚ 7912 (100,00%) | | 170 | 5,20 | 884,00 |
| 87 | Εγκατάσταση πρασίνου. Φυτευμένα δώματα-στέγες. Αποστραγγιστικό σύστημα. Αποστραγγιστικό σύστημα για εκτατικό τύπο δώματος, με κενά φατνώματα, αντοχής σε θλίψη > 250 kN/m ² , πάχους 2,5 cm, με ικανότητα αποθήκευσης νερού τουλάχιστον 3 lt/m ² . | 384 | m ² | NET ΠΡΣ Ε16.7.2 | ΟΙΚ 7912 (100,00%) | | 200 | 24,20 | 4.840,00 |
| 88 | Εγκατάσταση πρασίνου. Φυτευμένα δώματα-στέγες. Διηθητικό φύλλο. Διηθητικό φύλλο από πολυπροπυλένιο, βάρους 150gr/m ² | 385 | m ² | NET ΠΡΣ Ε16.9.2 | ΟΙΚ 7912 (100,00%) | | 200 | 4,20 | 840,00 |
| Σύνολο εργασιών κατηγορίας: | | | | | | | | | 148.941,50 |

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΜΟΝΑΔΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ | ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΤΕΠ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ | ΚΟΣΤΟΣ |
|--------------------------------------|--|-----|----------------|-----------------|-----------------------|--------------|----------|----------|------------------|
| Φυτευτικές Εργασίες 1ου έτους | | | | | | | | | |
| 89 | Προετοιμασία χώρων εγκατάστασης πρασίνου. Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα . | 368 | Στρ. | NET ΠΡΣ Γ1 | ΠΡΣ 1140 (100,00%) | | 3,16 | 105,00 | 331,80 |
| 90 | Φυτικό υλικό. Δένδρα. Δένδρα κατηγορίας Δ2 | 369 | Τεμ. | NET ΠΡΣ Δ1.2 | ΠΡΣ 5210 (100,00%) | 10-09-01-00 | 3 | 6,50 | 19,50 |
| 91 | Φυτικό υλικό. Δένδρα. Δένδρα κατηγορίας Δ3 | 370 | Τεμ. | NET ΠΡΣ Δ1.3 | ΠΡΣ 5210 (100,00%) | 10-09-01-00 | 3 | 12,50 | 37,50 |
| 92 | Φυτικό υλικό. Δένδρα. Δένδρα κατηγορίας Δ4 | 371 | Τεμ. | NET ΠΡΣ Δ1.4 | ΠΡΣ 5210 (100,00%) | 10-09-01-00 | 28 | 25,00 | 700,00 |
| 93 | Φυτικό υλικό. Θάμνοι. Θάμνοι κατηγορίας Θ2 | 372 | Τεμ. | NET ΠΡΣ Δ2.2 | ΠΡΣ 5210 (100,00%) | 10-09-01-00 | 55 | 4,30 | 236,50 |
| 94 | Φυτικό υλικό. Θάμνοι. Θάμνοι κατηγορίας Θ3 | 373 | Τεμ. | NET ΠΡΣ Δ2.3 | ΠΡΣ 5210 (100,00%) | 10-09-01-00 | 176 | 7,40 | 1.302,40 |
| 95 | Φυτικό υλικό. Αναρριχώμενα φυτά. Αναρριχώμενα φυτά κατηγορίας Α2 | 374 | Τεμ. | NET ΠΡΣ Δ3.2 | ΠΡΣ 5220 (100,00%) | 10-09-01-00 | 4 | 4,50 | 18,00 |
| 96 | Φυτικό υλικό. Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη κλπ φυτά. Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη κλπ φυτά κατηγ. Π1 | 375 | Τεμ. | NET ΠΡΣ Δ6.1 | ΠΡΣ 5220 (100,00%) | 10-05-07-00 | 245 | 0,85 | 208,25 |
| 97 | Φυτικό υλικό. Προμήθεια φυτικής γης. | 376 | m ³ | NET ΠΡΣ Δ8 | ΠΡΣ 1620 (100,00%) | 02-07-05-00 | 70 | 6,00 | 420,00 |
| 98 | Εγκατάσταση πρασίνου. Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός. Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50 m | 377 | Τεμ. | NET ΠΡΣ Ε1.2 | ΠΡΣ 5120 (100,00%) | 10-05-01-00 | 269 | 1,50 | 403,50 |
| 99 | Εγκατάσταση πρασίνου. Εγκατάσταση χλοοτάπητα. Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά. | 379 | Στρ. | NET ΠΡΣ Ε13.1 | ΠΡΣ 5510 (100,00%) | 10-05-02-01 | 3,16 | 2.000,00 | 6.320,00 |
| 100 | Εγκατάσταση πρασίνου. Φύτευση φυτών. Φύτευση ποωδών φυτών και βολβών. | 386 | Τεμ. | NET ΠΡΣ Ε9.1 | ΠΡΣ 5220 (100,00%) | 10-05-01-00 | 245 | 0,40 | 98,00 |
| Σύνολο εργασιών κατηγορίας: | | | | | | | | | 10.095,45 |
| Περιποιήσεις 1ου έτους | | | | | | | | | |
| 101 | Εγκατάσταση πρασίνου. Υποσύλωση δένδρων. Υποσύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου. Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m | 378 | Τεμ. | NET ΠΡΣ Ε11.1.1 | ΠΡΣ 5240 (100,00%) | 10-05-09-00 | 34 | 2,50 | 85,00 |
| 102 | Εγκατάσταση πρασίνου. Φύτευση φυτών. Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt. | 387 | Τεμ. | NET ΠΡΣ Ε9.4 | ΠΡΣ 5210 (100,00%) | 10-05-01-00 | 238 | 1,10 | 261,80 |

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΜΟΝΑΔΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ | ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΤΕΠ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ | ΚΟΣΤΟΣ |
|------------------------------------|--|-----|--------|--------------------|-----------------------|--------------|----------|-------|-----------------|
| 103 | Εγκατάσταση πρασίνου. Φύτευση φυτών. Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt. | 388 | Τεμ. | NET ΠΡΣ Ε9.5 | ΠΡΣ 5210 (100,00%) | 10-05-01-00 | 51 | 1,30 | 66,30 |
| 104 | Εγκατάσταση πρασίνου. Φύτευση φυτών. Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt. | 389 | Τεμ. | NET ΠΡΣ Ε9.6 | ΠΡΣ 5210 (100,00%) | 10-05-01-00 | 3 | 3,00 | 9,00 |
| 105 | Συντήρηση πρασίνου. Σχηματισμός λεκανών άρδευσης φυτών. Διαμέτρου από 0,41 έως 0,60 m | 391 | Τεμ. | NET ΠΡΣ ΣΤ1.1 | ΠΡΣ 5330 (100,00%) | 10-06-01-00 | 269 | 0,40 | 107,60 |
| 106 | Συντήρηση πρασίνου. Σχηματισμός λεκανών άρδευσης φυτών. Διαμέτρου έως 0,40 m | 392 | Τεμ. | NET ΠΡΣ ΣΤ1.3 | ΠΡΣ 5330 (100,00%) | 10-06-01-00 | 245 | 0,20 | 49,00 |
| 107 | Συντήρηση πρασίνου. Άρδευση φυτών. Άρδευση φυτών από παροχές | 393 | Τεμ. | NET ΠΡΣ ΣΤ2.1.4 | ΠΡΣ 5321 (100,00%) | 10-06-01-00 | 514 | 0,05 | 23,13 |
| 108 | Συντήρηση πρασίνου. Άρδευση χλοοτάπητα. Άρδευση χλοοτάπητα από παροχές | 394 | Στρ. | NET ΠΡΣ ΣΤ2.2.2 | ΠΡΣ 5522 (100,00%) | 10-06-01-00 | 3,16 | 17,50 | 55,30 |
| 109 | Συντήρηση πρασίνου. Λιπάνσεις. Λίπανση φυτών με τα χέρια | 395 | Τεμ. | NET ΠΡΣ ΣΤ3.1 | ΠΡΣ 5340 (100,00%) | 10-06-03-00 | 269 | 0,10 | 26,90 |
| 110 | Συντήρηση πρασίνου. Κλάδεμα φυτών. Διαμόρφωση - Ανανέωση κόμης ή κοπή μικρών δένδρων. Ανανέωση κόμης δένδρων ύψους μέχρι 4 m | 396 | Τεμ. | NET ΠΡΣ ΣΤ4.1.2 | ΠΡΣ 5354 (100,00%) | 10-06-04-01 | 5 | 18,00 | 90,00 |
| 111 | Συντήρηση πρασίνου. Κούρεμα χλοοτάπητα και χλοοτάπητα πρανών. Με βενζινοκίνητη χλοοκοπτική μηχανή | 397 | Στρ. | NET ΠΡΣ ΣΤ4.8.1 | ΠΡΣ 5530 (100,00%) | 10-06-04-03 | 75,84 | 55,00 | 4.171,20 |
| Σύνολο εργασιών κατηγορίας: | | | | | | | | | 4.945,23 |
| Περιποιήσεις 2ου έτους | | | | | | | | | |
| 112 | Συντήρηση πρασίνου. Σχηματισμός λεκανών άρδευσης φυτών. Διαμέτρου από 0,41 έως 0,60 m | 391 | Τεμ. | NET ΠΡΣ ΣΤ1.1 | ΠΡΣ 5330 (100,00%) | 10-06-01-00 | 269 | 0,40 | 107,60 |
| 113 | Συντήρηση πρασίνου. Σχηματισμός λεκανών άρδευσης φυτών. Διαμέτρου έως 0,40 m | 392 | Τεμ. | NET ΠΡΣ ΣΤ1.3 | ΠΡΣ 5330 (100,00%) | 10-06-01-00 | 245 | 0,20 | 49,00 |
| 114 | Συντήρηση πρασίνου. Άρδευση φυτών. Άρδευση φυτών από παροχές | 393 | Τεμ. | NET ΠΡΣ ΣΤ2.1.4 | ΠΡΣ 5321 (100,00%) | 10-06-01-00 | 514 | 0,05 | 23,13 |
| 115 | Συντήρηση πρασίνου. Άρδευση χλοοτάπητα. Άρδευση χλοοτάπητα από παροχές | 394 | Στρ. | NET ΠΡΣ ΣΤ2.2.2 | ΠΡΣ 5522 (100,00%) | 10-06-01-00 | 3,16 | 17,50 | 55,30 |
| 116 | Συντήρηση πρασίνου. Λιπάνσεις. Λίπανση φυτών με τα χέρια | 395 | Τεμ. | NET ΠΡΣ ΣΤ3.1 | ΠΡΣ 5340 (100,00%) | 10-06-03-00 | 269 | 0,10 | 26,90 |
| 117 | Συντήρηση πρασίνου. Κούρεμα χλοοτάπητα και χλοοτάπητα πρανών. Με βενζινοκίνητη χλοοκοπτική μηχανή | 397 | Στρ. | NET ΠΡΣ ΣΤ4.8.1 | ΠΡΣ 5530 (100,00%) | 10-06-04-03 | 75,84 | 55,00 | 4.171,20 |
| Σύνολο εργασιών κατηγορίας: | | | | | | | | | 4.433,13 |

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΜΟΝΑΔΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ | ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΤΕΠ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ | ΚΟΣΤΟΣ |
|--|--|-----|--------|-----------------------------|-----------------------|--------------|----------|-------|-----------|
| Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις | | | | | | | | | |
| Θέρμανση - Ψύξη & Αερισμός - Εξαερισμός | | | | | | | | | |
| 118 | Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής | 039 | Kg | ΑΤΗ Κ.Θ. Κλ. 8537.1 | ΗΛΜ 34 (100,00%) | 04-07-01-01 | 1950 | 8,71 | 16.984,50 |
| 119 | Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής Ονομαστικής διαμέτρου 100 mm | 040 | m | ΑΤΗ Κ.Θ. Κλ. 8537.3.5 | ΗΛΜ 35 (100,00%) | | 5,5 | 7,45 | 40,98 |
| 120 | Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής Ονομαστικής διαμέτρου 150 mm | 041 | m | ΑΤΗ Κ.Θ. Κλ. 8537.3.9 | ΗΛΜ 35 (100,00%) | | 6,5 | 10,03 | 65,20 |
| 121 | Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής Ονομαστικής διαμέτρου 200 mm | 042 | m | ΑΤΗ Κ.Θ. Κλ. 8537.3.12 | ΗΛΜ 35 (100,00%) | | 3 | 12,91 | 38,73 |
| 122 | Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής Ονομαστικής διαμέτρου 250 mm | 043 | m | ΑΤΗ Κ.Θ. Κλ. 8537.3.14 | ΗΛΜ 35 (100,00%) | | 10 | 13,97 | 139,70 |
| 123 | Στόμιο τοίχου προσαγωγής ή επιστροφής αέρα με απλή σειρά σταθερών πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα Διαστάσεων 4 ins X 6 ins Από αλουμίνιο | 044 | Τεμ. | ΑΤΗ Κ.Θ. Κλ. 8541.1.1.2 | ΗΛΜ 36 (100,00%) | | 2 | 42,77 | 85,54 |
| 124 | Στόμιο τοίχου προσαγωγής ή επιστροφής αέρα με απλή σειρά σταθερών πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα Διαστάσεων 4 ins X 8 ins Από αλουμίνιο | 045 | Τεμ. | ΑΤΗ Κ.Θ. Κλ. 8541.1.2.2 | ΗΛΜ 36 (100,00%) | | 3 | 42,77 | 128,31 |
| 125 | Στόμιο τοίχου προσαγωγής ή επιστροφής αέρα με απλή σειρά σταθερών πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα Διαστάσεων 8 ins X 10 ins Από αλουμίνιο | 046 | Τεμ. | ΑΤΗ Κ.Θ. Κλ. 8541.1.43.2 | ΗΛΜ 36 (100,00%) | | 3 | 23,66 | 70,98 |
| 126 | Στόμιο τοίχου προσαγωγής ή επιστροφής αέρα με απλή σειρά σταθερών πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα Διαστάσεων 8 ins X 12 ins Από αλουμίνιο | 047 | Τεμ. | ΑΤΗ Κ.Θ. Κλ. 8541.1.44.2 | ΗΛΜ 36 (100,00%) | | 2 | 39,62 | 79,24 |
| 127 | Στόμιο τοίχου προσαγωγής ή επιστροφής αέρα με απλή σειρά σταθερών πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα Διαστάσεων 8 ins X 16 ins Από αλουμίνιο | 048 | Τεμ. | ΑΤΗ Κ.Θ. Κλ. 8541.1.46.2 | ΗΛΜ 36 (100,00%) | | 3 | 44,66 | 133,98 |
| 128 | Στόμιο τοίχου προσαγωγής ή επιστροφής αέρα με απλή σειρά σταθερών πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα Διαστάσεων 14 ins X 14 ins Από αλουμίνιο | 049 | Τεμ. | ΑΤΗ Κ.Θ. Κλ. 8541.1.84.2 | ΗΛΜ 36 (100,00%) | | 5 | 34,44 | 172,20 |
| 129 | Στόμιο τοίχου προσαγωγής ή επιστροφής αέρα με απλή σειρά ρυθμιζομένων πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα Διαστάσεων 6 ins X 8 ins Από αλουμίνιο | 050 | Τεμ. | ΑΤΗ Κ.Θ. Κλ. 8541.3.28.2 | ΗΛΜ 36 (100,00%) | | 3 | 50,12 | 150,36 |
| 130 | Στόμιο τοίχου προσαγωγής ή επιστροφής αέρα με απλή σειρά ρυθμιζομένων πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα Διαστάσεων 8 ins X 10 ins Από αλουμίνιο | 051 | Τεμ. | ΑΤΗ Κ.Θ. Κλ. 8541.3.43.2 | ΗΛΜ 36 (100,00%) | | 1 | 41,09 | 41,09 |

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΜΟΝΑΔΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ | ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΤΕΠ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ | ΚΟΣΤΟΣ |
|-----|---|-----|--------|-----------------------------|-------------------------|--------------|----------|----------|-----------|
| 131 | Στόμιο τοίχου προσαγωγής ή επιστροφής αέρα με απλή σειρά ρυθμιζομένων πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα Διαστάσεων 8 ins X 18 ins Από αλουμίνιο | 052 | Τεμ. | ΑΤΗ Κ.Θ. ΚΛ. 8541.3.47.2 | ΗΛΜ 36 (100,00%) | | 3 | 58,94 | 176,82 |
| 132 | Στόμιο τοίχου προσαγωγής ή επιστροφής αέρα με απλή σειρά ρυθμιζομένων πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα Διαστάσεων 16 ins X 16 ins Από αλουμίνιο | 053 | Τεμ. | ΑΤΗ Κ.Θ. ΚΛ. 8541.3.96.2 | ΗΛΜ 36 (100,00%) | | 5 | 69,43 | 347,15 |
| 133 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 32 mm | 079 | m | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν8043.1.1 | ΗΛΜ 8 (100,00%) | 04-02-01-01 | 145,5 | 13,23 | 1.924,97 |
| 134 | Αυτόνομη μονάδα αερισμού, μορφής εναλλάκτη αέρα - αέρα, ενδεικτικού τύπου DAIKIN VAM1500 FB, με ικανότητα για επεξεργασία 1500 m ³ /h, με βαθμό απόδοσης στην εναλλαγή ενθαλπίας 61-68% μεταξύ των δύο ρευμάτων. | 131 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν8536.80.6 | ΗΛΜ 033 (100,00%) | | 1 | 5.184,81 | 5.184,81 |
| 135 | Αυτόνομη μονάδα αερισμού, μορφής εναλλάκτη αέρα - αέρα, ενδεικτικού τύπου DAIKIN VAM2000 FB, με ικανότητα για επεξεργασία 2000 m ³ /h, με βαθμό απόδοσης στην εναλλαγή ενθαλπίας 61-70% μεταξύ των δύο ρευμάτων. | 132 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν8536.80.7 | ΗΛΜ 033 (100,00%) | | 2 | 6.857,46 | 13.714,92 |
| 136 | Μονωτικό υλικό σωληνώσεων από συνθετικό καουτσούκ Rubaflex M1-NF, πάχους 9 mm και διαμέτρου σωλήνα χαλκού Φ6 mm | 133 | m | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν8543.1.1 | ΗΛΜ 000040 (100,00%) | | 54 | 8,04 | 434,16 |
| 137 | Μονωτικό υλικό σωληνώσεων από συνθετικό καουτσούκ Rubaflex M1-NF, πάχους 9 mm και διαμέτρου σωλήνα χαλκού Φ10 mm | 134 | m | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν8543.1.3 | ΗΛΜ 000040 (100,00%) | | 102,1 | 9,97 | 1.017,94 |
| 138 | Μονωτικό υλικό σωληνώσεων από συνθετικό καουτσούκ Rubaflex M1-NF, πάχους 9 mm και διαμέτρου σωλήνα χαλκού Φ12 mm | 135 | m | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν8543.1.4 | ΗΛΜ 000040 (100,00%) | | 97 | 11,82 | 1.146,54 |
| 139 | Μονωτικό υλικό σωληνώσεων από συνθετικό καουτσούκ Rubaflex M1-NF, πάχους 9 mm και διαμέτρου σωλήνα χαλκού Φ15-16 mm | 136 | m | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν8543.1.5 | ΗΛΜ 000040 (100,00%) | | 85,9 | 11,87 | 1.019,63 |
| 140 | Μονωτικό υλικό σωληνώσεων από συνθετικό καουτσούκ Rubaflex M1-NF, πάχους 9 mm και διαμέτρου σωλήνα χαλκού Φ18 mm | 137 | m | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν8543.1.6 | ΗΛΜ 000040 (100,00%) | | 27,5 | 11,92 | 327,80 |
| 141 | Μονωτικό υλικό σωληνώσεων από συνθετικό καουτσούκ Rubaflex M1-NF, πάχους 9 mm και διαμέτρου σωλήνα χαλκού Φ22 mm | 138 | m | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν8543.1.7 | ΗΛΜ 000040 (100,00%) | | 21,7 | 12,02 | 260,83 |
| 142 | Μονωτικό υλικό σωληνώσεων από συνθετικό καουτσούκ Rubaflex M1-NF, πάχους 13 mm και διαμέτρου σωλήνα χαλκού Φ28 mm | 139 | m | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν8543.2.8 | ΗΛΜ 000040 (100,00%) | | 53 | 14,10 | 747,30 |

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΜΟΝΑΔΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ | ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΤΕΠ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ | ΚΟΣΤΟΣ |
|-----|---|-----|--------|---------------------------|-------------------------|--------------|----------|-----------|-----------|
| 143 | Μονωτικό υλικό σωληνώσεων από συνθετικό καουτσούκ Rubaflex M1-NF, πάχους 13 mm και διαμέτρου σωλήνα χαλκού Φ35 mm | 140 | m | ATHE NEO N8543.2.9 | ΗΛΜ 000040 (100,00%) | | 23 | 15,35 | 353,05 |
| 144 | Εξωτερική μονάδα συστήματος VRV, inverter (αντλία θερμότητας), υδρόψυκτη, με ψυκτικό μέσο R-410a, ονομαστικής ψυκτικής ικανότητας 69,8 kW και ονομαστικής θερμικής 95,3 kW, ενδεικτικού τύπου RWEYQ26T8 της εταιρίας DAIKIN. | 144 | Τεμ. | ATHE NEO N8574.300.7 | ΗΛΜ 000025 (100,00%) | | 1 | 23.959,65 | 23.959,65 |
| 145 | Εξωτερική μονάδα συστήματος VRV, inverter (αντλία θερμότητας), υδρόψυκτη, με ψυκτικό μέσο R-410a, ονομαστικής ψυκτικής ικανότητας 81,7 kW και ονομαστικής θερμικής 113 kW, ενδεικτικού τύπου RWEYQ30T8 της εταιρίας DAIKIN. | 145 | Τεμ. | ATHE NEO N8574.300.9 | ΗΛΜ 000025 (100,00%) | | 1 | 24.400,29 | 24.400,29 |
| 146 | Κεντρικό σύστημα ελέγχου συστήματος VRV. | 146 | Τεμ. | ATHE NEO N8575.100 | ΗΛΜ 025 (100,00%) | | 1 | 3.752,22 | 3.752,22 |
| 147 | Εσωτερική τοπική κλιματιστική μονάδα VRV, inverter, δαπέδου ή επί τοίχου, κατάλληλη για λειτουργία με ψυκτικό μέσο R-410a, με ονομαστική ψυκτική ικανότητα 1,9 kW και ονομαστική θερμική 2,5 kW, ενδεικτικού τύπου FXLQ 20 P της εταιρίας DAIKIN. | 147 | Τεμ. | ATHE NEO N8575.150.1.1 | ΗΛΜ 000032 (100,00%) | | 3 | 1.440,21 | 4.320,63 |
| 148 | Εσωτερική τοπική κλιματιστική μονάδα VRV, inverter, δαπέδου ή επί τοίχου, κατάλληλη για λειτουργία με ψυκτικό μέσο R-410a, με ονομαστική ψυκτική ικανότητα 3,9 kW και ονομαστική θερμική 5,0 kW, ενδεικτικού τύπου FXLQ 40 P της εταιρίας DAIKIN. | 148 | Τεμ. | ATHE NEO N8575.150.1.4 | ΗΛΜ 000032 (100,00%) | | 1 | 1.573,83 | 1.573,83 |
| 149 | Εσωτερική τοπική κλιματιστική μονάδα VRV, inverter, δαπέδου ή επί τοίχου, κατάλληλη για λειτουργία με ψυκτικό μέσο R-410a, με ονομαστική ψυκτική ικανότητα 4,8 kW και ονομαστική θερμική 6,3 kW, ενδεικτικού τύπου FXLQ 50 P της εταιρίας DAIKIN. | 149 | Τεμ. | ATHE NEO N8575.150.1.5 | ΗΛΜ 000032 (100,00%) | | 2 | 1.887,99 | 3.775,98 |
| 150 | Εσωτερική τοπική κλιματιστική μονάδα VRV, inverter, επίτοιχο, κατάλληλη για λειτουργία με ψυκτικό μέσο R-410a, με ονομαστική ψυκτική ικανότητα 1,5 kW και ονομαστική θερμική 1,9 kW, ενδεικτικού τύπου FXAQ 15 P της εταιρίας DAIKIN. | 150 | Τεμ. | ATHE NEO N8575.150.2.1 | ΗΛΜ 000032 (100,00%) | | 3 | 1.263,75 | 3.791,25 |

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΜΟΝΑΔΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ | ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΤΕΠ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ | ΚΟΣΤΟΣ |
|-----|---|-----|--------|---------------------------|-------------------------|--------------|----------|----------|-----------|
| 151 | Εσωτερική τοπική κλιματιστική μονάδα VRV, inverter, επίτοιχο, κατάλληλη για λειτουργία με ψυκτικό μέσο R-410α, με ονομαστική ψυκτική ικανότητα 2,8 kW και ονομαστική θερμική 3,2 kW, ενδεικτικού τύπου FXAQ 25 P της εταιρίας DAIKIN. | 151 | Τεμ. | ATHE NEO N8575.150.2.3 | ΗΛΜ 000032 (100,00%) | | 1 | 936,33 | 936,33 |
| 152 | Εσωτερική τοπική κλιματιστική μονάδα VRV, inverter, επίτοιχο, κατάλληλη για λειτουργία με ψυκτικό μέσο R-410α, με ονομαστική ψυκτική ικανότητα 3,6 kW και ονομαστική θερμική 4,0 kW, ενδεικτικού τύπου FXAQ 32 P της εταιρίας DAIKIN. | 152 | Τεμ. | ATHE NEO N8575.150.2.4 | ΗΛΜ 000032 (100,00%) | | 1 | 952,65 | 952,65 |
| 153 | Εσωτερική τοπική κλιματιστική μονάδα VRV, inverter, επίτοιχο, κατάλληλη για λειτουργία με ψυκτικό μέσο R-410α, με ονομαστική ψυκτική ικανότητα 3,9 kW και ονομαστική θερμική 5,0 kW, ενδεικτικού τύπου FXAQ 40 P της εταιρίας DAIKIN. | 153 | Τεμ. | ATHE NEO N8575.150.2.5 | ΗΛΜ 000032 (100,00%) | | 1 | 1.457,55 | 1.457,55 |
| 154 | Εσωτερική τοπική κλιματιστική μονάδα VRV, inverter, οροφής, τύπου κασέτας, κατάλληλη για λειτουργία με ψυκτικό μέσο R-410α, με ονομαστική ψυκτική ικανότητα 3,6 kW και ονομαστική θερμική 4,0 kW, ενδεικτικού τύπου FXFQ 32 A της εταιρίας DAIKIN. | 154 | Τεμ. | ATHE NEO N8575.150.3.3 | ΗΛΜ 000032 (100,00%) | | 2 | 2.607,61 | 5.215,22 |
| 155 | Εσωτερική τοπική κλιματιστική μονάδα VRV, inverter, οροφής, τύπου κασέτας, κατάλληλη για λειτουργία με ψυκτικό μέσο R-410α, με ονομαστική ψυκτική ικανότητα 9,0 kW και ονομαστική θερμική 10,0 kW, ενδεικτικού τύπου FXFQ 80 A της εταιρίας DAIKIN. | 155 | Τεμ. | ATHE NEO N8575.150.3.7 | ΗΛΜ 000032 (100,00%) | | 2 | 3.272,65 | 6.545,30 |
| 156 | Εσωτερική τοπική κλιματιστική μονάδα VRV, inverter, οροφής, τύπου κασέτας, κατάλληλη για λειτουργία με ψυκτικό μέσο R-410α, με ονομαστική ψυκτική ικανότητα 12,2 kW και ονομαστική θερμική 16,0 kW, ενδεικτικού τύπου FXFQ 125 A της εταιρίας DAIKIN. | 156 | Τεμ. | ATHE NEO N8575.150.3.9 | ΗΛΜ 000032 (100,00%) | | 5 | 2.582,11 | 12.910,55 |
| 157 | Εσωτερική τοπική κλιματιστική μονάδα VRV, inverter, κρεμαστή ψευδοροφής, κατάλληλη για λειτουργία με ψυκτικό μέσο R-410α, με ονομαστική ψυκτική ικανότητα 9,7 kW και ονομαστική θερμική 12,5 kW, ενδεικτικού τύπου FXUQ 100 A της εταιρίας DAIKIN. | 157 | Τεμ. | ATHE NEO N8575.150.4.2 | ΗΛΜ 000032 (100,00%) | | 4 | 3.555,69 | 14.222,76 |
| 158 | Διακλαδωτήρας (refnet joint) για δίκτυο σωληνώσεων σε κύκλωμα VRV, ενδεικτικού τύπου KHRQ22M20T της εταιρίας DAIKIN. | 158 | Τεμ. | ATHE NEO N8575.500.1 | ΗΛΜ 007 (100,00%) | | 9 | 142,36 | 1.281,24 |

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΜΟΝΑΔΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ | ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΤΕΠ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ | ΚΟΣΤΟΣ |
|------------------------------------|--|-----|--------|---------------------------|-------------------------|--------------|----------|----------|-------------------|
| 159 | Διακλαδωτήρας (refnet joint) για δίκτυο σωληνώσεων σε κύκλωμα VRV, ενδεικτικού τύπου KHRQ22M29T9 της εταιρίας DAIKIN. | 159 | Τεμ. | ATHE NEO N8575.500.2 | ΗΛΜ 007 (100,00%) | | 4 | 169,90 | 679,60 |
| 160 | Διακλαδωτήρας (refnet joint) για δίκτυο σωληνώσεων σε κύκλωμα VRV, ενδεικτικού τύπου KHRQ22M64T της εταιρίας DAIKIN. | 160 | Τεμ. | ATHE NEO N8575.500.3 | ΗΛΜ 007 (100,00%) | | 7 | 128,08 | 896,56 |
| 161 | Διακλαδωτήρας (refnet joint) για δίκτυο σωληνώσεων σε κύκλωμα VRV, ενδεικτικού τύπου KHRQ22M75T της εταιρίας DAIKIN. | 161 | Τεμ. | ATHE NEO N8575.500.4 | ΗΛΜ 007 (100,00%) | | 3 | 232,12 | 696,36 |
| 162 | Σύστημα σύνδεσης 3 εξωτερικών μονάδων VRV, ενδεικτικού τύπου BHFQ22P1517, της εταιρίας DAIKIN. | 162 | Τεμ. | ATHE NEO N8575.600.2 | ΗΛΜ 007 (100,00%) | | 2 | 350,87 | 701,74 |
| 163 | Υδροβοξ υψηλών θερμοκρασιών, ενδεικτικού τύπου ΗΧΗΔ 125 Α8, θερμαντικής ισχύος 14 kW, της εταιρίας DAIKIN. | 163 | Τεμ. | ATHE NEO N8575.700.700 | ΗΛΜ 007 (100,00%) | | 1 | 5.044,91 | 5.044,91 |
| 164 | Διακλαδωτήρας (BS Box), κατάλληλος για τη σύνδεση εσωτερικών μονάδων VRV με εξωτερική μονάδα VRV ανάκτησης θερμότητας (Heat Recovery), ενδεικτικού τύπου BS1Q25A, της εταιρίας DAIKIN. | 164 | Τεμ. | ATHE NEO N8575.800.3 | ΗΛΜ 007 (100,00%) | | 3 | 1.048,12 | 3.144,36 |
| 165 | Χαλκοσωλήνας κατάλληλος για freon Εξωτ. διαμέτρου Φ 6.4 mm πάχους τοιχώματος 0.8 mm | 239 | m | ATHE NEO N9750.1.1 | ΗΛΜ 007 (100,00%) | 04-01-03-00 | 54 | 9,86 | 532,44 |
| 166 | Χαλκοσωλήνας κατάλληλος για freon Εξωτ. διαμέτρου Φ 9.5 mm πάχους τοιχώματος 0.8 mm | 240 | m | ATHE NEO N9750.2.1 | ΗΛΜ 007 (100,00%) | 04-01-03-00 | 102,1 | 10,14 | 1.035,29 |
| 167 | Χαλκοσωλήνας κατάλληλος για freon Εξωτ. διαμέτρου Φ 12.7 mm πάχους τοιχώματος 0.9 mm | 241 | m | ATHE NEO N9750.3.1 | ΗΛΜ 007 (100,00%) | 04-01-03-00 | 97 | 10,84 | 1.051,48 |
| 168 | Χαλκοσωλήνας κατάλληλος για freon Εξωτ. διαμέτρου Φ 15.9 mm πάχους τοιχώματος 1 mm | 242 | m | ATHE NEO N9750.4.1 | ΗΛΜ 007 (100,00%) | 04-01-03-00 | 85,9 | 11,40 | 979,26 |
| 169 | Χαλκοσωλήνας κατάλληλος για freon Εξωτ. διαμέτρου Φ 19.1 mm πάχους τοιχώματος 1.1 mm | 243 | m | ATHE NEO N9750.5 | ΗΛΜ 007 (100,00%) | 04-01-03-00 | 27,5 | 16,62 | 457,05 |
| 170 | Χαλκοσωλήνας κατάλληλος για freon Εξωτ. διαμέτρου Φ 22.2 mm πάχους τοιχώματος 1.1 mm | 244 | m | ATHE NEO N9750.6 | ΗΛΜ 007 (100,00%) | 04-01-03-00 | 21,7 | 16,84 | 365,43 |
| 171 | Χαλκοσωλήνας κατάλληλος για freon Εξωτ. διαμέτρου Φ 28.6 mm πάχους τοιχώματος 1.3 mm | 245 | m | ATHE NEO N9750.7.1 | ΗΛΜ 000007 (100,00%) | 04-01-03-00 | 53 | 19,62 | 1.039,86 |
| 172 | Χαλκοσωλήνας κατάλληλος για freon Εξωτ. διαμέτρου Φ 34.9 mm πάχους τοιχώματος 1.4 mm | 246 | m | ATHE NEO N9750.8.1 | ΗΛΜ 000007 (100,00%) | 04-01-03-00 | 23 | 24,59 | 565,57 |
| Σύνολο εργασιών κατηγορίας: | | | | | | | | | 171.072,08 |

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΜΟΝΑΔΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ | ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΤΕΠ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ | ΚΟΣΤΟΣ |
|----------------|--|-----|--------|---------------------------|-------------------------|--------------|----------|----------|-----------|
| Υδρευση | | | | | | | | | |
| 173 | Αυτόματο εξαεριστικό δικτύου διαμέτρου 3/8". | 036 | Τεμ. | ΑΤΗΕ Ηλμ N8155.1 | ΗΛΜ 011 (100,00%) | | 4 | 11,06 | 44,24 |
| 174 | Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη - Χωριτηκότητας 18 l | 037 | Τεμ. | ΑΤΗΕ Κ.Θ. Κλ. 8473.1.2 | ΗΛΜ 23 (100,00%) | | 1 | 188,66 | 188,66 |
| 175 | Σύστημα αυτόματης πλήρωσεως εγκαταστάσεως κλειστού δοχείου διαστολής Διαμέτρου 3/4 ins | 038 | Τεμ. | ΑΤΗΕ Κ.Θ. Κλ. 8474.1 | ΗΛΜ 23 (100,00%) | | 2 | 259,77 | 519,54 |
| 176 | Χαλκοσωλήν εξωτερικής διαμέτρου 28mm πάχους τοιχώματος 1.50mm | 077 | m | ΑΤΗΕ ΝΕΟ N8042.5 | ΗΛΜ 7 (100,00%) | | 16 | 27,66 | 442,56 |
| 177 | Χαλκοσωλήν εξωτερικής διαμέτρου 35mm πάχους τοιχώματος 1.50mm | 078 | m | ΑΤΗΕ ΝΕΟ N8042.6 | ΗΛΜ 7 (100,00%) | | 60 | 38,74 | 2.324,40 |
| 178 | Εύκαμπτος σωλήνας από μαλακό PVC, με σπειροειδή ενίσχυση από σκληρό PVC για μεταφορά νερού, εσωτερικής διαμέτρου Φ25 x 2,7 mm, ενδεικτικού τύπου HELIFLEX, της εταιρείας ΠΕΤΖΕΤΑΚΙΣ. | 086 | m | ΑΤΗΕ ΝΕΟ N8045.100.2.4 | ΗΛΜ 000008 (100,00%) | | 100 | 10,59 | 1.059,00 |
| 179 | Σύνδεση με κεντρικό αγωγό ύδρευσης. | 087 | Τεμ. | ΑΤΗΕ ΝΕΟ N8052.11 | ΗΛΜ 000005 (100,00%) | | 2 | 293,68 | 587,36 |
| 180 | Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins | 094 | Τεμ. | ΑΤΗΕ ΝΕΟ N8106.2 | ΗΛΜ 11 (100,00%) | | 6 | 14,11 | 84,66 |
| 181 | Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins | 095 | Τεμ. | ΑΤΗΕ ΝΕΟ N8106.3 | ΗΛΜ 11 (100,00%) | | 3 | 23,28 | 69,84 |
| 182 | Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/4 ins | 096 | Τεμ. | ΑΤΗΕ ΝΕΟ N8106.4 | ΗΛΜ 11 (100,00%) | | 5 | 20,49 | 102,45 |
| 183 | Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/2 ins | 097 | Τεμ. | ΑΤΗΕ ΝΕΟ N8106.5 | ΗΛΜ 11 (100,00%) | | 2 | 24,74 | 49,48 |
| 184 | Γωνιακός διακόπτης μισόστροφος, ορειχάλκινος, διαμέτρου 1/2 ins | 098 | Τεμ. | ΑΤΗΕ ΝΕΟ N8106.61.1 | ΗΛΜ 000011 (100,00%) | | 47 | 14,57 | 684,79 |
| 185 | Υδρομετρητής διαμέτρου Φ 3/4 ins | 103 | Τεμ. | ΑΤΗΕ ΝΕΟ N8124.2 | | | 1 | 45,21 | 45,21 |
| 186 | Υδρομετρητής διαμέτρου Φ 1 ins | 104 | Τεμ. | ΑΤΗΕ ΝΕΟ N8124.3 | | | 1 | 90,72 | 90,72 |
| 187 | Υδρομετρητής διαμέτρου Φ 1 1/2 ins | 105 | Τεμ. | ΑΤΗΕ ΝΕΟ N8124.5 | | | 1 | 213,31 | 213,31 |
| 188 | Μπαταρία ορειχάλκινη, κατάλληλη για τοποθέτηση σε νυπτήρα ΑΜΕΑ | 110 | Τεμ. | ΑΤΗΕ ΝΕΟ N8150.10.8 | ΗΛΜ 013 (100,00%) | | 5 | 150,71 | 753,55 |
| 189 | Συλλέκτης επιλεκτικός, ενδεικτικού τύπου FPS 2.4 | 129 | Τεμ. | ΑΤΗΕ ΝΕΟ N8438.12.1 | ΗΛΜ 005 (100,00%) | | 12 | 1.000,00 | 12.000,00 |

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΜΟΝΑΔΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ | ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΤΕΠ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ | ΚΟΣΤΟΣ |
|-----|---|-----|--------|-------------------------|-------------------------|--------------|----------|-------|----------|
| 190 | Μονωτικό υλικό σωληνώσεων από συνθετικό καουτσούκ Rubaflex M1-NF, πάχους 13 mm και επικάλυψη φύλλου προστασίας από UV για διάμετρο σωλήνα χαλκού Φ28 mm | 141 | m | ATHE NEO N8543.4.8.1 | ΗΛΜ 000040 (100,00%) | | 16 | 16,60 | 265,60 |
| 191 | Μονωτικό υλικό σωληνώσεων από συνθετικό καουτσούκ Rubaflex M1-NF, πάχους 13 mm και επικάλυψη φύλλου προστασίας από UV για διάμετρο σωλήνα χαλκού Φ35 mm | 142 | m | ATHE NEO N8543.4.8.2 | ΗΛΜ 000040 (100,00%) | | 16 | 16,85 | 269,60 |
| 192 | Φίλτρο νερού Κοκλιωτό διαμέτρου 3/4 ins | 165 | Τεμ. | ATHE NEO N8611.1.2 | | | 1 | 31,92 | 31,92 |
| 193 | Φίλτρο νερού Κοκλιωτό διαμέτρου 1 1/4 ins | 166 | Τεμ. | ATHE NEO N8611.1.4 | | | 1 | 46,78 | 46,78 |
| 194 | Φίλτρο νερού Κοκλιωτό διαμέτρου 1 1/2 ins | 167 | Τεμ. | ATHE NEO N8611.1.5 | | | 1 | 68,40 | 68,40 |
| 195 | Πλαστικός σωλήνας απο πολυπροπυλένιο (PP-Randon) κατά DIN 8078, αντοχής σε πίεση 10 bar, ονομαστικής διαμέτρου DN 20. | 247 | m | ATHE NEO N9761.100.1 | ΗΛΜ 008 (100,00%) | 04-01-04-01 | 198 | 4,04 | 799,92 |
| 196 | Πλαστικός σωλήνας απο πολυπροπυλένιο (PP-Randon) κατά DIN 8078, αντοχής σε πίεση 10 bar, ονομαστικής διαμέτρου DN 25. | 248 | m | ATHE NEO N9761.100.2 | ΗΛΜ 008 (100,00%) | 04-01-04-01 | 35 | 4,61 | 161,35 |
| 197 | Πλαστικός σωλήνας απο πολυπροπυλένιο (PP), PN10, DN 32, κατάλληλοι για εγκαταστάσεις ύδρευσης (ΚΡΥΑ ΝΕΡΑ) (πόσιμο νερό). | 249 | m | ATHE NEO N9761.100.3 | ΗΛΜ 008 (100,00%) | 04-01-04-01 | 162 | 6,61 | 1.070,82 |
| 198 | Πλαστικός σωλήνας απο πολυπροπυλένιο (PP), PN10, DN 40, κατάλληλοι για εγκαταστάσεις ύδρευσης (ΚΡΥΑ ΝΕΡΑ) (πόσιμο νερό) | 250 | m | ATHE NEO N9761.100.4 | ΗΛΜ 008 (100,00%) | 04-01-04-01 | 15 | 6,43 | 96,45 |
| 199 | Πλαστικός σωλήνας απο πολυπροπυλένιο (PP-Randon) κατά DIN 8078, αντοχής σε πίεση 20 bar, ονομαστικής διαμέτρου DN 20 (εξωτερική διάμετρο 20 mm, πάχους τοιχώματος 3,4 mm) | 251 | m | ATHE NEO N9761.200.1 | ΗΛΜ 008 (100,00%) | 04-01-04-01 | 43,5 | 4,07 | 177,05 |
| 200 | Πλαστικός σωλήνας απο πολυπροπυλένιο (PP-Randon) κατά DIN 8078, αντοχής σε πίεση 20 bar, ονομαστικής διαμέτρου DN 25 (εξωτερική διάμετρο 25 mm, πάχους τοιχώματος 4,2 mm) | 252 | m | ATHE NEO N9761.200.2 | ΗΛΜ 008 (100,00%) | 04-01-04-01 | 3,5 | 5,73 | 20,06 |
| 201 | Πλαστικός σωλήνας απο πολυπροπυλένιο (PP-Randon) κατά DIN 8078, αντοχής σε πίεση 20 bar, ονομαστικής διαμέτρου DN 32 (εξωτερική διάμετρο 32 mm, πάχους τοιχώματος 5,4 mm) | 253 | m | ATHE NEO N9761.200.3 | ΗΛΜ 008 (100,00%) | 04-01-04-01 | 21 | 7,98 | 167,58 |
| 202 | Συλλέκτης από πολυπροπυλένιο (PP-Randon) κατά DIN 8078, αντοχής σε πίεση 20 bar, με 4 αναμονές DN25, διατομής DN40. | 254 | m | ATHE NEO N9761.500.1 | ΗΛΜ 008 (100,00%) | 04-01-04-01 | 1 | 10,47 | 10,47 |

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΜΟΝΑΔΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ | ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΤΕΠ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ | ΚΟΣΤΟΣ |
|------------------------------------|---|-----|--------|------------------------|-----------------------|-----------------------------|----------|--------|------------------|
| 203 | Συλλέκτης από πολυπροπυλένιο (PP-Randon) κατά DIN 8078, αντοχής σε πίεση 20 bar, με 4 αναμονές DN25, διατομής DN50. | 255 | m | ΑΤΗ ΝΕΟ N9761.500.2 | ΗΛΜ 008 (100,00%) | 04-01-04-01 | 1 | 13,97 | 13,97 |
| 204 | Ανοξειδωτο ερμάριο κατάλληλο για επίτοιχη τοποθέτηση, διαστάσεων 60 x 80 cm και βάθους 30cm. | 256 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N9762.2 | ΗΛΜ 017 (100,00%) | | 2 | 223,42 | 446,84 |
| 205 | Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεομένη με σπείρωμα Διαμέτρου 3/4 ins | 281 | Τεμ. | ΑΤΗ Υδρ. 8125.1.2 | ΗΛΜ 11 (100,00%) | | 1 | 20,31 | 20,31 |
| 206 | Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεομένη με σπείρωμα Διαμέτρου 1 ins | 282 | Τεμ. | ΑΤΗ Υδρ. 8125.1.3 | ΗΛΜ 11 (100,00%) | | 1 | 25,80 | 25,80 |
| 207 | Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεομένη με σπείρωμα Διαμέτρου 1 1/4 ins | 283 | Τεμ. | ΑΤΗ Υδρ. 8125.1.4 | ΗΛΜ 11 (100,00%) | | 1 | 32,40 | 32,40 |
| 208 | Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεομένη με σπείρωμα Διαμέτρου 1 1/2 ins | 284 | Τεμ. | ΑΤΗ Υδρ. 8125.1.5 | ΗΛΜ 11 (100,00%) | | 1 | 41,64 | 41,64 |
| 209 | Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος κοινός Διαμέτρου 3/4 ins | 285 | Τεμ. | ΑΤΗ Υδρ. 8138.1.3 | ΗΛΜ 11 (100,00%) | | 1 | 11,93 | 11,93 |
| 210 | Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος Επιχρωμιωμένος επί νυτήρα Επιχρωμιωμένος επί νυτήρα Διαμέτρου 1/2 ins | 286 | Τεμ. | ΑΤΗ Υδρ. 8138.4.2 | ΗΛΜ 11 (100,00%) | | 21 | 36,77 | 772,17 |
| 211 | Αναμικτήρας (μπαταρία) Θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος νεροχύτη - Διαμέτρου 1/2 ins | 287 | Τεμ. | ΑΤΗ Υδρ. 8141.3.2 | ΗΛΜ 13 (100,00%) | | 1 | 70,30 | 70,30 |
| 212 | Αναμικτήρας (μπαταρία) Θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος νεροχύτη καταιονηστήρα Φ 1/2 ins Διαμέτρου 1/2 ins | 288 | Τεμ. | ΑΤΗ Υδρ. 8141.4.1 | ΗΛΜ 13 (100,00%) | | 10 | 54,09 | 540,90 |
| 213 | Θερμαντήρας νερού (μπόϊλερ) DIN 4803 Χωρητικότητας 500 l | 298 | Τεμ. | ΑΤΗ Υδρ. 8257.1.4 | ΗΛΜ 24 (100,00%) | | 1 | 918,55 | 918,55 |
| 214 | Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου άρδευσης. Προγραμματιστές-εξαρτήματα. Πλαστικά φρεάτια ηλεκτροβανών 50X60 cm, 6 ηλεκτροβανών | 390 | Τεμ. | ΝΕΤ ΠΡΣ H9.2.13.4 | ΗΛΜ 008 (100,00%) | | 5 | 45,00 | 225,00 |
| Σύνολο εργασιών κατηγορίας: | | | | | | | | | 25.565,57 |
| Αποχέτευση - Όμβρια Ύδατα | | | | | | | | | |
| 215 | Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με εσχάρα και κόφτρα διαμέτρου Φ 50 mm | 075 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N8029.1 | ΗΛΜ 008 (100,00%) | 04-04-01-01, 04-04-04-01 | 6 | 53,28 | 319,68 |
| 216 | Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με εσχάρα και κόφτρα διαμέτρου Φ 70 mm | 076 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N8029.2 | ΗΛΜ 008 (100,00%) | 04-04-01-01, 04-04-04-01 | 8 | 61,25 | 490,00 |
| 217 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 40 mm | 080 | m | ΑΤΗ ΝΕΟ N8043.1.2 | ΗΛΜ 8 (100,00%) | 04-02-01-01, 04-04-01-01 | 13 | 13,10 | 170,30 |
| 218 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 50 mm | 081 | m | ΑΤΗ ΝΕΟ N8043.1.3 | ΗΛΜ 8 (100,00%) | 04-02-01-01, 04-04-01-01 | 16 | 13,49 | 215,84 |

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΜΟΝΑΔΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ | ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΤΕΠ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ | ΚΟΣΤΟΣ |
|-----|--|-----|--------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|
| 219 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 75 mm | 082 | m | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν8043.1.5 | ΗΛΜ 8 (100,00%) | 04-02-01-01, 04-04-01-01 | 44 | 19,10 | 840,40 |
| 220 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 100 mm | 083 | m | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν8043.1.7 | ΗΛΜ 8 (100,00%) | 04-02-01-01, 04-04-01-01 | 124 | 25,27 | 3.133,48 |
| 221 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 125 mm | 084 | m | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν8043.1.9 | ΗΛΜ 8 (100,00%) | 04-02-01-01, 04-04-01-01 | 19 | 29,92 | 568,48 |
| 222 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 150 mm | 085 | m | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν8043.1.11 | ΗΛΜ 8 (100,00%) | 04-02-01-01, 04-04-01-01 | 18 | 41,27 | 742,86 |
| 223 | Σύνδεση με κεντρικό αγωγό αποχέτευσης. | 088 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν8052.51 | ΗΛΜ 014 (100,00%) | 04-04-01-01 | 1 | 293,68 | 293,68 |
| 224 | Μηχανοσίφωνα πλαστικού διαμέτρου Φ 12.5 cm | 089 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν8053.1 | ΗΛΜ 8 (100,00%) | | 1 | 35,74 | 35,74 |
| 225 | Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό διαμέτρου Φ 100 mm | 090 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν8054.5 | ΗΛΜ 8 (100,00%) | 04-04-01-01, 04-04-05-02 | 4 | 10,18 | 40,72 |
| 226 | Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως Διαστάσεων 70cm X 80cm και βάθος από 0,50 έως 1,00 m | 091 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν8066.2.4 | ΗΛΜ 10 (100,00%) | 04-04-01-01, 04-04-05-01 | 1 | 400,13 | 400,13 |
| 227 | Κάλυμμα με σχάρα για κανάλι ομβρίων από σκυρόδεμα διαστάσεων 0,4x0,4 m. | 092 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν8072.20.1 | ΗΛΜ 000029 (100,00%) | | 187 | 52,34 | 9.787,58 |
| 228 | Κάλυμμα κλειστό για κανάλι ομβρίων από σκυρόδεμα διαστάσεων 0,4x0,4 m. | 093 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν8072.20.2 | ΗΛΜ 000029 (100,00%) | | 17 | 22,34 | 379,78 |
| 229 | Λεκάνη αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσης, 80x38 cm, με καζανάκι χαμηλής πίεσης, με μηχανισμό πλευρικής παροχής νερού, για ΑΜΕΑ. | 106 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν8150.10.1 | ΗΛΜ 014 (100,00%) | 04-04-01-01, 04-04-03-02 | 5 | 1.015,79 | 5.078,95 |
| 230 | Ακρυλικό κάθισμα λεκάνης για ΑΜΕΑ. | 107 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν8150.10.2 | | 04-04-01-01, 04-04-03-02 | 5 | 112,57 | 562,85 |
| 231 | Νιπτήρας επίτοιχος 1 οπής, 67x60 cm, για ΑΜΕΑ. | 108 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν8150.10.3 | ΗΛΜ 014 (100,00%) , | 04-04-01-01, 04-04-03-02 | 5 | 594,22 | 2.971,10 |
| 232 | Λαβή ασφαλείας ανακλινόμενη SV3, 75 cm, για w.c. ΑΜΕΑ. | 109 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν8150.10.6 | ΗΛΜ 005 (100,00%) | 04-04-01-01, 04-04-03-03 | 5 | 116,71 | 583,55 |
| 233 | Καθρέπτης για W.C. Ατόμων με Μειωμένη Κινητικότητα με στηρίγματα για ανάκλιση. | 111 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν8150.10.10 | ΗΛΜ 005 (100,00%) | 04-04-01-01, 04-04-03-03 | 5 | 86,35 | 431,75 |
| 234 | Χαρτοθήκη, σκεπαστή, από ορείχαλκο, με μηχανισμό κλειδώματος. | 113 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν8178.1.1 | ΗΛΜ 011 (100,00%) | 04-04-01-01 | 2 | 78,80 | 157,60 |
| 235 | Νιπτήρας πορσελάνης, ένθετος OVALUX | 114 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν8182 | ΗΛΜ 016 (100,00%) | 04-04-01-01, 04-04-03-01 | 21 | 180,99 | 3.800,79 |
| 236 | Πιγκάλ επιχρωμωμένο | 115 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν8183.1 | ΗΛΜ 014 (100,00%) | 04-04-03-03 | 19 | 13,97 | 265,43 |

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΜΟΝΑΔΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ | ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΤΕΠ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ | ΚΟΣΤΟΣ |
|-----|--|-----|--------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|
| 237 | Θήκη ματ για χειροπετσέτες (μια-μια ή ζικ-ζακ) 600 τεμαχίων με κλειδαριά και σχισμή για να φαίνεται η ποσότητα των χειροπετσετών, από ανοξείδωτο ατσάλι. | 116 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N8184.2 | ΗΛΜ 017 (100,00%) | 04-04-01-01, 04-04-03-03 | 6 | 79,55 | 477,30 |
| 238 | Χαρτοδοχείο (απορριμάτων), ανοξείδωτο, χωρητικότητας 7 l | 117 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N8185.1 | ΗΛΜ 017 (100,00%) | 04-04-01-01, 04-04-03-03 | 19 | 15,99 | 303,81 |
| 239 | Υποβρύχια αντλία ακαθάρτων και λυμάτων, ενδεικτικού τύπου AP12.40.06.A1 της Grundfos, πλήρης, μονοφασική, ηλεκτρικής ισχύος 0,9 kW. | 126 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N8217.1.6 | ΗΛΜ 000021 (100,00%) | | 4 | 793,42 | 3.173,68 |
| 240 | Υποβρύχια αντλία ακαθάρτων και λυμάτων, ενδεικτικού τύπου SL1.80.100.30.4.50B της Grundfos, πλήρης, τριφασική, ηλεκτρικής ισχύος 3,7 kW. | 127 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N8217.4.1 | ΗΛΜ 000021 (100,00%) | | 2 | 3.073,42 | 6.146,84 |
| 241 | Φρεάτιο άντλησης, διαστάσεων 1,50x1,50x1,20 m. | 128 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N8218.100 | ΗΛΜ 010 (100,00%) | 04-04-01-01 | 1 | 700,00 | 700,00 |
| 242 | Αεραγωγός για εξαερισμό, άκαμπτος, αμόνωτος, κυκλικής διατομής, από ανοξείδωτο χάλυβα λείας επιφάνειας διαμέτρου Φ150 mm. | 130 | m | ΑΤΗ ΝΕΟ N8465.20.3 | ΗΛΜ 017 (100,00%) | | 6 | 13,64 | 81,84 |
| 243 | Ανοξείδωτο καπέλο εξαερισμού Φ100 mm. | 143 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N8547.1.1 | | | 4 | 17,64 | 70,56 |
| 244 | Φρεάτιο επισκέψεως από σκυρόδεμα πάχους 10 cm με διπλό χυτοσιδηρούν κάλυμμα διαστάσεων 50X50 cm, βάθους 50 cm | 228 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N9308.8 | ΗΛΜ 010 (100,00%) | 04-04-01-01, 04-04-05-01 | 1 | 285,25 | 285,25 |
| 245 | Κατασκευή φρεατίων αποχέτευσης (κλειστής ροής) σε υφιστάμενη πλάκα. | 270 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N9999.60 | ΗΛΜ 010 (100,00%) | 04-04-01-01 | 5 | 400,00 | 2.000,00 |
| 246 | Υδρορρόφη από γαλβανισμένη λαμαρίνα Σωληνωτή κυκλική | 279 | Kg | ΑΤΗ Υδρ. 8062.3 | ΗΛΜ 1 (100,00%) | | 110 | 14,86 | 1.634,60 |
| 247 | Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά | 280 | Kg | ΑΤΗ Υδρ. 8072 | ΗΛΜ 29 (100,00%) | | 275 | 3,54 | 973,50 |
| 248 | Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη. Υψηλής πιέσεως. | 289 | Τεμ. | ΑΤΗ Υδρ. 8151.1 | ΗΛΜ 014 (100,00%) | 04-04-01-01, 04-04-03-01 | 14 | 148,42 | 2.077,88 |
| 249 | Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50 cm δύο σκαφών Διαστάσεων περίπου 35 X 40 X 13 cm, μήκους 1,80 m | 290 | Τεμ. | ΑΤΗ Υδρ. 8165.2.1 | ΗΛΜ 17 (100,00%) | 04-04-01-01, 04-04-03-01 | 1 | 175,77 | 175,77 |
| 250 | Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ Διαστάσεων 42 X 60 cm | 291 | Τεμ. | ΑΤΗ Υδρ. 8168.2 | ΗΛΜ 13 (100,00%) | 04-04-03-03 | 20 | 36,22 | 724,40 |
| 251 | Χαρτοθήκη πλήρης επιχρωμιωμένη απλή | 292 | Τεμ. | ΑΤΗ Υδρ. 8178.1.1 | ΗΛΜ 14 (100,00%) | 04-04-03-03 | 17 | 8,53 | 145,01 |
| 252 | Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού | 293 | Τεμ. | ΑΤΗ Υδρ. 8179.2 | ΗΛΜ 18 (100,00%) | 04-04-03-03 | 14 | 22,97 | 321,58 |

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΜΟΝΑΔΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ | ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΤΕΠ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ | ΚΟΣΤΟΣ |
|------------------------------------|--|-----|--------|------------------------|-------------------------|--------------|----------|-------|------------------|
| 253 | Σωληνώσεις πιέσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πιέσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2. Ονομ. διαμέτρου DN 4 | 398 | m | NET ΥΔΡ-B 12.14.1.2 | ΥΔΡ 6621.1 (100,00%) | | 24 | 3,40 | 81,60 |
| 254 | Σωληνώσεις πιέσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πιέσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2. Ονομ. διαμέτρου DN 1 | 399 | m | NET ΥΔΡ-B 12.14.1.8 | ΥΔΡ 6621.2 (100,00%) | | 6 | 11,60 | 69,60 |
| Σύνολο εργασιών κατηγορίας: | | | | | | | | | 50.713,91 |
| Ισχυρά Ρεύματα | | | | | | | | | |
| 255 | Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό Διατομής:3 X 1,5 mm ² | 001 | m | ΑΤΗΕ Ηλμ 8766.3.1 | ΗΛΜ 46 (100,00%) | 04-20-02-01 | 1240 | 5,07 | 6.286,80 |
| 256 | Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό Διατομής:3 X 2,5 mm ² | 002 | m | ΑΤΗΕ Ηλμ 8766.3.2 | ΗΛΜ 46 (100,00%) | 04-20-02-01 | 2071 | 5,42 | 11.224,82 |
| 257 | Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό Διατομής:3 X 4 mm ² | 003 | m | ΑΤΗΕ Ηλμ 8766.3.3 | ΗΛΜ 46 (100,00%) | 04-20-02-01 | 346 | 6,74 | 2.332,04 |
| 258 | Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό Διατομής:3 X 6 mm ² | 004 | m | ΑΤΗΕ Ηλμ 8766.3.4 | ΗΛΜ 46 (100,00%) | 04-20-02-01 | 30 | 8,21 | 246,30 |
| 259 | Καλώδιο τύπου NYM πενταπολικό Διατομής:5 X 2,5 mm ² | 005 | m | ΑΤΗΕ Ηλμ 8766.5.2 | ΗΛΜ 46 (100,00%) | 04-20-02-01 | 10 | 7,55 | 75,50 |
| 260 | Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό - Διατομής 1 X 25 mm ² | 006 | m | ΑΤΗΕ Ηλμ 8774.1.7 | ΗΛΜ 47 (100,00%) | | 35 | 9,02 | 315,70 |
| 261 | Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό - Διατομής 1 X 70 mm ² | 007 | m | ΑΤΗΕ Ηλμ 8774.1.10 | ΗΛΜ 47 (100,00%) | | 180 | 16,62 | 2.991,60 |
| 262 | Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό - Διατομής 1 X 150 mm ² | 008 | m | ΑΤΗΕ Ηλμ 8774.1.13 | ΗΛΜ 47 (100,00%) | | 270 | 28,58 | 7.716,60 |
| 263 | Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό - Διατομής 3 X 2,5 mm ² | 009 | m | ΑΤΗΕ Ηλμ 8774.3.2 | ΗΛΜ 47 (100,00%) | 04-20-02-01 | 735 | 5,48 | 4.027,80 |
| 264 | Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής Διατομής 3 X 50 + 25 mm ² | 010 | m | ΑΤΗΕ Ηλμ 8774.4.3 | ΗΛΜ 47 (100,00%) | | 35 | 35,97 | 1.258,95 |
| 265 | Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 X 2,5 mm ² | 011 | m | ΑΤΗΕ Ηλμ 8774.6.2 | ΗΛΜ 47 (100,00%) | 04-20-02-01 | 920 | 7,65 | 7.038,00 |
| 266 | Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 X 4 mm ² | 012 | m | ΑΤΗΕ Ηλμ 8774.6.3 | ΗΛΜ 47 (100,00%) | 04-20-02-01 | 140 | 9,34 | 1.307,60 |

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΜΟΝΑΔΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ | ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΤΕΠ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ | ΚΟΣΤΟΣ |
|-----|---|-----|--------|----------------------|-----------------------|--------------|----------|-------|--------|
| 267 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 X 6 mm ² | 013 | m | ΑΤΗ Ηλμ 8774.6.4 | ΗΛΜ 47 (100,00%) | 04-20-02-01 | 85 | 11,43 | 971,55 |
| 268 | Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10 Α απλός μονοπολικός | 014 | Τεμ. | ΑΤΗ Ηλμ 8801.1.1 | ΗΛΜ 49 (100,00%) | | 15 | 4,06 | 60,90 |
| 269 | Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10 Α απλός διπολικός | 015 | Τεμ. | ΑΤΗ Ηλμ 8801.1.2 | ΗΛΜ 49 (100,00%) | | 14 | 23,77 | 332,78 |
| 270 | Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10 Α κομιτατέρ ή αλλά ρετούρ | 016 | Τεμ. | ΑΤΗ Ηλμ 8801.1.4 | ΗΛΜ 49 (100,00%) | | 15 | 5,83 | 87,45 |
| 271 | Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO - Εντάσεως 16 Α | 017 | Τεμ. | ΑΤΗ Ηλμ 8826.3.2 | ΗΛΜ 49 (100,00%) | | 70 | 9,04 | 632,80 |
| 272 | Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO - Εντάσεως 16 Α - | 018 | Τεμ. | ΑΤΗ Ηλμ 8827.3.2 | ΗΛΜ 49 (100,00%) | | 14 | 21,76 | 304,64 |
| 273 | Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός τριπολικός Εντάσεως 25 Α | 019 | Τεμ. | ΑΤΗ Ηλμ 8880.3.1 | ΗΛΜ 55 (100,00%) | | 1 | 34,69 | 34,69 |
| 274 | Διακόπτης τηλεχειριζόμενος τριπολικός (χωρίς θερμικά) κατάλληλος για χωνευτή εγκατάσταση σε πίνακα τύπου ερμαρίου Εντάσεως 16 Α και έως 4 βοηθητικών επαφών | 020 | Τεμ. | ΑΤΗ Ηλμ 8894.1.2 | ΗΛΜ 53 (100,00%) | | 2 | 15,06 | 30,12 |
| 275 | Ασφάλεια συντηκτική τύπου ΕΖ-SIEMENS Εντάσεως έως 25 Α και σπειρώματος Ε 27 | 021 | Τεμ. | ΑΤΗ Ηλμ 8910.1.2 | ΗΛΜ 54 (100,00%) | | 3 | 9,22 | 27,66 |
| 276 | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός Εντάσεως 10 Α | 022 | Τεμ. | ΑΤΗ Ηλμ 8915.1.2 | ΗΛΜ 55 (100,00%) | | 31 | 9,07 | 281,17 |
| 277 | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός Εντάσεως 16 Α | 023 | Τεμ. | ΑΤΗ Ηλμ 8915.1.3 | ΗΛΜ 55 (100,00%) | | 35 | 10,04 | 351,40 |
| 278 | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός Εντάσεως 10 Α | 024 | Τεμ. | ΑΤΗ Ηλμ 8915.2.2 | ΗΛΜ 55 (100,00%) | | 7 | 15,36 | 107,52 |
| 279 | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός Εντάσεως 16 Α | 025 | Τεμ. | ΑΤΗ Ηλμ 8915.2.3 | ΗΛΜ 55 (100,00%) | | 1 | 16,36 | 16,36 |
| 280 | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών συσκευών ενδεικτικού τύπου WG-SIEMENS μονοπολικός Εντάσεως 10 Α | 026 | Τεμ. | ΑΤΗ Ηλμ 8916.1.9 | ΗΛΜ 55 (100,00%) | | 1 | 12,10 | 12,10 |
| 281 | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών συσκευών ενδεικτικού τύπου WG-SIEMENS μονοπολικός Εντάσεως 16 Α | 027 | Τεμ. | ΑΤΗ Ηλμ 8916.1.10 | ΗΛΜ 55 (100,00%) | | 1 | 14,14 | 14,14 |
| 282 | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών συσκευών ενδεικτικού τύπου WG-SIEMENS διπολικός Εντάσεως 10 Α | 028 | Τεμ. | ΑΤΗ Ηλμ 8916.2.9 | ΗΛΜ 55 (100,00%) | | 1 | 15,14 | 15,14 |
| 283 | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών συσκευών ενδεικτικού τύπου WG-SIEMENS τριπολικός Εντάσεως 10 Α | 029 | Τεμ. | ΑΤΗ Ηλμ 8916.3.9 | ΗΛΜ 55 (100,00%) | | 5 | 16,16 | 80,80 |
| 284 | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών συσκευών ενδεικτικού τύπου WG-SIEMENS τριπολικός Εντάσεως 20 Α | 030 | Τεμ. | ΑΤΗ Ηλμ 8916.3.11 | ΗΛΜ 55 (100,00%) | | 2 | 19,19 | 38,38 |

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΜΟΝΑΔΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ | ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΤΕΠ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ | ΚΟΣΤΟΣ |
|-----|--|-----|--------|---------------------|-----------------------|--------------|----------|--------|----------|
| 285 | Αμπερόμετρο αντίστοιχης περιοχής ενδείξεως με τον μετασχηματιστή εντάσεως Διαστάσεων 96 X 96 mm Σχέσεως μετασχηματισμού 50 / 5 A | 031 | Τεμ. | ΑΤΗ Ηλμ 8921.1.1 | ΗΛΜ 56 (100,00%) | | 3 | 103,01 | 309,03 |
| 286 | Αμπερόμετρο αντίστοιχης περιοχής ενδείξεως με τον μετασχηματιστή εντάσεως Διαστάσεων 96 X 96 mm Σχέσεως μετασχηματισμού 400 / 5 A | 032 | Τεμ. | ΑΤΗ Ηλμ 8921.1.8 | ΗΛΜ 56 (100,00%) | | 3 | 76,49 | 229,47 |
| 287 | Βολτόμετρο περιοχής ενδείξεως 0 - 500 V, με ασφάλεια 25/2 A πλήρες και τον μεταγωγέα βολτομέτρου Διαστάσεων 96 X 96 mm | 033 | Τεμ. | ΑΤΗ Ηλμ 8923.1 | ΗΛΜ 56 (100,00%) | | 2 | 111,63 | 223,26 |
| 288 | Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρης με ασφάλεια πορσελάνης 25/2 A πλήρους | 034 | Τεμ. | ΑΤΗ Ηλμ 8924 | ΗΛΜ 52 (100,00%) | | 18 | 19,42 | 349,56 |
| 289 | Φρεάτιο έλξης καλωδίων ισχύος για την υπόγεια όδυσή τους. Το φρεάτιο θα έχει τσιμεντένια περιμετρική βάση, διαστάσεων 100 x 100 εκ. και μεταλλικό καπάκι, ώστε να είναι εύκολα προσπελάσιμο το εσωτερικό του. | 059 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν70.100.100 | ΗΛΜ 010 (100,00%) | | 3 | 250,00 | 750,00 |
| 290 | Μεταλλική διάτρητη σχάρα Διαστάσεων 500x60, για εγκατάσταση καλωδίων μαζί με τα σχετικά παρελκόμενα (στηρίγματα, μούφες, βίδες). | 170 | m | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν8744.100.1 | ΗΛΜ 042 (100,00%) | 04-20-01-03 | 80 | 69,71 | 5.576,80 |
| 291 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 X 10 mm ² | 173 | m | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν8774.6.5 | ΗΛΜ 47 (100,00%) | 04-20-02-01 | 69 | 13,81 | 952,89 |
| 292 | Εντοιχισμένος Πλαστικός Ηλεκτρικός Πίνακας με πόρτα ΙΡ40, συναρμολογημένος με τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στα άρθρα της μελέτης, 2 Σειρών των 12 στοιχείων. (ΠΙΝ Γραφείων 1 & 2) | 174 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν8843.101.1 | ΗΛΜ 52 (100,00%) | | 2 | 201,84 | 403,68 |
| 293 | Εντοιχισμένος Μεταλλικός Ηλεκτρικός Πίνακας με πόρτα ΙΡ40, συναρμολογημένος με τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στα άρθρα της μελέτης, 4 Σειρών των 24 στοιχείων. (ΠΙΝ Αναψυκτηρίου) | 175 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν8843.101.2 | ΗΛΜ 52 (100,00%) | | 1 | 585,57 | 585,57 |
| 294 | Εντοιχισμένος Μεταλλικός Ηλεκτρικός Πίνακας με πόρτα ΙΡ40, συναρμολογημένος με τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στα άρθρα της μελέτης, 2 Σειρών των 24 στοιχείων. (ΠΙΝ Ισογείου) | 176 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν8843.101.3 | ΗΛΜ 52 (100,00%) | | 1 | 389,05 | 389,05 |
| 295 | Επίτοιχος Μεταλλικός Ηλεκτρικός Πίνακας με πόρτα ΙΡ40, συναρμολογημένος με τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στα άρθρα της μελέτης, κατάλληλων διαστάσεων για την εγκατάσταση του υλικού που περιλαμβάνεται στο άρθρα της μελέτης. (ΠΙΝ Αντλιοστασίου) | 177 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν8843.101.4 | ΗΛΜ 52 (100,00%) | | 1 | 723,16 | 723,16 |

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΜΟΝΑΔΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ | ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΤΕΠ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ | ΚΟΣΤΟΣ |
|-----|--|-----|--------|--------------------------|-------------------------|--------------|----------|----------|----------|
| 296 | Επιδαπέδιος Μεταλλικός Ηλεκτρικός Πίνακας με πόρτα IP40, συναρμολογημένος με τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στα άρθρα της μελέτης, κατάλληλων διαστάσεων για την εγκατάσταση του υλικού που περιλαμβάνεται στο άρθρα της μελέτης. (216 στοιχείων) | 178 | Τεμ. | ATHE NEO N8843.102.5 | ΗΛΜ 52 (100,00%) | | 1 | 685,76 | 685,76 |
| 297 | Ηλεκτρικός Πίνακας αντιστάθμισης αέργου ισχύος, πλήρης σύμφωνα με τις προδιαγραφές, τεχνική περιγραφή και μονογραμμικό σχέδιο της μελέτης. Περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον πυκνωτές 3 βημάτων ονομαστικής ισχύος 62,5kVar. (Τιμή κατ' αποκοπή) | 179 | Τεμ. | ATHE NEO N8862.100.1 | ΗΛΜ 50 (100,00%) | | 1 | 3.100,00 | 3.100,00 |
| 298 | Διακόπτης πινάκων περιορισμένων διαστάσεων χωνευτός (ραγοδιακόπτες) τηλεχειριζόμενος διακόπτης εντάσεως 16 A διπολικός. | 180 | Τεμ. | ATHE NEO N8880.100.3 | ΗΛΜ 000055 (100,00%) | | 7 | 68,71 | 480,97 |
| 299 | Αυτόματος τριπολικός διακόπτης κινητήρων με θερμική - μαγνητική προστασία, για εγκατάσταση σε πίνακα ή πεδίο, ονομαστικής έντασης ρύθμισης 10 A. | 181 | Τεμ. | ATHE NEO N8888.100.1 | ΗΛΜ 055 (100,00%) | | 14 | 80,04 | 1.120,56 |
| 300 | Αυτόματος τριπολικός διακόπτης κινητήρων με ρυθμιζόμενη θερμική προστασία, για εγκατάσταση σε πίνακα ή πεδίο, ονομαστικής έντασης ρύθμισης 3x16 A. | 182 | Τεμ. | ATHE NEO N8888.303.1 | | | 6 | 151,52 | 909,12 |
| 301 | Αυτόματος τριπολικός διακόπτης κινητήρων με ρυθμιζόμενη θερμική προστασία, για εγκατάσταση σε πίνακα ή πεδίο, ονομαστικής έντασης ρύθμισης 3x25 A. | 183 | Τεμ. | ATHE NEO N8888.303.2 | ΗΛΜ 055 (100,00%) | | 1 | 151,52 | 151,52 |
| 302 | Αυτόματος τριπολικός διακόπτης με ρυθμιζόμενη θερμική προστασία, για εγκατάσταση σε πίνακα ή πεδίο, ονομαστικής έντασης ρύθμισης 3x50 A. | 184 | Τεμ. | ATHE NEO N8888.303.5 | | | 2 | 151,52 | 303,04 |
| 303 | Αυτόματος τριπολικός διακόπτης κινητήρων με ρυθμιζόμενη θερμική προστασία, για εγκατάσταση σε πίνακα ή πεδίο, ονομαστικής έντασης ρύθμισης 3x125 A. | 185 | Τεμ. | ATHE NEO N8888.303.9 | ΗΛΜ 055 (100,00%) | | 2 | 305,46 | 610,92 |
| 304 | Αυτόματος τριπολικός διακόπτης κινητήρων με ρυθμιζόμενη θερμική προστασία, για εγκατάσταση σε πίνακα ή πεδίο, ονομαστικής έντασης ρύθμισης 3x315 A. | 187 | Τεμ. | ATHE NEO N8888.303.11 | | | 1 | 903,41 | 903,41 |
| 305 | Αυτόματος τριπολικός διακόπτης κινητήρων με ρυθμιζόμενη θερμική προστασία, για εγκατάσταση σε πίνακα ή πεδίο, ονομαστικής έντασης ρύθμισης 3x20 A. | 186 | Τεμ. | ATHE NEO N8888.303.1- | | | 4 | 151,52 | 606,08 |
| 306 | Διακόπτης τηλεχειριζόμενος τριπολικός (χωρίς θερμικά) κατάλληλος για χωνευτή εγκατάσταση σε πίνακα τύπου ερμαρίου Εντάσεως 12 A και έως 4 βοηθητικών επαφών | 188 | Τεμ. | ATHE NEO N8894.1.12 | ΗΛΜ 055 (100,00%) | | 17 | 74,14 | 1.260,38 |

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΜΟΝΑΔΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ | ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΤΕΠ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ | ΚΟΣΤΟΣ |
|-----|---|-----|--------|--------------------------|-------------------------|--------------|----------|--------|----------|
| 307 | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών συσκευών ενδεικτικού τύπου WG-SIEMENS τριπολικός Εντάσεως 32 A | 189 | Τεμ. | ATHE NEO N8916.3.13 | ΗΛΜ 55 (100,00%) | | 1 | 20,81 | 20,81 |
| 308 | Διπολικός Διακόπτης διαρροής (Διακόπτης Διαφορικού Ρεύματος) για μονοφασικά κυκλώματα, κατηγορίας Α για την προστασία και έλεγχο κυκλωμάτων έναντι διαρροής. Ρεύμα ενεργοποίησης ΙΔn=30mA, ονομαστικό ρεύμα χειρισμού: 2x16A | 190 | Τεμ. | ATHE NEO N8918.102.3 | ΗΛΜ 000055 (100,00%) | | 3 | 76,48 | 229,44 |
| 309 | Διπολικός Διακόπτης διαρροής (Διακόπτης Διαφορικού Ρεύματος) για μονοφασικά κυκλώματα, κατηγορίας Α για την προστασία και έλεγχο κυκλωμάτων έναντι διαρροής. Ρεύμα ενεργοποίησης ΙΔn=30mA, ονομαστικό ρεύμα χειρισμού: 2x40A | 191 | Τεμ. | ATHE NEO N8918.102.7 | ΗΛΜ 000055 (100,00%) | | 2 | 20,66 | 41,32 |
| 310 | Διπολικός Διακόπτης διαρροής (Διακόπτης Διαφορικού Ρεύματος) για μονοφασικά κυκλώματα, κατηγορίας Α για την προστασία και έλεγχο κυκλωμάτων έναντι διαρροής. Ρεύμα ενεργοποίησης ΙΔn=30mA, ονομαστικό ρεύμα χειρισμού: 2x63A | 192 | Τεμ. | ATHE NEO N8918.102.9 | ΗΛΜ 000055 (100,00%) | | 2 | 25,59 | 51,18 |
| 311 | Τετραπολικός Διακόπτης διαρροής (Διακόπτης Διαφορικού Ρεύματος) για τριφασικά κυκλώματα, κατηγορίας Α για την προστασία και έλεγχο κυκλωμάτων έναντι διαρροής. Ρεύμα ενεργοποίησης ΙΔn=30mA, ονομαστικό ρεύμα χειρισμού: 4x25A | 193 | Τεμ. | ATHE NEO N8918.104.5 | ΗΛΜ 000055 (100,00%) | | 7 | 42,62 | 298,34 |
| 312 | Τετραπολικός Διακόπτης διαρροής (Διακόπτης Διαφορικού Ρεύματος) για τριφασικά κυκλώματα, κατηγορίας Α για την προστασία και έλεγχο κυκλωμάτων έναντι διαρροής. Ρεύμα ενεργοποίησης ΙΔn=30mA, ονομαστικό ρεύμα χειρισμού: 4x40A | 194 | Τεμ. | ATHE NEO N8918.104.7 | ΗΛΜ 000055 (100,00%) | | 1 | 43,23 | 43,23 |
| 313 | Τετραπολικός Διακόπτης διαρροής (Διακόπτης Διαφορικού Ρεύματος) για τριφασικά κυκλώματα, κατηγορίας Α για την προστασία και έλεγχο κυκλωμάτων έναντι διαρροής. Ρεύμα ενεργοποίησης ΙΔn=30mA, ονομαστικό ρεύμα χειρισμού: 2x125A | 195 | Τεμ. | ATHE NEO N8918.104.12 | ΗΛΜ 000055 (100,00%) | | 1 | 298,64 | 298,64 |
| 314 | Χρονοδιακόπτης 24ωρος, με μία μεταγωγική επαφή | 196 | Τεμ. | ATHE NEO N8919.50.1 | ΗΛΜ 055 (100,00%) | | 7 | 45,88 | 321,16 |
| 315 | Ψηφιακός Μετρητής Ηλεκτρικής Ενέργειας, κατάλληλος για εγκατάσταση εντός των ηλεκτρικών πινάκων και για μέτρηση ηλεκτρικού ρεύματος σε τριφασικές παροχές έως 63A χωρίς την εγκατάσταση Αμπεροτσιμπίδων. | 197 | Τεμ. | ATHE NEO N8926.100.1 | ΗΛΜ 086 (100,00%) | | 3 | 354,79 | 1.064,37 |

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΜΟΝΑΔΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ | ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΤΕΠ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ | ΚΟΣΤΟΣ |
|-----|---|-----|--------|--------------------------|-------------------------|--------------|----------|--------|-----------|
| 316 | Φωτιστικό οροφής ισχύος 4x14W, ενδεικτικού τύπου MLM 29120 114x14W σύμφωνα με την Προδιαγραφή Φ1 της μελέτης. | 198 | Τεμ. | ATHE NEO N8975.12.1 | ΗΛΜ 000059 (100,00%) | | 47 | 103,68 | 4.872,96 |
| 317 | Χωνευτό φωτιστικό ψευδοροφής ισχύος 22W, IP65, ενδεικτικού τύπου Downlight LUNA Round Chip LED 4653 σύμφωνα με την Προδιαγραφή Φ3 της μελέτης. | 200 | Τεμ. | ATHE NEO N8975.12.3.1 | ΗΛΜ 000059 (100,00%) | | 4 | 196,72 | 786,88 |
| 318 | Χωνευτό φωτιστικό ψευδοροφής ισχύος 22W, ενδεικτικού τύπου Downlight LUNA Round Chip LED 4653 σύμφωνα με την Προδιαγραφή Φ3 της μελέτης. | 199 | Τεμ. | ATHE NEO N8975.12.3 | ΗΛΜ 000059 (100,00%) | | 61 | 175,72 | 10.718,92 |
| 319 | Στεγανό φωτιστικό Φθορισμού οροφής ισχύος T16 2x28W, ενδεικτικού τύπου Linda 2x28W 511243 σύμφωνα με την Προδιαγραφή Φ4 της μελέτης. | 201 | Τεμ. | ATHE NEO N8975.12.4 | ΗΛΜ 000059 (100,00%) | | 12 | 179,28 | 2.151,36 |
| 320 | Επίτοιχο φωτιστικό Φθορισμού τύπου απλίκας για φωτισμό κλιμακοστασίων ισχύος 1x39W, ενδεικτικού τύπου IVI 85825 σύμφωνα με την Προδιαγραφή Φ5 της μελέτης. | 202 | Τεμ. | ATHE NEO N8975.12.5 | ΗΛΜ 000059 (100,00%) | | 4 | 116,28 | 465,12 |
| 321 | Επίτοιχο Φωτιστικό LED τύπου απλίκας εξωτερικού χώρου 2x6W, ενδεικτικού τύπου BEAM 4 - 2 WAY σύμφωνα με την Προδιαγραφή Φ6 της μελέτης. | 203 | Τεμ. | ATHE NEO N8975.12.6 | ΗΛΜ 000059 (100,00%) | | 13 | 196,90 | 2.559,70 |
| 322 | Φωτιστικό για επίτοιχη τοποθέτηση με Chip Leds ισχύος 21W, IP65 για εξωτερικό χώρο για την αρχιτεκτονική ανάδειξη του κτιρίου, ενδ. τύπου SLIM 3 81211 σύμφωνα με την Προδιαγραφή Φ7 της μελέτης. | 204 | Τεμ. | ATHE NEO N8975.12.7 | ΗΛΜ 000059 (100,00%) | | 16 | 233,19 | 3.731,04 |
| 323 | Φωτιστικό τύπου προβολέα για επίτοιχη τοποθέτηση LED ισχύος 50W, IP65, ενδεικτικού τύπου PETRIDIS FOCUS 84727 σύμφωνα με την Προδιαγραφή Φ8 της μελέτης. | 205 | Τεμ. | ATHE NEO N8975.12.8 | ΗΛΜ 000059 (100,00%) | | 11 | 338,65 | 3.725,15 |
| 324 | Φωτιστικό σώμα τύπου downlight ψευδοροφής με ένα λαμπτήρα chip led ισχύος 22W, τάσης τροφοδοσίας 230 V, βαθμού προστασίας IP 54, με ευρεία δέσμη φωτός σύμφωνα με την Προδιαγραφή Φ9 της μελέτης. | 206 | Τεμ. | ATHE NEO N8975.12.9 | ΗΛΜ 000059 (100,00%) | | 17 | 217,44 | 3.696,48 |
| 325 | Επίτοιχο Φωτιστικό Φθορισμού IP65, εξωτερικού χώρου για το φωτισμό των εξωτερικών διαδρόμων, ενδεικτικού τύπου SLIM 5 1x35W σύμφωνα με την Προδιαγραφή Φ10 της μελέτης. | 207 | Τεμ. | ATHE NEO N8975.12.10 | ΗΛΜ 000059 (100,00%) | | 19 | 233,19 | 4.430,61 |
| 326 | Επίτοιχο Φωτιστικό LED τύπου spot, ενδεικτικού τύπου CLUB 1 - LED 89340 - ceiling σύμφωνα με την Προδιαγραφή Φ11 της μελέτης. | 208 | Τεμ. | ATHE NEO N8975.12.11 | ΗΛΜ 000059 (100,00%) | | 2 | 264,69 | 529,38 |

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΜΟΝΑΔΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ | ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΤΕΠ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ | ΚΟΣΤΟΣ |
|-----|--|-----|--------|-------------------------|-------------------------|--------------|----------|----------|-----------|
| 327 | Φωτιστικό σώμα τύπου προβολέας με λαμπτήρα LED ισχύος 18W με συμμετρικό κάτοπτρο και βαθμού στεγανότητας IP 67, για ενδοδαπέδια εγκατάσταση (ενδεικτικού τύπου Petridis FOCUS MINI 18W, σύμφωνα με την Προδιαγραφή Φ12 της μελέτης). | 209 | Τεμ. | ATHE NEO N8975.12.12 | ΗΛΜ 000059 (100,00%) | | 12 | 339,93 | 4.079,16 |
| 328 | Φωτιστικό σώμα κατάδειξης διαδρομής τύπου με λαμπτήρες chip led ισχύος 4x1,6W, κατάλληλων προδιαγραφών για ενδοδαπέδια εγκατάσταση. βαθμού προστασίας IP 65 σύμφωνα με την Προδιαγραφή Φ13 της μελέτης. | 210 | Τεμ. | ATHE NEO N8975.12.13 | ΗΛΜ 000059 (100,00%) | | 20 | 132,39 | 2.647,80 |
| 329 | Φωτιστικό σώμα εξωτερικού γενικού φωτισμού (με τσιμεντένια βάση, ιστό, φωτιστικό σώμα και φρεάτιο ηλεκτροδότησης), με λαμπτήρα LED ισχύος 100 W. (ενδ. Τύπου iGuzzini WOW Pole Top, BH42, σύμφωνα με την Προδιαγραφή Φ14 της μελέτης). | 211 | Τεμ. | ATHE NEO N8975.12.14 | ΗΛΜ 000059 (100,00%) | | 17 | 1.462,23 | 24.857,91 |
| 330 | Χωνευτό Φωτιστικό ψευδοροφής ισχύος 36W, ενδεικτικού τύπου FOGLIO Q 36W, 36401 σύμφωνα με την Προδιαγραφή Φ2 της μελέτης. | 212 | Τεμ. | ATHE NEO N8975.12.2β | ΗΛΜ 000059 (100,00%) | | 19 | 160,15 | 3.042,85 |
| 331 | Χωνευτό Φωτιστικό ψευδοροφής ισχύος 44W, ενδεικτικού τύπου FOGLIO Q 44W, 36401 σύμφωνα με την Προδιαγραφή Φ2 της μελέτης. | 213 | Τεμ. | ATHE NEO N8975.12.2γ | ΗΛΜ 000059 (100,00%) | | 14 | 170,65 | 2.389,10 |
| 332 | Χωνευτό Φωτιστικό ψευδοροφής ισχύος 56W, ενδεικτικού τύπου FOGLIO Q 56W, 36401 σύμφωνα με την Προδιαγραφή Φ2 της μελέτης. | 214 | Τεμ. | ATHE NEO N8975.12.2δ | ΗΛΜ 000059 (100,00%) | | 20 | 202,15 | 4.043,00 |
| 333 | Αισθητήρας παρουσίας με κυκλική ή κωνική ζώνη επιτήρησης διαμέτρου 7 m ή γωνίας μεγαλύτερης των 240° σε απόσταση 10m για ύψος στερέωσης 2,5 - 3 m με δυνατότητα επέκτασης μέσω παράλληλης σύνδεσης πολλαπλών συσκευών. Διάρκεια φωτισμού από 5 sec έως 20 min. | 215 | Τεμ. | ATHE NEO N8979.200.1 | ΗΛΜ 000059 (100,00%) | | 14 | 81,78 | 1.144,92 |
| 334 | Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ) | 231 | Τεμ. | ATHE NEO N9348 | ΗΛΜ 052 (100,00%) | | 1 | 465,26 | 465,26 |
| 335 | Απαγωγίοι κεραμικών ρευμάτων σύνθετης στάθμης προστασίας T1 + T2, ενδεικτικού τύπου ΕΛΕΜΚΟ 6872025, εργαστηριακά δοκιμασμένοι με ηλεκτρικές δοκιμές class I + II βάσει των προτύπων ΕΛΟΤ EN 61643 - 11 και IEC 61643 - 1. | 267 | Τεμ. | ATHE NEO N9985.20.2 | | | 1 | 352,98 | 352,98 |

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΜΟΝΑΔΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ | ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΤΕΠ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ | ΚΟΣΤΟΣ |
|------------------------------------|---|-----|--------|--------------------------|-------------------------|--------------|----------|-----------|-------------------|
| 336 | Απαγωγί κεραυνικών ρευμάτων σύνθετης στάθμης προστασίας T2, ενδεικτικού τύπου ΕΛΕΜΚΟ 6844447, εργαστηριακά δοκιμασμένοι με ηλεκτρικές δοκιμές του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 61643-11 και διεθνούς IEC 61643-1 Class II | 268 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N9985.20.3 | | | 5 | 172,98 | 864,90 |
| Σύνολο εργασιών κατηγορίας: | | | | | | | | | 152.769,51 |
| Φωτοβολταϊκός Σταθμός | | | | | | | | | |
| 337 | Πλήρης Φωτοβολταϊκός Σταθμός Ελάχιστης ισχύος 22,4kWp. (Τιμή κατ' αποκοπή) | 271 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N9999.900 | ΗΛΜ 005 (100,00%) | | 1 | 38.500,00 | 38.500,00 |
| Σύνολο εργασιών κατηγορίας: | | | | | | | | | 38.500,00 |
| Ασθενή Ρεύματα | | | | | | | | | |
| 338 | Τηλεφωνικό καλώδιο UTP 100, τύπου Riser 25ζευγο χαλκού cat6. | 171 | m | ΑΤΗ ΝΕΟ N8768.6.4 | ΗΛΜ 048 (100,00%) | | 75 | 6,60 | 495,00 |
| 339 | Καλώδιο εγκατάστασης 4 συνεστραμμένων ζευγών αντίστασης 100 Ω κατηγορίας 6, ενδεικτικού τύπου Data cable U/UTP Cat.6 AWG24 uninet® 662 4P Datwyler Cables. | 217 | m | ΑΤΗ ΝΕΟ N8993.8.100.1 | ΗΛΜ 048 (100,00%) | | 2478 | 10,86 | 26.911,08 |
| 340 | Καλώδιο Μικτονόμησης Patch Cords cat6 | 218 | m | ΑΤΗ ΝΕΟ N8993.40.1 | ΗΛΜ 048 (100,00%) | | 150 | 4,29 | 643,50 |
| 341 | Μεταλλική μετώπη μικτονόμησης 19" που φέρει έως 24 κονέκτορες RJ 45 Cat 6 | 219 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N8993.55.1 | ΗΛΜ 000052 (100,00%) | | 4 | 286,45 | 1.145,80 |
| 342 | Τηλεφωνικό Κέντρο πλήρες | 220 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N8993.70.1.1 | ΗΛΜ 048 (100,00%) | | 1 | 850,00 | 850,00 |
| 343 | Ικρίωμα Rack 19" κατά τα λοιπά όπως η προδιαγραφή της μελέτης. Δηλαδή προμήθεια, μεταφορά, τοποθέτηση και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία. | 221 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N8993.70.9 | ΗΛΜ 061 (100,00%) | | 1 | 653,42 | 653,42 |
| 344 | Switch τοπικού δικτύου με 24 θέσεις Ethernet 10/100/1000Mbps σύμφωνα με το πρωτόκολλο IEEE 802.3. 1000Base-SX. | 222 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N8993.72.2 | ΗΛΜ 048 (100,00%) | | 2 | 266,84 | 533,68 |
| 345 | Πρίζα RJ-45 cat.6, μονή. | 232 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N9352.21.1 | ΗΛΜ 061 (100,00%) | | 15 | 24,97 | 374,55 |
| 346 | Πρίζα RJ-45 cat.6, διπλή. | 233 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N9352.21.2 | ΗΛΜ 061 (100,00%) | | 17 | 26,97 | 458,49 |
| Σύνολο εργασιών κατηγορίας: | | | | | | | | | 32.065,52 |

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΜΟΝΑΔΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ | ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΤΕΠ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ | ΚΟΣΤΟΣ |
|---|--|-----|--------|-------------------------|-------------------------|--------------|----------|----------|-----------------|
| Αντικεραυνική Προστασία & Περιμετρική Γείωση | | | | | | | | | |
| 347 | Κεφαλή ιονισμού και ιστός εδάφους αντικεραυνικής προστασίας για την προστασία κυκλικής περιοχής ακτίνας 75 μέτρων. (Τιμή κατ' αποκοπή) | 223 | Τεμ. | ATHE NEO N8999.100.1 | ΗΛΜ 005 (100,00%) | 04-50-01-00 | 1 | 3.900,00 | 3.900,00 |
| 348 | Πολυκλωνος αγωγός Cu-eSn 70mm2 | 257 | m | ATHE NEO N9985.2.9 | | | 35 | 20,84 | 729,40 |
| 349 | Μονός Σφικτήρας Αγωγού Φ8-Φ10 V2A (Κωδ. 6265100) | 258 | Τεμ. | ATHE NEO N9985.4.1 | ΗΛΜ 005 (100,00%) | 04-50-02-00 | 6 | 8,61 | 51,66 |
| 350 | Κοχλιωτός σφικτήρας ηλεκτροδίων γείωσης Φ17mm (κωδικού ΕΛΕΜΚΟ : 6330117) | 259 | Τεμ. | ATHE NEO N9985.4.2 | ΗΛΜ 005 (100,00%) | | 33 | 7,61 | 251,13 |
| 351 | Λυόμενος χάλκινος σύνδεσμος αγωγών Ø8/10mm (κωδικού ΕΛΕΜΚΟ : 6225040) | 260 | Τεμ. | ATHE NEO N9985.4.109 | ΗΛΜ 045 (100,00%) | 04-50-02-00 | 4 | 10,52 | 42,08 |
| 352 | Μονός σφικτήρας αγωγού Ø8/10mm (Κωδ. ΕΛΕΜΚΟ 6225140) | 261 | Τεμ. | ATHE NEO N9985.4.120 | ΗΛΜ 005 (100,00%) | 04-50-02-00 | 4 | 6,42 | 25,68 |
| 353 | Χάλκινος σφικτήρας αγωγού Ø8/10mm / αγωγού Ø16mm (Κωδ. ΕΛΕΜΚΟ: 6228106) | 262 | Τεμ. | ATHE NEO N9985.4.156 | ΗΛΜ 045 (100,00%) | 04-50-02-00 | 20 | 7,62 | 152,40 |
| 354 | Ταινία χαλύβδινη διαστάσεων 40x4 mm θερμά επιψευδαργυρωμένη St/tZn, τύπου ΕΛΕΜΚΟ 6401140. | 263 | m | ATHE NEO N9985.8.31 | ΗΛΜ 000042 (100,00%) | | 320 | 9,03 | 2.889,60 |
| 355 | Χαλύβδινος γωνιακός ακροδέκτης γεφύρωσης αγωγού Ø8/10mm σε μεταλλική επιφάνεια (Κωδικός ΕΛΕΜΚΟ: 6504402) | 264 | Τεμ. | ATHE NEO N9985.12.1 | ΗΛΜ 005 (100,00%) | 04-50-02-00 | 6 | 24,56 | 147,36 |
| 356 | Ανοξείδωτη Επαφή (κωδικού ΕΛΕΜΚΟ : 6510100) | 265 | Τεμ. | ATHE NEO N9985.12.2 | ΗΛΜ 005 (100,00%) | 04-50-02-00 | 6 | 18,26 | 109,56 |
| 357 | Υποδοχή επίτοιχη INOX, υλικού Α2, κατάλληλη για σύνδεση εγκιβωτισμένων απαγωγών ή γειώσεων με συλλεκτήριους ή συγκεντρωτικούς ισοδυναμικούς αγωγούς ή γενικά για σύνδεση εγκιβωτισμένων αγωγών με εξωτερικούς αγωγούς. Ενδεικτικού τύπου ΕΛΕΜΚΟ 6514408. | 266 | Τεμ. | ATHE NEO N9985.12.19 | ΗΛΜ 005 (100,00%) | | 5 | 28,36 | 141,80 |
| 358 | Ηλεκτρόδιο γείωσης Φ 17 mm και L=1500 mm, τύπου ΕΛΕΜΚΟ 6321715 | 269 | Τεμ. | ATHE NEO N9999.32 | ΗΛΜ 005 (100,00%) | | 24 | 23,12 | 554,88 |
| Σύνολο εργασιών κατηγορίας: | | | | | | | | | 8.995,55 |

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΜΟΝΑΔΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ | ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΤΕΠ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ | ΚΟΣΤΟΣ |
|------------------------------------|--|-----|--------|-------------------------|-------------------------|--------------|----------|-----------|------------------|
| Υδραυλικοί Ανελκυστήρες | | | | | | | | | |
| 359 | Ανελκυστήρας υδραυλικός, ωφέλιμου βάρους 600 Kg, 2 στάσεων | 224 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N9051.22.2.7 | ΗΛΜ 000063 (100,00%) | | 1 | 19.743,30 | 19.743,30 |
| 360 | Ανελκυστήρας υδραυλικός, ωφέλιμου βάρους 600 Kg, 3 στάσεων | 225 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N9051.22.2.8 | ΗΛΜ 000063 (100,00%) | | 1 | 20.793,30 | 20.793,30 |
| Σύνολο εργασιών κατηγορίας: | | | | | | | | | 40.536,60 |
| Ενεργητική Πυροπροστασία | | | | | | | | | |
| 361 | Βαλβίδα αντεπιστροφής, ορειχάλκινη, με δίσκο συνδεδεμένη με φλάντζες διαμ. 100 mm | 035 | Τεμ. | ΑΤΗ ΗΛμ N8125.4.9 | ΗΛΜ 011 (100,00%) | | 1 | 729,77 | 729,77 |
| 362 | Ζεύγος φλαντζών περαστής συγκολλήσης για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων ονομ. πιέσεως 6 atm διαμέτρου Φ 100 mm | 074 | Ζευγ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N8026.1.10 | ΗΛΜ 006 (100,00%) | | 4 | 166,39 | 665,56 |
| 363 | Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης. | 118 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N8204.20.1 | ΗΛΜ 20 (100,00%) | 04-05-08-00 | 1 | 394,72 | 394,72 |
| 364 | Σετ μέσων ατομικής προστασίας μέσα σε μεταλλικό ερμάριο. | 119 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N8204.40.1 | ΗΛΜ 20 (100,00%) | 04-05-08-00 | 1 | 184,61 | 184,61 |
| 365 | Ηλεκτρικός διακόπτης ενεργοποιούμενος με την ροή υγρών (Flow Switch) με χρονοκαθυστέρηση, πλήρης. Διαμέτρου DN 100 mm (4 ins). | 121 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N8208.14.7 | ΗΛΜ 11 (100,00%) | | 3 | 298,70 | 896,10 |
| 366 | Δίδυμο στόμιο πυρόσβεσης | 120 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N8208 | ΗΛΜ 006 (100,00%) | | 1 | 261,84 | 261,84 |
| 367 | Κεφαλή καταιονισμού (springler) | 122 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N8209.1 | ΗΛΜ 011 (100,00%) | | 136 | 10,96 | 1.490,56 |
| 368 | Ερμάριο με 24 εφεδρικές κεφαλές sprinkler και ειδικό κλειδί αντικατάστασής τους. | 123 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N8209.10 | ΗΛΜ 011 (100,00%) | | 1 | 163,97 | 163,97 |
| 369 | Διάταξη δοκιμής δικτύου Sprinkler με μία βάνα σφαιρική 1" και ένα ακροφύσιο ανοιχτό. | 124 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N8209.20 | ΗΛΜ 011 (100,00%) | | 1 | 50,78 | 50,78 |
| 370 | Αυτόματο πυροσβεστικό συγκρότημα, σύμφωνα με το EN 12845 το οποίο θα διαθέτει ηλεκτροκινητήρα παροχής 76 m ³ /h και μανομετρικού 60,1mΥΣ, πετρελαιοκινητήρα παροχής 76 m ³ /h και μανομετρικού 60,1mΥΣ και αντλία jockey παροχής 4 m ³ /h και μανομετρικού 65,1mΥΣ. | 125 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N8212.40.1 | | | 1 | 14.301,30 | 14.301,30 |
| 371 | Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2 | 172 | m | ΑΤΗ ΝΕΟ N8774.2.1.1 | ΗΛΜ 47 (100,00%) | | 220 | 5,10 | 1.122,00 |
| 372 | Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας κοινό | 216 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N8987.1 | ΗΛΜ 59 (100,00%) | | 61 | 60,68 | 3.701,48 |

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΜΟΝΑΔΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ | ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΤΕΠ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ | ΚΟΣΤΟΣ |
|-----|---|-----|--------|------------------------|-----------------------|--------------|----------|--------|----------|
| 373 | Δικλείδα χυτοσιδηρά με φλάντζες ελαστικής έμφραξης τύπου σύρτου χειροκίνητη ονομ. πιέσεως 10 atm διαμέτρου 100 mm | 226 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν9153.2.5.1 | ΗΛΜ 001 (100,00%) | | 4 | 220,26 | 881,04 |
| 374 | Δίοδη βάνα ON-OFF, διαμέτρου DN25, ενδεικτικού τύπου VBZ 1" με κινητήρα ενδεικτικού τύπου SBC28.2 και τα δύο της εταιρείας Siemens. | 227 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν9153.200.1 | ΗΛΜ 011 (100,00%) | | 1 | 167,92 | 167,92 |
| 375 | Ανιχνευτής ορατού καπνού με βάση τοποθέτησης. | 234 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν9532.1.5 | ΗΛΜ 062 (100,00%) | | 3 | 150,13 | 450,39 |
| 376 | Πατητό κομβίο συναγερμού | 235 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν9533.1 | ΗΛΜ 062 (100,00%) | | 6 | 118,00 | 708,00 |
| 377 | Φαροσειρήνα αναγγελίας πυρκαγιάς | 236 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν9533.4 | ΗΛΜ 062 (100,00%) | | 5 | 55,58 | 277,90 |
| 378 | Πίνακας πυρανίχνευσης 12 ζωνών, σύμφωνα με το Τεύχος Τεχνικών Προδιαγραφών της μελέτης. | 237 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν9534.3 | ΗΛΜ 062 (100,00%) | | 1 | 460,13 | 460,13 |
| 379 | Αισθητήρια στάθμης δεξαμενής. | 238 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ Ν9631.100.1 | ΗΛΜ 055 (100,00%) | | 1 | 134,61 | 134,61 |
| 380 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 1 ins Πάχους 3,25 mm | 272 | m | ΑΤΗ Υδρ. 8036.3 | ΗΛΜ 5 (100,00%) | 04-01-05-00 | 260 | 21,24 | 5.522,40 |
| 381 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 1 1/4 ins Πάχους 3,25 mm | 273 | m | ΑΤΗ Υδρ. 8036.4 | ΗΛΜ 5 (100,00%) | 04-01-05-00 | 21 | 25,04 | 525,84 |
| 382 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 1 1/2 ins Πάχους 3,25 mm | 274 | m | ΑΤΗ Υδρ. 8036.5 | ΗΛΜ 5 (100,00%) | 04-01-05-00 | 12 | 28,43 | 341,16 |
| 383 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm | 275 | m | ΑΤΗ Υδρ. 8036.6 | ΗΛΜ 5 (100,00%) | 04-01-05-00 | 100 | 33,58 | 3.358,00 |
| 384 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 1/2 ins Πάχους 3,65 mm | 276 | m | ΑΤΗ Υδρ. 8036.7 | ΗΛΜ 5 (100,00%) | 04-01-05-00 | 35 | 40,89 | 1.431,15 |
| 385 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 3 ins Πάχους 4,05 mm | 277 | m | ΑΤΗ Υδρ. 8036.8 | ΗΛΜ 5 (100,00%) | 04-01-05-00 | 68 | 55,26 | 3.757,68 |
| 386 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 4 ins Πάχους 4,50 mm | 278 | m | ΑΤΗ Υδρ. 8036.9 | ΗΛΜ 5 (100,00%) | 04-01-05-00 | 60 | 73,88 | 4.432,80 |
| 387 | Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg | 294 | Τεμ. | ΑΤΗ Υδρ. 8201.1.2 | ΗΛΜ 19 (100,00%) | 04-05-06-01 | 15 | 37,78 | 566,70 |
| 388 | Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 12 kg | 295 | Τεμ. | ΑΤΗ Υδρ. 8201.1.3 | ΗΛΜ 19 (100,00%) | | 1 | 58,88 | 58,88 |
| 389 | Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 6 kg | 296 | Τεμ. | ΑΤΗ Υδρ. 8202.2 | ΗΛΜ 19 (100,00%) | 04-05-06-01 | 6 | 69,68 | 418,08 |
| 390 | Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη ή χωνευτή Με ένα πυροσβεστικό κρουνό | 297 | Τεμ. | ΑΤΗ Υδρ. 8204.1 | ΗΛΜ 20 (100,00%) | 04-05-01-01 | 4 | 511,10 | 2.044,40 |

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΜΟΝΑΔΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ | ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΤΕΠ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ | ΚΟΣΤΟΣ |
|------------------------------------|--|-----|--------|------------------------|-------------------------|--------------|----------|----------|------------------|
| 391 | Χρωματισμοί γενικώς σωληνώσεων έως 1ins | 299 | m | ΑΤΟΕ 7767.1 | ΟΙΚ 7767.1 (100,00%) | | 260 | 3,10 | 806,00 |
| 392 | Χρωματισμοί γενικώς σωληνώσεων 1 1/4 έως 2 ins | 300 | m | ΑΤΟΕ 7767.3 | ΟΙΚ 7767.3 (100,00%) | | 133 | 5,16 | 686,28 |
| 393 | Χρωματισμοί γενικώς σωληνώσεων 2 1/2 έως 3ins | 301 | m | ΑΤΟΕ 7767.5 | ΟΙΚ 7767.5 (100,00%) | | 103 | 7,23 | 744,69 |
| 394 | Χρωματισμοί γενικώς σωληνώσεων 3 έως 4ins | 302 | m | ΑΤΟΕ 7767.7 | ΟΙΚ 7767.7 (100,00%) | | 60 | 9,29 | 557,40 |
| Σύνολο εργασιών κατηγορίας: | | | | | | | | | 52.294,14 |
| Φυσικό Αέριο | | | | | | | | | |
| 395 | Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορεικάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/4 ins για δίκτυα φυσικού αερίου | 099 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N8106.100.4 | ΗΛΜ 000011 (100,00%) | | 3 | 77,78 | 233,34 |
| 396 | Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορεικάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/2 ins για δίκτυα φυσικού αερίου | 100 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N8106.100.5 | ΗΛΜ 000011 (100,00%) | | 1 | 91,55 | 91,55 |
| 397 | Αντικραδασμικό spiral σύνδεσης συσκευών αερίου (INOX) διαμέτρου DN32 | 101 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N8110.2.2 | ΗΛΜ 006 (100,00%) | | 1 | 53,95 | 53,95 |
| 398 | Δίοδος ηλεκτροκίνητη βαλβίδα δύο θέσεων, ελαφρού τύπου, κοχλιωτής συνδέσεως, διαμέτρου 1 1/4 ins για δίκτυο φυσικού αερίου | 102 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N8121.1.4 | ΗΛΜ 000011 (100,00%) | | 2 | 260,56 | 521,12 |
| 399 | Αυτόματο εξαεριστικό δικτύου διαμέτρου 3/8". | 112 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N8155.1 | ΗΛΜ 005 (100,00%) | | 2 | 11,06 | 22,12 |
| 400 | Φίλτρο αερίου, χαλύβδινο, βιδωτό, διαμέτρου 1 1/4 ins | 168 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N8611.100.1 | ΗΛΜ 006 (100,00%) | | 1 | 184,90 | 184,90 |
| 401 | Διάταξη μειωτή πίεσης δικτύου φυσικού αερίου με δυνατότητα υποβίβασης 300 mbar / 30 mbar, ονομαστικής διαμέτρου DN32 με δυνατότητα shut-off, αυτόματης βαλβίδας υπερπίεσης και μανομέτρων πριν και μετά τον μειωτή πίεσης. | 169 | Τεμ. | ΑΤΗ ΝΕΟ N8640.3.2 | ΗΛΜ 000012 (100,00%) | | 1 | 1.149,71 | 1.149,71 |
| 402 | Χαλυβδοσωλήνας ορατής εγκατάστασης φυσικού αερίου μεσαίου τύπου διαμέτρου 1.1/4 ins | 229 | m | ΑΤΗ ΝΕΟ N9316.4 | ΗΛΜ 5 (100,00%) | | 4,6 | 31,42 | 144,53 |
| 403 | Χαλυβδοσωλήνας ορατής εγκατάστασης φυσικού αερίου μεσαίου τύπου διαμέτρου 1.1/2 ins | 230 | m | ΑΤΗ ΝΕΟ N9316.5 | ΗΛΜ 5 (100,00%) | | 6 | 36,03 | 216,18 |
| 404 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 1 1/4 ins Πάχους 3,25 mm | 273 | m | ΑΤΗ Υδρ. 8036.4 | ΗΛΜ 5 (100,00%) | 04-01-05-00 | 7 | 25,04 | 175,28 |
| Σύνολο εργασιών κατηγορίας: | | | | | | | | | 2.792,68 |

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΜΟΝΑΔΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ | ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΤΕΠ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ | ΚΟΣΤΟΣ |
|------------------------------------|---------------------------------|-----|--------|-------------------------|-----------------------------|--------------|----------|-----------|-------------------|
| Εγκατάσταση Γεωεναλλάκτη | | | | | | | | | |
| 405 | Γεωεναλλάκτες υλικά και εργασία | 070 | Τεμ. | ΑΤΗΕ ΝΕΟ Ν7777.100.1 | ΥΔΡ 007106.005 (100,00%) | | 18 | 4.200,00 | 75.600,00 |
| 406 | Υδραυλικά Δίκτυα Γεωθερμίας | 071 | Τεμ. | ΑΤΗΕ ΝΕΟ Ν7777.100.2 | ΗΛΜ 008 (100,00%) | | 1 | 30.000,00 | 30.000,00 |
| 407 | Ηλεκτρολογικά Γεωθερμίας | 072 | Τεμ. | ΑΤΗΕ ΝΕΟ Ν7777.100.3 | ΗΛΜ 047 (100,00%) | | 1 | 1.050,00 | 1.050,00 |
| 408 | Δοκιμαστική Γεώτρηση | 073 | h | ΑΤΗΕ ΝΕΟ Ν7777.100.4 | ΥΔΡ 007106.005 (100,00%) | | 48 | 22,00 | 1.056,00 |
| Σύνολο εργασιών κατηγορίας: | | | | | | | | | 107.706,00 |

| | | |
|---------------------------|--------|---------------------|
| Εργασίες Προυπολογισμού: | | 1.774.761,62 |
| Γ.Ε & Ο.Ε (%) | 18,00% | 319.457,09 |
| Σύνολο : | | 2.094.218,72 |
| Απρόβλεπτα (%) | 15,00% | 314.132,81 |
| Σύνολο : | | 2.408.351,52 |
| Ποσό για αναθεωρήσεις (%) | 1,00% | 24.083,52 |
| Φ.Π.Α. (%) | 24,00% | 583.784,41 |
| Γενικό Σύνολο : | | 3.016.219,45 |



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
 ΔΗΜΟΣ ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ
 Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
 ΤΜΗΜΑ

Ωραιόκαστρο//...../2020

Ταχ. Δ/ση :

Ταχ. Κώδικας :

Τηλέφωνο :.....

E-mail :

«ΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ ΚΑΙ ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΗ
 ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΥ ΧΩΡΟΥ
 ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ ΜΕΣΩ ΤΗΣ
 ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ
 ΥΛΙΚΩΝ ΦΙΛΙΚΩΝ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ»

Αριθμ.Πρωτ:.....

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

| A/A | ΕΙΔΟΣ | CPV | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€) | ΑΞΙΑ (€) |
|-----|---|------------|-----------------|----------|------------------|-------------|
| 1 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕΤΑΛΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ 2Μ | 34928400-2 | Μ | 320 | 250,00 € | 80.000,00 € |
| 2 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕΤΑΛΙΚΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ(2Μ) | 34928400-2 | ΤΕΜ | 5 | 2.000,00 € | 10.000,00 € |
| 3 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ 1,50Μ | 34928400-2 | Μ | 80 | 190,00 € | 15.200,00 € |
| 4 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ(1,5Μ) | 34928400-2 | ΤΕΜ | 1 | 1.600,00 € | 1.600,00 € |
| 5 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ | 34928400-2 | ΤΕΜ | 1 | 750,00 € | 750,00 € |
| 6 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΞΥΛΙΝΟΥ ΕΞΑΓΩΝΟΥ ΚΙΟΣΚΙΟΥ | 34928400-2 | ΤΕΜ | 2 | 3.500,00 € | 7.000,00 € |
| 7 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΞΥΛΙΝΟΥ ΤΡΑΠΕΖΟΠΑΓΚΟΥ ΜΕ ΣΤΕΓΗ | 34928400-2 | ΤΕΜ | 8 | 1.950,00 € | 15.600,00 € |
| 8 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΒΡΥΣΗΣ | 34928400-2 | ΤΕΜ | 4 | 700,00 € | 2.800,00 € |
| 9 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ/ΞΥΛΙΝΟΥ ΚΑΔΟΥ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ | 34928400-2 | ΤΕΜ | 60 | 480,00 € | 28.800,00 € |
| 10 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ/ΞΥΛΙΝΟΥ ΚΑΘΙΣΤΙΚΟΥ | 34928400-2 | ΤΕΜ | 50 | 480,00 € | 24.000,00 € |

| | | | | | | |
|----|--|------------|-----|-----|--------------|--------------|
| 11 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΕΡΓΚΟΛΑΣ ΣΚΙΑΣΗΣ ΜΕ ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ | 34928400-2 | M | 50 | 400,00 € | 20.000,00 € |
| 12 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΞΥΛΙΝΗΣ ΑΨΙΔΑΣ ΑΝΑΡΡΙΧΗΣΗΣ ΦΥΤΩΝ | 34928400-2 | TEM | 20 | 650,00 € | 13.000,00 € |
| 13 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΨΙΔΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΥΠΟΔΟΧΗΣ | 34928400-2 | TEM | 3 | 5.500,00 € | 16.500,00 € |
| 14 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΞΥΛΙΝΟΥ ΚΙΟΣΚΙ ΜΕ ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΞΥΛΙΝΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΣΚΙΑΣΗ | 34928400-2 | M2 | 20 | 520,00 € | 10.400,00 € |
| 15 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΖΑΡΤΙΝΙΕΡΑΣ/ΚΑΘΙΣΤΙΚΟΥ ΤΕΡΑΓΩΝΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ | 34928400-2 | TEM | 2 | 15.200,00 € | 30.400,00 € |
| 16 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΑΡΚΟΥ ΣΚΥΛΩΝ | 34928400-2 | TEM | 1 | 45.000,00 € | 45.000,00 € |
| 17 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΞΥΛΙΝΗΣ ΠΕΡΓΚΟΛΑΣ ΣΚΙΑΣΗΣ | 34928400-2 | M2 | 200 | 120,00 € | 24.000,00 € |
| 18 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΞΥΛΙΝΟΥ ΝΤΕΚ | 03419000-0 | M2 | 800 | 110,00 € | 88.000,00 € |
| 19 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΗΛΙΑΚΟΥ ΚΑΘΙΣΤΙΚΟΥ | 09331200-0 | TEM | 6 | 8.000,00 € | 48.000,00 € |
| 20 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΗΛΙΑΚΟΥ ΚΑΘΙΣΤΙΚΟΥ ΧΩΡΙΣ ΠΛΑΤΗ | 09331200-0 | TEM | 4 | 11.000,00 € | 44.000,00 € |
| 21 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΗΛΙΑΚΟΥ ΚΑΘΙΣΤΙΚΟΥ ΜΕ ΠΛΑΤΗ | 09331200-0 | TEM | 4 | 12.000,00 € | 48.000,00 € |
| 22 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΝΕΟΥ ΣΥΝΤΡΙΒΑΝΙΟΥ | 31720000-9 | TEM | 1 | 120.000,00 € | 120.000,00 € |
| 23 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΗΛΙΑΚΩΝ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ | 34991000-0 | TEM | 80 | 3.000,00 € | 240.000,00 € |
| 24 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΟΤΑΜΙΣΙΟΥ ΒΟΤΣΑΛΟΥ | 14212200-2 | M3 | 30 | 270,00 € | 8.100,00 € |
| 25 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΑΤΗΜΑΤΩΝ ΚΟΡΜΟΣ | 44114250-9 | TEM | 320 | 14,00 € | 4.480,00 € |
| 26 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ 25MM | 39293400-6 | M2 | 100 | 35,00 € | 3.500,00 € |
| 27 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΟΥΝΙΑΣ ΠΑΙΔΩΝ | 37535200-9 | TEM | 2 | 2.500,00 € | 5.000,00 € |

| | | | | | | |
|----|--|------------|-----|-----|-------------|-------------|
| 28 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΟΥΝΙΑΣ ΝΗΠΙΩΝ | 37535200-9 | TEM | 2 | 2.500,00 € | 5.000,00 € |
| 29 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΟΥΝΙΑΣ ΦΩΛΙΑΣ | 37535200-9 | TEM | 1 | 3.800,00 € | 3.800,00 € |
| 30 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΟΛΥΣΥΝΘΕΤΟ ΜΕ ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΠΥΡΓΟΥΣ, ΤΣΟΥΛΗΘΡΑ, ΓΕΦΥΡΑ, ΔΥΟ ΑΝΑΡΡΙΧΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΝΕΛ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ | 37535200-9 | TEM | 1 | 49.000,00 € | 49.000,00 € |
| 31 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΟΛΥΣΥΝΘΕΤΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΜΟΡΦΗ ΚΑΡΑΒΙ ΚΑΙ ΦΑΡΟΥ | 37535200-9 | TEM | 1 | 88.000,00 € | 88.000,00 € |
| 32 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΟΡΓΑΝΟ ΝΗΠΙΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ | 37535200-9 | TEM | 1 | 28.000,00 € | 28.000,00 € |
| 33 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΟΛΥΣΥΝΘΕΤΟ ΟΡΓΑΝΟ ΜΕ ΠΥΡΓΟ, ΤΟΥΝΕΛ, ΤΣΟΥΛΗΘΡΑ, ΑΝΑΡΡΙΧΗΣΗ & ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ | 37535200-9 | TEM | 1 | 32.000,00 € | 32.000,00 € |
| 34 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΟΛΥΣΥΝΘΕΤΟ ΟΡΓΑΝΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΜΕ ΤΟΥΝΕΛ | 37535200-9 | TEM | 1 | 24.000,00 € | 24.000,00 € |
| 35 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΡΑΜΠΑΛΑΣ ΔΥΟ ΘΕΣΕΩΝ | 37535200-9 | TEM | 2 | 490,00 € | 980,00 € |
| 36 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΣΑΛΙΓΚΑΡΙ | 37535200-9 | TEM | 1 | 690,00 € | 690,00 € |
| 37 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΨΑΡΑΚΙ | 37535200-9 | TEM | 1 | 580,00 € | 580,00 € |
| 38 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑΚΙ | 37535200-9 | TEM | 1 | 750,00 € | 750,00 € |
| 39 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΑΝΑΡΡΙΧΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ | 37535200-9 | TEM | 1 | 59.000,00 € | 59.000,00 € |
| 40 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΑΠΕΔΟΥ | 44111700-8 | M2 | 900 | 65,00 € | 58.500,00 € |

| | | | | | | |
|----|---|------------|-----|-----|-------------|-------------|
| | ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΥΨΟΣ ΠΤΩΣΗ ΕΩΣ 1400MM | | | | | |
| 41 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΥΨΟΣ ΠΤΩΣΗ ΕΩΣ 2400MM | 44111700-8 | M2 | 960 | 95,00 € | 91.200,00 € |
| 42 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΒΡΥΣΗ ΛΟΥΛΟΥΔΙ | 37535200-9 | TEM | 2 | 500,00 € | 1.000,00 € |
| 43 | ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ | 37535200-9 | TEM | 1 | 400,00 € | 400,00 € |
| 44 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟ ΤΕΝΝΙΣ | 45212200-8 | TEM | 1 | 50.000,00 € | 50.000,00 € |
| 45 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΛΙΣΘΕΝΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΕΣ ΡΑΒΔΟΥΣ ΤΡΙΩΝ ΥΨΩΝ | 37423000-9 | TEM | 3 | 9.000,00 € | 27.000,00 € |
| 46 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΛΙΣΘΕΝΙΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ ΜΕ ΜΟΝΟΖΥΓΑ, ΜΙΑ (1) ΚΑΘΕΤΗ ΣΚΑΛΙΕΡΑ ΚΑΙ ΠΑΓΚΟ ΚΟΙΛΙΑΚΩΝ | 37423000-9 | TEM | 3 | 13.000,00 € | 39.000,00 € |
| 47 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΛΙΣΘΕΝΙΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ ΜΕ ΜΟΝΟΖΥΓΑ, ΔΥΟ (2) ΚΑΘΕΤΕΣ ΣΚΑΛΙΕΡΕΣ ΚΑΙ ΜΙΑ (1) ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΚΑΛΙΕΡΑ | 37423000-9 | TEM | 3 | 16.000,00 € | 48.000,00 € |
| 48 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΟΡΓΑΝΟΥ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ ΠΟΔΗΛΑΤΟ- ΠΑΓΚΟΣ ΚΟΙΛΙΑΚΩΝ | 37442900-8 | TEM | 6 | 2.900,00 € | 17.400,00 € |
| 49 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΟΡΓΑΝΟΥ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΕΙΣ- ΕΛΞΕΙΣ ΩΜΩΝ | 37442900-8 | TEM | 6 | 2.500,00 € | 15.000,00 € |
| 50 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΟΡΓΑΝΟΥ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΠΟΔΙΩΝ- ΑΕΡΟΒΑΔΙΣΜΑΤΟΣ | 37442900-8 | TEM | 6 | 2.900,00 € | 17.400,00 € |
| 51 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΟΡΓΑΝΟΥ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ ΜΠΑΡΕΣ- ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΠΟΔΙΩΝ | 37442900-8 | TEM | 6 | 2.280,00 € | 13.680,00 € |
| 52 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΑΝΤΙΣΦΑΙΡΙΣΗΣ (ΠΙΝΓΚ - ΠΟΝΓΚ) | 37461500-2 | TEM | 4 | 2.800,00 € | 11.200,00 € |

| | | | | | | |
|----|--|------------|-----|------|-------------|-------------|
| 53 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΚΑΚΙΟΥ ΓΙΑ ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΧΡΗΣΗ | 37524500-2 | TEM | 4 | 2.100,00 € | 8.400,00 € |
| 54 | ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ | 77310000-6 | M2 | 1000 | 10,00 € | 10.000,00 € |
| 55 | ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΘΑΜΝΩΝ | 77310000-6 | TEM | 2500 | 18,00 € | 45.000,00 € |
| 56 | ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ - ΑΝΘΟΦΥΤΩΝ | 77310000-6 | TEM | 2000 | 5,00 € | 10.000,00 € |
| 57 | ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΔΕΝΤΡΩΝ | 77310000-6 | TEM | 240 | 150,00 € | 36.000,00 € |
| 58 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ | 43323000-3 | TEM | 1 | 22.000,00 € | 22.000,00 € |
| 59 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΥ | 43323000-3 | TEM | 2 | 8.000,00 € | 16.000,00 € |
| 60 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΙΣΘΗΤΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ | 43323000-3 | TEM | 20 | 580,00 € | 11.600,00 € |
| 61 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΕΡΑΙΑ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ | 43323000-3 | TEM | 1 | 2.720,00 € | 2.720,00 € |
| 62 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ | 43323000-3 | TEM | 1 | 1.900,00 € | 1.900,00 € |
| 63 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ LASER | 43323000-3 | TEM | 1 | 600,00 € | 600,00 € |
| 64 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΔΙΑΛΗΠΤΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ ΡΕΥΜΑΤΟΣ UPS | 43323000-3 | TEM | 1 | 600,00 € | 600,00 € |
| 65 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΙΣΘΗΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ | 43323000-3 | TEM | 30 | 450,00 € | 13.500,00 € |
| 66 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΡΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ | 43323000-3 | TEM | 1 | 2.620,00 € | 2.620,00 € |
| 67 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ PILLAR ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ | 43323000-3 | TEM | 1 | 1.600,00 € | 1.600,00 € |
| 68 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΑ 1" D.C.9-12V | 43323000-3 | TEM | 44 | 98,00 € | 4.312,00 € |
| 69 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ 1" | 43323000-3 | TEM | 25 | 260,00 € | 6.500,00 € |

| | | | | | | |
|----|---|------------|-----|-------|-------------|-------------|
| 70 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟ ΔΙΣΚΩΝ 1"-10ΑΤΜ. | 43323000-3 | ΤΕΜ | 1 | 280,00 € | 280,00 € |
| 71 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΕΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΥΓΡΑΣΙΑ | 43323000-3 | ΤΕΜ | 40 | 520,00 € | 20.800,00 € |
| 72 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΥΔΡΟΜΕΤΡΟ 1" ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΞΟΔΟ | 43323000-3 | ΤΕΜ | 11 | 480,00 € | 5.280,00 € |
| 73 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ | 43323000-3 | ΤΕΜ | 1 | 18.000,00 € | 18.000,00 € |
| 74 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ 8 ΕΞΟΔΩΝ | 43323000-3 | ΤΕΜ | 6 | 5.600,00 € | 33.600,00 € |
| 75 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ (ΡΕ) Φ32/6 ΑΤΜ | 43323000-3 | ΤΕΜ | 2000 | 0,71 € | 1.420,00 € |
| 76 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΥΤΟΡΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΤΑΛΑΚΤΗΦΟΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ Φ17/30εκ/1,6L ΓΙΑ ΥΠΟΦΕΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕ ΧΑΛΚΟ | 43323000-3 | ΤΕΜ | 15000 | 2,09 € | 31.350,00 € |
| 77 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ 1/2" | 43323000-3 | ΤΕΜ | 10 | 7,13 € | 71,30 € |
| 78 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ 1/2" | 43323000-3 | ΤΕΜ | 10 | 7,13 € | 71,30 € |
| 79 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΦΡΕΑΤΙΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ 10" | 43323000-3 | ΤΕΜ | 20 | 7,00 € | 140,00 € |
| 80 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΦΡΕΑΤΙΟ JUMBO | 43323000-3 | ΤΕΜ | 32 | 46,00 € | 1.472,00 € |
| 81 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΕΓΑΝΕΣ ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ | 43323000-3 | ΤΕΜ | 200 | 2,70 € | 540,00 € |
| 82 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΝΤΛΙΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΞΕΑ | 43323000-3 | ΤΕΜ | 6 | 2.600,00 € | 15.600,00 € |
| 83 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΕΦΑΛΗ ΛΙΠΑΝΣΕΩΣ 1" | 43323000-3 | ΤΕΜ | 1 | 340,00 € | 340,00 € |
| 84 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΒΑΝΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ 1" | 43323000-3 | ΤΕΜ | 100 | 34,00 € | 3.400,00 € |

| | | | | | | |
|----|--|------------|-----------------|------|-------------|-------------|
| 85 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΑΣΤΟΣ 1" Μ/Γ | 43323000-3 | ΤΕΜ | 100 | 3,20 € | 320,00 € |
| 86 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΡΑΚΟΡ 1" ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ | 43323000-3 | ΤΕΜ | 100 | 10,00 € | 1.000,00 € |
| 87 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΑΦ Μ/Γ 1" | 43323000-3 | ΤΕΜ | 150 | 5,50 € | 825,00 € |
| 88 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ 1,2 Μ3 | 43323000-3 | ΤΕΜ | 1 | 580,00 € | 580,00 € |
| 89 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΛΑΠΕ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ 1" ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ | 43323000-3 | ΤΕΜ | 1 | 680,00 € | 680,00 € |
| 90 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΦΟΡΗΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ | 43323000-3 | ΤΕΜ | 1 | 1.000,00 € | 1.000,00 € |
| 91 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΓΑΝΤΖΟΣ ΕΔΑΦΟΥΣ Φ16 -Φ20 | 43323000-3 | ΤΕΜ | 3000 | 0,13 € | 390,00 € |
| 92 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Φ17 | 43323000-3 | ΤΕΜ | 1000 | 0,54 € | 540,00 € |
| 93 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΙΠΕΤΑ Φ17 | 43323000-3 | ΤΕΜ | 1000 | 0,45 € | 450,00 € |
| 94 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΓΩΝΙΑ ΦΙΣ Φ17 | 43323000-3 | ΤΕΜ | 1000 | 0,74 € | 740,00 € |
| 95 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΑΦ ΦΙΣ Φ17 | 43323000-3 | ΤΕΜ | 1000 | 0,79 € | 790,00 € |
| 96 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΓΡΟΜΠΙΑ Φ8 | 43323000-3 | ΤΕΜ | 3 | 65,00 € | 195,00 € |
| 97 | ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ RTU & ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ & ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ & ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | 45232120-9 | ΚΑΤ' ΑΠΟΚΟΠΗ | 1 | 80.000,00 € | 80.000,00 € |
| 98 | ΧΕΙΡΟΝΑΚΤΙΚΗ ΕΚΣΚΑΦΗ ΚΑΙ ΑΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΤΑΦΡΩΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ | 45232120-9 | ΚΑΤ' ΑΠΟΚΟΠΗ | 1 | 10.800,00 € | 10.800,00 € |

| | |
|----------------------|-----------------------|
| ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | 2.059.736,60 € |
| Φ.Π.Α. 24% | 494.336,78 € |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | 2.554.073,38 € |