

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Κωδικός Αρθρου | Κωδικός Αναθεώρ | Μον. Μετρ. | Ποσότητ α | Τιμή Μονάδας | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|--|--|------|-----------------------------|-----------------|---------------|--------------|-----------------|---------------|-------|
| | | | | | | | | Μερική | Ολική |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | | | | | | | |
| 1. ΟΜΑΔΑ 1Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ | | | | | | | | | |
| 1 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα | A.01 | ΝΑΟΙΚ Α\20.30 | ΟΙΚ 2171 | m3 | 55 | 0,90 | 49,50 | |
| 2 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση | A.02 | ΝΑΟΙΚ Α\20.31.02 | ΟΙΚ 2173 | m3 | 55 | 5,00 | 275,00 | |
| 3 | Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού | A.03 | ΝΑΟΙΚ Α\22.10.01 | ΟΙΚ 2226 | m3 | 1 | 28,00 | 28,00 | |
| 4 | Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, συνήθων κατασκευών, όπως τμημάτων πλακών, τοιχωμάτων, προβόλων κλπ ή διανοίξεις οπών σε αυτά, με εφαρμογή τεχνικών μή διαταραζόμενης κοπής | A.04 | ΝΑΟΙΚ Α\22.15.02 | ΟΙΚ 2226 | m*cm (dm2) | 2,00 | 16,90 | 33,80 | |
| 5 | Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών | A.05 | ΝΑΟΙΚ Α\22.20.01 | ΟΙΚ 2236 | m2 | 20,00 | 7,90 | 158,00 | |
| 6 | Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών | A.06 | ΝΑΟΙΚ Α\22.21.01 | ΟΙΚ 2238 | m2 | 116,00 | 4,50 | 522,00 | |
| 7 | Καθαίρεση επιχρισμάτων | A.07 | ΝΑΟΙΚ Α\22.23 | ΟΙΚ 2252 | m2 | 80,00 | 5,60 | 448,00 | |
| 8 | Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων | A.08 | ΝΑΟΙΚ Α\22.45 | ΟΙΚ 2275 | m2 | 126,00 | 16,80 | 2.116,80 | |
| 9 | Καθαρή μεταφορά προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με αυτοκίνητο | A.09 | ΝΑΟΙΚ ΝΑ\20.42.79. 01 | ΟΙΚ 2180 | m3.km | 62,00 | 0,21 | 13,02 | |
| 10 | Καθαίρεση μόνωσης δωματίων αποτελούμενη από οποιοδήποτε υλικό, άνευ προσοχής, συμπεριλαμβανομένης και της μεταφοράς | A.10 | ΝΑΟΙΚ ΝΑ\22.11.81. 21 | ΟΙΚ 2226 | m2 | 238,00 | 5,04 | 1.199,52 | |
| 11 | Αποξήλωση περιθωρίων άνευ προσοχής | A.11 | ΝΑΟΙΚ ΝΑ\22.20.81. 22 | ΟΙΚ 2236 | m | 83,00 | 0,79 | 65,57 | |
| 12 | Αποξήλωση μαρμαρίνων ποδιών παραθύρων και κατωφλιών με προσοχή | A.12 | ΝΑΟΙΚ ΝΑ\22.21.70. 06 | ΟΙΚ 2238 | m2 | 11,00 | 6,89 | 75,79 | |

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Κωδικός Αρθρου | Κωδικός Αναθεώρ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|---|---|------|----------------------------|------------------|------------|----------|--------------|---------------|-----------------|
| | | | | | | | | Μερική | Ολική |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 13 | Λήψη ακεραίων δειγμάτων επαρκούς μήκους και σε οποιοδήποτε ύψος και κατασκευή εκμαγείων (αρνητικών) των διακοσμητικών στοιχείων των όψεων ή των εσωτερικών χώρων | A.13 | ΝΑΟΙΚ ΝΑ22.23.79. 01 | ΟΙΚ 2252 | τεμ | 3,00 | 183,55 | 550,65 | |
| 14 | Προμήθεια και τοποθέτηση αγωγού μπαζών (χοάνης) | A.14 | ΝΑΟΙΚ ΝΑ23.07.81. 23 | ΟΙΚ 2303 | m | 16,00 | 15,31 | 244,96 | |
| Σύνολο ομάδας 1Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ | | | | | | | | | 5.780,61 |
| <u>2. ΟΜΑΔΑ 1Β: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ</u> | | | | | | | | | |
| 15 | Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | B.01 | ΝΑΟΙΚ Α132.02.04 | ΟΙΚ 3214 | m3 | 3,00 | 84,00 | 252,00 | |
| 16 | Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα για την μόνωση δωματίων. | B.02 | ΝΑΟΙΚ Α135.02 | ΟΙΚ 3504 | m3 | 20,00 | 110,00 | 2.200,00 | |
| 17 | Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών | B.03 | ΝΑΟΙΚ Α138.02 | ΟΙΚ 3811 | m2 | 31,00 | 22,50 | 697,50 | |
| 18 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C. | B.04 | ΝΑΟΙΚ Α138.20.02 | ΟΙΚ 3873 | kg | 100,00 | 1,07 | 107,00 | |
| Σύνολο ομάδας 1Β: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ | | | | | | | | | 3.256,50 |
| <u>3. ΟΜΑΔΑ 1Γ: ΤΟΙΧΟΠΟΪΕΣ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ</u> | | | | | | | | | |
| 19 | Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα | Γ.01 | ΝΑΟΙΚ Α171.31 | ΟΙΚ 7131 | m2 | 78,00 | 11,20 | 873,60 | |
| 20 | Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου | Γ.02 | ΝΑΟΙΚ Α171.81 | ΟΙΚ 7181 | μμ | 140,00 | 11,20 | 1.568,00 | |
| 21 | Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών πλάτους από 5 έως 13εκ. (Λ03-Λ04) για πλαίσια, διαχωριστικές ζώνες και λοιπά διακοσμητικά στοιχεία, οιοδήποτε πάχους και μορφής (σύνθετη ή πολυσύνθετη) | Γ.03 | ΝΑΟΙΚ ΝΑ71.83.81. 09 | ΟΙΚ 7181 | m | 105,00 | 28,56 | 2.998,80 | |
| 22 | Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών πλάτους από 18 έως 20εκ. (Λ03-Λ04) για πλαίσια, κουφωμάτων και λοιπά διακοσμητικά στοιχεία, οιοδήποτε πάχους και μορφής (σύνθετη ή πολυσύνθετη), πιστά αντίγραφα των υπαρχόντων | Γ.04 | ΝΑΟΙΚ ΝΑ71.83.81. 10 | ΟΙΚ 7181 | m | 45,00 | 28,84 | 1.297,80 | |

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Κωδικός Αρθρου | Κωδικός Αναθεώρ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|---|---|------|------------------------|------------------|------------|----------|--------------|---------------|------------------|
| | | | | | | | | Μερική | Ολική |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 23 | Καθαρισμός-συντήρηση φουρουσιών εξωστών | Γ.05 | ΝΑΟΙΚ ΝΑ71.83.81.11 | ΟΙΚ 7416 | τεμ | 14,00 | 28,00 | 392,00 | |
| 24 | Καθαρισμός-συντήρηση φουρουσιών ποδιών παραθύρων (διαστ. 16*12 εκ.) | Γ.06 | ΝΑΟΙΚ ΝΑ71.83.81.12 | ΟΙΚ 7416 | τεμ | 54,00 | 19,00 | 1.026,00 | |
| 25 | Εξωτερική θερμομόνωση των όψεων του κτιρίου με σύστημα ενδεικτικού τύπου KNAUF THERMOPROSOPSIS "ORGANIC" | Γ.07 | ΝΑΟΙΚ ΝΑ79.51.79.02 | ΟΙΚ 7934 | m2 | 420,00 | 30,14 | 12.658,80 | |
| Σύνολο ομάδας 1Γ: ΤΟΙΧΟΠΟΪΕΣ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ | | | | | | | | | 20.815,00 |
| 5. ΟΜΑΔΑ 1Ε: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ | | | | | | | | | |
| 26 | Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm | Ε.01 | ΝΑΟΙΚ Α173.33.01 | ΟΙΚ 7331 | m2 | 20,00 | 31,50 | 630,00 | |
| 27 | Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm | Ε.02 | ΝΑΟΙΚ Α173.34.01 | ΟΙΚ 7326.1 | m2 | 116,00 | 33,50 | 3.886,00 | |
| 28 | Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 2,5 cm | Ε.03 | ΝΑΟΙΚ Α173.36.02 | ΟΙΚ 7336 | m2 | 20,00 | 15,70 | 314,00 | |
| 29 | Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντο-ασβεστο-κονίαμα σε δύο στρώσεις, πάχους 1,5 cm | Ε.04 | ΝΑΟΙΚ Α173.37.02 | ΟΙΚ 7338 | m2 | 240,00 | 12,30 | 2.952,00 | |
| 30 | Περιθώρια δώματος (λούκια) | Ε.05 | ΝΑΟΙΚ Α173.47 | ΟΙΚ 7347 | μμ | 88,00 | 9,00 | 792,00 | |
| 31 | Κατωφλία και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm | Ε.06 | ΝΑΟΙΚ Α175.01.02 | ΟΙΚ 7503 | m2 | 6,00 | 84,00 | 504,00 | |
| 32 | Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 2 cm | Ε.07 | ΝΑΟΙΚ Α175.31.02 | ΟΙΚ 7532 | m2 | 7,00 | 84,00 | 588,00 | |
| 33 | Περιθώρια από κεραμικά πλακίδια όμοια αντίγραφα με τα υπάρχοντα | Ε.08 | ΝΑΟΙΚ ΝΑ73.35.79.04 | ΟΙΚ 7326.1 | m | 95,00 | 7,20 | 684,00 | |
| 34 | Επίστεψη στηθαίων με μάρμαρο προέλευσης Καβάλας πάχους 3 cm | Ε.09 | ΝΑΟΙΚ ΝΑ75.21.81.25 | ΟΙΚ 7523 | m2 | 5,00 | 75,00 | 375,00 | |
| Σύνολο ομάδας 1Ε: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ | | | | | | | | | 10.725,00 |
| 6. ΟΜΑΔΑ 1Ζ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ | | | | | | | | | |
| 35 | Θυράφυλλα μονόφυλλα ή δίφυλλα, πρεσσαριστά | Ζ.01 | ΝΑΟΙΚ Α154.68 | ΟΙΚ 5468.1 | m2 | 28,00 | 112,00 | 3.136,00 | |

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Κωδικός Αρθρου | Κωδικός Αναθεώρ | Μον. Μετρ. | Ποσότητ α | Τιμή Μονάδας | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|----|---|------|----------------------------|-----------------|------------|--------------|--------------|---------------|-------|
| | | | | | | | | Μερική | Ολική |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 36 | Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος | Z.02 | ΝΑΟΙΚ ΑΙ61.31 | ΟΙΚ 6118 | kg | 760,00 | 2,80 | 2.128,00 | |
| 37 | Κάσσες ανάρτησης θυροφύλλων από γαλβανισμένη λαμαρίνα | Z.03 | ΝΑΟΙΚ ΑΙ62.41 | ΟΙΚ 6239 | kg | 270,00 | 6,20 | 1.674,00 | |
| 38 | Ξύλινα υαλοστάσια δίφυλλα ανοιγόμενα με καΐτια και με τοξοτό σταθερό φεγγίτη, με θερμοδιακοπή από τρικολλητή-αντικολλητή ξυλεία ΜΕΡΑΝΤΙ (τύπος κουφώματος ΚΟ1) ενδεικτικού τύπου SΙΑΣ | Z.04 | ΝΑΟΙΚ ΝΑ54.25.81. 01 | ΟΙΚ 5422 | m2 | 13,00 | 295,00 | 3.835,00 | |
| 39 | Ξύλινα υαλοστάσια δίφυλλα ανοιγόμενα με τοξοτό σταθερό φεγγίτη, με θερμοδιακοπή από τρικολλητή-αντικολλητή ξυλεία ΜΕΡΑΝΤΙ (τύπος κουφώματος ΚΟ2) ενδεικτικού τύπου SΙΑΣ. | Z.05 | ΝΑΟΙΚ ΝΑ54.25.81. 02 | ΟΙΚ 5422 | m2 | 7,00 | 280,00 | 1.960,00 | |
| 40 | Ξύλινα υαλοστάσια δίφυλλα ανοιγόμενα με καΐτια,σιδεριά και με τοξοτό σταθερό φεγγίτη, με θερμοδιακοπή από τρικολλητή-αντικολλητή ξυλεία ΜΕΡΑΝΤΙ (τύπος κουφώματος ΚΟ3) ενδεικτικού τύπου SΙΑΣ | Z.06 | ΝΑΟΙΚ ΝΑ54.25.81. 03 | ΟΙΚ 5422 | m2 | 5,00 | 410,00 | 2.050,00 | |
| 41 | Ξύλινα υαλοστάσια δίφυλλα ανοιγόμενα, με θερμοδιακοπή από τρικολλητή-αντικολλητή ξυλεία ΜΕΡΑΝΤΙ (τύπος κουφώματος ΚΟ4) ενδεικτικού τύπου SΙΑΣ. | Z.07 | ΝΑΟΙΚ ΝΑ54.25.81. 04 | ΟΙΚ 5422 | m2 | 53,00 | 205,00 | 10.865,00 | |
| 42 | Ξύλινα υαλοστάσια δίφυλλα ανοιγόμενα με καΐτια και με σταθερό φεγγίτη, με θερμοδιακοπή από τρικολλητή-αντικολλητή ξυλεία ΜΕΡΑΝΤΙ (τύπος κουφώματος ΚΟ5) ενδεικτικού τύπου SΙΑΣ | Z.08 | ΝΑΟΙΚ ΝΑ54.25.81. 05 | ΟΙΚ 5422 | m2 | 14,00 | 255,00 | 3.570,00 | |
| 43 | Ξύλινα υαλοστάσια δίφυλλα ανοιγόμενα με καΐτια, με θερμοδιακοπή από τρικολλητή-αντικολλητή ξυλεία ΜΕΡΑΝΤΙ (τύπος κουφώματος ΚΟ7) ενδεικτικού τύπου SΙΑΣ | Z.09 | ΝΑΟΙΚ ΝΑ54.25.81. 06 | ΟΙΚ 5422 | m2 | 2,00 | 250,00 | 500,00 | |
| 44 | Εξώφυλλα (πατζούρια) πολύφυλλα, από τρικολλητή-αντικολλητή ξυλεία ΜΕΡΑΝΤΙ, (τύπος κουφώματος ΚΟ4-ΚΟ5- ΚΟ6) ενδεικτικού τύπου SΙΑΣ, συμπεριλαμβανομένου και του βερνικώματος | Z.10 | ΝΑΟΙΚ ΝΑ54.36.81. 01 | ΟΙΚ 5431 | m2 | 47,00 | 125,00 | 5.875,00 | |

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Κωδικός Αρθρου | Κωδικός Αναθεώρ | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|--|---|------|----------------------------|-----------------|------------|----------|--------------|---------------|------------------|
| | | | | | | | | Μερική | Ολική |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 45 | Εξωτερική θύρα μονόφυλλη, από αντικολλητή-τρίκολλητή ξυλεία ΜΕΡΑΝΤΙ αρίστης ποιότητας, από κόντρα πλακέ θαλάσσης, καπλαμά ΜΕΡΑΝΤΙ(τύπος κουφώματος ΚΟ6) ενδεικτικού τύπου ΣΙΑΣ συμπεριλαμβανομένου και του βερνικώματος | Z.11 | ΝΑΟΙΚ ΝΑ54.51.81. 01 | ΟΙΚ 5451.1 | m2 | 8,00 | 130,00 | 1.040,00 | |
| 46 | Επισκευή, συντήρηση και βαφή μεταλλικών κιγκλιδωμάτων εξωστών Η=1,00m. | Z.12 | ΝΑΟΙΚ ΝΑ64.01.81. 07 | ΟΙΚ 6401 | m2 | 20,00 | 24,01 | 480,20 | |
| Σύνολο ομάδας 1Ζ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ | | | | | | | | | 37.113,20 |
| 7. ΟΜΑΔΑ 1Η: ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ | | | | | | | | | |
| 47 | Εφαρμογή επί ξυλινών επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με βερνικόχρωμα νίτρου ενός συστατικού. | H.01 | ΝΑΟΙΚ Α\77.71.02 | ΟΙΚ 7771 | m2 | 115,00 | 13,50 | 1.552,50 | |
| 48 | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως | H.02 | ΝΑΟΙΚ Α\77.80.01 | ΟΙΚ 7785.1 | m2 | 435,00 | 9,00 | 3.915,00 | |
| 49 | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως. | H.03 | ΝΑΟΙΚ Α\77.80.02 | ΟΙΚ 7785.1 | m2 | 190,00 | 10,10 | 1.919,00 | |
| 50 | Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας. | H.04 | ΝΑΟΙΚ Α\77.84.01 | ΟΙΚ 7786.1 | m2 | 41,00 | 9,00 | 369,00 | |
| 51 | Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας | H.05 | ΝΑΟΙΚ Α\77.84.02 | ΟΙΚ 7786.1 | m2 | 540,00 | 12,40 | 6.696,00 | |
| 52 | Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm | H.06 | ΝΑΟΙΚ Α\78.05.01 | ΟΙΚ 7809 | m2 | 789,00 | 13,00 | 10.257,00 | |

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Κωδικός Αρθρου | Κωδικός Αναθεώρ | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|--|--|------|----------------------------|-----------------|------------|----------|--------------|---------------|-------------------|
| | | | | | | | | Μερική | Ολική |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 53 | Γυψοσανίδες ανθυγράς, επίπεδες, πάχους 12,5 mm | H.07 | ΝΑΟΙΚ Α178.05.04 | ΟΙΚ 7809 | m2 | 7,00 | 15,50 | 108,50 | |
| 54 | Ψευδοροφή οιακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm | H.08 | ΝΑΟΙΚ Α178.30.01 | ΟΙΚ 7809 | m2 | 138,00 | 25,90 | 3.574,20 | |
| 55 | Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες | H.09 | ΝΑΟΙΚ Α178.34 | ΟΙΚ 7809 | m2 | 222,00 | 22,50 | 4.995,00 | |
| 56 | Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα | H.10 | ΝΑΟΙΚ Α179.02 | ΟΙΚ 7902 | m2 | 240,00 | 2,20 | 528,00 | |
| 57 | Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη από ασφαλτοπολυτροπυλένιο (APP), οπλισμένη με υαλοπλέγματα ή πολυεστερικές ίνες | H.11 | ΝΑΟΙΚ Α179.11.02 | ΟΙΚ 7912 | m2 | 285,00 | 13,50 | 3.847,50 | |
| 58 | Γεωυφάσματα μή υφαντά, βάρους 205 gr/m2 | H.12 | ΝΑΟΙΚ Α179.15.03 | ΟΙΚ 7914 | m2 | 285,00 | 3,00 | 855,00 | |
| 59 | Προστασία στεγανωτικής μεμβράνης με στραντζαριστή γαλβανισμένη λαμαρίνα | H.13 | ΝΑΟΙΚ Α179.17 | ΟΙΚ 7244 | μμ | 88,00 | 2,80 | 246,40 | |
| 60 | Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 50 mm | H.14 | ΝΑΟΙΚ Α179.55 | ΟΙΚ 7934 | m2 | 355,00 | 14,00 | 4.970,00 | |
| 61 | Διπλοί θερμομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 29 mm, (κρύσταλλο Clear 5 mm εσωτερικά + κενό 10mm + κούσταλλο 4 mm ENERGY N.Low- | H.15 | ΝΑΟΙΚ ΝΑ76.27.81. 21 | ΟΙΚ 7609.2 | m2 | 81,00 | 47,00 | 3.807,00 | |
| 62 | Βερνικοχρωματισμοί σιδηρών επιφανειών, με ριπολίνη | H.16 | ΝΑΟΙΚ ΝΑ77.74.81. 05 | ΟΙΚ 7774 | m2 | 15,00 | 11,11 | 166,65 | |
| 63 | Καθαρισμός, συντήρηση και βαφή στηθαίου με Μπαλούστρα δώματος ύψους 90 εκ. | H.17 | ΝΑΟΙΚ ΝΑ78.04.81. 05 | ΟΙΚ 7808 | m | 41,00 | 14,99 | 614,59 | |
| 64 | Μέτωπα και φάσες ψευδοροφών από γυψοσανίδα κοινή ενδεικτικού τύπου Knauf | H.18 | ΝΑΟΙΚ ΝΑ78.36.79. 02 | ΟΙΚ 7809 | m2 | 20,00 | 37,01 | 740,20 | |
| 65 | Θερμομόνωση, για οροφές και δάπεδα, οιοδήποτε σχήματος, δια πλακών μονωτικού υλικού πάχους 7 cm | H.19 | ΝΑΟΙΚ ΝΑ79.45.81. 26 | ΟΙΚ 7940 | m2 | 240,00 | 14,28 | 3.427,20 | |
| Σύνολο ομάδας 1Η: ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ | | | | | | | | | 52.588,74 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ: | | | | | | | | | 130.279,05 |
| Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | | | | | | | |
| 4. ΟΜΑΔΑ 2Δ: ΔΙΚΤΥΑ (ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ - ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ) | | | | | | | | | |

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Κωδικός Αρθρου | Κωδικός Αναθεώρ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-----------------------|--|------|----------------|------------------|------------|----------|--------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | | Μερική | Ολική |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | ΥΔΡΕΥΣΗ | | | | | | | | |
| 66 | Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 1,00 MM, εξωτερικής διαμέτρου 15 MM. | Δ.5 | N8041.5.2 | ΗΛΜ 7 | M | 25 | 8,23 | 205,75 | |
| 67 | Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 1,00 MM, εξωτερικής διαμέτρου 18 MM. | Δ.6 | N8041.6.2 | ΗΛΜ 7 | M | 25 | 10,11 | 252,75 | |
| 68 | Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 1/2 Ins. | Δ.13 | N8106.1.1 | ΗΛΜ 11 | τεμ. | 5 | 13,53 | 67,65 | |
| 69 | Εταζέρα νιπτήρα πορσελάνης, μήκους 60 CM. | Δ.14 | 8169.1.2 | ΗΛΜ 14 | τεμ | 7 | 21,05 | 147,35 | |
| 70 | Σαπυνοθήκη πορσελάνης, διαστ. 7,5x15 CM. | Δ.15 | 8171.1 | ΗΛΜ 14 | τεμ. | 7 | 15,06 | 105,42 | |
| 71 | Αγγιστρο (γάντζος) ανάρτησης, από πορσελάνη, εντοιχισμένο, διπλό. | Δ.16 | 8175.2 | ΗΛΜ 14 | τεμ | 7 | 13,26 | 92,82 | |
| 72 | Χαρτοθήκη επιχρωμιωμένη, απλή. | Δ.17 | 8178.1.1 | ΗΛΜ 14 | τεμ. | 5 | 8,53 | 42,65 | |
| 73 | Θερμαντήρας νερού (μποίλερ), διπλής ενέργειας, χωρητικότητας 80 l. | Δ.18 | N8257.4.1 | ΗΛΜ 24 | τεμ. | 1 | 344,12 | 344,12 | |
| 74 | Κυκλοφορητής ανακυκλοφορίας ζεστού νερού χρήσης, παροχής έως 1 M3/H και μανομετρικού έως 1.5 ΜΣΥ. | Δ.44 | N8605.41.1 | ΗΛΜ 22 | τεμ. | 1 | 495,70 | 495,70 | |
| Μερικό Σύνολο: | | | | | | | | 1.754,21 | |
| | ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ | | | | | | | | |
| 75 | Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα. | Δ.2 | 65.80.30.ΗΛ M | 34.ΗΛΜ | Kg | 650 | 2,90 | 1.885,00 | |
| 76 | Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 1,00 MM, εξωτερικής διαμέτρου 18 MM. | Δ.6 | N8041.6.2 | ΗΛΜ 7 | M | 5 | 10,11 | 50,55 | |
| 77 | Χαλκοσωλήνας διπλός, ψυκτικών σωληνώσεων υγρού και αερίου, δισωληνίου συστήματος VRV. | Δ.7 | N8041.61.1 | ΗΛΜ 7 | M | 200 | 22,00 | 4.400,00 | |
| 78 | Χαλκοσωλήνας τριπλός, ψυκτικών σωληνώσεων υγρού και αερίου, τρισωληνίου συστήματος VRV. | Δ.8 | N8041.62.1 | ΗΛΜ 7 | M | 50 | 29,93 | 1.496,50 | |
| 79 | Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC, πίεσης λειτουργίας για 20°C, 6,0 ATM, διαμέτρου 32 MM. | Δ.9 | N8042.4.1 | ΗΛΜ 8 | M | 90 | 11,00 | 990,00 | |
| 80 | Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC, πίεσης λειτουργίας για 20°C, 6,0 ATM, διαμέτρου 40 MM. | Δ.10 | N8042.4.2 | ΗΛΜ 8 | M | 60 | 13,18 | 790,80 | |

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Κωδικός Αρθρου | Κωδικός Αναθεώρ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|----|---|------|----------------|------------------|----------------|----------|--------------|---------------|-------|
| | | | | | | | | Μερική | Ολική |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 81 | Διακλαδωτήρας ψυκτικού ρευστού κλιματιστικών μονάδων τύπου VRV, μίας εισόδου και δύο εξόδων. | Δ.11 | N8099.81.1 | ΗΛΜ 7 | Τεμ. | 60 | 110,35 | 6.621,00 | |
| 82 | Επιλογέας ροής ψυκτικού μέσου (κιβώτιο BS BOX) τρισωλήνιου συστήματος VRV. | Δ.12 | N8099.82.1 | ΗΛΜ 7 | Τεμ. | 2 | 873,42 | 1.746,84 | |
| 83 | Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 1/2 Ins. | Δ.13 | N8106.1.1 | ΗΛΜ 11 | τεμ. | 4 | 13,53 | 54,12 | |
| 84 | Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, ονομαστικής διαμέτρου 280 MM. | Δ.19 | 8537.3.15 | ΗΛΜ 35 | M | 8 | 17,99 | 143,92 | |
| 85 | Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, ονομαστικής διαμέτρου 315 MM. | Δ.20 | 8537.3.17 | ΗΛΜ 35 | M | 2 | 27,74 | 55,48 | |
| 86 | Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, διπλών τοιχωμάτων, με μόνωση υαλοβάμβακα ή άλλου ισοδύναμου θερμικά υλικού μεταξύ των τοιχωμάτων, ονομαστικής διαμέτρου 180 MM και εξωτερικής διαμέτρου 231 MM. | Δ.21 | 8537.4.10 | ΗΛΜ 35 | M | 13 | 16,37 | 212,81 | |
| 87 | Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, διπλών τοιχωμάτων, με μόνωση υαλοβάμβακα ή άλλου ισοδύναμου θερμικά υλικού μεταξύ των τοιχωμάτων, ονομαστικής διαμέτρου 250 MM και εξωτερικής διαμέτρου | Δ.22 | 8537.4.13 | ΗΛΜ 35 | M | 6 | 20,57 | 123,42 | |
| 88 | Θερμική μόνωση επιφανειών αεραγωγών ή δοχείων με πλάκες υαλοβάμβακα, πάχους 3 CM. | Δ.23 | 8539.2.1 | ΗΛΜ 40 | M ² | 100 | 11,72 | 1.172,00 | |
| 89 | Στόμιο οροφής, επιστροφής αέρα, με μία σειρά πτερυγίων και εσωτερικό διάφραγμα ρύθμισης της ποσότητας αέρα, διαστάσεων 400x300mm. | Δ.24 | N8542.21.1 | ΗΛΜ 36 | τεμ. | 3 | 61,27 | 183,81 | |
| 90 | Στόμιο οροφής, επιστροφής αέρα, με μία σειρά πτερυγίων και εσωτερικό διάφραγμα ρύθμισης της ποσότητας αέρα, διαστάσεων 500x200mm. | Δ.25 | N8542.21.2 | ΗΛΜ 36 | τεμ. | 8 | 59,81 | 478,48 | |

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Κωδικός Αρθρου | Κωδικός Αναθεώρ | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-----|---|------|----------------|-----------------|------------|----------|--------------|---------------|-------|
| | | | | | | | | Μερική | Ολική |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 91 | Στόμιο οροφής, προσαγωγής αέρα, από αλουμίνιο, με εσωτερικό διάφραγμα ρύθμισης της ποσότητας του αέρα, με σταθερά πτερύγια που διανέμουν τον αέρα προς 1 έως 4 κατευθύνσεις, διαστάσεων 305x305 mm. | Δ.26 | N8542.22.3 | ΗΛΜ 36 | τεμ. | 12 | 88,50 | 1.062,00 | |
| 92 | Στόμιο στροβιλισμού (swirl), οροφής, διαστάσεων 340x340mm. | Δ.27 | N8542.181.5 | ΗΛΜ 36 | τεμ. | 4 | 89,66 | 358,64 | |
| 93 | Στόμιο στροβιλισμού (swirl), οροφής, διαστάσεων 440x440mm. | Δ.28 | N8542.181.6 | ΗΛΜ 36 | τεμ. | 6 | 95,52 | 573,12 | |
| 94 | Στόμιο λήψης νωπού αέρα ή ανακυκλοφορίας ή απόρριψης, από αλουμίνιο, με μία σειρά σταθερών πτερυγίων και εσωτερικό μεταλλικό πλέγμα, διαστάσεων 500x300mm. | Δ.29 | N8547.5.1 | ΗΛΜ 36 | m2 | 1 | 58,17 | 58,17 | |
| 95 | Στόμιο λήψης νωπού αέρα ή ανακυκλοφορίας ή απόρριψης, από αλουμίνιο, με μία σειρά σταθερών πτερυγίων και εσωτερικό μεταλλικό πλέγμα, διαστάσεων 500x400mm. | Δ.30 | N8547.5.2 | ΗΛΜ 36 | m2 | 1 | 73,19 | 73,19 | |
| 96 | Στόμιο λήψης νωπού αέρα ή ανακυκλοφορίας ή απόρριψης, από αλουμίνιο, με μία σειρά σταθερών πτερυγίων και εσωτερικό μεταλλικό πλέγμα, διαστάσεων 1000x300mm. | Δ.31 | N8547.5.3 | ΗΛΜ 36 | m2 | 1 | 96,47 | 96,47 | |
| 97 | Στόμιο λήψης νωπού αέρα ή ανακυκλοφορίας ή απόρριψης, από αλουμίνιο, με μία σειρά σταθερών πτερυγίων και εσωτερικό μεταλλικό πλέγμα, διαστάσεων 400x300mm. | Δ.32 | N8547.5.4 | ΗΛΜ 36 | m2 | 1 | 55,24 | 55,24 | |
| 98 | Πολύφυλλο διάφραγμα ρύθμισης παροχής αέρα, κατάλληλο για τοποθέτηση σε αεραγωγό (εύκαμπτου ή ορθογώνιου), συνολικής επιφανείας έως 0.1 M2. | Δ.33 | N8548.11.2 | ΗΛΜ 36 | τεμ. | 2 | 83,45 | 166,90 | |
| 99 | Μονάδα HYDRO BOX, θερμικής ισχύος 5 kW. | Δ.34 | N8552.81.1 | ΗΛΜ 37 | τεμ. | 1 | 2.799,75 | 2.799,75 | |
| 100 | Εναλλάκτης αέρα-αέρα, με στοιχείο απ' ευθείας εκτόνωσης (DX COIL), παροχής αέρα 1000 M3/H. | Δ.35 | N8557.81.2 | ΗΛΜ 37 | τεμ. | 3 | 4.358,43 | 13.075,29 | |

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Κωδικός Αρθρου | Κωδικός Αναθεώρ | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-----------------------|--|------|----------------|-----------------|------------|----------|--------------|------------------|-------|
| | | | | | | | | Μερική | Ολική |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 101 | Εσωτερική μονάδα πολυδιαιρούμενου συστήματος VRV, τύπου κασέτα ψευδοροφής, τεσσάρων κατευθύνσεων, ψυκτικής και θερμικής ισχύος αντίστοιχα 2,2/2,3kW, (F-1). | Δ.36 | N8558.13.1 | ΗΛΜ 32 | τεμ. | 2 | 866,17 | 1.732,34 | |
| 102 | Εσωτερική μονάδα πολυδιαιρούμενου συστήματος VRV, τύπου κασέτα ψευδοροφής, τεσσάρων κατευθύνσεων, ψυκτικής και θερμικής ισχύος αντίστοιχα 2,8/3,0kW (F-2). | Δ.37 | N8558.13.2 | ΗΛΜ 32 | τεμ. | 8 | 981,67 | 7.853,36 | |
| 103 | Εσωτερική μονάδα πολυδιαιρούμενου συστήματος VRV, τύπου κασέτα ψευδοροφής, τεσσάρων κατευθύνσεων, ψυκτικής και θερμικής ισχύος αντίστοιχα 3,6/3,7kW (F-3). | Δ.38 | N8558.13.3 | ΗΛΜ 32 | τεμ. | 2 | 1.007,92 | 2.015,84 | |
| 104 | Εσωτερική μονάδα πολυδιαιρούμενου συστήματος VRV, καναλάτη, ψευδοροφής, κατάλληλη για σύνδεση με αεραγωγούς, ψυκτικής και θερμικής ισχύος αντίστοιχα 3,5/3,7kW, (F-3). | Δ.39 | N8558.14.1 | ΗΛΜ 32 | τεμ. | 8 | 887,17 | 7.097,36 | |
| 105 | Εσωτερική μονάδα πολυδιαιρούμενου συστήματος VRV, δαπέδου, ψυκτικής και θερμικής ισχύος αντίστοιχα 2,2/2,3kW, (F-1). | Δ.40 | N8558.15.1 | ΗΛΜ 32 | τεμ. | 4 | 887,17 | 3.548,68 | |
| 106 | Εσωτερική μονάδα πολυδιαιρούμενου συστήματος VRV, δαπέδου, ψυκτικής και θερμικής ισχύος αντίστοιχα 2,8/3,0kW (F-2). | Δ.41 | N8558.15.2 | ΗΛΜ 32 | τεμ. | 3 | 960,67 | 2.882,01 | |
| 107 | Εξωτερική αντλία θερμότητας πολυδιαιρούμενου συστήματος VRV/VRF, ψυκτικής και θερμαντικής ικανότητας αντίστοιχα 35.000/30.200 Kcal/H. | Δ.42 | N8558.21.3 | ΗΛΜ 32 | τεμ. | 1 | 12.724,14 | 12.724,14 | |
| 108 | Εξωτερική αντλία θερμότητας πολυδιαιρούμενου συστήματος VRV/VRF, ψυκτικής και θερμαντικής ικανότητας αντίστοιχα 47.902/38.700 Kcal/H. | Δ.43 | N8558.21.5 | ΗΛΜ 32 | τεμ. | 1 | 17.874,14 | 17.874,14 | |
| 109 | Θερμική μόνωση σωλήνων, με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, ενδεικτικού τύπου ARMAFLEX, πάχους 13mm, για σωλήνα διαμέτρου 1/2 INS. | Δ.45 | N8694.21.3 | ΗΛΜ 40 | M | 5 | 7,17 | 35,85 | |
| Μερικό Σύνολο: | | | | | | | | 94.487,22 | |

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Κωδικός Αρθρου | Κωδικός Αναθεώρ | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-----|--|------|----------------------|-----------------|------------|----------|--------------|---------------|-------|
| | | | | | | | | Μερική | Ολική |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ | | | | | | | | |
| 110 | Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου. | Δ.1 | 22.53.ΟΙΚ | 2275.ΟΙΚ | m2 | 359 | 5,60 | 2.010,40 | |
| 111 | Αποκατάσταση επιχρισμάτων και οροφокονιαμάτων με επισκευαστικό ταχύπηκτο σοβά ενδεικτικού τύπου DUROSTICK D-32. | Δ.3 | N71.85.81.24 .ΟΙΚ | 7136.ΟΙΚ | m2 | 110 | 25,40 | 2.794,00 | |
| 112 | Ανακαίνιση χρωματισμών σπατουλαριστών, σε επιφάνειες επιχρισμάτων, οροφών γυψοσανίδων κλπ. | Δ.4 | N77.81.01.ΟΙ Κ | 7786.1.ΟΙ Κ | m2 | 730 | 13,50 | 9.855,00 | |
| 113 | Αποξήλωση υπάρχοντος φωτιστικού σώματος, οιοδήποτε τύπου και επανεγκατάστασή του μετά το πέρας των οικοδομικών εργασιών. | Δ.46 | N9989.11.1 | ΗΛΜ 59 | τεμ. | 72 | 29,37 | 2.114,64 | |
| 114 | Αποξήλωση υπάρχοντος ηχείου και επανεγκατάστασή του μετά το πέρας των οικοδομικών εργασιών. | Δ.47 | N9989.13.1 | ΗΛΜ 59 | τεμ. | 4 | 18,35 | 73,40 | |
| 115 | Αποξήλωση ηλεκτρικού διακοπτικού υλικού (ρευματοδότη ή διακόπτη) και αντικατάστασή του με νέο, κατάλληλο για τοποθέτηση στην επιφάνεια που προορίζεται (τοίχο, γυψοσανίδα, κανάλι, κλπ). | Δ.48 | N9989.14.1 | ΗΛΜ 59 | τεμ. | 130 | 18,75 | 2.437,50 | |
| 116 | Αποξήλωση όλων των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων του κελύφους (καλώδια, κουτιά, φωτιστικά, κεραιές TV στο δώμα, κλπ). | Δ.49 | N9989.15.1 | ΗΛΜ 59 | τεμ. | 1 | 1.040,40 | 1.040,40 | |
| 117 | Αποξήλωση υφισταμένου λεβητοστασίου με όλο τον εξοπλισμό του (λέβητα, καυστήρα, δεξαμενή πετρελαίου, καπνοδόχου). | Δ.50 | N9989.21.1 | ΗΛΜ 28 | τεμ. | 1 | 3.641,40 | 3.641,40 | |
| 118 | Αποξήλωση τοπικής κλιματιστικής μονάδας, οιοδήποτε τύπου (δαπέδου, οροφής ή καναλάτης). | Δ.51 | N9989.22.1 | ΗΛΜ 32 | τεμ. | 16 | 110,13 | 1.762,08 | |
| 119 | Αποξήλωση κεντρικής κλιματιστικής μονάδας. | Δ.52 | N9989.23.1 | ΗΛΜ 33 | τεμ. | 1 | 565,80 | 565,80 | |
| 120 | Αποξήλωση ψύκτη, εγκατεστημένου στο δώμα του κτιρίου, με χρήση νερανού. | Δ.53 | N9989.24.1 | ΗΛΜ 37 | τεμ. | 1 | 1.697,40 | 1.697,40 | |
| 121 | Αποξήλωση σωληνώσεων δικτύων θέρμανσης και κλιματισμού. | Δ.54 | N9989.31.1 | ΗΛΜ 5 | τεμ. | 1 | 1.300,50 | 1.300,50 | |
| 122 | Αποξήλωση δικτύου αεραγωγών, εγκατάστασης κλιματισμού, στο ισόγειο και στην αίθουσα του Β' ορόφου. | Δ.55 | N9989.32.1 | ΗΛΜ 34 | τεμ. | 1 | 1.560,60 | 1.560,60 | |

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Α.Τ. | Κωδικός Αρθρου | Κωδικός Αναθεώρ | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|---|--|------|----------------|-----------------|------------|----------|--------------|------------------|-------------------|
| | | | | | | | | Μερική | Ολική |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 123 | Αποξήλωση υδρορροών, στις όψεις του κτιρίου και επανεγκατάσταση νέων, συμπεριλαμβανομένης και της εγκατάστασης φυλλοπαγίδων στις απορροές ομβρίων. | Δ.56 | N9989.33.1 | ΗΛΜ 5 | τεμ. | 1 | 1.074,85 | 1.074,85 | |
| Μερικό Σύνολο: | | | | | | | | 31.927,97 | |
| Σύνολο ομάδας 2Δ: ΔΙΚΤΥΑ (ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ - ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ) | | | | | | | | | 128.169,40 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 1 & ΥΠΟΕΡΓΟΥ 2: | | | | | | | | | 258.448,45 |
| Γενικά έξοδα και όφελος Εργολάβου | | | | | | | | (18,00%) | 46.520,72 |
| Άθροισμα μετά ΓΕ & ΟΕ: | | | | | | | | | 304.969,17 |
| Απροβλεπτες Εργασίες : | | | | | | | | (15,00%) | 45.745,38 |
| Άθροισμα μετά Απρόβλεπτες εργασίες: | | | | | | | | | 350.714,55 |
| Πρόβλεψη αναθεώρησης | | | | | | | | | 3.324,16 |
| Σύνολο Προϋπολογισμού προ Φ.Π.Α.: | | | | | | | | | 354.038,71 |
| Φ.Π.Α.: | | | | | | | | (24,00%) | 84.969,29 |
| Σύνολο Προϋπολογισμού μετά Φ.Π.Α.: | | | | | | | | | 439.008,00 |

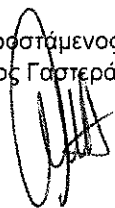
Κέρκυρα Σεπτέμβριος 2018

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Οι συντάξαντες
Κυριακή Ελ. Κυριάκη



ο Προστάμενος
Κων/νος Γαστεράτος



ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Η Δ.ντρια ΠΕΠΕΚ
Χρυστάλλα Πατασσοζομένου

