

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

1ος ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

Εργο : "Επεμβάσεις και διαμορφώσεις περιβάλλοντος χώρου στο κτίριο που παραχωρήθηκε από την ΚΕΔ για την στέγαση του ΕΠΑ.Λ. Κρυονερίου"

Ανάδοχος : Δ. & Ν. ΜΑΡΚΟΣ Ο.Ε.
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΑΦΡΟΔΙΤΗΣ 11, ΑΓ. ΒΑΡΒΑΡΑ
Τ.Κ. 12351

| Α/Α | ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | Μον. Μετρ. | Α.Τ. | ΠΡΟΥΠΟΛ. ΑΡΧΙΚΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ | | | | - | | | | ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΠΕ (1ος) | | | | ΔΙΑΦΟΡΕΣ από Πρ/σμό | | ΠΑΡΑΤΗ - ΡΗΣΕΙΣ |
|-----|---|------------|------|--|-------------------|-----------------------|-----------|----------|-------------------|---------|-------|--|-------------------|------------------------|-----------|-----------------------|----------------------|-----------------|
| | | | | Ποσότητα | Τιμή μονάδας Ευρώ | ΔΑΠΑΝΕΣ | | Ποσότητα | Τιμή μονάδας Ευρώ | ΔΑΠΑΝΕΣ | | Ποσότητα | Τιμή μονάδας Ευρώ | ΔΑΠΑΝΕΣ | | Επί πλέον | Επί έλατον | |
| | | | | | | Μερική | Ολική | | | Μερική | Ολική | | | Μερική | Ολική | | | |
| | Αρχική σύμβαση | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Εργασίες προυπολογισμού | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων, με την μεταφορά των προϊόντων εκσκαφών | m3 | A.1 | 250 | 8,50 | 2.125,00 | | | | | | 250 | 8,50 | 2.125,00 | | | ΟΙΚ 2112 | |
| 2 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη, με την μεταφορά των προϊόντων εκσκαφών | m3 | A.2 | 10 | 25,95 | 259,50 | | | | | | 49,49 | 25,95 | 1.284,27 | | 1.024,77 | ΟΙΚ 2122 | |
| 3 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη, με την μεταφορά των προϊόντων εκσκαφών | m3 | A.3 | 25 | 10,20 | 255,00 | | | | | | 431,91 | 10,20 | 4.405,48 | | 4.150,48 | ΟΙΚ 2124 | |
| 4 | Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου | m3 | A.4 | 250 | 21,40 | 5.350,00 | | | | | | 120 | 21,40 | 2.568,00 | | 2.782,00 | ΟΙΚ 2162 | |
| 5 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα | m3 | A.5 | 490 | 0,90 | 441,00 | | | | | | 1.261,5 | 0,90 | 1.135,35 | | 694,35 | ΟΙΚ 2171 | |
| 6 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση | m3 | A.6 | 2 | 5,00 | 10,00 | | | | | | 2 | 5,00 | 10,00 | | | ΟΙΚ 2173 | |
| 7 | Καθαιρέσεις πλινθοδομών | m3 | A.7 | 85 | 15,70 | 1.334,50 | | | | | | 267,4 | 15,70 | 4.198,18 | | 2.863,68 | ΟΙΚ 2222 | |
| 8 | Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης | m3 | A.8 | 22 | 61,70 | 1.357,40 | | | | | | 142,77 | 61,70 | 8.808,91 | | 7.451,51 | ΟΙΚ 2226 | |
| 9 | Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης | m3 | A.9 | 0,9 | 175,70 | 158,13 | | | | | | 0,9 | 175,70 | 158,13 | | | ΟΙΚ 2226 | |
| 10 | Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών | m2 | A.10 | 1.380 | 7,90 | 10.902,00 | | | | | | 1.221,07 | 7,90 | 9.646,45 | | 1.255,55 | ΟΙΚ 2236 | |
| 11 | Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών | m2 | A.11 | 30 | 4,50 | 135,00 | | | | | | 122,08 | 4,50 | 549,36 | | 414,36 | ΟΙΚ 2238 | |
| 12 | Καθαίρεση επιχρισμάτων | m2 | A.12 | 220 | 5,60 | 1.232,00 | | | | | | 982,51 | 5,60 | 5.502,06 | | 4.270,06 | ΟΙΚ 2252 | |
| 13 | Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m2 και έως 0,12 m2 | τεμ | A.13 | 10 | 9,00 | 90,00 | | | | | | 10 | 9,00 | 90,00 | | | ΟΙΚ 2261B | |
| 14 | Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας άνω των 0,12 m2 και έως 0,25 m2 | τεμ | A.14 | 10 | 11,20 | 112,00 | | | | | | 10 | 11,20 | 112,00 | | | ΟΙΚ 2261Γ | |
| 15 | Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας άνω των 0,25 m2 και έως 0,50 m2 | τεμ | A.15 | 10 | 16,70 | 167,00 | | | | | | 10 | 16,70 | 167,00 | | | ΟΙΚ 2261Δ | |
| 16 | Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή, για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m | m | A.16 | 50 | 7,75 | 387,50 | | | | | | 150 | 7,75 | 1.162,50 | | 775,00 | ΟΙΚ 2265A | |
| 17 | Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή, για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m | m | A.17 | 50 | 11,25 | 562,50 | | | | | | 250 | 11,25 | 2.812,50 | | 2.250,00 | ΟΙΚ 2265B | |
| 18 | Αποξήλωση παντός είδους κουφωμάτων (θύρες, παράθυρα, φεγγίτες κλπ) χωρίς προσοχή | m2 | A.18 | 245 | 13,44 | 3.292,80 | | | | | | 442,78 | 13,44 | 5.950,96 | | 2.658,16 | ΟΙΚ 2275 | |
| 19 | Αποξήλωση υφιστάμενης μεταλλικής περιφραξης με προσοχή, μεταφορά και επανατοποθέτηση σε άλλο σημείο | m | A.19 | 25 | 20,00 | 500,00 | | | | | | 25 | 20,00 | 500,00 | | | ΟΙΚ 6102 | |
| 20 | Αποξηλώσεις υπαρχουσών κατασκευών και υλικών που υπάρχουν στους χώρους του κτιρίου και του περιβάλλοντος χώρου, όπου προβλέπεται από την μελέτη η εκτέλεση των νέων εργασιών, πέραν αυτών που περιγράφονται αναλυτικά στο τιμολόγιο αυτό, με φορτοεκφόρτωση μεταφορά και απόρριψη των άχρηστων υλικών | αποκοπή ή | A.20 | 1 | 5.000,00 | 5.000,00 | | | | | | 1 | 5.000,00 | 5.000,00 | | | ΟΙΚ 2227 | |
| 21 | Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά | m2 | A.21 | 900 | 5,60 | 5.040,00 | | | | | | 900 | 5,60 | 5.040,00 | | | ΟΙΚ 2303 | |
| 22 | Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων | m2 | A.22 | 900 | 0,65 | 585,00 | | | | | | 900 | 0,65 | 585,00 | | | ΟΙΚ 2314.1 | |
| | Αθροισμα Αφαιρείται έκπτωση | | | | | 39.296,33 9.824,08 | | | | | | | | 61.811,15 15.452,79 | | 26.552,37 6.638,09 | 4.037,55 1.009,39 | |
| | Σύνολο ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ | | | | | 29.472,25 | 29.472,25 | | | | | | | 46.358,36 | 46.358,36 | 19.914,28 | 3.028,16 | |
| | ΟΜΑΔΑ Β: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ - ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ - ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Γαρμπιλόδεμα των 300 Kg τσιμέντου ανά m3, για στρώσεις δαπέδων ή επιφάνεια των οποίων θα υποστεί επεξεργασία λείανσης | m3 | B.1 | 45 | 99,60 | 4.482,00 | | | | | | 20 | 99,60 | 1.992,00 | | 2.490,00 | ΟΙΚ 3208 | |
| 2 | Γαρμπιλόδεμα των 200 Kg τσιμέντου ανά m3, για στρώσεις δαπέδων οιουδήποτε πάχους | m3 | B.2 | 86 | 73,00 | 6.278,00 | | | | | | 40 | 73,00 | 2.920,00 | | 3.358,00 | ΟΙΚ 3208 | |
| 3 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 | m3 | B.3 | 115 | 84,00 | 9.660,00 | | | | | | 40 | 84,00 | 3.360,00 | | 6.300,00 | ΟΙΚ 3213 | |
| 4 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | m3 | B.4 | 60 | 90,00 | 5.400,00 | | | | | | 40 | 90,00 | 3.600,00 | | 1.800,00 | ΟΙΚ 3214 | |
| 5 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 | m3 | B.5 | 10 | 95,00 | 950,00 | | | | | | 10 | 95,00 | 950,00 | | | ΟΙΚ 3215 | |
| 6 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30 | m3 | B.6 | 22 | 101,00 | 2.222,00 | | | | | | 6 | 101,00 | 606,00 | | 1.616,00 | ΟΙΚ 3215 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | 28.992,00 | 29.472,25 | | | | | | | 13.428,00 | 46.358,36 | 19.914,28 | 3.028,16 | |

| Α/Α | ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | Μον. Μετρ. | Α.Τ. | ΠΡΟΥΠΟΛ. ΑΡΧΙΚΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ | | | | - | | | | ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΠΕ (1ος) | | | | ΔΙΑΦΟΡΕΣ από Πρ/σμό | | ΠΑΡΑΤΗ - ΡΗΣΕΙΣ |
|-----|--|------------|------|--|-------------------|-------------------------|------------|----------|-------------------|---------|--------|--|-------------------------|------------|-----------------------|-----------------------|------------|-----------------|
| | | | | Ποσότητα | Τιμή μονάδας Ευρώ | ΔΑΠΑΝΕΣ | | Ποσότητα | Τιμή μονάδας Ευρώ | ΔΑΠΑΝΕΣ | | Ποσότητα | Τιμή μονάδας Ευρώ | ΔΑΠΑΝΕΣ | | Επί πλέον | Επί έλατον | |
| | | | | | | Μερική | Ολική | | | Μερική | Ολική | | | Μερική | Ολική | | | |
| | Από μεταφορά | | | | | 28.992,00 | 29.472,25 | | | | | | 13.428,00 | 46.358,36 | 19.914,28 | 3.028,16 | | |
| 7 | Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 | m3 | B.7 | 2 | 78,00 | 156,00 | | | | | 2 | 78,00 | 156,00 | | | | ΟΙΚ 3213 | |
| 8 | Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | m3 | B.8 | 2 | 84,00 | 168,00 | | | | | 2 | 84,00 | 168,00 | | | | ΟΙΚ 3214 | |
| 9 | Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 | m3 | B.9 | 2 | 90,00 | 180,00 | | | | | 2 | 90,00 | 180,00 | | | | ΟΙΚ 3215 | |
| 10 | Μανδύας εκτοξευομένου σκυροδέματος κατηγορίας C25/30, επί παντός είδους κατακόρυφων στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος | m3 | B.10 | 42,85 | 800,00 | 34.280,00 | | | | | 42,85 | 800,00 | 34.280,00 | | | | ΟΙΚ 3216 | |
| 11 | Μανδύας εκτοξευομένου σκυροδέματος κατηγορίας C25/30, επί παντός είδους οριζόντιων στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος | m3 | B.11 | 23,28 | 850,00 | 19.788,00 | | | | | 23,28 | 850,00 | 19.788,00 | | | | ΟΙΚ 3216 | |
| 12 | Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα για την μόνωση δωματίων | m3 | B.12 | 50 | 110,00 | 5.500,00 | | | | | 50 | 110,00 | 5.500,00 | | | | ΟΙΚ 3504 | |
| 13 | Ξυλότυποι χυτών τοίχων | m2 | B.13 | 320 | 13,50 | 4.320,00 | | | | | 320 | 13,50 | 4.320,00 | | | | ΟΙΚ 3801 | |
| 14 | Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών | m2 | B.14 | 110 | 15,70 | 1.727,00 | | | | | 110 | 15,70 | 1.727,00 | | | | ΟΙΚ 3816 | |
| 15 | Πρόσθετη τιμή πλήρους διαμόρφωσης βαθμίδων κλιμάκων και κερκίδων από σκυρόδεμα | m | B.15 | 50 | 15,00 | 750,00 | | | | | 50 | 15,00 | 750,00 | | | | ΟΙΚ 3813 | |
| 16 | Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων | m2 | B.16 | 180 | 20,25 | 3.645,00 | | | | | 180 | 20,25 | 3.645,00 | | | | ΟΙΚ 3841 | |
| 17 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C. | kg | B.17 | 14.970 | 1,07 | 16.017,90 | | | | | 18.000 | 1,07 | 19.260,00 | | 3.242,10 | | ΟΙΚ 3873 | |
| 18 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C | kg | B.18 | 4.000 | 1,01 | 4.040,00 | | | | | 4.000 | 1,01 | 4.040,00 | | | | ΟΙΚ 3873 | |
| 19 | Προσαύξηση τιμής σιδηρού οπλισμού για την κατασκευή μανδύων από έγχυτο ή εκτοξευόμενο σκυρόδεμα επί στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα | kg | B.19 | 14.970 | 0,30 | 4.491,00 | | | | | 18.000 | 0,30 | 5.400,00 | | 909,00 | | ΟΙΚ 3876 | |
| 20 | Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων | m2 | B.20 | 200 | 2,20 | 440,00 | | | | | 200 | 2,20 | 440,00 | | | | ΟΙΚ 3873 | |
| 21 | Επεξεργασία επιφανειών υπαρχόντων σκυροδεμάτων (διεπιφάνεια) για την συγκόλληση παλαιού και νέου σκυροδέματος | m2 | B.21 | 48 | 5,50 | 264,00 | | | | | 850 | 5,50 | 4.675,00 | | 4.411,00 | | ΟΙΚ 3841 | |
| 22 | Πλήρωση και σφράγιση μικρών διακένων και ρωγμών οριζόντιων και κατακόρυφων δομικών στοιχείων από σκυρόδεμα, με εισπίεση ενέσιμης εποξειδικής ρητίνης | m | B.22 | 30 | 20,60 | 618,00 | | | | | 30 | 20,60 | 618,00 | | | | ΥΔΡ 1023 | |
| 23 | Αγκυρώσεις νέων ράβδων οπλισμού εντός υφισταμένων στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα, βλήτρα από ράβδους Φ10 mm | τεμ | B.23 | 40 | 5,80 | 232,00 | | | | | 2.000 | 5,80 | 11.600,00 | | 11.368,00 | | ΥΔΡ 7025 | |
| 24 | Αγκυρώσεις νέων ράβδων οπλισμού εντός υφισταμένων στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα, βλήτρα από ράβδους Φ14 mm | τεμ | B.24 | 3.900 | 6,20 | 24.180,00 | | | | | 3.900 | 6,20 | 24.180,00 | | | | ΥΔΡ 7025 | |
| 25 | Αποκατάσταση επιφανειών σκυροδέματος που έχουν υποστεί φθορές λόγω διάβρωσης οπλισμού από την δράση χλωριόντων και την εναθράκωση του σκυροδέματος με εφαρμογή αναστολέων διάβρωσης και επισκευαστικών κονιαμάτων, σε στοιχεία από οπλισμένο σκυρόδεμα σε ύψος από το δάπεδο εργασίας μικρότερο των 10,0 m, με σποραδική εφαρμογή επισκευαστικών κονιαμάτων (επιφανείας με σποραδικές οξειδώσεις οπλισμού) | m2 | B.25 | 40 | 86,50 | 3.460,00 | | | | | 40 | 86,50 | 3.460,00 | | | | ΟΔΟ 2412 | |
| | Αθροισμα Αφαιρείται έκπτωση | | | | 24,00 % | 153.248,90 36.779,74 | | | | | | 24,00 % | 157.615,00 37.827,60 | | 19.930,10 4.783,22 | 15.564,00 3.735,36 | | |
| | Σύνολο ΟΜΑΔΑ Β: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ - ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ - ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ | | | | | 116.469,16 | 116.469,16 | | | | | | 119.787,40 | 119.787,40 | 15.146,88 | 11.828,64 | | |
| | ΟΜΑΔΑ Γ: ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ - ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι) | m2 | Γ.1 | 610 | 19,50 | 11.895,00 | | | | | 610 | 19,50 | 11.895,00 | | | | ΟΙΚ 4622.1 | |
| 2 | Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι) | m2 | Γ.2 | 140 | 33,50 | 4.690,00 | | | | | 140 | 33,50 | 4.690,00 | | | | ΟΙΚ 4623.1 | |
| 3 | Διακοσμητικές εμφανείς δρομικές πλινθοδομές | m2 | Γ.3 | 8 | 56,00 | 448,00 | | | | | 8 | 56,00 | 448,00 | | | | ΟΙΚ 4622.1 | |
| 4 | Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων | m | Γ.4 | 170 | 16,80 | 2.856,00 | | | | | 170 | 16,80 | 2.856,00 | | | | ΟΙΚ 3213 | |
| 5 | Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων | m | Γ.5 | 10 | 19,70 | 197,00 | | | | | 10 | 19,70 | 197,00 | | | | ΟΙΚ 3213 | |
| 6 | Διαζώματα (σενάζ) εξωτερικών διπλών δρομικών τοίχων από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα | m | Γ.6 | 30 | 21,67 | 650,10 | | | | | 30 | 21,67 | 650,10 | | | | ΟΙΚ 3213 | |
| 7 | Ενισχύσεις τοιχοδομών με συνθετικό πλέγμα | m2 | Γ.7 | 30 | 2,60 | 78,00 | | | | | 30 | 2,60 | 78,00 | | | | ΥΔΡ 6630.1 | |
| 8 | Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα | m2 | Γ.8 | 40 | 13,50 | 540,00 | | | | | 40 | 13,50 | 540,00 | | | | ΟΙΚ 7121 | |
| 9 | Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα | m2 | Γ.9 | 1.600 | 11,20 | 17.920,00 | | | | | 1.600 | 11,20 | 17.920,00 | | | | ΟΙΚ 7131 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | 39.274,10 | 145.941,41 | | | | | | 39.274,10 | 166.145,76 | 35.061,15 | 14.856,80 | | |

| Α/Α | ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | Μον. Μετρ. | Α.Τ. | ΠΡΟΫΠΟΛ. ΑΡΧΙΚΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ | | | | - | | | | ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΠΕ (1ος) | | | | ΔΙΑΦΟΡΕΣ από Πρ/σμό | | ΠΑΡΑΤΗ - ΡΗΣΕΙΣ |
|-----|--|------------|--------|--|-------------------|------------------------|------------|----------|-------------------|---------|-------|--|-------------------|------------|------------------------|---------------------|------------|-----------------|
| | | | | Ποσότητα | Τιμή μονάδας Ευρώ | ΔΑΠΑΝΕΣ | | Ποσότητα | Τιμή μονάδας Ευρώ | ΔΑΠΑΝΕΣ | | Ποσότητα | Τιμή μονάδας Ευρώ | ΔΑΠΑΝΕΣ | | Επί πλέον | Επί έλατον | |
| | | | | | | Μερική | Ολική | | | Μερική | Ολική | | | Μερική | Ολική | | | |
| | Από μεταφορά | | | | | 39.274,10 | 145.941,41 | | | | | | 39.274,10 | 166.145,76 | 35.061,15 | 14.856,80 | | |
| 10 | Θερμομόνωση εξωτερικών επιφανειών κτιρίου, με ολοκληρωμένο πιστοποιημένο "σύστημα" εξωτερικής θερμομόνωσης, πάχους μονωτικού 5 cm | m2 | Γ.10 | 940 | 35,00 | 32.900,00 | | | | | | | 940 | 35,00 | 32.900,00 | | | ΟΙΚ 7136 |
| | Αθροισμα Αφαιρείται έκπτωση | | | | 24,00 % | 72.174,10 17.321,78 | | | | | | | | 24,00 % | 72.174,10 17.321,78 | | | |
| | Σύνολο ΟΜΑΔΑ Γ: ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ - ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ | | | | | 54.852,32 | 54.852,32 | | | | | | | | 54.852,32 | 54.852,32 | | |
| | ΟΜΑΔΑ Δ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Χαλκοσωλήν εξωτερικής διαμέτρου 18mm πάχους τοιχώματος 1.20mm | m | Δ.1 | 125 | 10,28 | 1.285,00 | | | | | | | 125 | 10,28 | 1.285,00 | | | ΗΛΜ 7 |
| 2 | Χαλκοσωλήν εξωτερικής διαμέτρου 22mm πάχους τοιχώματος 1.50mm | m | Δ.2 | 202 | 13,63 | 2.753,26 | | | | | | | 202 | 13,63 | 2.753,26 | | | ΗΛΜ 7 |
| 3 | Χαλκοσωλήν εξωτερικής διαμέτρου 28mm πάχους τοιχώματος 1.50mm | m | Δ.3 | 14 | 19,54 | 273,56 | | | | | | | 14 | 19,54 | 273,56 | | | ΗΛΜ 7 |
| 4 | Χαλκοσωλήν εξωτερικής διαμέτρου 35mm πάχους τοιχώματος 1.50mm | m | Δ.4 | 31 | 25,18 | 780,58 | | | | | | | 31 | 25,18 | 780,58 | | | ΗΛΜ 7 |
| 5 | Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins | τεμ | Δ.5 | 116 | 17,56 | 2.036,96 | | | | | | | 116 | 17,56 | 2.036,96 | | | ΗΛΜ 11 |
| 6 | Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins | τεμ | Δ.6 | 20 | 20,07 | 401,40 | | | | | | | 20 | 20,07 | 401,40 | | | ΗΛΜ 11 |
| 7 | Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins | τεμ | Δ.7 | 8 | 24,84 | 198,72 | | | | | | | 8 | 24,84 | 198,72 | | | ΗΛΜ 11 |
| 8 | Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/2 ins | τεμ | Δ.8 | 2 | 28,90 | 57,80 | | | | | | | 2 | 28,90 | 57,80 | | | ΗΛΜ 11 |
| 9 | Υδρομετρητής διαμέτρου Φ 1 1/2 ins | τεμ | Δ.9 | 1 | 244,13 | 244,13 | | | | | | | 1 | 244,13 | 244,13 | | | ΗΛΜ 11 |
| 10 | Εξοδος με το ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμού ή ψυχρού νερού χρήσεως από χαλκοσωλήνα Διαμέτρου διανομέα ή συλλέκτη 54 mm | τεμ | Δ.10 | 1 | 26,51 | 26,51 | | | | | | | 1 | 26,51 | 26,51 | | | ΗΛΜ 6 |
| 11 | Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 1 1/4 ins | τεμ | Δ.11 | 1 | 32,40 | 32,40 | | | | | | | 1 | 32,40 | 32,40 | | | ΗΛΜ 11 |
| 12 | Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη Γωνιακή διαμέτρου Φ 1/2 ins | τεμ | Δ.12 | 59 | 14,91 | 879,69 | | | | | | | 59 | 14,91 | 879,69 | | | ΗΛΜ 11 |
| 13 | Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος Επιχρωμιωμένος επί νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins | τεμ | Δ.13 | 7 | 47,38 | 331,66 | | | | | | | 7 | 47,38 | 331,66 | | | ΗΛΜ 11 |
| 14 | Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins | τεμ | Δ.14 | 14 | 60,62 | 848,68 | | | | | | | 14 | 60,62 | 848,68 | | | ΗΛΜ 13 |
| 15 | Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νεροχύτη διαμέτρου Φ 1/2 ins | τεμ | Δ.15 | 3 | 70,30 | 210,90 | | | | | | | 3 | 70,30 | 210,90 | | | ΗΛΜ 13 |
| 16 | Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins | τεμ | Δ.16 | 1 | 8,96 | 8,96 | | | | | | | 1 | 8,96 | 8,96 | | | ΗΛΜ 11 |
| 17 | Θερμική μόνωση σωλήνων διαμ. μέχρι 1 ins | m | Δ.17 | 37 | 18,27 | 675,99 | | | | | | | 37 | 18,27 | 675,99 | | | ΗΛΜ 40 |
| 18 | Ταχυθερμοσίφωνα ηλεκτρικός 3kW, Ηλεκτρικός Μονοφασικός, 3.5lt/min, Μεγ. Θερμοκρασία: 50°C | τεμ | Δ.17.1 | 9 | 140,05 | 1.260,45 | | | | | | | 9 | 140,05 | 1.260,45 | | | ΗΛΜ 24 |
| 19 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 40 mm | m | Δ.18 | 51 | 12,02 | 613,02 | | | | | | | 51 | 12,02 | 613,02 | | | ΗΛΜ 8 |
| 20 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 50 mm | m | Δ.19 | 39 | 12,27 | 478,53 | | | | | | | 39 | 12,27 | 478,53 | | | ΗΛΜ 8 |
| 21 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 75 mm | m | Δ.20 | 22 | 16,89 | 371,58 | | | | | | | 22 | 16,89 | 371,58 | | | ΗΛΜ 8 |
| 22 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 100 mm | m | Δ.21 | 267 | 21,20 | 5.660,40 | | | | | | | 267 | 21,20 | 5.660,40 | | | ΗΛΜ 8 |
| 23 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 125 mm | m | Δ.22 | 13 | 29,36 | 381,68 | | | | | | | 13 | 29,36 | 381,68 | | | ΗΛΜ 8 |
| 24 | Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 45 X 28 cm | τεμ | Δ.23 | 2 | 180,99 | 361,98 | | | | | | | 2 | 180,99 | 361,98 | | | ΗΛΜ 17 |
| 25 | Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη, όπως στις προδιαγραφές αναφέρεται.. ΑΜΕΑ πλήρης με δοχείο και κάθισμα | τεμ | Δ.24 | 1 | 400,00 | 400,00 | | | | | | | 1 | 400,00 | 400,00 | | | ΗΛΜ 14 |
| 26 | Νιπτήρας πορσελάνης με βαλβίδα. ΑΜΕΑ, διαστάσεων 47 X 55 cm | τεμ | Δ.25 | 1 | 350,00 | 350,00 | | | | | | | 1 | 350,00 | 350,00 | | | ΗΛΜ 17 |
| 27 | Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 40 X 45 cm | τεμ | Δ.26 | 17 | 146,43 | 2.489,31 | | | | | | | 17 | 146,43 | 2.489,31 | | | ΗΛΜ 17 |
| 28 | Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του | τεμ | Δ.27 | 12 | 94,00 | 1.128,00 | | | | | | | 12 | 94,00 | 1.128,00 | | | ΗΛΜ 17 |
| 29 | Νεροχύτης εργαστηρίων (γούρνα) από ανοξείδωτο χάλυβα 18/8, πάχους 1.5 mm, για τοποθέτηση σε πάγκο, πλήρης. Μιας σκάφης διαστάσεων περίπου 40 x 40 x 25 cm. | τεμ | Δ.28 | 2 | 180,00 | 360,00 | | | | | | | 2 | 180,00 | 360,00 | | | ΗΛΜ 17 |
| 30 | Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50 cm Δύο σκαφών διαστ. περίπου 35 X 40 X 13 cm μήκους 1,80 m | τεμ | Δ.29 | 1 | 202,65 | 202,65 | | | | | | | 1 | 202,65 | 202,65 | | | ΗΛΜ 17 |
| 31 | Σιφώνι νεροχύτου από πολυαιθυλένιο μιάς σκάφης | τεμ | Δ.30 | 3 | 27,71 | 83,13 | | | | | | | 3 | 27,71 | 83,13 | | | ΗΛΜ 17 |
| 32 | Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm | τεμ | Δ.31 | 20 | 29,44 | 588,80 | | | | | | | 20 | 29,44 | 588,80 | | | ΗΛΜ 13 |
| 33 | Εταζέρα νιπτήρα πλήρης Πορσελάνης μήκους 0,60 cm | τεμ | Δ.32 | 20 | 21,05 | 421,00 | | | | | | | 20 | 21,05 | 421,00 | | | ΗΛΜ 13 |
| | Σε μεταφορά | | | | | 26.196,73 | 200.793,73 | | | | | | | | 26.196,73 | 220.998,08 | 35.061,15 | 14.856,80 |

| Α/Α | ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | Μον. Μετρ. | Α.Τ. | ΠΡΟΥΠΟΛ. ΑΡΧΙΚΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ | | | | - | | | | ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΠΕ (1ος) | | | | ΔΙΑΦΟΡΕΣ από Πρ/σμό | | ΠΑΡΑΤΗ - ΡΗΣΕΙΣ |
|-----|--|------------|------|--|-------------------|-----------|------------|----------|-------------------|---------|-------|--|-------------------|------------|-----------|---------------------|------------|-----------------|
| | | | | Ποσότητα | Τιμή μονάδας Ευρώ | ΔΑΠΑΝΕΣ | | Ποσότητα | Τιμή μονάδας Ευρώ | ΔΑΠΑΝΕΣ | | Ποσότητα | Τιμή μονάδας Ευρώ | ΔΑΠΑΝΕΣ | | Επί πλέον | Επί έλατον | |
| | | | | | | Μερική | Ολική | | | Μερική | Ολική | | | Μερική | Ολική | | | |
| | Από μεταφορά | | | | | 26.196,73 | 200.793,73 | | | | | | 26.196,73 | 220.998,08 | 35.061,15 | 14.856,80 | | |
| 34 | Χαρτοθήκη πλήρης Επιχρωμιωμένη με καπάκι | τεμ | Δ.33 | 13 | 19,61 | 254,93 | | | | | | 13 | 19,61 | 254,93 | | | ΗΛΜ 14 | |
| 35 | Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού | τεμ | Δ.34 | 13 | 22,97 | 298,61 | | | | | | 13 | 22,97 | 298,61 | | | ΗΛΜ 18 | |
| 36 | Λεκάνη ουρητηρίου τοίχου από πορσελάνη | τεμ | Δ.35 | 3 | 113,40 | 340,20 | | | | | | 3 | 113,40 | 340,20 | | | ΗΛΜ 14 | |
| 37 | Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με ανοξειδωτη εσχάρα και κόφτρα διαμέτρου Φ 50 mm | τεμ | Δ.36 | 11 | 48,09 | 528,99 | | | | | | 11 | 48,09 | 528,99 | | | ΗΛΜ 14 | |
| 38 | Κάλυμμα απόληξης στήλης εξαερισμού αποχέτευσης | τεμ | Δ.37 | 7 | 4,34 | 30,38 | | | | | | 7 | 4,34 | 30,38 | | | ΗΛΜ 10 | |
| 39 | Πώμα (τάπα) καθαρισμού ορειχάλκινο με στεφάνη διαμέτρου Φ 50 mm | τεμ | Δ.38 | 20 | 13,24 | 264,80 | | | | | | 20 | 13,24 | 264,80 | | | ΗΛΜ 11 | |
| 40 | Πώμα (τάπα) καθαρισμού ορειχάλκινο με στεφάνη διαμέτρου Φ 70 mm | τεμ | Δ.39 | 9 | 22,26 | 200,34 | | | | | | 9 | 22,26 | 200,34 | | | ΗΛΜ 11 | |
| 41 | Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως Διαστάσεων 60cm X 60cm και βάθος από 0,50 έως 1,00 m | τεμ | Δ.40 | 1 | 279,85 | 279,85 | | | | | | 1 | 279,85 | 279,85 | | | ΗΛΜ 10 | |
| 42 | Μηχανοσίφωνα πλαστικός διαμέτρου Φ 12.5 cm | τεμ | Δ.41 | 1 | 54,53 | 54,53 | | | | | | 1 | 54,53 | 54,53 | | | ΗΛΜ 8 | |
| 43 | Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως Διαστάσεων 30cm X 40cm και βάθος έως 0,50 m | τεμ | Δ.42 | 2 | 129,55 | 259,10 | | | | | | 2 | 129,55 | 259,10 | | | ΗΛΜ 10 | |
| 44 | Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος από 0,50 έως 1,00 m διαστάσ. 40cm X 50cm | τεμ | Δ.43 | 3 | 276,01 | 828,03 | | | | | | 3 | 276,01 | 828,03 | | | ΗΛΜ 10 | |
| 45 | Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά | kg | Δ.44 | 296 | 2,63 | 778,48 | | | | | | 296 | 2,63 | 778,48 | | | ΗΛΜ 29 | |
| 46 | Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 30cm X 30cm | τεμ | Δ.45 | 14 | 104,86 | 1.468,04 | | | | | | 14 | 104,86 | 1.468,04 | | | ΗΛΜ 10 | |
| 47 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος μετά ραφής, μέσου βάρους (κόκκινη ετικέτα): Ον. Διαμ. DN 100 (4 ins) | m | Δ.46 | 96 | 49,57 | 4.758,72 | | | | | | 96 | 49,57 | 4.758,72 | | | ΗΛΜ 5 | |
| 48 | Υδρορροή απορροής ομβρίων δώματος DN100 | τεμ | Δ.47 | 15 | 46,20 | 693,00 | | | | | | 15 | 46,20 | 693,00 | | | ΗΛΜ 7 | |
| 49 | Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως, διαστάσ. 15cm X 15cm και βάθος έως 0,50 m | τεμ | Δ.48 | 6 | 80,75 | 484,50 | | | | | | 6 | 80,75 | 484,50 | | | ΗΛΜ 10 | |
| 50 | Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg | τεμ | Δ.49 | 17 | 37,78 | 642,26 | | | | | | 17 | 37,78 | 642,26 | | | ΗΛΜ 19 | |
| 51 | Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός γομώσεως 6 kg | τεμ | Δ.50 | 4 | 69,68 | 278,72 | | | | | | 4 | 69,68 | 278,72 | | | ΗΛΜ 19 | |
| 52 | Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 12 kg | τεμ | Δ.51 | 2 | 58,88 | 117,76 | | | | | | 2 | 58,88 | 117,76 | | | ΗΛΜ 19 | |
| 53 | Απλή πυροσβεστική φωλιά επίτοιχος | τεμ | Δ.52 | 9 | 123,88 | 1.114,92 | | | | | | 9 | 123,88 | 1.114,92 | | | ΗΛΜ 20 | |
| 54 | Τοπικό σύστημα αυτόματης κατάσβεσης πυρκαϊάς με μια γεννήτρια FP3000 | τεμ | Δ.53 | 3 | 3.128,65 | 9.385,95 | | | | | | 3 | 3.128,65 | 9.385,95 | | | ΗΛΜ 20 | |
| 55 | Τοπικό σύστημα αυτόματης κατάσβεσης πυρκαϊάς με δύο γεννήτριες FP3000 και μια 1200T | τεμ | Δ.54 | 1 | 4.959,85 | 4.959,85 | | | | | | 1 | 4.959,85 | 4.959,85 | | | ΗΛΜ 20 | |
| 56 | Ηλεκτρική φαροσειρήνα συναγερμού | τεμ | Δ.55 | 12 | 151,11 | 1.813,32 | | | | | | 12 | 151,11 | 1.813,32 | | | ΗΛΜ 62 | |
| 57 | Στεγανή φαροσειρήνα συμβατικού τύπου | τεμ | Δ.56 | 4 | 74,45 | 297,80 | | | | | | 4 | 74,45 | 297,80 | | | ΗΛΜ 62 | |
| 58 | Πατητό κομβίο συναγερμού σημειακής αναγνωρισης | τεμ | Δ.57 | 12 | 46,11 | 553,32 | | | | | | 12 | 46,11 | 553,32 | | | ΗΛΜ 62 | |
| 59 | Κομβίο χειροκίνητης ενεργοποίησης κατάσβεσης | τεμ | Δ.58 | 4 | 19,68 | 78,72 | | | | | | 4 | 19,68 | 78,72 | | | ΗΛΜ 49 | |
| 60 | Κομβίο ακύρωσης κατάσβεσης | τεμ | Δ.59 | 4 | 20,47 | 81,88 | | | | | | 4 | 20,47 | 81,88 | | | ΗΛΜ 49 | |
| 61 | Κέντρο πυρανίχνευσης 24 ζωνών | τεμ | Δ.60 | 1 | 1.900,00 | 1.900,00 | | | | | | 1 | 1.900,00 | 1.900,00 | | | ΗΛΜ 62 | |
| 62 | Ανιχνευτής καπνού συμβατικός φωτοηλεκτρικού τύπου | τεμ | Δ.61 | 4 | 58,38 | 233,52 | | | | | | 4 | 58,38 | 233,52 | | | ΗΛΜ 62 | |
| 63 | Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός | τεμ | Δ.62 | 69 | 55,12 | 3.803,28 | | | | | | 69 | 55,12 | 3.803,28 | | | ΗΛΜ 62 | |
| 64 | Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός | τεμ | Δ.63 | 1 | 37,58 | 37,58 | | | | | | 1 | 37,58 | 37,58 | | | ΗΛΜ 62 | |
| 65 | Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός συμβατικού τύπου | τεμ | Δ.64 | 4 | 139,51 | 558,04 | | | | | | 4 | 139,51 | 558,04 | | | ΗΛΜ 62 | |
| 66 | Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Διπολικό Διατομής 2 X 1,5mm ² | m | Δ.65 | 403 | 4,12 | 1.660,36 | | | | | | 403 | 4,12 | 1.660,36 | | | ΗΛΜ 46 | |
| 67 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 16mm | m | Δ.66 | 2.790 | 3,98 | 11.104,20 | | | | | | 2.790 | 3,98 | 11.104,20 | | | ΗΛΜ 41 | |
| 68 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins, πάχους 2,65mm | m | Δ.67 | 373 | 14,60 | 5.445,80 | | | | | | 373 | 14,60 | 5.445,80 | | | ΗΛΜ 5 | |
| 69 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins, πάχους 2,65mm | m | Δ.68 | 34 | 17,53 | 596,02 | | | | | | 34 | 17,53 | 596,02 | | | ΗΛΜ 5 | |
| 70 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins, πάχους 3,25mm | m | Δ.69 | 39 | 21,24 | 828,36 | | | | | | 39 | 21,24 | 828,36 | | | ΗΛΜ 5 | |
| 71 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins, πάχους 3,25mm | m | Δ.70 | 93 | 25,04 | 2.328,72 | | | | | | 93 | 25,04 | 2.328,72 | | | ΗΛΜ 5 | |
| 72 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins, πάχους 3,65mm | m | Δ.71 | 32 | 33,58 | 1.074,56 | | | | | | 32 | 33,58 | 1.074,56 | | | ΗΛΜ 5 | |
| 73 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 1/2 ins, πάχους 3,65mm | m | Δ.72 | 21 | 40,89 | 858,69 | | | | | | 21 | 40,89 | 858,69 | | | ΗΛΜ 5 | |
| 74 | Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1/2 ins | τεμ | Δ.73 | 20 | 8,91 | 178,20 | | | | | | 20 | 8,91 | 178,20 | | | ΗΛΜ 6 | |
| 75 | Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 3/4 ins | τεμ | Δ.74 | 10 | 10,96 | 109,60 | | | | | | 10 | 10,96 | 109,60 | | | ΗΛΜ 6 | |
| 76 | Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1 1/4 ins | τεμ | Δ.75 | 6 | 17,71 | 106,26 | | | | | | 6 | 17,71 | 106,26 | | | ΗΛΜ 6 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | 87.866,92 | 200.793,73 | | | | | | 87.866,92 | 220.998,08 | 35.061,15 | 14.856,80 | | |

| Α/Α | ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | Μον. Μετρ. | Α.Τ. | ΠΡΟΥΠΟΛ. ΑΡΧΙΚΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ | | | | - | | | | ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΠΕ (1ος) | | | | ΔΙΑΦΟΡΕΣ από Πρ/σμό | | ΠΑΡΑΤΗ - ΡΗΣΕΙΣ |
|-----|--|------------|-------|--|-------------------|------------|------------|----------|-------------------|---------|-------|--|-------------------|------------|------------|---------------------|------------|-----------------|
| | | | | Ποσότητα | Τιμή μονάδας Ευρώ | ΔΑΠΑΝΕΣ | | Ποσότητα | Τιμή μονάδας Ευρώ | ΔΑΠΑΝΕΣ | | Ποσότητα | Τιμή μονάδας Ευρώ | ΔΑΠΑΝΕΣ | | Επί πλέον | Επί έλατον | |
| | | | | | | Μερική | Ολική | | | Μερική | Ολική | | | Μερική | Ολική | | | |
| | Από μεταφορά | | | | | 204.420,86 | 200.793,73 | | | | | | 204.420,86 | 220.998,08 | 35.061,15 | 14.856,80 | | |
| 124 | Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 2,5mm2 | m | Δ.123 | 240 | 5,42 | 1.300,80 | | | | | | | 240 | 5,42 | 1.300,80 | | | ΗΛΜ 46 |
| 125 | Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 6mm2 | m | Δ.124 | 122 | 8,21 | 1.001,62 | | | | | | | 122 | 8,21 | 1.001,62 | | | ΗΛΜ 46 |
| 126 | Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 Χ 4mm2 | m | Δ.125 | 78 | 9,20 | 717,60 | | | | | | | 78 | 9,20 | 717,60 | | | ΗΛΜ 46 |
| 127 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 Χ 2,5 mm2 | m | Δ.126 | 12 | 7,65 | 91,80 | | | | | | | 12 | 7,65 | 91,80 | | | ΗΛΜ 47 |
| 128 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 Χ 6 mm2 | m | Δ.127 | 270 | 11,43 | 3.086,10 | | | | | | | 270 | 11,43 | 3.086,10 | | | ΗΛΜ 47 |
| 129 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 Χ 10 mm2 | m | Δ.128 | 335 | 13,81 | 4.626,35 | | | | | | | 335 | 13,81 | 4.626,35 | | | ΗΛΜ 47 |
| 130 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τετραπολικό διατομής 4 Χ 16 mm2 | m | Δ.129 | 85 | 17,62 | 1.497,70 | | | | | | | 85 | 17,62 | 1.497,70 | | | ΗΛΜ 47 |
| 131 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής διατομής 3 Χ 120 + 70 mm2 | m | Δ.130 | 35 | 70,70 | 2.474,50 | | | | | | | 35 | 70,70 | 2.474,50 | | | ΗΛΜ 47 |
| 132 | Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α απλός μονοπολικός | τεμ | Δ.131 | 22 | 4,06 | 89,32 | | | | | | | 22 | 4,06 | 89,32 | | | ΗΛΜ 49 |
| 133 | Διακόπτης χωνευτός εντάσεως 10 Α, τάσεως 250 V Εντάσεως 10 Α διπλός μονοπολικός ή κομμιτατέρ, ενδεικτικού τύπου PLEXO LEGRAND | τεμ | Δ.132 | 13 | 22,78 | 296,14 | | | | | | | 13 | 22,78 | 296,14 | | | ΗΛΜ 49 |
| 134 | Διακόπτης στεγανός χωνευτός περιστροφικός εντάσεως 10 Α, τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α απλός μονοπολικός | τεμ | Δ.133 | 13 | 4,45 | 57,85 | | | | | | | 13 | 4,45 | 57,85 | | | ΗΛΜ 49 |
| 135 | Διακόπτης στεγανός χωνευτός εντάσεως 10 Α, τάσεως 250 V Εντάσεως 10 Α διπλός μονοπολικός ή κομμιτατέρ, ενδεικτικού τύπου PLEXO LEGRAND | τεμ | Δ.134 | 1 | 22,78 | 22,78 | | | | | | | 1 | 22,78 | 22,78 | | | ΗΛΜ 49 |
| 136 | Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α κομμιτατέρ ή αλλέ ρετούρ | τεμ | Δ.135 | 28 | 5,83 | 163,24 | | | | | | | 28 | 5,83 | 163,24 | | | ΗΛΜ 49 |
| 137 | Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "Α.Π." ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ | τεμ | Δ.136 | 1 | 1.500,00 | 1.500,00 | | | | | | | 1 | 1.500,00 | 1.500,00 | | | ΗΛΜ 52 |
| 138 | Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "Υ.Π" ΥΠΟΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ | τεμ | Δ.137 | 1 | 760,00 | 760,00 | | | | | | | 1 | 760,00 | 760,00 | | | ΗΛΜ 52 |
| 139 | Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης ΙΕ4.Π." ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ | τεμ | Δ.138 | 1 | 736,00 | 736,00 | | | | | | | 1 | 736,00 | 736,00 | | | ΗΛΜ 52 |
| 140 | Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "ΛΕΒ.Π" ΥΠΟΠΙΝΑΚΑΣ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ | τεμ | Δ.139 | 1 | 725,00 | 725,00 | | | | | | | 1 | 725,00 | 725,00 | | | ΗΛΜ 52 |
| 141 | Ηλεκτρικός πίνακας "ΙΕ5.Π" Εργαστήριο Μηχανολογικών πλήρης ΙΕ5.Π. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ | τεμ | Δ.140 | 1 | 750,00 | 750,00 | | | | | | | 1 | 750,00 | 750,00 | | | ΗΛΜ 52 |
| 142 | Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "ΙΣ.Π" ΥΠΟΠΙΝΑΚΑΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ | τεμ | Δ.141 | 1 | 1.130,00 | 1.130,00 | | | | | | | 1 | 1.130,00 | 1.130,00 | | | ΗΛΜ 52 |
| 143 | Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "ΙΕ3.Π" ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | τεμ | Δ.142 | 1 | 990,00 | 990,00 | | | | | | | 1 | 990,00 | 990,00 | | | ΗΛΜ 52 |
| 144 | Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "Α1.Π" ΠΙΝΑΚΑΣ Α' ΟΡΟΦΟΥ | τεμ | Δ.143 | 1 | 960,00 | 960,00 | | | | | | | 1 | 960,00 | 960,00 | | | ΗΛΜ 52 |
| 145 | Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "ΙΕ1.Π." ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ | τεμ | Δ.144 | 1 | 1.280,00 | 1.280,00 | | | | | | | 1 | 1.280,00 | 1.280,00 | | | ΗΛΜ 52 |
| 146 | Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "ΙΕ2.Π." ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | τεμ | Δ.145 | 1 | 880,00 | 880,00 | | | | | | | 1 | 880,00 | 880,00 | | | ΗΛΜ 52 |
| 147 | Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "ΚΛ.Π" ΥΠΟΠΙΝΑΚΑΣ ΚΥΛΙΚΕΙΟΥ | τεμ | Δ.146 | 1 | 410,00 | 410,00 | | | | | | | 1 | 410,00 | 410,00 | | | ΗΛΜ 52 |
| 148 | Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "ΕΕ2.Π" ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ-UPS | τεμ | Δ.147 | 1 | 460,00 | 460,00 | | | | | | | 1 | 460,00 | 460,00 | | | ΗΛΜ 52 |
| 149 | Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "ΥΕ2.Π" ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚ/ΣΕΩΝ | τεμ | Δ.148 | 1 | 480,00 | 480,00 | | | | | | | 1 | 480,00 | 480,00 | | | ΗΛΜ 52 |
| 150 | Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης ΥΕ1.Π" ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ | τεμ | Δ.149 | 1 | 490,00 | 490,00 | | | | | | | 1 | 490,00 | 490,00 | | | ΗΛΜ 52 |
| 151 | Ηλεκτρικός πίνακας "ΑΕ1.Π", Εργαστήριο Νοσηλευτικής, πλήρης "ΑΕ1.Π" ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ | τεμ | Δ.150 | 1 | 840,00 | 840,00 | | | | | | | 1 | 840,00 | 840,00 | | | ΗΛΜ 52 |
| 152 | Σύνδεση μετρητού ΔΕΗ | τεμ | Δ.151 | 1 | 1.185,00 | 1.185,00 | | | | | | | 2 | 1.185,00 | 2.370,00 | 1.185,00 | | ΗΛΜ 47 |
| 153 | Φωτιστικό οροφής ή ψευδοροφής τετράγωνο 22 W ενδ. τύπου 1 SM134V PSD W60L60 1 LED27S 840 OC | τεμ | Δ.152 | 222 | 117,00 | 25.974,00 | | | | | | | 222 | 117,00 | 25.974,00 | | | ΗΛΜ 59 |
| 154 | Φωτιστικό οροφής 34 W ενδ. τύπου WT120C L1500 1xLED34S 840 | τεμ | Δ.153 | 34 | 115,00 | 3.910,00 | | | | | | | 34 | 115,00 | 3.910,00 | | | ΗΛΜ 59 |
| 155 | Φωτιστικό στεγανό οροφής ή ψευδοροφής ενδ. τύπου WT120C G2 PSU L1200 1 xLED27S/840 PHILIPS | τεμ | Δ.154 | 7 | 126,00 | 882,00 | | | | | | | 7 | 126,00 | 882,00 | | | ΗΛΜ 59 |
| 156 | Φωτιστικό σώμα ψευδοροφής κυκλικό ενδ. τύπου 3 DN145C D217 LED20S 840 | τεμ | Δ.155 | 48 | 105,00 | 5.040,00 | | | | | | | 48 | 105,00 | 5.040,00 | | | ΗΛΜ 59 |
| 157 | Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου' | τεμ | Δ.156 | 88 | 48,47 | 4.265,36 | | | | | | | 88 | 48,47 | 4.265,36 | | | ΗΛΜ 59 |
| 158 | Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ Διαστάσεων 80 Χ 80 mm για αγωγούς διατομής έως 6 mm2 8 εξόδων | τεμ | Δ.157 | 40 | 8,67 | 346,80 | | | | | | | 40 | 8,67 | 346,80 | | | ΗΛΜ 41 |
| 159 | Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ Διαστάσεων 100 Χ 100 mm για αγωγούς διατομής 6 mm2 8 εξόδων | τεμ | Δ.158 | 16 | 10,37 | 165,92 | | | | | | | 16 | 10,37 | 165,92 | | | ΗΛΜ 41 |
| 160 | Εσχάρεις καλωδίων γαλβανισμένες Εσχάρα καλωδίων ύψους 50 μμ Πλάτους 100 mm | m | Δ.159 | 290 | 27,82 | 8.067,80 | | | | | | | 290 | 27,82 | 8.067,80 | | | ΗΛΜ 34 |
| | Σε μεταφορά | | | | | 282.074,54 | 200.793,73 | | | | | | | 283.259,54 | 220.998,08 | 35.061,15 | 14.856,80 | |

| Α/Α | ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | Μον. Μετρ. | Α.Τ. | ΠΡΟΥΠΟΛ. ΑΡΧΙΚΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ | | | | - | | | | ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΠΕ (1ος) | | | | ΔΙΑΦΟΡΕΣ από Πρ/σμό | | ΠΑΡΑΤΗ - ΡΗΣΕΙΣ |
|-----|---|----------------|-------|--|-------------------|------------|------------|----------|-------------------|---------|-------|--|-------------------|------------|-----------|---------------------|------------|-----------------|
| | | | | Ποσότητα | Τιμή μονάδας Ευρώ | ΔΑΠΑΝΕΣ | | Ποσότητα | Τιμή μονάδας Ευρώ | ΔΑΠΑΝΕΣ | | Ποσότητα | Τιμή μονάδας Ευρώ | ΔΑΠΑΝΕΣ | | Επί πλέον | Επί έλατον | |
| | | | | | | Μερική | Ολική | | | Μερική | Ολική | | | Μερική | Ολική | | | |
| | Από μεταφορά | | | | | 282.074,54 | 200.793,73 | | | | | | 283.259,54 | 220.998,08 | 35.061,15 | 14.856,80 | | |
| 161 | Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες Εσχάρα καλωδίων ύψους 50 μμ Πλάτους 200 mm | m | Δ.160 | 50 | 41,84 | 2.092,00 | | | | | | 50 | 41,84 | 2.092,00 | | | ΗΛΜ 34 | |
| 162 | Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες Εσχάρα καλωδίων ύψους 50 μμ Πλάτους 300 mm | m | Δ.161 | 30 | 55,72 | 1.671,60 | | | | | | 30 | 55,72 | 1.671,60 | | | ΗΛΜ 34 | |
| 163 | Κανάλι πλαστικό (PVC), διαστάσεων 105 x 35 mm, ενδ.τύπου LEGRAND | m | Δ.162 | 82 | 49,34 | 4.045,88 | | | | | | 82 | 49,34 | 4.045,88 | | | ΗΛΜ 41 | |
| 164 | Κανάλι πλαστικό (PVC), διαστάσεων 100 x 50 mm, ενδ.τύπου LEGRAND | m | Δ.163 | 27 | 52,80 | 1.425,60 | | | | | | 27 | 52,80 | 1.425,60 | | | ΗΛΜ 41 | |
| 165 | Εγκατάσταση φωτοβολταϊκού συστήματος παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με ενεργειακό συμψηφισμό (net metering) ισχύος μέχρι 7.95kW | αποκοπή ή | Δ.164 | 1 | 8.500,00 | 8.500,00 | | | | | | 1 | 8.500,00 | 8.500,00 | | | ΗΛΜ 7 | |
| 166 | Αυτόματο Τηλεφωνικό κέντρο 3/30 | τεμ | Δ.165 | 1 | 2.765,80 | 2.765,80 | | | | | | 1 | 2.765,80 | 2.765,80 | | | ΗΛΜ 61 | |
| 167 | Τηλεφωνικός κατανεμητής 20 ζευγών | τεμ | Δ.166 | 1 | 498,48 | 498,48 | | | | | | 1 | 498,48 | 498,48 | | | ΗΛΜ 61 | |
| 168 | Κρίωμα κατανεμητή (Rack 19") 21U επίτοιχο | τεμ | Δ.167 | 3 | 722,60 | 2.167,80 | | | | | | 3 | 722,60 | 2.167,80 | | | ΗΛΜ 48 | |
| 169 | Patch Panel UTP 16pos cat5 | τεμ | Δ.168 | 12 | 154,80 | 1.857,60 | | | | | | 12 | 154,80 | 1.857,60 | | | ΗΛΜ 48 | |
| 170 | Patch Panel UTP 24pos cat5 | τεμ | Δ.169 | 8 | 99,74 | 797,92 | | | | | | 8 | 99,74 | 797,92 | | | ΗΛΜ 48 | |
| 171 | Τηλεφωνικό καλώδιο UTP 100, CATEG. 5, 4 ζευγών | m | Δ.170 | 2.560 | 3,51 | 8.985,60 | | | | | | 2.560 | 3,51 | 8.985,60 | | | ΗΛΜ 48 | |
| 172 | Πρίζα VOICE/DATA τύπου RJ45/CAT5, οκτώ επαφών | τεμ | Δ.171 | 60 | 28,27 | 1.696,20 | | | | | | 60 | 28,27 | 1.696,20 | | | ΗΛΜ 49 | |
| 173 | Μεγαφωνική εγκατάσταση Εργαστηρίων ΕΠΑΛ πλήρης | τεμ | Δ.172 | 1 | 2.200,00 | 2.200,00 | | | | | | 1 | 2.200,00 | 2.200,00 | | | ΗΛΜ 48 | |
| 174 | Εγκατάσταση συστημάτων ασφαλείας πλήρης | αποκοπή ή | Δ.173 | 1 | 4.200,00 | 4.200,00 | | | | | | 1 | 4.200,00 | 4.200,00 | | | ΗΛΜ 48 | |
| 175 | Σύστημα Κουδουνιών Εργαστηρίων ΕΠΑΛ | τεμ | Δ.174 | 1 | 1.100,00 | 1.100,00 | | | | | | 1 | 1.100,00 | 1.100,00 | | | ΗΛΜ 60 | |
| 176 | Μορφοσίδηρος, χαλύβδινος θερμά επιψευδαργυρωμένος, κυκλικής διατομής διαμέτρου 8 mm | m | Δ.175 | 533 | 9,03 | 4.812,99 | | | | | | 533 | 9,03 | 4.812,99 | | | ΗΛΜ 5 | |
| 177 | Σφικτήρας - στήριγμα αγωγού ή ταινίας εγκιβωτισμένου τύπου ELEMCO 6201000 πλήρως εγκατεστημένο όπως περιγράφεται στις προδιαγραφές. | τεμ | Δ.176 | 25 | 9,77 | 244,25 | | | | | | 25 | 9,77 | 244,25 | | | ΗΛΜ 45 | |
| 178 | Σφικτήρας διασταύρωσης ταινιών 30x30 χαλύβδινος εντός εδάφους τύπου ELEMCO 6204130, πλήρως εγκατεστημένο, σύμφωνα με τις προδιαγραφές | τεμ | Δ.177 | 20 | 20,34 | 406,80 | | | | | | 20 | 20,34 | 406,80 | | | ΗΛΜ 45 | |
| 179 | Χαλύβδινη γαλβανισμένη ταινία Χαλύβδινη γαλβανισμένη ταινία Διατομής 30x3,5 mm | m | Δ.178 | 207 | 13,43 | 2.780,01 | | | | | | 207 | 13,43 | 2.780,01 | | | ΗΛΜ 45 | |
| 180 | Σύνδεσμος διαστολής συλλεκτήριων αγωγών | τεμ | Δ.179 | 15 | 33,22 | 498,30 | | | | | | 15 | 33,22 | 498,30 | | | ΗΛΜ 45 | |
| 181 | Στήριγμα καλκών χαλυβδοταινίας | τεμ | Δ.180 | 102 | 11,72 | 1.195,44 | | | | | | 102 | 11,72 | 1.195,44 | | | ΗΛΜ 45 | |
| 182 | Σφικτήρας διασταύρωσης ή διακλάδωσης | τεμ | Δ.181 | 22 | 12,39 | 272,58 | | | | | | 22 | 12,39 | 272,58 | | | ΗΛΜ 45 | |
| 183 | Στηριγμα συλλεκτήριου αγωγού αλεξικέρανου | τεμ | Δ.182 | 167 | 5,65 | 943,55 | | | | | | 167 | 5,65 | 943,55 | | | ΗΛΜ 45 | |
| 184 | Σύνδεσμος συλλεκτήριου αγωγού | τεμ | Δ.183 | 28 | 12,09 | 338,52 | | | | | | 28 | 12,09 | 338,52 | | | ΗΛΜ 45 | |
| 185 | Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 25mm ² | m | Δ.184 | 30 | 4,82 | 144,60 | | | | | | 30 | 4,82 | 144,60 | | | ΗΛΜ 45 | |
| 186 | Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 70mm ² | m | Δ.185 | 45 | 10,39 | 467,55 | | | | | | 45 | 10,39 | 467,55 | | | ΗΛΜ 45 | |
| 187 | Τρίγωνο γείωσης Με ηλεκτρόδια μήκους 3.0 μ | τεμ | Δ.186 | 1 | 262,75 | 262,75 | | | | | | 1 | 262,75 | 262,75 | | | ΗΛΜ 45 | |
| 188 | Ανεγκυστήρας υδραυλικός 3 στάσεων 8 ατόμων | τεμ | Δ.187 | 1 | 19.000,00 | 19.000,00 | | | | | | 1 | 19.000,00 | 19.000,00 | | | ΗΛΜ 63 | |
| 189 | Αυτόματο Πότισμα περιβάλλοντος χώρου | τεμ | Δ.188 | 1 | 700,00 | 700,00 | | | | | | 1 | 700,00 | 700,00 | | | ΗΛΜ 59 | |
| 190 | Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ) | τεμ | Δ.189 | 1 | 773,42 | 773,42 | | | | | | 1 | 773,42 | 773,42 | | | ΗΛΜ 52 | |
| 191 | Κανάλι συλλογής υδάτων από μπετόν εσωτερικού πλάτους 15 cm και βάθους έως 30 cm | m | Δ.190 | 6 | 78,96 | 473,76 | | | | | | 6 | 78,96 | 473,76 | | | ΟΙΚ 3211 | |
| 192 | Προβολέας φωτισμού γηπέδου LED στεγανός αναρτημένος σε ιστό 8m Ισχύος 100 W | τεμ | Δ.191 | 4 | 160,00 | 640,00 | | | | | | 4 | 160,00 | 640,00 | | | ΗΛΜ 60 | |
| 193 | Εσχάρα γαλβανισμένη | m | Δ.192 | 6 | 56,98 | 341,88 | | | | | | 6 | 56,98 | 341,88 | | | ΗΛΜ 29 | |
| 194 | Ιστός ηλεκτροφωτισμού από τρεις σωλήνες άνευ ραφής (tubo) διαφορετικής διατομής, βραχίονα και χυτοσιδηρά βάση - Ιστός ύψους 8,0 m | τεμ | Δ.193 | 4 | 1.110,00 | 4.440,00 | | | | | | 4 | 1.110,00 | 4.440,00 | | | ΗΛΜ 101 | |
| 195 | Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως Διαστάσεων 40cm X 50cm και βάθος από 0,50 έως 1,00 m | τεμ | Δ.194 | 2 | 235,55 | 471,10 | | | | | | 2 | 235,55 | 471,10 | | | ΗΛΜ 10 | |
| | Αθροισμα | | | | | 365.286,52 | | | | | | | 366.471,52 | | 1.185,00 | | | |
| | Αφαιρείται έκπτωση | | | | 25,00 % | 91.321,63 | | | | | | | 25,00 % | 91.617,88 | 296,25 | | | |
| | Σύνολο ΟΜΑΔΑ Δ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | | | 273.964,89 | 273.964,89 | | | | | | 274.853,64 | 274.853,64 | 888,75 | | | |
| | ΟΜΑΔΑ Ε: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Επιστρώσεις με πλάκες σιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm | m ² | Ε.1 | 820 | 13,50 | 11.070,00 | | | | | | 820 | 13,50 | 11.070,00 | | | ΟΙΚ 7316 | |
| 2 | Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm | m ² | Ε.2 | 830 | 33,50 | 27.805,00 | | | | | | 830 | 33,50 | 27.805,00 | | | ΟΙΚ 7331 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | 38.875,00 | 474.758,62 | | | | | | 38.875,00 | 495.851,72 | 35.949,90 | 14.856,80 | | |

| Α/Α | ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | Μον. Μετρ. | Α.Τ. | ΠΡΟΥΠΟΛ. ΑΡΧΙΚΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ | | | | - | | | | ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΠΕ (1ος) | | | | ΔΙΑΦΟΡΕΣ από Πρ/σμό | | ΠΑΡΑΤΗ - ΡΗΣΕΙΣ |
|-----|---|------------|-------|--|-------------------|------------------------|------------|----------|-------------------|---------|-------|--|------------------------|------------|-----------|---------------------|------------|-----------------|
| | | | | Ποσότητα | Τιμή μονάδας Ευρώ | ΔΑΠΑΝΕΣ | | Ποσότητα | Τιμή μονάδας Ευρώ | ΔΑΠΑΝΕΣ | | Ποσότητα | Τιμή μονάδας Ευρώ | ΔΑΠΑΝΕΣ | | Επί πλέον | Επί έλατον | |
| | | | | | | Μερική | Ολική | | | Μερική | Ολική | | | Μερική | Ολική | | | |
| | Από μεταφορά | | | | | 38.875,00 | 474.758,62 | | | | | | 38.875,00 | 495.851,72 | 35.949,90 | 14.856,80 | | |
| 3 | Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm | m2 | E.3 | 240 | 36,00 | 8.640,00 | | | | | 240 | 36,00 | 8.640,00 | | | | ΟΙΚ 7326.1 | |
| 4 | Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια | μμ | E.4 | 340 | 4,50 | 1.530,00 | | | | | 340 | 4,50 | 1.530,00 | | | | ΟΙΚ 7326.1 | |
| 5 | Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 2,5 cm | m2 | E.5 | 30 | 15,70 | 471,00 | | | | | 30 | 15,70 | 471,00 | | | | ΟΙΚ 7335 | |
| 6 | Αντιολισθητικό παρέμβλημα μαρμάρινων βαθμίδων από σκληρό PVC, που τοποθετείται χωνευτά στην επιφάνεια των πατημάτων των κλιμάκων | m | E.6 | 90 | 6,00 | 540,00 | | | | | 90 | 6,00 | 540,00 | | | | ΟΙΚ 7396 | |
| 7 | Επεξεργασία δαπέδων από σκυρόδεμα για την δημιουργία επίπεδης αντιολισθητής επιφάνειας δαπέδου | m2 | E.7 | 455 | 7,00 | 3.185,00 | | | | | 455 | 7,00 | 3.185,00 | | | | ΟΙΚ 7373.1 | |
| 8 | Επιστρώσεις δαπέδων με ανιστατικούς ηχομονωτικούς τάπητες από linoleum, σε ρόλους πλάτους 2,00 m, και πάχους 3,8 mm | m2 | E.8 | 310 | 28,00 | 8.680,00 | | | | | 310 | 28,00 | 8.680,00 | | | | ΟΙΚ 7396 | |
| 9 | Ποδόμακτρα εισόδων | m2 | E.9 | 6 | 400,00 | 2.400,00 | | | | | 6 | 400,00 | 2.400,00 | | | | ΟΙΚ 7396 | |
| 10 | Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, μαλακού, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο, προέλευσης ΚΑΒΑΛΑΣ (λευκό) | m2 | E.10 | 8,3 | 75,10 | 623,33 | | | | | 8,3 | 75,10 | 623,33 | | | | ΟΙΚ 7431 | |
| 11 | Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm, προέλευσης ΚΑΒΑΛΑΣ (λευκό) | μμ | E.11 | 140 | 8,95 | 1.253,00 | | | | | 140 | 8,95 | 1.253,00 | | | | ΟΙΚ 7511 | |
| 12 | Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm, προέλευσης ΚΑΒΑΛΑΣ (λευκό) | m2 | E.12 | 65 | 69,50 | 4.517,50 | | | | | 65 | 69,50 | 4.517,50 | | | | ΟΙΚ 7531 | |
| 13 | Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων), προέλευσης ΚΑΒΑΛΑΣ (λευκό) | μμ | E.13 | 45 | 36,80 | 1.656,00 | | | | | 45 | 36,80 | 1.656,00 | | | | ΟΙΚ 7541 | |
| 14 | Σκαλομέρια μαρμάρου από μάρμαρο μαλακό πάχους 2 cm, προέλευσης ΚΑΒΑΛΑΣ (λευκό) | τεμ | E.14 | 37 | 15,69 | 580,53 | | | | | 37 | 15,69 | 580,53 | | | | ΟΙΚ 7558 | |
| 15 | Πάγκοι από μάρμαρο λευκό, πάχους 3 cm, προέλευσης ΚΑΒΑΛΑΣ (λευκό) | m2 | E.15 | 5 | 105,00 | 525,00 | | | | | 5 | 105,00 | 525,00 | | | | ΟΙΚ 7577 | |
| 16 | Επιστρώσεις επιφανειών δαπέδων οιοδήποτε σχήματος, με έγχρωμους συμπαγείς προκατασκευασμένους τσιμεντοκυβόλιθους, διαστάσεων 200X100X100 mm | m2 | E.16 | 175 | 26,00 | 4.550,00 | | | | | 175 | 26,00 | 4.550,00 | | | | ΠΡΣ 1360 | |
| 17 | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα μετά της βάσης έδρασης τους | m | E.17 | 250 | 15,70 | 3.925,00 | | | | | 250 | 15,70 | 3.925,00 | | | | ΟΔΟ 2921 | |
| 18 | Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτυκωμένου πάχους 0,10 m | m2 | E.18 | 390 | 1,67 | 651,30 | | | | | 390 | 1,67 | 651,30 | | | | ΝΟΔΟ 3111B | |
| 19 | Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155) | m2 | E.19 | 390 | 1,77 | 690,30 | | | | | 390 | 1,77 | 690,30 | | | | ΝΟΔΟ 3211B | |
| 20 | Ασφαλτική προεπάλειψη | m2 | E.20 | 550 | 1,20 | 660,00 | | | | | 550 | 1,20 | 660,00 | | | | ΝΟΔΟ 4110 | |
| 21 | Ασφαλτική στρώση βάσης, συμπτυκωμένου πάχους 0,05 m | m2 | E.21 | 550 | 7,39 | 4.064,50 | | | | | 550 | 7,39 | 4.064,50 | | | | ΝΟΔΟ 4321B | |
| 22 | Πλήρωση νησίδων με φυτική γη σε αστικές περιοχές . χωρίς την προμήθεια του υλικού | m3 | E.22 | 60 | 2,60 | 156,00 | | | | | 60 | 2,60 | 156,00 | | | | ΝΠΡΣ 1240 | |
| 23 | Προμήθεια κηπευτικού χώματος | m3 | E.23 | 60 | 8,50 | 510,00 | | | | | 60 | 8,50 | 510,00 | | | | ΠΡΣ 1710 | |
| | Αθροισμα Αφαιρείται έκπτωση | | | | | 88.683,46 21.284,03 | | | | | | | 88.683,46 21.284,03 | | | | | |
| | Σύνολο ΟΜΑΔΑ Ε: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ | | | | | 67.399,43 | 67.399,43 | | | | | | 67.399,43 | 67.399,43 | | | | |
| | ΟΜΑΔΑ ΣΤ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η' ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ξύλινα πρεσσαριστά θυρόφυλλα με επένδυση φύλλων MDF, παντός τύπου, πλήρεις, μονόφυλλες ή δίφυλλες μετά ή άνευ φεγγιτών | m2 | ΣΤ.1 | 70 | 123,20 | 8.624,00 | | | | | 70 | 123,20 | 8.624,00 | | | | ΟΙΚ 5468.1 | |
| 2 | Συρτάρια επιφάνειας μέχρι 0,30 m2 για ξύλινα ερμάρια οιοδήποτε τύπου, σχεδίου και διαστάσεων | τεμ | ΣΤ.2 | 9 | 39,00 | 351,00 | | | | | 9 | 39,00 | 351,00 | | | | ΟΙΚ 5613.1 | |
| 3 | Πάγκος από άκαυστη φορμάκια ενδεικτικού τύπου DUROPAL | m2 | ΣΤ.3 | 4 | 28,00 | 112,00 | | | | | 4 | 28,00 | 112,00 | | | | ΟΙΚ 5617 | |
| 4 | Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα | m2 | ΣΤ.4 | 7,6 | 225,00 | 1.710,00 | | | | | 7,6 | 225,00 | 1.710,00 | | | | ΟΙΚ 5613.1 | |
| 5 | Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα | m2 | ΣΤ.5 | 2,8 | 180,00 | 504,00 | | | | | 2,8 | 180,00 | 504,00 | | | | ΟΙΚ 5613.1 | |
| 6 | Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής | kg | ΣΤ.6 | 200 | 3,10 | 620,00 | | | | | 200 | 3,10 | 620,00 | | | | ΟΙΚ 6118 | |
| 7 | Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος | kg | ΣΤ.7 | 100 | 2,80 | 280,00 | | | | | 100 | 2,80 | 280,00 | | | | ΟΙΚ 6118 | |
| 8 | Κάσες ανάρτησης θυροφύλλων από λαμαρίνα ψυχρής εξέλασης | kg | ΣΤ.8 | 360 | 5,60 | 2.016,00 | | | | | 360 | 5,60 | 2.016,00 | | | | ΟΙΚ 6239 | |
| 9 | Κατασκευή και τοποθέτηση ηλεκτροκίνητου προπετάσματος (ρολό) ασφαλείας από πλήρη και διάτρητα χαλύβδινα αρθρωτά προφίλ, ανοικτού τύπου | m2 | ΣΤ.9 | 7,3 | 255,00 | 1.861,50 | | | | | 7,3 | 255,00 | 1.861,50 | | | | ΟΙΚ 6226 | |
| 10 | Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης | m2 | ΣΤ.10 | 14 | 200,00 | 2.800,00 | | | | | 14 | 200,00 | 2.800,00 | | | | ΟΙΚ 6236 | |
| 11 | Συντήρηση υφιστάμενων μεταλλικών θυρών περιβάλλοντος χώρου | αποκοπή ή | ΣΤ.11 | 1 | 1.000,00 | 1.000,00 | | | | | 1 | 1.000,00 | 1.000,00 | | | | ΟΙΚ 6236 | |
| 12 | Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min | m2 | ΣΤ.12 | 4,5 | 280,00 | 1.260,00 | | | | | 4,5 | 280,00 | 1.260,00 | | | | ΟΙΚ 6236 | |
| 13 | Επισκευή υφιστάμενης μεταλλικής περιφραξης περιβάλλοντος χώρου | m2 | ΣΤ.13 | 10 | 30,00 | 300,00 | | | | | 10 | 30,00 | 300,00 | | | | ΟΙΚ 6401 | |
| 14 | Κατασκευή μεταλλικών κινκιδωμάτων, οιοδήποτε διαστάσεων και σχεδίου, με μεταλλικές εσχάρες βιομηχανικής προέλευσης από δομικό χάλυβα κατά DIN EN10025 | kg | ΣΤ.14 | 50 | 6,70 | 335,00 | | | | | 50 | 6,70 | 335,00 | | | | ΟΙΚ 6104 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | 21.773,50 | 542.158,05 | | | | | | 21.773,50 | 563.251,15 | 35.949,90 | 14.856,80 | | |

| Α/Α | ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | Μον. Μετρ. | Α.Τ. | ΠΡΟΥΠΟΛ. ΑΡΧΙΚΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ | | | | - | | | | ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΠΕ (1ος) | | | | ΔΙΑΦΟΡΕΣ από Πρ/σμό | | ΠΑΡΑΤΗ - ΡΗΣΕΙΣ |
|-----|--|------------|-------|--|-------------------|-----------|------------|----------|-------------------|---------|-------|--|-------------------|-----------|------------|---------------------|------------|-----------------|
| | | | | Ποσότητα | Τιμή μονάδας Ευρώ | ΔΑΠΑΝΕΣ | | Ποσότητα | Τιμή μονάδας Ευρώ | ΔΑΠΑΝΕΣ | | Ποσότητα | Τιμή μονάδας Ευρώ | ΔΑΠΑΝΕΣ | | Επί πλέον | Επί έλατον | |
| | | | | | | Μερική | Ολική | | | Μερική | Ολική | | | Μερική | Ολική | | | |
| | Από μεταφορά | | | | | 21.773,50 | 542.158,05 | | | | | | | 21.773,50 | 563.251,15 | 35.949,90 | 14.856,80 | |
| 15 | Σύνθετα υαλοστάσια αλουμινίου με επάλληλα συρόμενα φύλλα, σταθερά και ανοιγόμενου φεγγίτες, βαμμένα με ηλεκτροστατική βαφή, του τύπου ΠΑ1 και ΠΑ2 της μελέτης | m2 | ΣΤ.15 | 85 | 148,50 | 12.622,50 | | | | | | | 210 | 148,50 | 31.185,00 | | 18.562,50 | ΟΙΚ 6522 |
| 16 | Υαλοστάσια αλουμινίου σταθερά, βαμμένα με ηλεκτροστατική βαφή, του τύπου Υ1, Υ2, Υ3 και Υ4 της μελέτης | m2 | ΣΤ.16 | 10 | 100,80 | 1.008,00 | | | | | | | 10 | 100,80 | 1.008,00 | | | ΟΙΚ 6518 |
| 17 | Υαλοστάσια αλουμινίου μονόφυλλα ανοιγόμενα, βαμμένα με ηλεκτροστατική βαφή, του τύπου ΠΑ12 της μελέτης | m2 | ΣΤ.17 | 1,3 | 200,00 | 260,00 | | | | | | | 1,3 | 200,00 | 260,00 | | | ΟΙΚ 6519 |
| 18 | Υαλοστάσιο αλουμινίου διφυλλο η τετράφυλλο με φύλλα ανοιγόμενα με μεντεσέδες, βαμμένα με ηλεκτροστατική βαφή, του τύπου ΠΑ10 της μελέτης | m2 | ΣΤ.18 | 7,2 | 165,00 | 1.188,00 | | | | | | | 7,2 | 165,00 | 1.188,00 | | | ΟΙΚ 6511 |
| 19 | Υαλόθυρες αλουμινίου μονόφυλλες με σταθερό φεγγίτη, βαμμένες με ηλεκτροστατική βαφή, του τύπου Α1 και Α2 της μελέτης | m2 | ΣΤ.19 | 7 | 173,25 | 1.212,75 | | | | | | | 7 | 173,25 | 1.212,75 | | | ΟΙΚ 6511 |
| 20 | Σύστημα εσωτερικών χωρίσματος διαχωρισμού αιθουσών, γραφείων κλπ. χώρων | m2 | ΣΤ.20 | 60 | 160,00 | 9.600,00 | | | | | | | 60 | 160,00 | 9.600,00 | | | ΟΙΚ 6531 |
| 21 | Προστατευτική επένδυση επιφανειών θυροφύλλων (μπάζα) από ανωδιομένο φύλλο αλουμινίου πάχους 2 mm | m2 | ΣΤ.21 | 96 | 45,00 | 4.320,00 | | | | | | | 96 | 45,00 | 4.320,00 | | | ΟΙΚ 6532 |
| 22 | Περσίδες ηλιοπροστασίας από αλουμίνιο, ηλεκτροστατικά βαμμένες, οριζόντια τοποθετημένες | m2 | ΣΤ.22 | 33 | 280,00 | 9.240,00 | | | | | | | 33 | 280,00 | 9.240,00 | | | ΟΙΚ 6502 |
| | Αθροισμα Αφαιρείται έκπτωση | | | | | 61.224,75 | | | | | | | | | 79.787,25 | | 18.562,50 | |
| | | | | | 24,00 % | 14.693,94 | | | | | | | | | 19.148,94 | | 4.455,00 | |
| | Σύνολο ΟΜΑΔΑ ΣΤ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η' ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ | | | | | 46.530,81 | 46.530,81 | | | | | | | | 60.638,31 | 60.638,31 | 14.107,50 | |
| | ΟΜΑΔΑ Ζ: ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Πλήρης επισκευή του συνόλου των κεραμοσκεπών των κτιρίων | τεμ | Z.1 | 1 | 3.000,00 | 3.000,00 | | | | | | | 1 | 3.000,00 | 3.000,00 | | | ΟΙΚ 7204 |
| 2 | Διπλοί θερμοηχομονωτικοί υαλοπίνακες ασφαλείας LAMINATED πολλαπλών στοιβάδων, με αεροστεγές διάκενο, συνολικού πάχους 25 mm (5+ 12+(4+4)) | m2 | Z.2 | 100 | 84,00 | 8.400,00 | | | | | | | 190 | 84,00 | 15.960,00 | | 7.560,00 | ΟΙΚ 7609.2 |
| 3 | Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα | m2 | Z.3 | 300 | 3,90 | 1.170,00 | | | | | | | 300 | 3,90 | 1.170,00 | | | ΟΙΚ 7725 |
| 4 | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου | m2 | Z.4 | 30 | 6,70 | 201,00 | | | | | | | 30 | 6,70 | 201,00 | | | ΟΙΚ 7755 |
| 5 | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως | m2 | Z.5 | 2.120 | 9,00 | 19.080,00 | | | | | | | 2.120 | 9,00 | 19.080,00 | | | ΟΙΚ 7785.1 |
| 6 | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως | m2 | Z.6 | 10 | 10,10 | 101,00 | | | | | | | 10 | 10,10 | 101,00 | | | ΟΙΚ 7785.1 |
| 7 | 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 | m2 | Z.7 | 1.200 | 13,50 | 16.200,00 | | | | | | | 1.200 | 13,50 | 16.200,00 | | | ΟΙΚ 7786.1 |
| 8 | Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας | m2 | Z.8 | 230 | 12,40 | 2.852,00 | | | | | | | 230 | 12,40 | 2.852,00 | | | ΟΙΚ 7786.1 |
| 9 | Ανακαίνιση οιωνδήποτε παλαιών χρωματισμών σε επιφάνειες εσωτερικών επιχρισμάτων με υδατικής διασποράς χρώματα ακρυλικής, ή στυρενιο-ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως | m2 | Z.9 | 10 | 6,30 | 63,00 | | | | | | | 10 | 6,30 | 63,00 | | | ΟΙΚ 7785.1 |
| 10 | Ανακαίνιση οιωνδήποτε παλαιών χρωματισμών σε επιφάνειες εξωτερικών επιχρισμάτων με υδατικής διασποράς χρώματα ακρυλικής, ή στυρενιο-ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως | m2 | Z.10 | 420 | 7,10 | 2.982,00 | | | | | | | 420 | 7,10 | 2.982,00 | | | ΟΙΚ 7785.1 |
| 11 | Ανακαίνιση χρωματισμών υφιστάμενων ξύλινων επιφανειών θυρών, ερμαρίων, κλπ. παρόμοιων κατασκευών, με διπλή στρώση ελαιοχρώματος αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου | m2 | Z.11 | 10 | 7,50 | 75,00 | | | | | | | 10 | 7,50 | 75,00 | | | ΟΙΚ 7771 |
| 12 | Ανακαίνιση χρωματισμών υφιστάμενων μεταλλικών επιφανειών κιγκλιδωμάτων, σιδηρών ασφαλείας, μεταλλικών θυρών, κλπ. παρόμοιων κατασκευών, με διπλή στρώση αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου | m2 | Z.12 | 310 | 4,70 | 1.457,00 | | | | | | | 310 | 4,70 | 1.457,00 | | | ΟΙΚ 7755 |
| 13 | Επένδυση στοιχείων της κατασκευής με κοινή γυψοσανίδα πάχους 12,5 mm | m2 | Z.13 | 85 | 13,00 | 1.105,00 | | | | | | | 85 | 13,00 | 1.105,00 | | | ΟΙΚ 7809 |
| 14 | Επενδύσεις στοιχείων της κατασκευής με επίπεδες τσιμεντοσανίδες, πάχους 12.5 mm | m2 | Z.14 | 100 | 31,50 | 3.150,00 | | | | | | | 100 | 31,50 | 3.150,00 | | | ΟΙΚ 7809 |
| 15 | Ψευδοροφή από πλάκες κοινών γυψοσανίδων πάχους 12,5 mm, παντός είδους σχεδίου και μορφής, επίπεδη ή ανισόπεδη κλιμακωτής μορφής με ή χωρίς εσοχές τοποθέτησης φωτιστικών | m2 | Z.15 | 145 | 24,70 | 3.581,50 | | | | | | | 145 | 24,70 | 3.581,50 | | | ΟΙΚ 7809 |
| 16 | Ψευδοροφή από αδιάρητες λωρίδες αλουμινίου που αναρτώνται από την οροφή, με πηχάκια, πλάτους 100 mm, μετά του σκελετού ανάρτησης | m2 | Z.16 | 56 | 25,25 | 1.414,00 | | | | | | | 56 | 25,25 | 1.414,00 | | | ΟΙΚ 7809 |
| | Σε μεταφορά | | | | | 64.831,50 | 588.688,86 | | | | | | | | 72.391,50 | 623.889,46 | 50.057,40 | 14.856,80 |

| Α/Α | ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | Μον. Μετρ. | Α.Τ. | ΠΡΟΥΠΟΛ. ΑΡΧΙΚΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ | | | | - | | | | ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΠΕ (1ος) | | | | ΔΙΑΦΟΡΕΣ από Πρ/σμό | | ΠΑΡΑΤΗ - ΡΗΣΕΙΣ |
|-----|--|------------|-------|--|-------------------|------------|--------------|----------|-------------------|---------|-------|--|-------------------|-----------|--------------|---------------------|------------|-----------------|
| | | | | Ποσότητα | Τιμή μονάδας Ευρώ | ΔΑΠΑΝΕΣ | | Ποσότητα | Τιμή μονάδας Ευρώ | ΔΑΠΑΝΕΣ | | Ποσότητα | Τιμή μονάδας Ευρώ | ΔΑΠΑΝΕΣ | | Επί πλέον | Επί έλατον | |
| | | | | | | Μερική | Ολική | | | Μερική | Ολική | | | Μερική | Ολική | | | |
| | Από μεταφορά | | | | | 64.831,50 | 588.688,86 | | | | | | | 72.391,50 | 623.889,46 | 50.057,40 | 14.856,80 | |
| 17 | Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλεγμά και με επικάλυψη ορυκτών ψηφιδών | m2 | Z.17 | 10 | 14,60 | 146,00 | | | | | | | 10 | 14,60 | 146,00 | | | ΟΙΚ 7912 |
| 18 | Γεωφάσματα μή υφαντά, βάρους 205 gr/m2 | m2 | Z.18 | 175 | 3,00 | 525,00 | | | | | | | 175 | 3,00 | 525,00 | | | ΟΙΚ 7914 |
| 19 | Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm | m2 | Z.19 | 60 | 11,80 | 708,00 | | | | | | | 60 | 11,80 | 708,00 | | | ΟΙΚ 7934 |
| 20 | Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 50 mm | m2 | Z.20 | 185 | 14,00 | 2.590,00 | | | | | | | 185 | 14,00 | 2.590,00 | | | ΟΙΚ 7934 |
| 21 | Μεμβράνες ασφαλείας και προστασίας που εφαρμόζονται πάνω σε υπάρχοντες υαλοπίνακες μετατρέποντας τους σε υαλοπίνακες ασφαλείας | m2 | Z.21 | 200 | 22,00 | 4.400,00 | | | | | | | | 22,00 | | | 4.400,00 | ΟΙΚ 7914 |
| | Αθροισμα Αφαιρείται έκπτωση | | | | | 73.200,50 | | | | | | | | 25,00 % | 18.300,13 | | 7.560,00 | 4.400,00 |
| | Σύνολο ΟΜΑΔΑ Ζ: ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ | | | | | 54.900,37 | 54.900,37 | | | | | | | 25,00 % | 19.090,13 | | 1.890,00 | 1.100,00 |
| | ΟΜΑΔΑ ΝΕΩΝ ΤΙΜΩΝ | | | | | | | | | | | | | | 57.270,37 | 57.270,37 | 5.670,00 | 3.300,00 |
| 1 | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή τεχνικών αδιατάρακτης κοπής | m*cm (dm2) | N.T.1 | | | | | | | | | | 120 | 17,00 | 2.040,00 | | 2.040,00 | ΟΙΚ 2226 |
| 2 | Διάνοιξη αυλακίου σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα, για πλάτος αυλακίου άνω των 0,20 m και έως 0,30 m | μμ | N.T.2 | | | | | | | | | | 145,95 | 28,00 | 4.086,60 | | 4.086,60 | ΟΙΚ 2269Γ |
| 3 | Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας | ton.km | N.T.3 | | | | | | | | | | 14.000 | 0,35 | 4.900,00 | | 4.900,00 | ΟΙΚ 1136 |
| 4 | Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων | m3 | N.T.4 | | | | | | | | | | 636,69 | 4,50 | 2.865,11 | | 2.865,11 | ΟΙΚ 2162 |
| 5 | Προσάυξηση τιμής κουφωμάτων αλουμινίου για βελτίωση της ενεργειακής τους απόδοσης | m2 | N.T.5 | | | | | | | | | | 210 | 51,50 | 10.815,00 | | 10.815,00 | ΟΙΚ 6501 |
| 6 | Προσάυξηση τιμής εξωτερικής θερμοπρόσοψης για χρήση θερμομονωτικών πλακών πάχους 7 cm | m2 | N.T.6 | | | | | | | | | | 940 | 10,00 | 9.400,00 | | 9.400,00 | ΟΙΚ 7136 |
| 7 | Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά | kg | N.T.7 | | | | | | | | | | 1.800 | 5,60 | 10.080,00 | | 10.080,00 | ΟΙΚ 7903 |
| 8 | Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα) | m2 | N.T.8 | | | | | | | | | | 310 | 10,10 | 3.131,00 | | 3.131,00 | ΟΙΚ 7912 |
| | Αθροισμα Αφαιρείται έκπτωση | | | | | | | | | | | | | 24,56 % | 47.317,71 | | 47.317,71 | |
| | Σύνολο ΟΜΑΔΑ ΝΕΩΝ ΤΙΜΩΝ | | | | | | | | | | | | | | 11.621,23 | | 11.621,23 | |
| | Αθροισμα Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ | | | | | | 643.589,23 | | | | | | | 18,00 % | 115.846,06 | | 716.856,31 | 91.423,88 |
| | Σύνολο: Εργασίες προϋπολογισμού | | | | | | 759.435,29 | | | | | | | 18,00 % | 129.034,14 | | 16.456,30 | 18.156,80 |
| | Απολογιστικές εργασίες | | | | | | | | | | | | | | 845.890,45 | 107.880,18 | 21.425,02 | |
| | ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ | | | | | | | | | | | | | | | 35.696,48 | 35.696,48 | 35.696,48 |
| 1 | Απολογιστικά | | * | 7.043,54 | 1,00 | 7.043,54 | | | | | | | 7.043,54 | 1,00 | 7.043,54 | | | |
| | Αθροισμα Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ | | | | | 7.043,54 | | | | | | | | 18,00 % | 1.267,84 | | 7.043,54 | |
| | Αθροισμα Αφαιρείται έκπτωση | | | | | 8.311,38 | | | | | | | | 24,56 % | 311,38 | | 8.311,38 | |
| | Σύνολο ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ | | | | | 8.000,00 | 8.000,00 | | | | | | | | 8.000,00 | 8.000,00 | | |
| | Σύνολο: Απολογιστικές εργασίες | | | | | | 8.000,00 | | | | | | | | | 8.000,00 | | |
| | Σύνολο Αρχική σύμβαση | | | | | | 767.435,29 | | | | | | | | | 853.890,45 | 107.880,18 | 21.425,02 |
| | Απρόβλεπτη δαπάνη | | | | | | 113.915,30 | | | | | | | | | 27.460,14 | | 86.455,16 |
| | Αθροισμα Πρόβλεψη αναθεώρησης | | | | | | 881.350,59 | | | | | | | | | 881.350,59 | 107.880,18 | 107.880,18 |
| | Αθροισμα | | | | | | 3.597,51 | | | | | | | | | 3.597,51 | | |
| | Πίνακας : Διάφορα Ποσά | | | | | | 884.948,10 | | | | | | | | | 884.948,10 | 107.880,18 | 107.880,18 |
| 1 | ΟΜΑΔΑ Η: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ | | | | | 910.562,18 | | | | | | | | | 910.562,18 | | | |
| | Διάφορα ποσά | | | | | 910.562,18 | 910.562,18 | | | | | | | | 910.562,18 | 910.562,18 | | |
| | Αθροισμα Προστίθεται ΦΠΑ | | | | | | 1.795.510,28 | | | | | | | | | 1.795.510,28 | 107.880,18 | 107.880,18 |
| | ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | | | | | | 2.226.432,75 | | | | | | | 24,00 % | 430.922,47 | | 25.891,24 | 25.891,24 |
| | | | | | | | | | | | | | | 24,00 % | 2.226.432,75 | 133.771,42 | 133.771,42 | |

| Σύνολα Υπερβάσεων | | | |
|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|
| Περιγραφή | Εγκεκριμένη δαπάνη Προϋπολογισμός | Προτεινόμενη δαπάνη 1ος ΑΠΕ | Σύνολο υπερβάσεων [Προτεινόμενη δαπάνη 1ος ΑΠΕ] - [Εγκεκριμένη δαπάνη/Προϋπολογισμός] |
| Σύνολο | 767.435,29 | 853.890,45 | Υπέρβαση της εγκεκριμένης δαπάνης κατά 86.455,16 ή ποσοστό 11,27% |
| Απρόβλεπτη δαπάνη | 113.915,30 | 27.460,14 | |
| Αθροισμα | 881.350,59 | 881.350,59 | Χωρίς μεταβολή |
| Πρόβλεψη αναθεώρησης | 3.597,51 | 3.597,51 | |
| Αθροισμα | 884.948,10 | 884.948,10 | Χωρίς μεταβολή |
| Διάφορα ποσά | 910.562,18 | 910.562,18 | |
| Αθροισμα | 1.795.510,28 | 1.795.510,28 | Χωρίς μεταβολή |
| ΦΠΑ | 430.922,47 | 430.922,47 | |
| Κονδύλι χωρίς ΦΠΑ | | | |
| Γενικό σύνολο | 2.226.432,75 | 2.226.432,75 | Χωρίς μεταβολή Δηλαδή Ευρώ μηδέν |

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η Δ/ντρια Τ.Υ.

Α. Αγγελίνα
Πολ. Μηχανικός

Η επιβλέπουσα

Α. Εξάρχου
Πολ. Μηχανικός

... / ... /

Για την ΤΕΜΑΡ Ο.Ε.
ΤΕΜΑΡ Ο.Ε.
Δ. & Ν. ΜΑΡΚΟΣ Ο.Ε.
 ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΑΦΡΟΔΙΤΗΣ 11 - ΑΓ. ΒΑΡΒΑΡΑ
 Τ.Κ. 123 51 - ΤΗΛ: 210 5410
 ΑΦΜ: 801318087
 Π. Δ. Νικόλαος
 Πολ. Μηχανικός