

| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ | | | | | Εργο: | Συντηρήσεις, | | | | |
|--|--|------------------|--------------------|------------------|------------|---------------------------------------|--------------|------------------|------------------|--|
| ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ | | | | | | επισκευές αθλητικών εγκαταστάσεων του | | | | |
| ΔΗΜΟΣ ΝΕΑΠΟΛΗΣ - ΣΥΚΕΩΝ | | | | | | Δήμου Νεάπολης-Συκεών | | | | |
| ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ | | | | | | | | | | |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 59/2019 | | | | | | | | | | |
| ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ | | | | | | | | | | |
| Α/Α | Ενδειξη Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | Κωδικός Αναθώρησης | Αριθμός Τιμολογ. | Μονάδα | ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΡΧΙΚΟΥ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ | | | | |
| | | | | | | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνες | | |
| | | | | | | | | Μερική | Ολική | |
| ΟΜΑΔΑ Α: Χωματουργικά, καθαίρεσεις | | | | | | | | | | |
| 1 | Μεταφορά με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας | ΟΙΚ Α\10.07.01 | ΟΙΚ 1136 | 1 | tkm | 1.500 | 0,35 | 525,00 | | |
| 2 | Αποξήλωση συνθετικό χλοοτάπητα | ΝΑΟΔΟ Ν\02.1 | ΟΔΟ 1123Α | 2 | M2 | 1.728 | 0,50 | 864,00 | | |
| 3 | Εκσκαφή Θεμελιών και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη | ΝΑΟΙΚ Α\20.04.01 | ΟΙΚ 2122 | 3 | M3 | 50 | 25,75 | 1.287,50 | | |
| 4 | Εκσκαφή θεμελιών και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη ημιβραχώδη | ΝΑΟΙΚ Α\20.05.01 | ΟΙΚ 2124 | 4 | M3 | 100 | 10,00 | 1.000,00 | | |
| 5 | Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου | ΝΑΟΙΚ Α\20.20 | ΟΙΚ 2162 | 5 | M3 | 100 | 21,20 | 2.120,00 | | |
| 6 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα | ΝΑΟΙΚ Α\20.30 | ΟΙΚ 2171 | 6 | M3 | 150 | 0,90 | 135,00 | | |
| 7 | Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης | ΟΙΚ Α\22.15.01 | ΟΙΚ 2226 | 7 | M3 | 15 | 56,00 | 840,00 | | |
| 8 | Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών απο άοπλο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης | ΝΑΟΙΚ Α\22.10.01 | ΟΙΚ 2226 | 8 | M3 | 110 | 33,50 | 3.685,00 | | |
| 9 | Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιονδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή αέριων πλάκων. | ΟΙΚ Α\22.20.01 | ΟΙΚ 2236 | 9 | M2 | 265 | 7,90 | 2.093,50 | | |
| 10 | Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή αέριων πλάκων | ΟΙΚ Α\22.21.01 | ΟΙΚ 2238 | 10 | M2 | 1.760 | 4,50 | 7.920,00 | | |
| 11 | Καθαίρεσις επιχρισμάτων | ΟΙΚ Α\22.23 | ΟΙΚ 2252 | 11 | M2 | 600 | 5,60 | 3.360,00 | | |
| 12 | Διάνοιξις οπής ή φωλεάς η ανοιγμάτων σε πλινθοδομές για οπές επιφάνειας άνω των 0,05μ2 και έως 0,12 μ2 | ΟΙΚ Α\22.30.02 | ΟΙΚ 2261B | 12 | Τεμ. | 10 | 9,00 | 90,00 | | |
| 13 | Διάνοιξις οπής ή φωλεάς σε άοπλο σκυρόδεμα πάχους σκυροδέματος έως 0,15 m | ΟΙΚ Α\22.40.01 | ΟΙΚ 2271A | 13 | Τεμ. | 20 | 22,50 | 450,00 | | |
| 14 | Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου | ΟΙΚ Α\22.53 | ΟΙΚ 2275 | 14 | M2 | 95 | 5,60 | 532,00 | | |
| 15 | Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων. | ΟΙΚ Α\22.45 | ΟΙΚ 2275 | 15 | M2 | 140 | 16,80 | 2.352,00 | | |
| 16 | Κριώματα σιδηρά σωληνωτά | ΟΙΚ Α\22.45 | ΟΙΚ-2303 | 16 | M2 | 2.400 | 5,60 | 13.440,00 | | |
| 17 | Μεταφορά υλικών με τα χέρια | ΟΙΚ Α\10.07.01 | ΟΙΚ 1136 | 17 | ton x 10 m | 139 | 5,60 | 778,40 | | |
| 18 | Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια | ΟΙΚ Α\20.30 | ΟΙΚ 2171 | 18 | ton | 113 | 13,50 | 1.525,50 | | |
| 19 | Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων | ΟΙΚ Α\22.50 | ΟΙΚ-2275 | 19 | M2 | 350 | 5,60 | 1.960,00 | | |
| 20 | Αποξήλωση ξυλίνου φέροντος οργανισμού πατωμάτων | ΟΙΚ Α\22.72 | ΟΙΚ-2275 | 20 | M3 | 300 | 45,00 | 13.500,00 | | |
| ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | | | 58.457,90 | | |
| ΑΘΡΟΙΣΜΑ | | | | | | | | 58.457,90 | | |
| Ομάδα Α: Σύνολο | | | | | | | | 58.457,90 | 58.457,90 | |
| ΟΜΑΔΑ Β: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ-ΟΠΛΙΣΜΟΙ | | | | | | | | | | |
| 1 | Προμήθεια μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές απο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | ΟΙΚ Α\32.02.04 | ΟΙΚ 3214 | 21 | M3 | 56 | 84,00 | 4.704,00 | | |
| 2 | Προμήθεια μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές απο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 | ΟΙΚ Α\32.02.05 | ΟΙΚ 3215 | 22 | M3 | 150 | 90,00 | 13.500,00 | | |
| 3 | Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές απο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | ΟΙΚ Α\32.05.04 | ΟΙΚ 3214 | 23 | M3 | 30 | 106,00 | 3.180,00 | | |
| 4 | Προσάφιξη τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβίνει τα 30,00μ3 για κατασκευές απο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | ΟΙΚ Α\32.25.03 | ΟΙΚ 3223Α.5 | 24 | M3 | 56 | 16,80 | 940,80 | | |
| 5 | Προσάφιξη τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβίνει τα 30,00μ3 για κατασκευές απο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/20 | ΟΙΚ Α\32.25.04 | ΟΙΚ 3223Α.6 | 25 | M3 | 150 | 22,50 | 3.375,00 | | |
| 6 | Ευλότυποι χυτών μικροκατασκευών | ΟΙΚ Α\38.02 | ΟΙΚ 3811 | 26 | M2 | 105 | 22,50 | 2.362,50 | | |
| 7 | Ευλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών | ΟΙΚ Α\38.03 | ΟΙΚ 3811 | 27 | M2 | 500 | 15,70 | 7.850,00 | | |
| 8 | Χαλύβδινο οπλισμό σκυροδέματος | ΟΙΚ 38.20.01 | ΟΙΚ-3872 | 28 | Χλγ | 2.650 | 1,13 | 2.994,50 | | |
| 9 | Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων | ΟΙΚ Α\38.45 | ΟΙΚ 3873 | 29 | M2 | 300 | 2,20 | 660,00 | | |
| 10 | Πρόσθετη τιμή Επεξεργασίας σανιδώματος ξυλοτύπων | ΟΙΚ Α\38.10 | ΟΙΚ 3841 | 30 | M2 | 500 | 5,60 | 2.800,00 | | |
| 11 | Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες απο σκυρόδεμα | ΟΙΚ Α\38.18 | ΟΙΚ 3816 | 31 | M2 | 60 | 2,80 | 168,00 | | |
| 12 | Χαλύβδινο οπλισμό σκυροδέματος Δομικά πλέγματα Β500C | ΟΙΚ Α\38.20.03 | ΟΙΚ 3873 | 32 | Χγρ. | 1.100 | 1,01 | 1.111,01 | | |
| ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | | | 43.645,81 | | |
| ΑΘΡΟΙΣΜΑ | | | | | | | | 43.645,81 | | |
| Ομάδα Β: Σύνολο | | | | | | | | 43.645,81 | 43.645,81 | |
| ΟΜΑΔΑ Ε: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ | | | | | | | | | | |
| 1 | Οπτοπλινθοδομές με διάκενους τυποποιημένους οπτοπλινθούς 6x9x19cm, πάχους 1/2 πλίνθου(δρομικοί τοίχοι) | ΟΙΚ Α\46.01.02 | ΟΙΚ 4622.1 | 33 | M2 | 380 | 19,50 | 7.410,00 | | |
| 2 | Τοιχοδομές από δομικά στοιχεία τύπου YTONG | ΝΑΟΙΚ Α\46.01.02 | ΟΙΚ 4713 | 34 | M2 | 50 | 22,50 | 1.125,00 | | |
| 3 | Διαζώματα (σενάζ) απο ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων | ΟΙΚ Α\49.01.01 | ΟΙΚ 3213 | 35 | M3 | 180 | 16,80 | 3.024,00 | | |
| 4 | Επικεράμωσις με κεραμίδια γαλλικού τύπου | ΟΙΚ Α\72.11 | ΟΙΚ 7211 | 36 | M2 | 150 | 22,50 | 3.375,00 | | |
| 5 | Επικεράμωσις με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου | ΟΙΚ Α\72.16 | ΟΙΚ 7211 | 37 | M2 | 30 | 23,50 | 705,00 | | |
| 6 | Επιστεγάσις με γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 1,00mm με τραπεζοειδείς πτυχώσεις | ΟΙΚ Α\72.31.04 | ΟΙΚ 7231 | 38 | M2 | 50 | 15,20 | 760,00 | | |
| 7 | Επιστεγάσις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα | ΟΙΚ Α\72.70 | ΟΙΚ 7231 | 39 | M2 | 50 | 67,50 | 3.375,00 | | |
| 8 | Επιστρώσεις με πλάκεςτσιμέντου πλευράς άνω των 30cm | ΟΙΚ Α\73.16.02 | ΟΙΚ 7316 | 40 | M2 | 150 | 13,50 | 2.025,00 | | |
| 9 | Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4 διαστάσεων30x30 cm | ΟΙΚ Α\73.33.02 | ΟΙΚ 7331 | 41 | M2 | 600 | 33,50 | 20.100,00 | | |
| 10 | Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1 διαστάσεων20x20cm | ΟΙΚ Α\73.34.01 | ΟΙΚ 7326 | 42 | M2 | 300 | 33,50 | 10.050,00 | | |
| 11 | Αντολιοθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμάρινων βαθμίδων | ΟΙΚ Α\73.76 | ΟΙΚ 7396 | 43 | M2 | 250 | 5,60 | 1.400,00 | | |

| ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ | | | | | | | | | |
|--|--|------------------|--------------------|------------------|--------|---------------------------------|--------------|------------|------------|
| Α/Α | Ενδειξη Εργασιών | Κωδίδιο Άρθρου | Κωδικός Αναθώρησης | Αριθμός Τιμολογ. | Μονάδα | ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΡΧΙΚΟΥ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ | | | |
| | | | | | | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνες | |
| | | | | | | | | Μερική | Ολική |
| 12 | Κατασκευή αντιολισθηρού βιομηχανικού δαπέδου με εποξειδικό ρητινοκονίαμα | ΟΙΚ Α173.93 | ΟΙΚ 7373.1 | 44 | M2 | 100 | 56,00 | 5.600,00 | |
| 13 | Επισκευή αθλητικού δαπέδου | ΝΑΟΙΚ Ν173.96.02 | ΟΙΚ 7396 | 45 | M2 | 50 | 42,00 | 2.100,00 | |
| 14 | Κατασκευή αθλητικού δαπέδου | ΝΑΟΔΟ 45.21.Β. | ΟΔΟ 4521.Β | 46 | M2 | 150 | 39,00 | 5.850,00 | |
| 15 | Δάπεδο ασφαλείας EPDM απο ανακλωμένο ελαστικό με επίστρωση φυσικού ελαστικού πάχους 40mm | ΝΑΟΙΚ Ν173.97.01 | ΟΙΚ 7397 | 47 | M2 | 170 | 65,00 | 11.050,00 | |
| 16 | Λείανση επιφανειών απο μάρμαρο η μωσαϊκό | ΝΑΟΙΚ Ν174.23.01 | ΟΙΚ 7416 | 48 | M2 | 200 | 6,60 | 1.320,00 | |
| 17 | Περιθώρια (σουβατεπιά) εκ μαρμάρου μαλακού πάχους 2cm | ΟΙΚ Α175.11.01 | ΟΙΚ 7511 | 49 | MM | 10 | 9,50 | 95,00 | |
| 18 | Περιθώρια (σουβατεπιά) εκ μαρμάρου σ εξαιρετικά σκληρού πάχους 2 cm | ΟΙΚ Α175.11.02 | ΟΙΚ 7513 | 50 | MM | 40 | 10,10 | 404,00 | |
| 19 | Ποδιές παραθύρων απο μαρμάρου μαλακού πάχους 2cm | ΟΙΚ Α175.31.01 | ΟΙΚ 7531 | 51 | M2 | 10 | 78,50 | 785,00 | |
| 20 | Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 3,0 cm | ΟΙΚ Α173.36.03 | ΟΙΚ 7531 | 52 | M2 | 100 | 20,20 | 2.020,00 | |
| 21 | Επενδύσεις βαθμιδών μήκους έως 2,00m διά μαρμάρου πάχους 3cm/2cm(βαθίρων/μετώπων) | ΟΙΚ Α175.41.01 | ΟΙΚ 7541 | 53 | MM | 50 | 39,00 | 1.950,00 | |
| 22 | Σκαλομέρια μαρμάρου μαλακού πάχους 2cm | ΟΙΚ Α175.58.01 | ΟΙΚ 7558 | 54 | Τεμ. | 20 | 16,80 | 336,00 | |
| 23 | Επίστρωση απλή με ασφαλτοπάνο | ΟΙΚ Α179.09 | ΟΙΚ 7912 | 55 | M2 | 100 | 7,90 | 790,00 | |
| 24 | Πλήρωση οριζόντιων και κατακόρυφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό | ΟΙΚ Α175.58.01 | ΟΙΚ 7936 | 56 | MM | 190 | 11,20 | 2.128,00 | |
| 25 | Επιστρώσεις με τάπητα χλωριούχου (pvc) | ΟΙΚ Α173.96 | ΟΙΚ 7936 | 57 | M2 | 500 | 19,70 | 9.850,00 | |
| 26 | Επίστρωση συνθετικού χλοοτάπητα τελευταίας γενιάς | ΝΑΟΙΚ Ν73.96.1 | ΟΙΚ 7936 | 58 | M2 | 1.728 | 30,00 | 51.840,00 | |
| 27 | Αφαίρεση και επανατοποθέτηση καθισμάτων | ΝΑΟΙΚ Α122.45 | ΟΙΚ-2275 | 59 | Τεμ. | 150 | 4,00 | 600,00 | |
| 28 | Κατασκευή αυτοεπιπεδούμενου αντιολισθηρού δαπέδου | ΟΙΚ Α173.94 | ΟΙΚ 7373.1 | 60 | M2 | 115 | 39,00 | 4.485,00 | |
| 29 | Επιστρώσεις με ελαστικό αντικραδασμικό δάπεδο από υπόστρωμα αφρού πάχους 6,7mm | ΝΑΟΙΚ Α173.96 | ΟΙΚ-7396 | 61 | M2 | 90 | 35,00 | 3.150,00 | |
| 30 | Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά | ΝΑΟΙΚ Α179.09 | ΟΙΚ 7903 | 62 | Χγρ. | 3.335 | 5,60 | 18.676,00 | |
| ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | | | 176.378,00 | |
| ΑΘΡΟΙΣΜΑ | | | | | | | | 176.378,00 | |
| Ομάδα Ε': Σύνολο | | | | | | | | 176.378,00 | 176.378,00 |
| ΟΜΑΔΑ ΣΤ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ-ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ | | | | | | | | | |
| 1 | Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής | ΟΙΚ Α161.30 | ΟΙΚ 6118 | 63 | Χγρ. | 1.000 | 3,10 | 3.100,00 | |
| 2 | Θύρες μεταλλικές πυρασφάλειας ανοιγόμενες μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη κλάσης πυραντίστασης 90 min | ΟΙΚ Α162.60.03 | ΟΙΚ 6236 | 64 | M2 | 8 | 335,00 | 2.680,00 | |
| 3 | Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης | ΟΙΚ Α162.50 | ΟΙΚ 6236 | 65 | M2 | 10 | 200,00 | 2.000,00 | |
| 4 | Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο | ΟΙΚ Α165.05 | ΟΙΚ 6502 | 66 | M2 | 240 | 175,00 | 42.000,00 | |
| 5 | Σιδηρά κιγκλιδώματα απο ράβδους συνήθων διατομών απλού σχεδίου απο ευθύγραμμες ράβδους | ΟΙΚ Α164.01.01 | ΟΙΚ 6401 | 67 | Χγρ. | 2.500 | 4,50 | 11.250,00 | |
| 6 | Αντισκωριακές βαφές,εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής,ακρυλικής η τροποποιημένης αλκυδικής η ακρυλικής ρητίνης | ΟΙΚ Α177.20.01 | ΟΙΚ 7744 | 68 | M2 | 301,36 | 2,20 | 662,99 | |
| 7 | Εργασία επισκευής σιδηρών η ξυλίνων κουφωμάτων η κιγκλιδωμάτων η προστατευτικών σιδηρών | ΝΑΟΙΚ Ν62.40.01 | ΟΙΚ 2275 100% | 69 | M2 | 200 | 11,00 | 2.200,00 | |
| 8 | Προμήθεια και τοποθέτησηδικτυωτού ελάσματος οπής 10x4 cm | ΟΙΚ Α164.31 | ΟΙΚ 6431 | 70 | M2 | 100 | 4,70 | 470,00 | |
| 9 | Συρματόπλεγμα τετραγωνικής οπής | ΝΑΟΙΚ Α164.47 | ΟΙΚ 6447 | 71 | M2 | 250 | 2,80 | 700,00 | |
| 10 | Περίφραξη γηπέδου αθλοπαιδιών (βόλευ-μπάσκετ-τεννις) | ΝΑΟΙΚ Ν64.50 | ΟΙΚ 6448 30% | 72 | M2 | 500 | 89,00 | 44.500,00 | |
| 11 | Τυποποιημένα κουφώματα απο αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή απο ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12-24 kg/m2 | ΝΑΟΙΚ Α165.01.02 | ΟΙΚ 6501 | 73 | M2 | 81 | 200,00 | 16.200,00 | |
| 12 | Αντικατάσταση υαλοπινάκων με πινάκες ασφαλείας SECURIT πάχους 10mm | ΝΑΟΙΚ Ν176.25.01 | ΟΙΚ 7609.2 | 74 | M2 | 10 | 168,00 | 1.680,00 | |
| 13 | Διπλοι θερμομονωτικοί ηχομονωτικοί-ανακλαστικοί υαλοπίνακες,συνολικού πάχους 22mm (κρύσταλλο 5mm ,κενό 12mm κρύσταλλο 5mm) | ΝΑΟΙΚ Α176.27.02 | ΟΙΚ 7609.2 | 75 | M2 | 60 | 54,00 | 3.240,00 | |
| 14 | Διπλοι θερμομονωτικοί ηχομονωτικοί-ανακλαστικοί υαλοπίνακες,συνολικού πάχους 252mm (κρύσταλλο 5mm ,κενό 12mm κρύσταλλο laminated 4mm + 4mm)) | ΝΑΟΙΚ Α176.27.03 | ΟΙΚ 7609.2 | 76 | M2 | 20 | 84,00 | 1.680,00 | |
| 15 | Επανατοποθέτηση με σιλικόνη πλαστικού στήριξης (λάστιχα, κορδόνια) | ΝΑΟΙΚ Ν176.26.01 | ΟΙΚ 2275 | 77 | M2 | 100 | 1,80 | 180,00 | |
| 16 | Δάπεδο ραμποτέ με λωρίδες ξυλείας δρυός πλάτους 4,0-7,0 cm με τον σκελετό από καδρόνια | ΟΙΚ Ν153.30.01 | ΟΙΚ 5323 | 78 | M2 | 290 | 67,50 | 19.575,00 | |
| 17 | Προμήθεια και τοποθέτηση αποτρεπτικών εμποδίων | ΝΑΟΔΟ Ν150.2 | ΟΙΚ 6407 | 79 | Τεμ. | 50 | 27,00 | 1.350,00 | |
| ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | | | 153.467,99 | |
| ΑΘΡΟΙΣΜΑ | | | | | | | | 153.467,99 | |
| Ομάδα ΣΤ': Σύνολο | | | | | | | | 153.467,99 | 153.467,99 |
| ΟΜΑΔΑ Ζ' ΛΟΙΠΑ - ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ | | | | | | | | | |
| 1 | Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιάτα με τσιμεντοκονίαμα | ΝΑΟΙΚ Α171.21 | ΟΙΚ 7121 | 80 | M2 | 1.600 | 13,50 | 21.600,00 | |
| 2 | Υδροχρωματισμοί διάσβεστου, παλαιών επιφανειών,με επισκευές της επιφάνειας σε ποσοστό 5% | ΝΑΟΙΚ Α177.02.01 | ΟΙΚ 7706 | 81 | M2 | 250 | 2,20 | 550,00 | |
| 3 | Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος η τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα | ΝΑΟΙΚ Α177.10 | ΟΙΚ 7725 | 82 | M2 | 100 | 3,90 | 390,00 | |
| 4 | Χρωματισμοί όψεων με 100% ακρυλικό τσιμεντόχρωμα εξωτερικής χρήσης με βάση σιλικονούχες και ακρυλικές ρητίνες. | ΝΑΟΙΚ Ν177.91.01 | ΟΙΚ 7785.1 | 83 | M2 | 3.300 | 10,10 | 33.330,00 | |
| 5 | Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς | ΝΑΟΙΚ Α177.15 | ΟΙΚ 7735 | 84 | M2 | 500 | 1,70 | 850,00 | |
| 6 | Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών,επιφανειών επιχρισμάτων η σκυροδέματων | ΝΑΟΙΚ Α177.17.01 | ΟΙΚ 7737 | 85 | M2 | 30 | 3,40 | 102,00 | |

| ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|------------------|--------------------|------------------|--------|---------------------------------|--------------|------------|------------|
| Α/Α | Ενδειξη Εργασιών | Κωδίδς Άρθρου | Κωδικός Αναθώρησης | Αριθμός Τιμολογ. | Μονάδα | ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΡΧΙΚΟΥ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ | | | |
| | | | | | | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνες | |
| | | | | | | | | Μερική | Ολική |
| 7 | Ελαιοχρωματισμοί επι ετοιμών σπατουλαρισμένων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών η ακρυλικών ρητίνων,βάσεως νερού η διαλύτου | ΝΑΟΙΚ Α\77.51 | ΟΙΚ 7751 | 86 | Μ2 | 4.000 | 1,35 | 5.400,00 | |
| 8 | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών η ακρυλικών ρητίνων,βάσεως νερού η διαλύτου | ΝΑΟΙΚ Α\77.54 | ΟΙΚ 7754 | 87 | Μ2 | 112 | 6,70 | 750,40 | |
| 9 | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών η ακρυλικών ρητίνων,βάσεως νερού η διαλύτου | ΝΑΟΙΚ Α\77.55 | ΟΙΚ 7755 | 88 | Μ2 | 1.000 | 6,70 | 6.700,00 | |
| 10 | Ανακαίνιση χρωματισμών κοινοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με οικολογικά χρώματα υδατικής διασποράς ακρυλικής βάσεως. | ΝΑΟΙΚ Ν\77.80.04 | ΟΙΚ 7785.1 | 89 | Μ2 | 4.200 | 12,40 | 52.080,00 | |
| 11 | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων η σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς,με πυράντοχο πλαστικό χρώμα | ΝΑΟΙΚ Α\77.81.02 | ΟΙΚ 7786.1 | 90 | Μ2 | 300 | 76,00 | 22.800,00 | |
| 12 | Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρωμάτων. | ΝΑΟΙΚ Α\77.91 | ΟΙΚ 7791 | 91 | Μ2 | 5.340 | 5,00 | 26.700,00 | |
| 13 | Χρωματισμοί θερμαντικών σωμάτων με βερνικόχρωμα αλκυδικής η ακρυλικής βάσεως ενός συστατικού με αντοχή σε συνεχή θερμοκρασία 80οC | ΝΑΟΙΚ Α\77.66 | ΟΙΚ 7766 | 92 | Μ2 | 200 | 7,80 | 1.560,00 | |
| 14 | Ακρυλικό μικρομοριακό ή σιλικονούχο (silane-siloxane) υπόστρωμα χρωματισμών (αστάρι) επί μη μεταλλικών επιφανειών | ΝΑΟΙΚ Α\77.28 | ΟΙΚ 7735 | 93 | Μ2 | 100 | 3,35 | 335,00 | |
| 15 | Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής η στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού,με σπατουλάρισμα γυψοσανίδας | ΝΑΟΙΚ Α\77.84.02 | ΟΙΚ 7786.1 | 94 | Μ2 | 340 | 12,40 | 4.216,00 | |
| 16 | Γυψοσανίδες άνθυγρες,επίπεδες, πάχους 12,5 mm | ΝΑΟΙΚ Α\78.05.04 | ΟΙΚ 7809 | 95 | Μ2 | 40 | 15,50 | 620,00 | |
| 17 | Γυψοσανίδες άνθυγρες , επίπεδες πάχους 15mm | ΝΑΟΙΚ Α\78.05.06 | ΟΙΚ 7810 | 96 | Μ2 | 10 | 18,20 | 182,00 | |
| 18 | Γυψοσανίδες άνθυγρες και πυράντοχες,επίπεδες, πάχους 12,5 mm | ΝΑΟΙΚ Α\78.05.10 | ΟΙΚ 7809 | 97 | Μ2 | 160 | 16,80 | 2.688,00 | |
| 19 | Ψευδοροφή διακοσμητική επισκέψιμη, φωτιστική απο πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm,διαστάσεων 600x600 mm η 625x625mm | ΝΑΟΙΚ Α\78.30.01 | ΟΙΚ 7809 | 98 | Μ2 | 145 | 25,90 | 3.755,50 | |
| 20 | Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 0,05m με χρήση κοινής ασφάλτου | ΝΑΟΙΚ Α\79.55 | ΟΙΚ 7934 | 99 | Μ2 | 285 | 14,00 | 3.990,00 | |
| 21 | Προκατασκευασμένοι οικίσκοι μήκους 3 έως 5 μετρα πλάτους 5 έως 7,5 ύψους περίπου 2,54 | ΝΟΙΚ/7231.1 | ΟΙΚ 7231 | 100 | Τεμ. | 3 | 6000,00 | 18.000,00 | |
| | ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | | 206.598,90 | |
| | ΑΘΡΟΙΣΜΑ | | | | | | | 206.598,90 | |
| Ομάδα Ζ': Σύνολο | | | | | | | | 206.598,90 | 206.598,90 |
| ΟΜΑΔΑ Δ' : ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ | | | | | | | | | |
| 1 | Γωνία πλαστική πολυπροπυλενίου PP-R80 Πίεσης 10 bar διατομής 16mm | ΑΤΗ Ν\8041.4.1 | ΗΛΜ 8 | 101 | Τεμ. | 50 | 4,01 | 200,50 | |
| 2 | Μούφα ,Τau η Συστολή πλαστική πολυπροπυλενίου PP-R80 Πίεσης 10 bar διαστολής 20mm | ΑΤΗ Ν\8042.4.2 | ΗΛΜ 8 | 102 | ΜΜ | 70 | 3,96 | 277,20 | |
| 3 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως απο σκληρό PVC Πίεσεως 6atm διαμέτρου Φ40mm | ΑΤΗ Ν\8043.1.2 | ΗΛΜ 8 | 103 | ΜΜ | 98 | 15,30 | 1.499,40 | |
| 4 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως απο σκληρό PVC Πίεσεως 6atm διαμέτρου Φ750mm | ΑΤΗ Ν\8043.1.5 | ΗΛΜ 8 | 104 | ΜΜ | 107 | 22,12 | 2.366,84 | |
| 5 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως απο σκληρό PVC Πίεσεως 6atm διαμέτρου Φ100mm | ΑΤΗ Ν\8043.1.7 | ΗΛΜ 8 | 105 | ΜΜ | 102 | 27,84 | 2.839,68 | |
| 6 | Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου PP-R80. Πίεσης 10bar διατομής 20*3,4mm | ΑΤΗ Ν\8044.4.1 | ΗΛΜ 8 | 106 | ΜΜ | 50 | 7,02 | 351,00 | |
| 7 | Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου PP-R80. Πίεσης 10bar διατομής 25*4,2mm | ΑΤΗ Ν\8044.4.2 | ΗΛΜ 8 | 107 | ΜΜ | 200 | 9,69 | 1.938,00 | |
| 8 | Σφαιρική βάνα (ball-valves) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2ins | ΑΤΗ Ν\8106.1 | ΗΛΜ 11 | 108 | Τεμ. | 6 | 13,55 | 81,30 | |
| 9 | Σφαιρική βάνα (ball-valves) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/42ins | ΑΤΗ Ν\8106.2 | ΗΛΜ 11 | 109 | Τεμ. | 12 | 15,04 | 180,48 | |
| 10 | Σφαιρική βάνα (ball-valves) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1ins | ΑΤΗ Ν\8106.3 | ΗΛΜ 11 | 110 | Τεμ. | 6 | 17,94 | 107,64 | |
| 11 | Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με εσχάρα χωρίς κόφτρα διαμέτρου Φ 70 mm | ΑΤΗ Ν\8028.2 | ΗΛΜ 11 | 111 | | 12 | 67,32 | 807,84 | |
| 12 | Αναμικτήρας (μπαταριά) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα | Ν\8141.2.2 | ΗΛΜ 13 | 112 | | 15 | 85,30 | 1.279,50 | |
| 13 | Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 40 Χ 50 cm | Ν\8160.1 | ΗΛΜ 17 | 113 | | 15 | 250,00 | 3.750,00 | |
| 14 | Λεκάνη αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του από πορσελάνη | Ν\8151.2 | ΗΛΜ 13 | 114 | | 15 | 263,50 | 3.952,50 | |
| 15 | Λεκάνη αποχωρητηρίου όπως στις προδιαγραφες αναφereται ΑΜΕΑ με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του από πορσελάνη | Ν\8151.10 | ΗΛΜ 14 | 115 | | 10 | 442,00 | 4.420,00 | |
| 16 | Εγκατάσταση καταιονιστήρα με λεκάνη από υαλώδη πορσελάνη διαστάσεων 70 Χ 70 cm με το σύνολο των εξαρτημάτων του. | ΑΤΗ Ν\8309.3.1 | ΗΛΜ 11 | 116 | | 10 | 420,00 | 4.200,00 | |
| 17 | Αποξήλωση παλαιάς και τοποθέτηση νέας υδροροής | ΑΤΗ Ν\8036.Α.01 | ΗΛΜ 1 | 117 | ΜΜ | 25 | 42,60 | 1.065,00 | |
| 18 | Ταχυθερμοσίφωνα ηλεκτρικός χωρητικότητας 10 l ισχύος 2000W | ΑΤΗ Ν\8256.1.1 | ΗΛΜ 24 | 118 | Τεμ. | 15 | 275,00 | 4.125,00 | |
| 19 | Σύστημα ανίχνευσης διαρροής φυσικού αερίου | ΑΤΗ Ν\8206 | ΑΤΗ 8205 | 119 | Τεμ. | 1 | 680,00 | 680,00 | |
| 20 | Θερμοστατική βαλβίδα θερμαντικού σώματος | ΑΤΗ Ν\8445 | ΗΛΜ 11 | 120 | Τεμ. | 15 | 45,77 | 686,55 | |
| 21 | Ηλεκτροστατικό πηνίο βαλβίδας αερίου | ΑΤΗ Ν\8446 | ΗΛΜ 11 | 121 | Τεμ. | 5 | 145,00 | 725,00 | |

| ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|----------------|--------------------|------------------|--------|---------------------------------|--------------|---------------------------------|--------------|
| Α/Α | Ενδειξη Εργασιών | Κωδίδιο Αρθρου | Κωδικός Αναθώρησης | Αριθμός Τιμολογ. | Μονάδα | ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΡΧΙΚΟΥ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ | | | |
| | | | | | | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνες | |
| | | | | | | | | Μερική | Ολική |
| 22 | Φίλτρο γραμμής αερίου, διαμέτρου Φ 3 ins | ΑΤΗ Ν18462.8 | ΗΛΜ 11 | 122 | Τεμ. | 2 | 284,51 | 569,02 | |
| 23 | Θερμαντικό σώμα χαλύβδινο, τρίσηπλο, αξονικού ύψους 905 mm | ΑΤΗ 8431.2.1 | ΗΛΜ 26 | 123 | Μ2 | 35 | 36,66 | 1.283,10 | |
| 24 | Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος διαμέτρου 1/2ins | ΑΤΗ 8445.1 | ΗΛΜ 11 | 124 | Τεμ. | 45 | 8,28 | 372,60 | |
| 25 | Θερμική μόνωση σωλήνα με αφρώδες πλαστικό υλικό τύπου Armaflex ευθύς 19*102mm | ΑΤΗ Ν18539.1.1 | ΗΛΜ 40 | 125 | ΜΜ | 15 | 35,01 | 525,15 | |
| 26 | Θερμική μόνωση σωλήνα με αφρώδες πλαστικό υλικό τύπου Armaflex ευθύς 9*54mm | ΑΤΗ Ν18539.1.6 | ΗΛΜ 40 | 126 | ΜΜ | 40 | 10,58 | 423,20 | |
| 27 | Θερμική μόνωση σωλήνα με αφρώδες πλαστικό υλικό τύπου Armaflex ευθύς 9*35mm | ΑΤΗ Ν18539.1.4 | ΗΛΜ 40 | 127 | ΜΜ | 55 | 7,13 | 392,15 | |
| 28 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών ευκαμπτος ενυασιμένος ευθύς 16mm | ΑΤΗ Ν18733.1.2 | ΗΛΜ 41 | 128 | ΜΜ | 650 | 4,34 | 2.821,00 | |
| 29 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών ευκαμπτος ενυασιμένος ευθύς 20 mm | ΑΤΗ Ν18733.1.3 | ΗΛΜ 41 | 129 | ΜΜ | 700 | 6,36 | 4.452,00 | |
| 30 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών ευκαμπτος ενυασιμένος σπιδράλ 16mm | ΑΤΗ Ν18733.2.2 | ΗΛΜ 41 | 130 | ΜΜ | 40 | 5,07 | 202,80 | |
| 31 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών ευκαμπτος ενυασιμένος σπιδράλ 20 mm | ΑΤΗ Ν18733.2.3 | ΗΛΜ 41 | 131 | ΜΜ | 30 | 7,09 | 212,70 | |
| 32 | Πλαστικό κανάλι διανομής διαστάσεων 30x10mm | ΑΤΗ Ν18741.2 | ΗΛΜ 42 | 132 | ΜΜ | 150 | 6,95 | 1.042,50 | |
| 33 | Πλαστικό κανάλι διανομής διαστάσεων 50x15 mm | ΑΤΗ Ν18741.3 | ΗΛΜ 42 | 133 | ΜΜ | 150 | 9,47 | 1.420,50 | |
| 34 | Πλαστικό κανάλι διανομής διαστάσεων 100x50 mm | ΑΤΗ Ν18741.4 | ΗΛΜ 42 | 134 | ΜΜ | 100 | 12,94 | 1.294,00 | |
| 35 | Πλαστικό κανάλι διανομής διαστάσεων 120x50 mm | ΑΤΗ Ν18741.5 | ΗΛΜ 42 | 135 | ΜΜ | 30 | 16,88 | 506,40 | |
| 36 | Καλώδιον τύπου ΝΥΜ, τριπολικό, διατομής 3 Χ 1,5 mm2 | ΑΤΗ 8766.3.1 | ΗΛΜ 46 | 136 | ΜΜ | 1.300 | 5,07 | 6.591,00 | |
| 37 | Καλώδιον τύπου ΝΥΜ, τριπολικό, διατομής 3 Χ 2,5 mm2 | ΑΤΗ 8766.3.2 | ΗΛΜ 46 | 137 | ΜΜ | 200 | 5,42 | 1.084,00 | |
| 38 | Καλώδιον τύπου ΝΥΜ, τριπολικό, διατομής 3 Χ 4 mm2 | ΑΤΗ 8766.3.3 | ΗΛΜ 46 | 138 | ΜΜ | 80 | 6,74 | 539,20 | |
| 39 | Καλώδιον τύπου ΝΥΜ, πενταπολικό, διατομής 5x6 mm2 | ΑΤΗ 8766.5.4 | ΗΛΜ 46 | 139 | ΜΜ | 50 | 11,20 | 560,00 | |
| 40 | Καλώδιο Ν.Υ.Υ. πενταπολικό διατομής 5 Χ 10 mm2. | ΑΤΗ Ν19337.4.4 | ΗΛΜ 102 | 140 | ΜΜ | 40 | 13,76 | 550,40 | |
| 41 | Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο, εντάσεως 10 Α, τάσεως 250 V, Κομπατέρ ή αλλέ-ρετούρ | ΑΤΗ 8801.1.4 | ΗΛΜ 49 | 141 | Τεμ. | 30 | 8,37 | 251,10 | |
| 42 | Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 Α | ΑΤΗ 8826.3.2 | ΗΛΜ 49 | 142 | Τεμ. | 30 | 9,04 | 271,20 | |
| 43 | Ηλεκτρικός πίνακας από χαλύβδεο "Ντεκαπέ" και μορφοσίδηρο Στεγανός προστασίας Ρ43 επιτοίχος διαστάσεων 50x35 cm | ΑΤΗ 8840.4.1 | ΗΛΜ 52 | 143 | Τεμ. | 2 | 207,28 | 414,56 | |
| 44 | Ανακατασκευή ηλεκτρικού πίνακα λεβητοστασίας | ΑΤΗ Ν18999.5.1 | ΗΛΜ 52 | 144 | Τεμ. | 2 | 550,65 | 1.101,30 | |
| 45 | Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός διπολικός εντάσεως 25Α | ΑΤΗ 8880.2.1 | ΗΛΜ 55 | 145 | Τεμ. | 10 | 17,70 | 177,00 | |
| 46 | Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 25Α | ΑΤΗ 8880.3.2 | ΗΛΜ 55 | 146 | Τεμ. | 15 | 21,64 | 324,60 | |
| 47 | Αυτόματος διακόπτης διαρροής τύπου Α,ρεύματος 30mA τεραπολικός εντάσεως 40Α | ΑΤΗ Ν18880.3.2 | ΗΛΜ 55 | 147 | Τεμ. | 8 | 92,34 | 738,72 | |
| 48 | Ασφάλεια συντηκτική τύπου ΕΖ SIEMENS εντάσεως 25 Α και σπειρόματος | ΑΤΗ 8910.1.2 | ΗΛΜ 54 | 148 | Τεμ. | 25 | 9,22 | 230,50 | |
| 49 | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών , ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS, μονοπολικός εντάσεως 10 Α, | ΑΤΗ 8915.1.2 | ΗΛΜ 55 | 149 | Τεμ. | 20 | 9,07 | 181,40 | |
| 50 | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών , ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS, μονοπολικός εντάσεως 16 Α, | ΑΤΗ 8915.1.3 | ΗΛΜ 55 | 150 | Τεμ. | 15 | 10,04 | 150,60 | |
| 51 | Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρης με ασφαλεία πορσελάνης 25/2Α πλήρους | ΑΤΗ 8924 | ΗΛΜ 52 | 151 | Τεμ. | 15 | 19,42 | 291,30 | |
| 52 | Φωτιστικό σώμα με κάλυμα τύπου LED,αναρτημένο οροφής ισχύος 36w-40-4700 lm | ΑΤΗ Ν18970.3.2 | ΗΛΜ 55 | 152 | Τεμ. | 70 | 167,44 | 11.720,80 | |
| 53 | Φωτιστικό σώμα με κάλυμα τύπου LED,αναρτημένο οροφής ισχύος 30w-4300 lm προστασίας IP65 | ΑΤΗ Ν18970.3.4 | ΗΛΜ 55 | 153 | Τεμ. | 50 | 135,94 | 6.797,00 | |
| 54 | Απλικά τοίχου η οροφής με λαμπτήρα PL 18W, προστασίας IP43 | ΑΤΗ Ν18981.1 | ΗΛΜ 59 | 154 | Τεμ. | 15 | 58,14 | 872,10 | |
| 55 | Φωτιστικό ασφαλείας με λαμπτήρα led τύπου ΕΞΟΔΟΣ | ΑΤΗ Ν18987.1 | ΗΛΜ 60 | 155 | Τεμ. | 100 | 64,02 | 6.402,00 | |
| 56 | Προβολέας με LEDs, ασύμμετρης δέσμης, στεγανός IP66, ισχύος 196W | ΑΤΗ Ν18987.1 | ΗΛΜ 60 | 156 | Τεμ. | 85 | 868,00 | 73.780,00 | |
| 57 | Αποξήλωση ορατών ανενεργών ηλεκτρικών γραμμών | ΑΤΗ Ν18999 | ΗΛΜ 52 | 157 | Τεμ. | 4 | 177,49 | 709,96 | |
| 58 | Διευθυνσιοδοτημένος φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνου | Ν62.1.2 | ΗΛΜ 62 | 158 | Τεμ. | 15 | 57,51 | 862,65 | |
| 59 | Πυροσβεστικό ερμάριο | Ν8398.15 | ΗΛΜ 52 | 159 | Τεμ. | 15 | 306,21 | 4.593,15 | |
| 60 | Πίνακας πυρανιχνεύσης διευθυνσιοδοτημένος 1-2 βρογχών | Ν8840.2.1.7 | ΗΛΜ 52 | 160 | Τεμ. | 8 | 1539,69 | 12.317,52 | |
| 61 | Καλώδιο βροχου θωρακισμένο διπολικό διατομής 2 Χ 1.5 mm2 | Ν8767.2.1 | ΗΛΜ 52 | 161 | Τεμ. | 500 | 5,21 | 2.605,00 | |
| 62 | Μπουτον ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού διευθυνσιοδοτημένου τυπου | Ν9602.8 | ΗΛΜ 52 | 162 | Τεμ. | 20 | 71,81 | 1.436,20 | |
| 63 | Φαροσειρήνα συναγερμού διευθυνσιοδοτημένη | Ν9600.7 | | 163 | Τεμ. | 18 | 153,82 | 2.768,76 | |
| 64 | Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg | 8201.1.2 | ΗΛΜ 19 | 164 | Τεμ. | 30 | 44,44 | 1.333,20 | |
| 65 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 1 ins, παχους 3,25mm | ΑΤΗ 8036.3 | ΗΛΜ 5 | 165 | ΜΜ | 100 | 21,80 | 2.180,00 | |
| 66 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 1 1/4 ins παχους 3,25mm | ΑΤΗ 8036.4 | ΗΛΜ 5 | 166 | ΜΜ | 45 | 25,40 | 1.143,00 | |
| 67 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 1 1/2 ins παχους 3,25mm | 8036.5 | ΗΛΜ 5 | 167 | ΜΜ | 30 | 28,71 | 861,30 | |
| 68 | Κεφαλή καταίσιμου (sprinkler) | ΑΤΗ Ν8209 | ΗΛΜ 5 | 168 | Τεμ. | 30 | 11,74 | 352,20 | |
| 69 | Πυροσβεστήρας οροφής ξηράς κόνεως γομώσεως 12ΚG | Ν19.2.2 | ΗΛΜ 19 | 169 | Τεμ. | 5 | 150,00 | 750,00 | |
| ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | | | 195.992,27 | |
| ΑΘΡΟΙΣΜΑ | | | | | | | | 195.992,27 | |
| Ομάδα Β': Σύνολο | | | | | | | | 195.992,27 | 195.992,27 |
| | | | | | | | | | |
| ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | | | | 834.540,87 |
| ΓΕ & ΕΟ 18% | | | | | | | | 0,18 | 150.217,36 |
| ΑΘΡΟΙΣΜΑ | | | | | | | | | 984.758,23 |
| Ενιαία απρόβλεπτα 15% | | | | | | | | | 147.713,73 |
| ΑΘΡΟΙΣΜΑ | | | | | | | | | 1.132.471,96 |
| Αναθέωσηση | | | | | | | | | 4.624,81 |
| ΑΘΡΟΙΣΜΑ | | | | | | | | | 1.137.096,77 |
| ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | | | | 1.137.096,77 |
| Ενιαίος Φ.Π.Α. 24% | | | | | | | | 0,24 | 272.903,22 |
| ΑΘΡΟΙΣΜΑ | | | | | | | | | 1.410.000,00 |
| | | | | | | | | | |
| Οι Συντάξαντες | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Συκίες | 22.11.2021 |
| | | | | | | | | | Θεωρήθηκε |
| Τσοχατζόπουλος Ιωάννης | | | | | | | | Αναπληρωτής Προϊστάμενος Δ.Τ.Υ. | |
| Πολίτικος Μηχανικός με Α' β. | | | | | | | | Δήμου Νεάπολης - Συκεών | |
| | | | | | | | | | |
| Σαρηγιαννίδης Χρήστος | | | | | | | | | |
| Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ με Α' β. | | | | | | | | ΑΓΓΕΛΟΧΩΡΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ | |

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

| ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ | | | | | | | | | |
|----------------|------------------|----------------|--------------------|------------------|--------|---------------------------------|--------------|---------|-------|
| Α/Α | Ενδειξη Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | Κωδικός Αναθώρησης | Αριθμός Τιμολογ. | Μονάδα | ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΡΧΙΚΟΥ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ | | | |
| | | | | | | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνες | |
| | | | | | | | | Μερική | Ολική |
| | | | | | | ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ με Α' β. | | | |