

| A/A | Είδος εργασίας | A.T. | Κωδ. Αναθ/σης | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη | ΣΥΝΟΛΟ |
|--|---|--------|--------------------|--------|----------|-------|-----------|--------|
| ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ | | | | | | | | |
| ΟΜΑΔΑ Α : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ | | | | | | | | |
| 1 | Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης (ΟΙΚ NET-22.10.01-A) | 1.1.1 | ΟΙΚ 2226:100% | M3 | 72 | 28,88 | 2.079,36 | |
| 2 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων (ΟΙΚ NET-20.02-A) | 1.1.2 | ΟΙΚ 2112:100% | M3 | 20 | 3,68 | 73,60 | |
| 3 | Γενικές εκσκαφές σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών (ΟΙΚ NET-20.03.03-A) | 1.1.3 | ΟΙΚ 2117:100% | M3 | 1 | 23,38 | 23,38 | |
| 4 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών (ΟΙΚ NET-20.05.02-A) | 1.1.4 | ΟΙΚ 2127:100% | M3 | 73 | 28,88 | 2.108,24 | |
| 5 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη (ΟΙΚ NET-20.05.01-A) | 1.1.5 | ΟΙΚ 2124:100% | M3 | 170 | 5,38 | 914,60 | |
| 6 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή (ΟΙΚ NET-20.04.02-A) | 1.1.6 | ΟΙΚ 2125:100% | M3 | 1 | 31,88 | 31,88 | |
| 7 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη (ΟΙΚ NET-20.04.01-A) | 1.1.7 | ΟΙΚ 2122:100% | M3 | 1 | 21,13 | 21,13 | |
| 8 | Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m (ΟΙΚ NET-20.01.01-A) | 1.1.8 | ΟΙΚ 2101:100% | M2 | 50 | 5,38 | 269,00 | |
| 9 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα (ΟΙΚ NET-20.30-A) | 1.1.9 | ΟΙΚ 2171:100% | M3 | 170 | 0,90 | 153,00 | |
| 10 | Φορτοεκφόρτωση λικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα με τα χέρια (ΟΙΚ NET-10.01.01-A) | 1.1.10 | ΟΙΚ NET-10.01.01-A | Ton. | 248 | 13,50 | 3.348,00 | |
| 11 | Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών (ΟΔΝ NET-B-4.2.M-A) | 1.1.11 | ΥΔΡ 6068:100% | M3 | 358 | 12,64 | 4.525,12 | |
| ΣΥΝΟΛΟ (1.1) | | | | | | | 13.547,31 | |
| ΟΜΑΔΑ Β : ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ | | | | | | | | |
| 1 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C12/15 (ΟΙΚ NET-32.01.03-A) | 1.2.1 | ΟΙΚ 3213:100% | M3 | 30 | 84,00 | 2.520,00 | |
| 2 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ NET-32.01.04-A) | 1.2.2 | ΟΙΚ 3214:100% | M3 | 25 | 90,00 | 2.250,00 | |
| Σε μεταφορά | | | | | | | 4.770,00 | |

| A/A | Είδος εργασίας | A.T. | Κωδ. Αναθ/σης | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη | ΣΥΝΟΛΟ |
|---|---|-------|------------------|--------|----------|-------|-----------|------------|
| 3 | Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας κατηγορίας C12/15 (ΟΙΚ NET-32.02.03-A) | 1.2.3 | ΟΙΚ 3213:100% | M3 | 100 | 78,00 | 7.800,00 | |
| 4 | Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m3 κατηγορίας C12/15 (ΟΙΚ NET-32.25.02-A) | 1.2.4 | ΟΙΚ 3223A.4:100% | M3 | 30 | 16,80 | 504,00 | |
| 5 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C20/25 (ΟΙΚ NET-32.01.05-A) | 1.2.5 | ΟΙΚ 3215:100% | M3 | 116 | 95,00 | 11.020,00 | |
| 6 | Ξυλότυποι χυτών τοίχων (ΟΙΚ NET-38.01-A) | 1.2.6 | ΟΙΚ 3801:100% | M2 | 460 | 13,50 | 6.210,00 | |
| 7 | Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών (ΟΙΚ NET-38.02-A) | 1.2.7 | ΟΙΚ 3811:100% | M2 | 80 | 22,50 | 1.800,00 | |
| 8 | Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s) (ΟΙΚ NET-38.20.02-A) | 1.2.8 | ΟΙΚ 3873:100% | Χγρ. | 7.700 | 1,07 | 8.239,00 | |
| 9 | Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων (ΟΙΚ NET-38.45-A) | 1.2.9 | ΟΙΚ 3873:100% | M2 | 10 | 2,20 | 22,00 | |
| ΣΥΝΟΛΟ (1.2) | | | | | | | 40.365,00 | |
| ΟΜΑΔΑ Γ :ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ | | | | | | | | |
| 1 | Κιγκλιδώματα κλιμάκων και πλατυσκάλων ευθύγραμμα Από ξυλεία τύπου Σουηδίας (ΟΙΚ NET-55.10.02-A) | 1.3.1 | ΟΙΚ 5512:100% | MM | 20 | 45,00 | 900,00 | |
| ΣΥΝΟΛΟ (1.3) | | | | | | | 900,00 | |
| ΟΜΑΔΑ Δ : ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΕΣ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ | | | | | | | | |
| 1 | Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών (ΟΙΚ NET-42.26-A) | 1.4.1 | ΟΙΚ 4226:100% | MM | 250 | 11,20 | 2.800,00 | |
| 2 | Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών ανωμάλου χωρικού τύπου (ΟΙΚ NET-45.01.01-A) | 1.4.2 | ΟΙΚ 4501:100% | M2 | 270 | 9,00 | 2.430,00 | |
| 3 | Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα χωρίς ορατές όψεις των 400 kg τσιμέντου (ΟΙΚ NET-42.11.01-A) | 1.4.3 | ΟΙΚ 4211:100% | M3 | 30 | 64,00 | 1.920,00 | |
| 4 | Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα μίας ορατής όψεως των 400 kg τσιμέντου (ΟΙΚ NET-42.11.02-A) | 1.4.4 | ΟΙΚ 4212:100% | M3 | 75 | 70,00 | 5.250,00 | |
| 5 | Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα δύο ορατών όψεων των 400 kg τσιμέντου (ΟΙΚ NET-42.11.03-A) | 1.4.5 | ΟΙΚ 4213:100% | M3 | 25 | 75,00 | 1.875,00 | |
| ΣΥΝΟΛΟ (1.4) | | | | | | | 14.275,00 | |
| ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ | | | | | | | | |
| 1 | Κατασκευή λιθοστρώτων (καλντερίμι) πάχους έως 25 cm (ΟΙΚ 41.02.01-A0.N1) | 1.5.1 | ΟΙΚ 4106:100% | M2 | 600 | 25,00 | 15.000,00 | |
| 2 | Υδραυλικό κονίαμα (κουρασάνι) σύμφωνα με τις παραδοσιακές τεχνικές, για την επικάλυψη τοίχου, επίστρωση δαπέδου, στέγης κ.λπ., πάχους περίπου 3 εκ. (ΟΙΚ 71.02.N1) | 1.5.2 | ΟΙΚ 71.02.N1 | M2 | 450 | 55,00 | 24.750,00 | |
| ΣΥΝΟΛΟ (1.5) | | | | | | | 39.750,00 | |
| Σε μεταφορά | | | | | | | | 108.837,31 |

| A/A | Είδος εργασίας | A.T. | Κωδ. Αναθ/σης | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη | ΣΥΝΟΛΟ |
|-----|---|-------|-----------------|--------|--------------|--------|------------|------------|
| | | | | | Εκ μεταφοράς | | | 108.837,31 |
| | ΣΥΝΟΛΟ (1) | | | | | | 108.837,31 | 108.837,31 |
| | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 :ΟΔΙΚΑ ΕΡΓΑ | | | | | | | |
| | ΟΜΑΔΑ Α : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ | | | | | | | |
| 1 | Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου (ΟΙΚ NET-20.20-A) | 2.1.1 | ΟΙΚ 2162:100% | M3 | 20 | 15,70 | 314,00 | |
| 2 | Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη (ΟΔΝ NET-Δ-1-A) | 2.1.2 | ΟΙΚ 2269A:100% | MM | 250 | 1,00 | 250,00 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (2.1) | | | | | | 564,00 | |
| | ΟΜΑΔΑ Β : ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ | | | | | | | |
| 1 | Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15 (ΟΔΝ NET-B-29.2.2-A) | 2.2.1 | ΟΔΝ 2531:100% | M3 | 27 | 89,80 | 2.424,60 | |
| 2 | Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D800 MM (ΥΔΡ NET-12.01.01.06-) | 2.2.2 | ΥΔΡ 6551.6:100% | MM | 12 | 103,00 | 1.236,00 | |
| 3 | Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D1000 MM (ΥΔΡ NET-12.01.01.07-) | 2.2.3 | ΥΔΡ 6551.7:100% | MM | 12 | 144,00 | 1.728,00 | |
| 4 | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα (ΟΔΝ NET-B-51-A) | 2.2.4 | ΟΔΝ 2921:100% | MM | 180 | 9,60 | 1.728,00 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (2.2) | | | | | | 7.116,60 | |
| | ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ | | | | | | | |
| 1 | Βάση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους (ΟΔΝ NET-Γ-2.1.M-A) | 2.3.1 | ΟΔΝ 3211B:100% | M3 | 60 | 20,62 | 1.237,20 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (2.3) | | | | | | 1.237,20 | |
| | ΟΜΑΔΑ Δ : ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ | | | | | | | |
| 1 | Ασφαλτική προεπάλειψη (ΟΔΝ NET-Δ-3-A) | 2.4.1 | ΟΔΝ 4110:100% | M2 | 600 | 1,20 | 720,00 | |
| 2 | Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου (ΟΔΝ NET-Δ-8.1.M-A) | 2.4.2 | ΟΔΝ 4521B:100% | M2 | 600 | 8,96 | 5.376,00 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (2.4) | | | | | | 6.096,00 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (2) | | | | | | 15.013,80 | 15.013,80 |
| | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 : ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ | | | | | | | |
| | ΟΜΑΔΑ Α: ΕΚΣΚΑΦΕΣ -ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ | | | | | | | |
| 1 | Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες (ΗΜΧ 9302.1) | 3.1.1 | ΗΛΜ 10:100% | M3 | 40 | 18,89 | 755,60 | |
| 2 | Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος ημιβραχώδες (ΗΜΧ 9302.2) | 3.1.2 | ΗΛΜ 10:100% | M3 | 45 | 23,61 | 1.062,45 | |
| 3 | Εκσκαφή για την κατασκευή λάκκου βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοίσιου ή σιδηροίσιου σε έδαφος γαιώδες (ΗΜΧ 9301.1) | 3.1.3 | ΗΛΜ 10:100% | M3 | 6 | 39,35 | 236,10 | |
| 4 | Εκσκαφή για την κατασκευή λάκκου βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοίσιου ή σιδηροίσιου σε έδαφος ημιβραχώδες (ΗΜΧ 9301.2) | 3.1.4 | ΗΛΜ 10:100% | M3 | 2 | 55,09 | 110,18 | |
| 5 | Βάση φανοστάτη άοπλη διαστάσεων | | | | | | | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (3) | | | | | | 2.164,33 | 123.851,11 |
| | ΕργοWin | | | | Σε μεταφορά | | | |

| A/A | Είδος εργασίας | A.T. | Κωδ. Αναθ/σης | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη | ΣΥΝΟΛΟ |
|---------------------------|--|--------|-----------------|--------|--------------|--------|-----------|------------|
| | | | | | Εκ μεταφοράς | | 2.164,33 | 123.851,11 |
| | 0.60X0.60 m βάθους 0.60 m (HMX 9312.1N2) | 3.1.5 | H/M 101:100% | Τεμ. | 4 | 84,95 | 339,80 | |
| 6 | Φρεάτιο διαστάσεων 30X30 cm, βάθους 40 cm διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων πλαστικό (HMX 8749.1.N2) | 3.1.6 | H/M 10:100% | Τεμ. | 30 | 89,31 | 2.679,30 | |
| 7 | Φρεάτιο διαστάσεων 30X30 cm, βάθους 40 cm διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων (HMX 8749.1.N1) | 3.1.7 | H/M 10:100% | Τεμ. | 10 | 145,87 | 1.458,70 | |
| 8 | Καλύματα φρεατίων από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron) (ΥΔΡ NET-11.01.02-A) | 3.1.8 | ΥΔΡ 6752:100% | Χγρ. | 640 | 2,90 | 1.856,00 | |
| 9 | Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 63 MM / PN 10 atM (ΥΔΡ NET-12.14.01.04-) | 3.1.9 | ΥΔΡ 6621.1:100% | MM | 250 | 4,60 | 1.150,00 | |
| 10 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, σπирάλ , Φ 23mm (HMX 8732.2.4) | 3.1.10 | H/M 41:100% | MM | 300 | 4,98 | 1.494,00 | |
| 11 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, σπирάλ , Φ 16mm (HMX 8732.2.3) | 3.1.11 | H/M 41:100% | MM | 150 | 4,05 | 607,50 | |
| 12 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος διαμέτρου 2 ins (HMX 9316.5) | 3.1.12 | H/M 9316.5 | MM | 95 | 22,65 | 2.151,75 | |
| 13 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος διαμέτρου 3 ins (HMX 9316.7) | 3.1.13 | H/M 5:100% | MM | 55 | 33,90 | 1.864,50 | |
| 14 | Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ, Διαμέτρου 70 mm ,γιά αγωγούς διατομής έως 4 mm ² , 3 εξόδων (HMX 8786.1.2) | 3.1.14 | H/M 41:100% | Τεμ. | 50 | 6,97 | 348,50 | |
| ΣΥΝΟΛΟ (3.1) | | | | | | | 16.114,38 | |
| ΟΜΑΔΑ Β: ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ | | | | | | | | |
| 1 | Καλώδιο ΝΥΜ τριπολικό διατομής 3 X 1.5mm ² (HMX 9336.1.1) | 3.2.1 | H/M 46:100% | MM | 300 | 4,46 | 1.338,00 | |
| 2 | Καλώδιο ΝΥΥ τριπολικό διατομής 3 X 2.5mm ² (HMX 9337.2.1) | 3.2.2 | H/M 46:100% | MM | 250 | 6,73 | 1.682,50 | |
| 3 | Καλώδιο ΝΥΥ τριπολικό διατομής 3 X 6mm ² (HMX 9337.2.3) | 3.2.3 | H/M 46:100% | MM | 300 | 8,09 | 2.427,00 | |
| 4 | Καλώδιο ΝΥΥ τριπολικό διατομής 3 X 10mm ² (HMX 9337.2.4) | 3.2.4 | H/M 46:100% | MM | 150 | 11,57 | 1.735,50 | |
| 5 | Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος διατομής 16 mm ² (HMX 8757.2.2) | 3.2.5 | H/M 45:100% | MM | 350 | 4,00 | 1.400,00 | |
| 6 | Γείωση αποτελούμενη από τρία ηλεκτρόδια γειώσεως, διαμέτρου 18 mm (HMX 9342.N4) | 3.2.6 | H/M 5:100% | Τεμ. | 2 | 101,23 | 202,46 | |
| 7 | Χρονοδιακόπτης δικτύου ηλεκτροφωτισμού (HMX 9346) | 3.2.7 | H/M 53:100% | Τεμ. | 2 | 144,85 | 289,70 | |
| 8 | Ακροκιβώτιο ιστού γιά μονό βραχίονα (HMX 9335.1) | 3.2.8 | H/M 10:100% | Τεμ. | 6 | 60,07 | 360,42 | |
| 9 | Λυχνία εξοικονόμησης ενέργειας, ισχύος 25 W (HMX 9377.1.N2) | 3.2.9 | H/M 103:100% | Τεμ. | 44 | 12,95 | 569,80 | |
| 10 | Φανοστάτης χυτοσίδηρος μονού βραχίονα μήκους έως 4.5μ ενδεικτικού τύπου 711 ΧΥΤΟΤΕΧΝΙΚΗ. (HMX 9322.1.N7) | 3.2.10 | H/M 101:100% | Τεμ. | 4 | 599,04 | 2.396,16 | |
| 11 | Επίτοιχο φωτιστικό οριζόντιας προβολής (HMX 9331.1.1N1) | 3.2.11 | H/M 10:100% | Τεμ. | 10 | 183,48 | 1.834,80 | |
| 12 | Προβολέας ενδεικτικού τύπου MACH1 /PETRIDIS ή αντίστοιχος με | | | | | | | |
| Σε μεταφορά | | | | | | | 14.236,34 | 123.851,11 |

| A/A | Είδος εργασίας | A.T. | Κωδ. Αναθ/σης | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη | ΣΥΝΟΛΟ |
|------------------------------|--|--------|---------------|--------|--------------------|----------|-----------------------|-------------------|
| 13 | λαμπτήρα ισχύος 250W. (HMX 9376.2.N.8) | 3.2.12 | HΛM 60:100% | Τεμ. | Εκ μεταφοράς 15 | 186,96 | 14.236,34 2.804,40 | 123.851,11 |
| | Φωτιστικό πλάγιας ορατής τοποθέτησης με ένα λαμπτήρα φθορισμού compact 26W ενδεικτικού τύπου DISANO 1625 2 BOX 1X26D FLC STAINLESS STEEL (HMX 8983.6.4.7N) | 3.2.13 | HΛM 60:100% | Τεμ. | 35 | 127,12 | 4.449,20 | |
| | Ερμάριο εξωτ. χώρου τύπου Πίλαρ από ανοξ. χαλυβδ. βαμμένο διαστάσεων 1,25X1X0,35 (HΛM 52.N13) | 3.2.14 | HΛM 52:100% | Τεμ. | 1 | 570,92 | 570,92 | |
| | Ηλεκτρικός πίναξ από χαλυβδοέλασμα εξωτερικός στεγανός μετά των διακοπών, των ασφαλειών & των οργάνων αυτού. (HΛM 52.N14) | 3.2.15 | HΛM 52:100% | Τεμ. | 1 | 488,92 | 488,92 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (3.2) | | | | | | 22.549,78 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (3) | | | | | | 38.664,16 | 38.664,16 |
| ErgoWin | | | | | | Αθροισμα | | 162.515,27 |
| | Ενιαίο όφελος | | | | 162.515,27 | x18,00% | | 29.252,75 |
| | | | | | | Αθροισμα | | 191.768,02 |
| | Ενιαία απρόβλεπτα | | | | 191.768,02 | x15,00% | | 28.765,20 |
| | | | | | | Αθροισμα | | 220.533,22 |
| | Αναθεώρηση | | | | | | | 7.109,06 |
| | | | | | | Αθροισμα | | 227.642,28 |
| | Ενιαίος Φ.Π.Α. | | | | 227.642,28 | x23,00% | | 52.357,72 |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ | | | | | | | | 280.000,00 |

Η μελέτη συντάχθηκε από την Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου Χανίων και επικαιροποιήθηκε ως προς το Τιμολόγιο από την Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου Πλατανιά

ΑΔΙΚΙΑΝΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2013

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΗΜΟΥ ΠΛΑΤΑΝΙΑ

ΣΤΑΘΗΣ ΛΟΥΚΑΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ Τ.Ε.

ΜΑΡΚΟΥΛΑΚΗ ΑΝΤΩΝΙΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

ΖΩΓΡΑΦΑΚΗ ΝΑΤΑΣΣΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ Τ.Ε.

Θ Ε Ω Ρ Η Θ Η Κ Ε
Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ Τ.Υ. ΔΗΜΟΥ ΠΛΑΤΑΝΙΑ

ΚΑΚΑΒΕΛΑΚΗ ANNA
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

