



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 623
ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 17/2006 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

ΘΕΜΑ: Έγκριση 2^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του δημοτικού έργου: «Παιδικός Σταθμός Περιοχής Σταθμού».

Στην Λάρισα σήμερα την 25η Ιουλίου του έτους 2006 ημέρα της εβδομάδας Τρίτη και ώρα 20:30 και στο Δημοτικό Κατάστημα, το Δημοτικό Συμβούλιο συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από την με αρ. 14195/19-7-2006 πρόσκληση του Προέδρου αυτού, η οποία έγινε σύμφωνα με τους ορισμούς των άρθρων 84 & 119 του Π.Δ 410/95.

Ήταν δε παρόντες από τα μέλη του οι κ.κ: 1) Κων/νος Γιαννούλας, ως Πρόεδρος, 2) Γεώργιος Βαγενάς, 3) Δημήτριος Γεωργάκης, 4) Βασίλειος Δημητρίου, 5) Κων/νος Καλαμπαλίκης, 6) Κων/νος Καραμπάτσας, 7) Χριστόδουλος Καφές, 8) Ροδόπη Κουρσούμη, 9) Γεώργιος Κρομμύδας, 10) Βάϊος Κυριτσάκας, 11) Γεώργιος Λαμπρούλης 12) Ιωάννης Λάτσιος, 13) Κων/νος Μέγας, 14) Αθανάσιος Μητσιός, 15) Χρήστος Μίχος, 16) Αργυρώ Μουκίου, 17) Μάρκος Μπανιός, 18) Σπυρίδων Μπαρμπούτης, 19) Ιωάννης Οικονόμου, 20) Χρίστος Οικονόμου, 21) Κωνσταντίνος Σαμαρίνας 22) Αστέριος Τσεκούρας, 23) Μάνθος Τζιαστούδης, 24) Μιχαήλ Τσακίρης και 25) Ιωάννης Τσιτσιανούδης.

και δεν προσήλθαν οι κ.κ 1) Ακριβούλη Ζωή, 2) Ελένη Γκολφίνοπούλου, 3) Αικατερίνη Ζιαζιά-Σουφλιά, 4) Κων/νος Κακαδιάρης, 5) Βάϊος Καραϊσκος, 6) Ειρήνη Κατσίγρα, 7) Γρηγόριος Κουτσομάρκος, 8) Κων/νος Νότας, 9) Αγίς Παπαστεργίου, 10) Καλλιόπη Παπαστεργίου, 11) Παναγιώτης Σάπκας και 12) Φλώρος Ιωάννης .

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία (σε σύνολο αριθμού συμβούλων 37 παρευρίσκονταν οι 25, αποτελούντες την απόλυτη πλειοψηφία αυτού, άρθρο 95 παράγραφος 2 του Π.Δ 410/95 "περί κύρωσης του Δημοτικού και Κοινοτικού Κώδικος", δηλαδή τον αμέσως μεγαλύτερο ακέραιο του μισού του νομίμου αριθμού των μελών του Συμβουλίου), εισέρχεται στην συζήτηση των θεμάτων, παρόντος του Δημάρχου κ. Κωνσταντίνου Τζανακούλη.

Το Δημοτικό Συμβούλιο Λαρισαίων, μετά από συζήτηση σχετικά με την Έγκριση 2^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του δημοτικού έργου: «Παιδικός Σταθμός Περιοχής Σταθμού» και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν.1418/84
2. Το Ν. 2229/94
3. Το Ν. 3263/04
4. Το Π.Δ. 609/85.
5. Το Π.Δ. 28/80
6. Τις με αρ. 213/2004 Α.Δ.Ε. και 653/05 Α.Δ.Σ.
7. Την με αρ. πρωτ. 14044/18-07-2006 εισήγηση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών (Τμήμα Νέων Έργων), που έχει ως εξής:

Ζητείται:

Η έγκριση του 2^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου:

«ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΤΑΘΜΟΥ» € 420.535,95(354.458,78+66.077,17 Φ.Π.Α.)

ήτοι με μεταβολή σε σχέση με τον συμβατικό προϋπολογισμό του έργου κατά 17.449,13 € δηλ. σε ποσοστό 4,33%.

Η χρηματοδότηση του έργου είναι από το ΘΗΣΕΑ με ΚΑ. 30. 7311.41 014 του οικονομικού έτους 2006.

8. Την αιτιολογική έκθεση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών (Τμήμα Νέων Έργων), που έχει ως εξής:

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Ο 2ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας του έργου " ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΤΑΘΜΟΥ" συντάχθηκε για να περιλάβει επιπλέον και επί éλαττον ποσότητες εργασιών της αρχικής σύμβασης του έργου λόγω τελικών επιμετρήσεων .

Επίσης χρησιμοποιήθηκαν τα ποσά των επί éλαττον ποσοτήτων κάποιων εργασιών σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 2 του Ν. 2940/01 για την εκτέλεση άλλων εργασιών που είναι απαραίτητες για την αρτιότητα και λειτουργικότητα του έργου.

Α. ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Οι επί πλέον ποσότητες των εργασιών της αρχικής σύμβασης προέκυψαν από τις τελικές επιμετρήσεις .Οι επί πλέον ποσότητες αφορούν τις εξής εργασίες.

ΟΜΑΔΑ: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ

Α. Τ. 2 Γενικά εκσκαφαί γαιώδεις δια χρήσεως μηχανικών μέσων προς δημιουργία υπογείων χώρων

Α. Τ. 3 Εκσκαφή θεμελίων γαιώδης άνευ χρήσεως μηχανικών μέσων

Α. Τ. 4 Εκσκαφή τάφρων γαιώδης δια χρήσεως μηχανικών μέσων

Α. Τ. 5 Επίχωσις

Α. Τ. 6 Φορτοεκφόρτωση δια μηχανικών μέσων επ' αυτοκινήτου προς μεταφοράν

Α. Τ. 7 Καθαίρεσις οπλισμένου σκυροδέματος Α. Τ. 1 Ο Σκυρόδεμα των 250 Kg τσιμέντου

Α. Τ. 12 Σκυρόδεμα κατηγορίας C 16/20

Α. Τ. 16 Διαμόρφωση διακοσμητικών αρμών-σκοτιών

Α. Τ. 17 Σιδηροί οπλισμοί κυκλικής διατομής S220

Α. Τ. 18 Σιδηροί οπλισμοί δια δομικού πλέγματος S500

Α.Τ. 19 Σιδηροί οπλισμοί S400 Α.Τ. 20 Βρύση

Α. Τ. 22 Πλινθοδομαί πάχους Y2 διακένου πλίνθου

Α. Τ. 26 Θύραι εκ ξυλείας Σουηδι% με καθρέπτες (ταμπλάδες) μοριοσανίδων 8 mm και τετράξυλον (κάσσα) μπατικού

Α. Τ. 27 Θύραι με φύλλα πλήρη MDF ή μετά φεγγίτου με τετράξυλον (κάσσα) δρομικού

Α. Τ. 29 Κατασκευή μεταλλικών στεγάστρων με επικάλυψη πολυκαρμπονικών

Α. Τ. 30 Σιδηρά θύραι απλού σχεδίου

Α. Τ. 31 Κιγκλιδώματα σιδηρά απλού σχεδίου με ελαιοχρωματισμό

Α. Τ. 33 Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά δια τσιμεντοκονιάματος

Α. Τ. 34 Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά δια τσιμενεοκονιάματος των 600 kg

Α Τ. 35 Επιστρώσεις δια πλακών τσιμέντου

Α. Τ. 36 Επιστρώσεις δια πλακιδίων πορσελάνης λευκών ή εγχρόων 20x20 cm

Α.Τ. 37 Επιστρώσεις δια Κεραμικών πλακιδίων 30x30 cm μετά περιθωρίων

Α. Τ. 39 Ποδιές παραθύρων εκ μαρμάρου Κοζάνης

- A T. 40 Επενδύσεις βαθμίδων εκ μαρμάρου
- A. T. 42 Υδροχρωματισμοί δια τσίγκου και κόλλας
- A. T. 43 Υδροχρωματισμοί δια τσιμεντοχρώματος
- A. T. 44 Χρωματισμοί κοινοί δια πλαστικού χρώματος
- A. T. 45 Επάλειψις δια στεγανωτικού υλικού
- A. T. 46 Απομόνωσης δια πλακών εξηλασμένης πολυστερόλης
- A.T. 47 Θερμουργομόνωση δώματος

ΟΜΑΔΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ ΥΔΡΕΥΣΗ

- H 3 Χρωματισμοί γενικώς σωληνώσεων έως 1 ins
- H 4 Χρωματισμοί γενικώς σωληνώσεων έως 1 1/4 έως 2 ins
- H 8 Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins
- H 16 Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά
- H 18 Νεροχύτης χαλύβδινος
- H 32 Πλαστικός σωλήνας από ακτινοδικτυωμένο πολυαιθυλένιο εξ. Διαμ. 15 χ;1λ.
- H 33 Ορειχάλκινος συλλέκτης 5-10 αναχωρήσεων
- H 3 5 Θερμοσίφωνας διπλής ενέργειας χωρητικότητας 80 l ισχύος 4 KW
- H 38 Βάνα συρταρωτή ορειχάλκινη διαμέτρου 1/2 ins
- H 41 Βάνα ορειχάλκινη ball-valve διαμέτρου 1 ins
- H 44 Μεταλλικό ερμάριο

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ

- H 49 Πώμα καθαρισμού ορειχάλκινο με στεφάνη διαμέτρου Φ 1 00 mm
- H 54 Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχέτευσης 40x50 cm
- H 58 Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Φ 40
- H 59 Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P. V.C. Φ 50
- H 62 Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Φ 125
- H 64 Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P. V.C. Φ 160
- H 67 Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ

- H 69 Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 16 mm
- H 70 Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 13,5 mm
- H 71 Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπινάλ 16 mm
- H 72 Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπινάλ 13,5 mm
- H 73 Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 16 mm
- H 74 Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 21 mm
- H 75 Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 36 mm
- H 76 Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος σπινάλ 21 mm
- H 78 Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος σπινάλ 29 mm
- H 81 Αγωγός τύπου NYA μονόκλωνος διατομής 1,5 mm²
- H 82 Αγωγός τύπου NYA μονόκλωνος διατομής 2,5 mm²
- H 83 Αγωγός τύπου NYA μονόκλωνος διατομής 4 mm²
- H 84 Αγωγός τύπου NYA πολύκλωνος διατομής 6 mm²
- H 85 Αγωγός τύπου NYA πολύκλωνος διατομής 10 mm²
- H 88 Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3x2,5 mm²
- H 100 Φωτιστικό σώμα φθορισμού με λυχνίες στεγασμένων χώρων με αντανακλαστήρα οροφής ή ανηρτημένο προστασίας IP 20, επίμηκες με δύο λυχνίες 40 W
- H 1 08 Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 5x2,5 mm²
- H 114 Εκσκαφή για την κατασκευή βάσεως τσιμεντοϊστού
- H 115 Βάση τσιμεντοϊστού με τσιμεντοσωλήνα Φ 25 cm
- H 118 Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπινάλ 48 mm
- H 123 Ηλεκτρικός πίνακας 62x50
- H 124 Κυτίο διακλαδώσεως πλαστικό 80x80
- H 125 Κυτίο διακλαδώσεως πλαστικό Φ 70
- H 126 Καλώδιο εύκαμπτο τύπου NYLHY τριπολικό διατομής 3x0, 75 mm²
- H 128 Καλώδιο τύπου NYM πενταπολικό διατομής 5x1,5 mm²
- H 129 Καλώδιο τύπο NYM 5x4 mm²

H 130 Καλώδιο τύπου NYM πενταπολικό διατομής 5x6 mm² H
H 131 Αγωγός τύπου NYA πολύκλωνος διατομής 16 mm²
H 132 Φωτιστικό σώμα πυρακτώσεως τοίχου ή οροφής ορθογ. πρίσματος προστασίας IP 44 με κώδωνα στεγανό με λαμπτήρα 60 W πυρακτώσεως
H 138 Καλώδιο τύπου NYΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος μονοπολικό διατομής 1 x25 mm²

ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ

H 150 Καπναγωγός κατασκευασμένος από μαύρη λαμαρίνα πάχους 4 mm
H 152 Θερμική μόνωση καπνοδόχου με πάπλωμα υαλοβάμβακα
H 161 Εξοδος με τον ανάλογο συλλέκτη διαμέτρου 76 χιλ
H 173 Ζεύγος φλαντζών διαμέτρου Φ65 mm
H 174 Διάστρωσις αντισκωριακού ελαιοχρώματος μινίου
H 175 Χρωματισμοί γενικώς σωληνώσεων έως 1 ins
H 177 Χρωματισμοί γενικώς σωληνώσεων 2/2 έως 3 ins
H 178 Θερμική μόνωση σωλήνων διαμέτρου 22 χιλ
H 179 Θερμική μόνωση σωλήνων διαμέτρου 60 χιλ.
H 183 Συλλεκτοδιανομέας θερμικού κυκλώματος επτά κυκλωμάτων
H 186 Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίστηλα αξονικού ύψους 905 mm
H 187 Βαλβίδα εξαερισμού θερμαντικών σωμάτων ορειχάλκινη επινικελωμένη 1/4 ins
H 188 Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος διαμέτρου Y2 ins
H 194 Βάννα ορειχάλκινη 3/4''
H 195 Βάννα ορειχάλκινη 1''
H 197 Βάννα ορειχάλκινη 1/4''
H 198 Βάννα ορειχάλκινη φ 2 ''
H 203 Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ /i4 ins
H 204 Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins
H 207 Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins
H 211 Σωλήνας πλαστικός πολυαιθυλενίου Φ 18
H 212 Σωλήνας πλαστικός πολυαιθυλενίου Φ 22
H 220 Κατασκευές από μορφοσίδηρο

ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ

H 234 Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3 ins
H 241 Συρταρωτή βαλβίδα ορειχάλκινη φ 2 1/2 ins
H 243 Φίλτρο νερού διαμέτρου 65 mm
H 245 Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 2 1/2 ins
H 249 Χρωματισμοί γενικώς σωληνώσεων 1 1/4 έως 2 ins
H 250 Χρωματισμοί γενικώς σωληνώσεων 2 1/2 έως 3 ins
H 257 Κατασκευές από μορφοσίδηρο

ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ

H 260 Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins

B. ΕΠΙ ΕΛΑΤΤΟΝ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Οι επί έλαττον ποσότητες των εργασιών της αρχικής σύμβασης προέκυψαν από τις τελικές επιμετρήσεις. Τα ποσά που προκύπτουν από τις έλαττον εργασίες και χρησιμοποιούνται για την κάλυψη επί πλέον εργασιών είναι 29.542,41 Ευρώ και δεν ξεπερνούν το 10% της αρχικής σύμβασης (297.042,50 x 10% = 29. 704,25).

Οι επί έλαττον ποσότητες αφορούν τις εξής εργασίες:

ΟΜΑΔΑ:ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ

A.T. 8 Φρεάτια χυτά
A.T. 9 Γαρμπιλόδεμα των 250 kg τσιμέντου
A.T. 11 Σκυρόδεμα κατηγορίας C 12/15
A.T. 14 Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών
A.T. 15 Επεξεργασία σανιδώματος ξυλότυπων
A.T. 21 Επένδυση με κεραμικούς πλίνθους
A.T. 23 Πλινθοδομαί πάχους 1 διακένου πλίνθου
A.T. 24 Επενδύσεις δια γυψοσανίδων

A.T. 25 Στέγη ξύλινη, επικεράμωση και στεγάνωση
A.T. 28 Επένδυση καθιστικών εκ ξυλείας
A.T. 32 Υαλοστάσια εξ αλουμινίου
A.T. 38 Επιστρώσεις εξ ισομεγέθων πλακών μαρμάρου
A.T. 41 Υαλοπίνακες διαφανείς διπλοί πάχους 4 mm
A.T. 48 Απομόνωσης οροφής δι' υαλοβάμβακος
A.T. 49 Πλαστικός σωλήνας PVC διαμέτρου Φ 100
A.T.50 Πλαστικός σωλήνας PVC διαμέτρου Φ 100
A.T.51 Πρόχυτα διακοσμητικά κράσπεδα εκ σκυροδέματος
A.T.52 Πρόχυτα κράσπεδα εκ σκυροδέματος
A.T.53 Πλήρης κατασκευή υποβάσεως
ΟΜΑΔΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ

ΥΔΡΕΥΣΗ

H 1 Εκσκαφή τάφρων γαιώδεις ως εν 2121 αλλά δια χρήσεως μηχ. μέσων
H 2 Επίχωση
H 5 Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins
H 6 Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins
H 7 Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins
H 10 Ψύκτης ύδατος ωριαίας ικανότητας 200 ποτηρίων ύδατος
H 12 Βάνα ορειχάλκινη διαμέτρου 1 ins
H 13 Κρουνός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins
H 14 Κρουνός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 3/4 ins
H 15 Φρεάτιο δικτύων ύδρευσης 30x30 cm
H 19 Αναμκτήρας θερμού -ψυχρού ύδατος
H 22 Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 40x50 cm
H 23 Σιφώνι νιπτήρα
H 24 Καθρέπτης τοίχου
H 25 Εταζέρα πορσελάνης
H 26 Σαπυνοθήκη πορσελάνης
H 27 Αγγιστρο πορσελάνης
H 29 Ηλεκτρική συσκευή στεγνώματος χεριών πλήρης
H 30 Ανεμιστήρας WC ελικοειδής διαμέτρου 100 mm
H 34 Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός 1 00 λίτρων
H 36 Βάνα γωνιακή ορειχάλκινη 1/2 x 1/2 ins
H 37 Βάνα γωνιακή ορειχάλκινη 3/4 x 3/4 ins
H 39 Βάννα ορειχάλκινη ball-valve 1/2 ins
H 40 Βάννα ορειχάλκινη ball-valve 3/4 ins
H 42 Θερμομονωτικοί σωλήνες από εύκαμπτο καουτσούκ 13 x 27 mm
H 43 Βάννα ορειχάλκινη ball-valve 1 1/2 ins

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ

H 45 Εκσκαφή τάφρων γαιώδεις ως εν 2121 αλλά δια χρήσεως μηχ. μέσων
H 46 Επίχωση
H 47 Σκυρόδεμα των 200 kg τσιμέντου
H 48 Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με σχάρα ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 00
H 50 Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχέτευσης 20 x 20
H 51 Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχέτευσης 30 x 30
H 52 Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχέτευσης 30 x 40
H 53 Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχέτευσης 40 x 40
H 56 Αυτόματη δικλείδα αερισμού (μίκρα, κεφαλή αερισμού) χυτοσιδηρά
H 57 Συρμάτινη κεφαλή σωλήνα αερισμού μέχρι Φ 10 cm
H 60 Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC διαμέτρου Φ 75 cm
H 61 Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC διαμέτρου Φ 100 cm
H 63 Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC διαμέτρου Φ 140 cm
H 66 Ηλεκτροκίνητο αντλητικό συγκρότημα
H 68 Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης ομβρίων 6x10 cm

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ

- H 77 Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος σπράλ 29 mm
- H 79 Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 23 mm
- H 86 Καλώδιο τύπου NYΥ τετραπολικό 4 χ 16 mm²
- H 87 Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό 3Χ1,5 mm²
- H 89 Διακόπτης χωνευτός 10 Α απλός μονοπολικός
- H 90 Διακόπτης χωνευτός 10 Α απλός διπολικός
- H 92 Διακόπτης χωνευτός 10 Α κομιτατέρ
- H 93 Ρευματοδότης χωνευτός τύπου Σούκο 16 Α
- H 94 Διακόπτης στεγανός χωνευτός περιστροφικός 10Α απλός μονοπολικός
- H 95 Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός τύπου Σούκο 16 Α
- H 97 Ηλεκτρικός πίνακας 35χ25 cm
- H 98 Φωτιστικό σώμα πυρακτώσεως με λαμπτήρα 1 00 W
- H 99 Φωτιστικό σώμα πυρακτώσεως με λαμπτήρα 75 W
- H 104 Γείωση από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα
- H 106 Σιδηροϊστός τηλεσκοπικός μήκους 3,0 μ.
- H 107 Φωτιστικό σώμα φανού
- H 109 Καλώδιο τύπου NYM τετραπολικό 4χ25 mm²
- H 110 Καλώδιο τύπου NYΥ εδάφους 5χ2,5 mm²
- H 111 Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Φ 2 1/2 ins
- H 112 Φωτοηλεκτρικό κύτταρο Ρευματοδότης χωνευτός τύπου Σούκο 16 Α
- H 113 Φρεάτιο επισκέψεως 30χ40
- H 116 Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος 35 mm²
- H 117 Εκσκαφή χάνδακα
- H 119 Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπράλ 29 mm
- H 120 Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπράλ 23 mm
- H 121 Καλώδιο τύπου NYΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος τετραπολικό Διατομής 4χ50 mm²
- H 122 Καλώδιο τύπου NYΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος τριπολικό Διατομής 3χ2,5 mm²
- H 127 Καλώδιο τύπου NYIFY τριπολικό 3χ1,5 mm² χάλκινων αγωγών
- H 133 Φωτιστικό τύπου σπότ
- H 134 Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος 35 mm²
- H 135 Φρεάτιο ηλεκτροδίων γείωσης
- H 136 Περιλαίμιο γείωσης
- H 137 Καλώδιο τύπου NYΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος τετραπολικό Διατομής 4χ10 mm²
- H 139 Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης Φ100
- H 140 Αμπερόμετρο H 141 Βολτόμετρο
- H 142 Σχάρες γαλβανισμένες 200χ50
- H 143 Σχάρες γαλβανισμένες 300χ50 H 144 Εκσκαφή τάφρων
- H 145 Επίχωση

ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ

- H 147 .Λέβητας χαλύβδινος με καυστήρα (αυτόνομος) νερού θερμαντικής ισχύος 80000 kcal/h
- H 149 Ανόδιο μαγνησίου
- H 153 Δεξαμενή πετρελαίου χωρητικότητας 5 μ³
- H 154 Δείκτης στάθμης πετρελαίου
- H 155 Φίλτρο ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου
- H 156 Συστολή διαμ. 2 ins χ 2 1/2 ins
- H 157 Φρεάτιο πλήρωσης δεξαμενής πετρελαίου
- H 158 Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά
- H 159 Αντιδιαβρωτική προστασία
- H 160 Εξοδος με τον ανάλογο συλλέκτη διαμέτρου 47 χιλ.
- H 167 Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο 3/4
- H 168 Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο 3/4
- H 169 Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο 1 ins
- H 170 -Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο 1 1/2 ins
- H 171 Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο 2 ins

H 172 Ζεύγος φλαντζών
H 176 Χρωματισμοί σωληνώσεων 1 1/4 έως 2 ins
H 180 Θερμική μόνωση σωλήνων διαμέτρου 76 χιλ.
H 181 Συλλεκτοδιανομέας θερμικού κυκλώματος πέντε κυκλωμάτων
H 189 Βαλβίδα ρύθμισης θερμικού κυκλώματος
H 196 Βάνα ορειχάλκινη Φ 1 1/4 ins
H 205 Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή Φ 1 1/4
H 206 Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή Φ 1 1/2
H 208 Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου Φ57/63 mm
H 209 Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου Φ64/70 mm
H 210 Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου Φ70/76 mm
H 214 Μανόμετρο
H 215 Θερμόμετρο
H 216 Θερμοστάτης χώρου
H 217 Τρίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα 2 1/2 ins
ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ
H 221 Εκσκαφή τάφρων γαιώδης
H 222 Επίχωση
H 226 Πλωτήρας υδαταποθήκης (φλοτέρ)
H 228 Ακροφύσιο εκτόξευσης νερού
H 233 Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Φ 2 1/2 ins
H 235 Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Φ 4 ins
H 236 Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο Φ 2 1/2 ins
H 23 7 Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο Φ 3 ins
H 238 Ζεύγος φλαντζών Φ 100
H 240 Συρταρωτή βαλβίδα ορειχάλκινη Φ 1 1/4 ins
H 242 Συρταρωτή βαλβίδα ορειχάλκινη Φ 3 ins
H 248 Χρωματισμοί γενικώς σωληνώσεων έως 1 ins
H 251 Χρωματισμοί γενικώς σωληνώσεων 3 έως 4 ins
H 253 Πυροσβεστικό ερμάριο
H 256 Πυροσβεστήρας Ρα 12 kg οροφής

8 ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ

H 258 Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins
H 259 Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins
H 261 Συρταρωτή βαλβίδα ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/2 ins
H 262 Βάνα ορειχάλκινη baaI-valve φ 1/2 ins
H 263 Βάνα ορειχάλκινη baaI-valve φ 3/4 ins
H 265 Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο Φ 1/2 ins
H 266 Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου Φ 14/18 mm
H 267 Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο Φ 1 1/2 ins

ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ

H 268 Υδραυλικός ανελκυστήρας 3 στάσεων

Δ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Η δαπάνη του 2^{ου} ΑΠ.Ε. ανέρχεται σε 354.458, 78 ευρώ χωρίς το Φ.Π.Α εκ των οποίων ποσό 22.098,17 ευρώ αφορά την αναθεώρηση εργασιών. Η δαπάνη ΦΠΑ ανέρχεται σε 66.077,17 €. Η δαπάνη του 2ου Α.Π.Ε μαζί με το Φ.Π.Α ανέρχεται στο ποσό των 420.535,95 ευρώ εκ των οποίων ποσό 2.274,59 ευρώ αφορά την αύξηση του Φ.Π.Α. από 18% σε 19%.

Η υπέρβαση που υπάρχει σε σχέση με την αρχική σύμβαση είναι της τάξεως του 3,76 % και αφορά την αναθεώρηση και η τελική υπέρβαση μαζί με τον Φ.Π.Α είναι της τάξεως του 4,33%.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΦΠΑ

Πιστοποιούμενες εργασίες έως 31/3/05: (1^{ος} + 2^{ος} λογαριασμός) 127.000 με ΦΠΑ 18%: 22.860 €

Πιστοποιούμενες εργασίες έως 31/3/05: (Σύμβαση 354.458,78 - 127.000) με ΦΠΑ 18%: 43.217,17 €

Σύνολο ΦΠΑ 66.077,17 €

Εισηγούμαστε την έγκριση του 2^{ου} ΑΠ.Ε. δαπάνης 420.535,95 ευρώ σύμφωνα με τις διατάξεις των Ν.1418/84, ΠΔ. 402/96, Ν.2372/96, Ν.2940/01 και ΠΔ. 286/94.

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει τον 2^ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών του έργου «Παιδικός Σταθμός Περιοχής Σταθμού» δαπάνης € 420.535,95 (354.458,78+66.077,17 Φ.Π.Α.) ήτοι με μεταβολή σε σχέση με τον συμβατικό προϋπολογισμό του έργου κατά 17.449,13 € δηλ. σε ποσοστό 4,33%, ο οποίος επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης.

.....
Εις τον κ. Δήμαρχο αναθέτει την κατά νόμο τοιχοκόλληση του παρόντος πρακτικού και υποβολή αποσπασμάτων εις την Περιφέρεια Θεσσαλίας Τμήμα Τοπικής Αυτοδιοίκησης Α΄ βαθμού και την εκτέλεση των διαλαμβανομένων στην παρούσα απόφαση.

Το παρόν συντάχθηκε αναγνώσθηκε και αφού βεβαιώθηκε υπογράφεται όπως παρακάτω.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ.	ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ	ΤΑ ΜΕΛΗ
	Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ	
	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΖΙΑΖΙΑ-ΣΟΥΦΛΙΑ	
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΣ		