



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

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 799
ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 26/2006 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ**

ΘΕΜΑ: Έγκριση πρωτοκόλλου προσωρινής και οριστικής παραλαβής του έργου: «Ιερός Ναός Νέου Κοιμητηρίου Λάρισας».

Στην Λάρισα σήμερα την 9^η Νοεμβρίου του έτους 2006 ημέρα της εβδομάδας Πέμπτη και ώρα 13.30 και στο Δημοτικό Κατάστημα, το Δημοτικό Συμβούλιο συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από τις με αρ 21028/3-11-2006 & 21222/7-11-2006 προσκλήσεις 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) Ελένη Γκολφινοπούλου-Καρακίτσιου, 5) Βασίλειος Δημητρίου, 6) Αικατερίνη Ζιαζιά-Σουφλιά, 7) Βασίλειος Ζωγράφος, 8) Κων/νος Καλαμπαλίκης, 9) Άννα Καραμανώλη – Ιγγλέση, 10) Κων/νος Καραμπάτσας, 11) Χριστόδουλος Καφφές, 12) Γρηγόριος Κουτσομάρκος, 13) Ροδόπη Κουρσούμη, 14) Γεώργιος Κρομμύδας, 15) Βάϊος Κυριτσάκας, 16) Γεώργιος Λαμπρούλης, 17) Ιωάννης Λάτσιος, 18) Κων/νος Μέγας, 19) Αθανάσιος Μητσιός, 20) Χρήστος Μίχος, 21) Σπυρίδων Μπαρμπούτης, 22) Κων/νος Νότας, 23) Ιωάννης Οικονόμου, 24) Χρήστος Οικονόμου, 25) Κων/νος Σαμαρίνας, 26) Παναγιώτης Σάπκας 27) Μάνθος Τζιαστούδης, 28) Μιχαήλ Τσακίρης και 29) Αστέριος Τσεκούρας.

και δεν προσήλθαν οι κ.κ 1) Ζωή Ακριβούλη, 2) Κων/νος Κακαδιάρης, 3) Βάϊος Καραϊσκος, 4) Αργυρώ Μουκίου, 5) Μάρκος Μπανιός, 6) Άγις Παπαστεργίου, 7) Καλλιόπη Παπαστεργίου και 8) Ιωάννης Φλώρος.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία (σε σύνολο αριθμού συμβούλων 37 παρευρίσκονταν οι 29, 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.

Κατά τη συζήτηση του θέματος απουσίαζε ο Δημοτικός Σύμβουλος κ. Δημήτριος Γεωργάκης.

Το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Λαρισαίων μετά από συζήτηση σχετικά με την Έγκριση πρωτοκόλλου προσωρινής και οριστικής παραλαβής του έργου: «Ιερός Ναός Νέου Κοιμητηρίου Λάρισας» και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν. 1418/84
Το Π.Δ. 609/85
Το Π.Δ. 410/95
Το Π.Δ. 171/87
2. Τις υπ' αριθμ. 432/2000 Απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου, 784/2000 Απόφαση Δημαρχιακής Επιτροπής, 86/2002 Απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου και 629/2003 Απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου.
3. Το με αρ. πρωτ. 20916/1-11-06 υπηρεσιακό σημείωμα της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Νέων Έργων, το οποίο έχει ως εξής:

Σας υποβάλλουμε για έγκριση το πρωτόκολλο προσωρινής και οριστικής παραλαβής του δημοτικού έργου «ΙΕΡΟΣ ΝΑΟΣ ΝΕΟΥ ΚΟΙΜΗΤΗΡΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΣ» το οποίο εκτελέστηκε με εργολαβία βάσει της υπ' αριθμόν 432/2000 απόφασης του Δημοτικού Συμβουλίου.

Η προσωρινή και οριστική παραλαβή έγιναν από την κατά νόμο επιτροπή παραλαβής που ορίστηκε με την υπ' αριθμόν 16687 / 30-09-2005 απόφαση Περιφερειακού Διευθυντή. Σύμφωνα με το Π.Δ. 609/85 και το Π.Δ. 171/87 η προσωρινή και οριστική παραλαβή ολοκληρώνονται με την έγκριση του πρωτοκόλλου από την Προϊσταμένη Αρχή που εν προκειμένω είναι το Δημοτικό Συμβούλιο. Το έργο ολοκληρώθηκε κανονικά και ουδεμία εκκρεμότητα υπάρχει όπως φαίνεται και στο πρωτόκολλο παραλαβής.

Εισηγούμαστε την έγκρισή του πρωτοκόλλου προσωρινής και οριστικής παραλαβής του ανωτέρω έργου.

Συγκεντρωτικός πίνακας δαπάνης του έργου

Προϋπολογισμός μελέτης	: 276.356.000 δρχ. ή 811.022,74 €
Έκπτωση αναδόχου	: 35,38 %
Συμβατικό ποσό	: 178.580.374 δρχ ή 524.080,33 €
Τελική δαπάνη εργασιών (με αναθεώρηση):	183.527.635 δρχ. ή 538.599,08 €
Έναρξη εργασιών	: 18/09/2000
Περάτωση εργασιών	: 20/06/2002

4. Το Πρωτόκολλο προσωρινής και οριστικής παραλαβής:
ΕΡΓΟ: «ΙΕΡΟΣ ΝΑΟΣ ΝΕΟΥ ΚΟΙΜΗΤΗΡΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΣ»
ΑΝΑΔΟΧΟΣ: Κ/Ε «ΤΕΔΡΑ ΑΤΕ – Γ. ΚΑΡΑΝΗΣ»

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Οι υπογράφωντες:

1. Καλαμπαλίκης Κων/νος Αντιδήμαρχος Λαρισαίων, που ορίστηκε με την υπ' αριθμ. 11/05 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Λαρισαίων σαν μέλος επιτροπής παραλαβής δημοτικών έργων έτους 2005.
2. Μάγκου Ελένη, Αρχιτέκτων Μηχανικός του Δήμου Λαρισαίων.
3. Κωτούλα Μαρία Πολιτικός Μηχανικός του Δήμου Λαρισαίων.

οι οποίοι ορίστηκαν με την υπ' αριθμ. 16687 / 30-09-2005 απόφαση του Περιφερειακού Διευθυντή σαν μέλη επιτροπής παραλαβής του έργου «ΙΕΡΟΣ ΝΑΟΣ ΝΕΟΥ ΚΟΙΜΗΤΗΡΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΣ», μεταβήκαμε στον τόπο του έργου και προβήκαμε στην προσωρινή και οριστική (ποσοτική και

ποιοτική) παραλαβή του έργου, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1418/84 και των Π.Δ. 609/85 και 171/87 περί εκτελέσεως Δημοσίων και Δημοτικών έργων και βάσει της τελικής επιμέτρησης των εργασιών που συντάχθηκε από την ανάδοχο Κ/Ξ «ΤΕΔΡΑ ΑΤΕ – Γ. ΚΑΡΑΝΗΣ» και θεωρήθηκε από την Διευθύντρια Τεχνικών Υπηρεσιών.

Οι εργασίες αυτές έχουν όπως παρακάτω:

<u>Εκτελεσθείσες εργασίες</u>		
<u>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ</u>		
1	<u>Γενικά εκκαθαρά γαιώδεις διά χρήσεως μηχανικών μέσων προς δημιουργία υπογείων χώρων</u> m3 : 2104,64	δύο χιλιάδες εκατόν τέσσερα και εξήντα τέσσερα εκατοστά (ΑΤ: 1)
	<u>Εκκαθαρά τάφρων γαιώδης ως εν 2121 αλλά διά χρήσεως μηχανικών μέσων</u> m3 : 1227,49	χίλια διακόσια είκοσι επτά και σαράντα εννέα εκατοστά (ΑΤ: 2)
3	<u>Επίχωση με αμμοχάλικα</u> m3 : 866,92	οκτακόσια εξήντα πέντε και εννήνισα δύο εκατοστά (ΑΤ: 3)
4	<u>Σκυρόδεμα κατηγορίας C 20/25</u> m3 : 765,82	επτακόσια εξήντα πέντε και ογδόντα δύο εκατοστά (ΑΤ: 4)
5	<u>Σκυρόδεμα κατηγορίας C 12/16</u> m3 : 59,03	πενήντα εννέα και τρία εκατοστά (ΑΤ: 5)
6	<u>Σιδηροί οπλισμοί S 500</u> kg : 89445,23	εξήντα εννέα χιλιάδες τετρακόσια σαράντα πέντε και είκοσι τρία εκατοστά (ΑΤ: 6)
7	<u>Σιδηροί οπλισμοί S 220</u> kg : 34693,09	τριάντα τέσσερις χιλιάδες εξακόσια εννήντα τρία και εννέα εκατοστά (ΑΤ: 7)
8	<u>Προσαύξεις τιμής σιδηρού οπλισμού αψιδών και θόλων, τρούλλων και κελυφών</u> kg : 19070,06	δέκα εννέα χιλιάδες εβδομήντα και εξήντα εκατοστά (ΑΤ: 8)
9	<u>Ευλόγιστοι συνήθων χυτών κατασκευών</u> m2 : 2832,55	δύο χιλιάδες οκτακόσια τριάντα δύο και πενήντα πέντε εκατοστά (ΑΤ: 9)
10	<u>Προσαύξεις τιμής ευλόγιστων συνήθων χυτών κατασκευών του 3ε16</u> m2 : 679,09	εξακόσια εβδομήντα εννέα και εννέα εκατοστά (ΑΤ: 10)

- | | | |
|----|--|------------|
| 11 | <u>Ξυλοτύπτοι μεγάλων τρούλων και κελυφών διά ύψους ενδέκαως μέχρι 5,00 m</u> | (AT: 11) |
| | m2 : 837,75 οκτακόσια τριάντα επτά και εβδομήντα πέντε εκατοστά | |
| 12 | <u>Προσαύξεις τιμής ξυλοτύπων μεγάλων τρούλων και κελυφών</u> | (AT: 12) |
| | m2 : 837,75 οκτακόσια τριάντα επτά και εβδομήντα πέντε εκατοστά | |
| 13 | <u>Γωνιόκρονα εκ γαλβανισμένης λαμαρίνης</u> | (AT: 14) |
| | m : 420 τετρακόσια είκοσι | |
| 14 | <u>Κοινόν σωματόπλεγμα</u> | (AT: 16) |
| | m2 : 238,27 διακόσια τριάντα οκτώ και είκοσι επτά εκατοστά | |
| 15 | <u>Πλινθοδομαί πάχους 1 διακένου πλίνθου</u> | (AT: 17) |
| | m2 : 179,73 εκατόν εβδομήντα ενέα και εβδομήντα τρία εκατοστά | |
| 16 | <u>Πλινθοδομαί πάχους 1/2 διακένου πλίνθου (δρομικαί)</u> | (AT: 18) |
| | m2 : 50,84 πενήντα και ογδόνια τέσσερα εκατοστά | |
| 17 | <u>Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά διά τσιμεντοκονιάματος</u> | (AT: 19) |
| | m2 : 872,85 οκτακόσια εβδομήντα δύο και ογδόνια πέντε εκατοστά | |



- 18 Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά 5l' ασβεστοσιμεντοκονιάματος 1:2 (AT: 20)
 m2 : 2032,57 δύο χιλιάδες τριάντα δύο και πενήντα επτά εκατοστά
- 19 Προσαύξεις τιμής επιχρισμάτων (AT: 21)
 m2 : 2483,89 δύο χιλιάδες τετρακόσια ογδόντα τρία και ογδόντα εννέα εκατοστά
- 20 Υαλοστάσια συνήθη εκ ξυλείας τύπου Σουηδίας (AT: 22)
 m2 : 13,12 δέκα τρία και δώδεκα εκατοστά
- 21 Εξώθυρα καρφωτά-περαστά διπλά εκ ξυλείας τύπου Σουηδίας (AT: 23)
 m2 : 39,46 τριάντα εννέα και σαράντα έξη εκατοστά
- 22 Θύρα πλήρης προσαρτιστά (κόντρα πλακέ) ιταλινδρομικά (AT: 24)
 m2 : 9,02 εννέα και δύο εκατοστά
- 23 Υαλόθυρα μονόφυλλα εκ αλουμίνιουσιωνδότητε διαστάσεων (AT: 25)
 m2 : 141,18 εκατόν σαράντα ένα και δέκα οκτώ εκατοστά
- 24 Επιστρώσεις εκ ισομεγέθων πλακών μαρμάρου σκληρού ή εξαιρετικώς σκληρού προσλεύσεως πάχους 3cm και εις αναλογία πλακών άνω των 25τεμ/m2 (AT: 26)
 m2 : 303,96 τριακόσια τρία και εννένια πέντε

25 Κατώφλια επιστρώσεων εκ μαρμάρου σκληρού ποσελεύσεως πάχους 3cm και πλάτους έως 5cm (AT: 27)

m : 20 είκοσι

26 Περιθώρια ίσουβατεπιάεκ μαρμάρου σκληρού ή εξαιρετικώς σκληρού (AT: 28)

m2 : 160,06 εκατόν εξήντα και πέντε εκατοστά

27 Ποδιές παραθύρων εκ μαρμάρου σκληρού (AT: 29)

m2 : 12,49 δώδεκα και σαράντα ενέα εκατοστά

28 Επενδύσεις βαθμιδών μήκους έως 2,00m διά μαρμάρου πάχους 5cm/2cm (AT: 31)

m : 146,9 εκατόν σαράντα έξη και ενέα δέκατα

29 Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών διά βερνικοχρώματος (AT: 34)

m2 : 150,57 εκατόν πενήντα και πενήντα επτά

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 : ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ

ΟΜΑΔΑ 1 : ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ

1 Χρωματισμοί γενικώς σωληνώσεων έως 1ins (AT: 3)

m : 103,75 εκατόν τρία και εβδομήντα πέντε εκατοστά



- 2 Κάθισμα λεκάνης πλαστικό (ΑΤ: 4.)
τεμ : 1 ένα
- 3 Κραυτός ορειγάλκινος διαμέτρου 1/2" κωνικός (ΑΤ: 5.)
τεμ : 1 ένα
- 4 Αναμικτήρ θερμού ψυχρού ύδατος (ΑΤ: 6.)
τεμ : 3 τρία
- 5 Φρεάτιο δικτύων αποχ. διαστάσ. 40*50εκ. και έως 0,50μ. (ΑΤ: 7.)
τεμ : 1 ένα
- 6 Καλύμματα χυτοσιδηρά (ΑΤ: 8.)
χλγ. : 2 δύο
- 7 Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins (ΑΤ: 9.)
m : 25,15 είκοσι πέντε και δέκα πέντε εκατοστά
- 8 Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη χαμηλής πίεσως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του (ΑΤ: 10.)
τεμ : 1 ένα
- 9 Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins (ΑΤ: 11.)
m : 8,2 έξη και δύο δέκατα



18 Θερμοσίφωνας ηλεκτρικός χωρητικότητας 30 l ισχύος ... W (ΑΤ: 20.)
τεμ : 1 ένα

ΟΜΑΔΑ 2 : ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ

1 Σιφώνι πήλινο δαπέδου με εσχάρα ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 10 cm (ΑΤ: 23.)
τεμ : 2 δύο

2 Πώμα (πάπα) καθαρισμού ορειχάλκινο με στεφάνη διαμέτρου Φ 100 mm (ΑΤ: 24.)
τεμ : 4 τέσσερα

3 Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0.50 m διαστάσ. 30cm X 30cm (ΑΤ: 25.)
τεμ : 3 τρία

4 Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0.50 m διαστάσ. 30cm X 40cm (ΑΤ: 26.)
τεμ : 2 δύο

5 Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά (ΑΤ: 27.)
kg : 5 πέντε

6 Αυτόματη δικλίδα αερισμού (μίκρα, κεφαλή αερισμού) χυτοσιδηρά (ΑΤ: 28.)
τεμ : 2 δύο

7 Συρμάτινη κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλλο) μέχρι Φ 10 cm (ΑΤ: 29.)
τεμ : 2 δύο



8 Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο. Πιέσεως 4 atm διαμέτρου Φ 50 mm (ΑΤ: 30.)
m : 9 ενέα

9 Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο. Πιέσεως 4 atm διαμέτρου Φ 100 mm (ΑΤ: 31.)
m : 2,5 δύο και πέντε δέκατα

10 Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο. Πιέσεως 5 atm διαμέτρου Φ 125 mm (ΑΤ: 32.)
m : 232,61 διακόσια τριάντα δύο και εξήντα ένα εκατοστά

ΟΜΑΔΑ 3 : ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ

1 Σωλήνας γραμμών χαλύβδινος, ευθύς, Φ 16mm (ΑΤ: 34.)
μ.μ. : 193 εκατόν ενήντα τρία

2 Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 36mm (ΑΤ: 35.)
m : 74 εβδομήντα τέσσερα

3 Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 21mm (ΑΤ: 36.)
m : 1235,9 χίλια διακόσια τριάντα πέντε και ενέα δέκατα

4 Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από ΡVС σπειράλι 29mm (ΑΤ: 37.)
m : 18 δέκα οκτώ

5 Καλώδιο ΝΥΜ τριτοπολικό Διατομής 3 Χ 1,5mm² (ΑΤ: 40.)
μ.μ. : 734,15 επτακόσια τριάντα τέσσερα και δέκα πέντε εκατοστά

6 Καλώδιο ΝΥΜ τριτοπολικό Διατομής 3 Χ 2,5mm² (ΑΤ: 41.)
μ.μ. : 367,75 τριακόσια ενήντα επτά και εβδομήντα πέντε εκατοστά

7 Καλώδιο ΝΥΜ πενταπολικό Διατομής 5 Χ 2,5mm² (ΑΤ: 54.)
μ.μ. : 74 εβδομήντα τέσσερα

ΟΜΑΔΑ 4 : ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ

1 Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 Ins (ΑΤ: 61.)
m : 103,75 εκατόν τρία και εβδομήντα πέντε εκατοστά

2 Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής (ΑΤ: 92.)
kg : 3047,7 τρεις χιλιάδες σαράντα επτά και επτά δέκατα

3 Θερμική μόνωση επιφανειών αεραγωγών ή σωλήνων με πάπλωμα υαλοβάμβακα που φέρει επικάλυψη φύλλου αλουμινίου για επιφάνειες πάχους πάπλωματος 3 cm (ΑΤ: 93.)
m² : 119,35 εκατόν δεκα ενέα και τριάντα πέντε εκατοστά

- 4 Στόμιο οροφής, ορθονωμικό, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 9 ins X 12 ins από αλουμίνιο (ΑΤ: 97)
 τεμ : 13 δέκα τρία
- 5 Κατασκευές από μορφοσίδηρα (ΑΤ: 105)
 kgf : 246 διακόσια σαράντα έξη
ΟΜΑΔΑ 5 : ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ
- 1 Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins (ΑΤ: 108)
 m : 3 τρία
- 2 Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins (ΑΤ: 109)
 m : 23,5 είκοσι τρία και πέντε δέκατα
- 3 Καλώδια τύπου NYM 2X1,5 μμ² (ΑΤ: 119)
 μ.μ. : 25 είκοσι πέντε
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 : ΝΕΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ 1ου ΠΚΤΜΝΕ
- 1 Φορτοεκφόρτωσης διά μηχανικών μέσων επ' αυτοκινήτου προς μεταφοράν (ΑΤ: 1NT1)
 m3 : 1394,67 χίλια τριακόσια ενενήντα τέσσερα και
 εξήντα επτά εκατοστά



2	<u>Μεταφορά δια αυτοκινήτου</u>		(AT: 1NT2)
	κιπm3 : 13946,67	δέκα τρεις χιλιάδες εννιάκοσια σαράντα έξη και εβήντα επτα εκατοστά	
3	<u>Κατασκευή υπόβασης</u>		(AT: 1NT3)
	m2 : 254,65	διακόσια πενήντα τέσσερα και εβήντα πέντε εκατοστά	
4	<u>Πλαστικοποιητικόν υλικόν μάζας</u>		(AT: 1NT4)
	kg : 6079,6	έξη χιλιάδες εβδομήντα εννέα και έξη δέκατα	
5	<u>Λιθόστρωτα μέσου πάχους 25cm</u>		(AT: 1NT5)
	m2 : 392,39	τριακόσια εννήντα δύο και τριάντα εννέα εκατοστά	
6	<u>Προμήθεια αμμογάλικου</u>		(AT: 1NT6)
	m3 : 250,46	διακόσια εβήντα και σαράντα έξη εκατοστά	
7	<u>Επάλειψη δια στεγανωτικού υλικού</u>		(AT: 1NT7)
	kg : 1252,84	χίλια διακόσια πενήντα δύο και ογδώντα τέσσερα εκατοστά	
8	<u>Διάνοιξη οπής για τη δημιουργία παραθύρων</u>		(AT: 2NT8)
	μ2 : 4	τέσσερα	
9	<u>Σταυρός τριδιάστατος σύνθετου σχεδίου</u>		(AT: 2NT9)
	kg : 180	εκατόν ογδώντα	
10	<u>Ειδική κατασκευή από γυψοσανίδα</u>		(AT: 2NT10)
	μ2 : 72,1	εβδομήντα δύο και ένα δέκατο	
	<u>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 : ΝΕΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ Η/Μ 2ου ΠΚΤ ΜΝΕ</u>		
1	<u>Διάνοιξη αύλακος</u>		(AT: 2NT11)
	μ : 48	σαράντα οκτώ	
2	<u>Τσιμεντοκολώννα ηλεκτρικής τροφοδοσίας</u>		(AT: 2NT12)
	τεμ : 1	ένα	
3	<u>Καλώδιο τύπου ΝΥΥ 4Χ16 mm2</u>		(AT: 2NT13)
	μμ : 18	δέκα οκτώ	
4	<u>Καλώδιο τύπου ΝΥΥ 1Χ16 mm2</u>		(AT: 2NT14)
	μμ : 18	δέκα οκτώ	

2	<u>Νευρομετάλλ επί μεταλλικού σκελετού ημικυλινδρικών οροφών (θέλων)</u>	(AT: 2NT2)
	μ2 : 384,26 τριακόσια ογδόντα τέσσερα και είκοσι έξη εκατοστά	
3	<u>Δομικό πλάνισμα STIV για την επένδυση ημικυλινδρικών οροφών (θέλων)</u>	(AT: 2NT3)
	kg : 737,78 επτακόσια τριάντα επτά και εβδομήντα οκτώ εκατοστά	
4	<u>Σκυρόδεμα με βάση το Politerm</u>	(AT: 2NT4)
	μ3 : 134,49 εκατόν τριάντα τέσσερα και σαράντα εννέα εκατοστά	
5	<u>Γωνιόκρανα θέλων από λάμα πλάτους 80mm και πάχους 8mm</u>	(AT: 2NT5)
	μμ : 447,49 τετρακόσια σαράντα επτά και σαράντα εννέα εκατοστά	
6	<u>Ψευδοπάτωμα επί μεταλλικού σκελετού</u>	(AT: 2NT6)
	kg : 146,48 εκατόν σαράντα έξη και σαράντα οκτώ εκατοστά	
7	<u>Επιχρίσματα τσιμεντώδους μαής</u>	(AT: 2NT7)
	μ2 : 766,42 επτακόσια ενενήντα έξη και σαράντα δύο εκατοστά	
12	<u>Καλώδιο τύπου NYM 3Χ6 mm²</u>	(AT: 2NT22)
	μμ : 30 τριάντα	
	ΚΕΦ ΑΛΛΑΙΟ 6 : ΝΕΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ 3ου ΠΚΤΜΝΕ	
1	<u>Προετοιμασία δαπέδων από γαρμπιλόδεμα</u>	(AT: 3NT1)
	μ3 : 35,92 τριάντα πέντε και ενενήντα δύο εκατοστά	
2	<u>Επενδύσεις δια πλακιδίων λευκών</u>	(AT: 3NT2)
	μ2 : 34,93 τριάντα τέσσερα και ενενήντα τρία εκατοστά	
	ΚΕΦ ΑΛΛΑΙΟ 7 : ΝΕΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ Η/Μ 3ου ΠΚΤΜΝΕ	
1	<u>Σιδηροσωλήνας ναλβανισμένος διαμέτρου 3ins</u>	(AT: 3NT3)
	μμ : 24 είκοσι τέσσερα	
2	<u>Σιδηροσωλήνας ναλβανισμένος διαμέτρου 4ins</u>	(AT: 3NT4)
	μμ : 18 δέκα οκτώ	
3	<u>Σωλήνας σπιοάλ πλαστικός διαμέτρου έως Φ 36mm</u>	(AT: 3NT5)
	μμ : 546,45 πεντακόσια σαράντα οκτώ και σαράντα πέντε εκατοστά	

4	<u>Σωλήνας από VPE (πολυαιθυλένιο) διαμέτρου έως 28mm</u> μμ : 548,45 πεντακόσια σαράντα οκτώ και σαράντα πέντε εκατοστά	(ΑΤ: 3ΝΤ6)
5	<u>Καλώδιο NYM 5X1,5mm</u> μμ : 40 σαράντα	(ΑΤ: 3ΝΤ7)
	<u>Χαντάκι όδευσης σωλήνων καλωδίων</u> μμ : 130 εκατόν τριάντα	(ΑΤ: 3ΝΤ8)

1. Η μελέτη του έργου η οποία εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. 432/2000 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Λάρισας, έχει προϋπολογισμό 276.356.000 δρχ. (234.200.000 + 42.156.000 ΦΠΑ) ή 811.022,74 €. Ο τρόπος εκτέλεσης του έργου, ο οποίος εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. 432/2000 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Λάρισας, είναι με εργολαβία.
2. Ο μειοδοτικός διαγωνισμός έγινε την 09-08-2000 και ανάδοχος του έργου αναδείχθηκε η Κ/Ξ «ΟΡΦΕΑΣ ΑΤΕ – Γ. ΚΑΡΑΝΗΣ» με προσφορά 178.580.374 δρχ ή 524.080,33 € (έκπτωση στις Οικοδομικές εργασίες 36% και στις Η/Μ εργασίες 33%). Στο ανωτέρω ποσό συμπεριλαμβάνονται οι δαπάνες των απροβλέπτων, αναθεωρήσεων και ΦΠΑ.
3. Με την υπ' αριθμ. 784/2000 απόφαση της Δημορχιακής Επιτροπής του Δήμου Λαρισαίων, εγκρίθηκε το αποτέλεσμα του διαγωνισμού και την 18-09-2000 υπογράφηκε η σύμβαση και εγκαταστάθηκε ο ανάδοχος στο έργο.
4. Με την υπ' αριθμ. 86/2002 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Λάρισας εγκρίθηκε η υποκατάσταση της ΟΡΦΕΑΣ ΑΤΕ μέλους της αναδόχου κοινοπραξίας από την ΤΕΔΡΑ ΑΤΕ και ορίστηκε ως ανάδοχος η Κ/Ξ «ΤΕΔΡΑ ΑΤΕ – Γ. ΚΑΡΑΝΗΣ»
5. Κατά την εκτέλεση έργου συντάχθηκε και εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. 629/2003 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Λάρισας ο 4^{ος} Ανακεφαλαιωτικός (Τακτοποιητικός) Πίνακας Εργασιών για συνολική δαπάνη 183.527.635 δρχ. (155.531.894 + 27.995.741 Φ.Π.Α.) ή 538.599,08 € (δαπάνη αναθεώρησης 5.156.738 δρχ. ή 15.133,49 €), βάσει των ποσοτήτων που αναγράφονται στον τελικό επιμετρητικό πίνακα (τελική επιμέτρηση).
6. Το έργο περαιώθηκε σύμφωνα με το εγκεκριμένο χρονοδιάγραμμα στις 20/06/2002.

ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η επιτροπή παραλαβής, αφού έκανε έλεγχο, κατά το δυνατό, στον τόπο του έργου και στον τελικό επιμετρητικό πίνακα (τελική επιμέτρηση) που ήταν στο φάκελο του έργου, σύμφωνα με την παρ. 7 του άρθρου 38 του Π.Δ. 609/85, επιβεβαιώνει την κατασκευή των επιμέρους εργασιών, ποσοτικά, όπως προβλέπονταν στον 4^ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα, και ότι οι ποσότητες που γράφονταν στον τελικό επιμετρητικό πίνακα, ανταποκρίνονταν στην πραγματικότητα, και παραλαμβάνει ποσοτικά όπως έχει.

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η επιτροπή παραλαβής, αφού έκανε επί τόπου τον ποιοτικό έλεγχο των εργασιών διαπίστωσε ότι όλες οι εργασίες έχουν εκτελεσθεί σύμφωνα με την μελέτη και τις συμβατικές υποχρεώσεις και παραλαμβάνει ποιοτικά όπως έχει.

ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΚΑΙ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η επιτροπή παραλαβής αφού έλαβε υπόψη τα παραπάνω προτείνει την ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΚΑΙ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ του έργου.

Γι' αυτό συντάχθηκε το παρόν πρωτόκολλο και υπογράφεται ως ακολούθως.

ΛΑΡΙΣΑ / /2005

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Κ. ΚΑΛΑΜΠΑΛΙΚΗΣ

Ε. ΜΑΓΚΟΥ

Μ. ΚΩΤΟΥΛΑ

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει το πρωτόκολλο προσωρινής και οριστικής παραλαβής για το έργο: «**Ιερός Ναός Νέου Κοιμητηρίου Λάρισας**».

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.

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ.

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΖΙΑΖΙΑ-ΣΟΥΦΛΙΑ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΣ