



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

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 735  
ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 24/2007 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ  
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ**

**ΘΕΜΑ: Έγκριση πρωτοκόλλου οριστικής παραλαβής του έργου: «ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΣΤΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ».**

Στην Λάρισα σήμερα την 27 Σεπτεμβρίου του έτους 2007 ημέρα της εβδομάδας Πέμπτη και ώρα 19:00 και στο Δημοτικό Κατάστημα, το Δημοτικό Συμβούλιο συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από την με αριθ. πρωτ. 15982/21-9-2007 πρόσκληση του Προέδρου αυτού, η οποία έγινε σύμφωνα με τους ορισμούς του άρθρου 95 του ΔΚΚ (Ν. 3463/8-6-2006).

Ήταν δε παρόντες από τα μέλη του οι κ.κ: 1) Κων/νος Γιαννούλας, ως Πρόεδρος, 2) Αγραφιώτη Μαρία, 3) Γεωργάκης Δημήτριος, 4) Γκολφινόπουλου-Καρακίτσιου Ελένη, 5) Δικόπουλος Βασίλειος, 6) Καλαμπαλίκης Κων/νος, 7) Καλογιάννης Απόστολος, 8) Καραμπάτσας Κωνσταντίνος, 9) Κέλλας Χρήστος, 10) Κλεισιάρης Βασίλειος, 11) Κόκκαλης Βασίλειος, 12) Κουραμάς Δημήτριος, 13) Κουρσούμη Ροδόπη, 14) Κουτσομάρκος Νικόλαος, 15) Κρομμύδας Γεώργιος, 16) Κυπαρίσσης Θωμάς, 17) Κυριτσάκας Βάιος, 18) Λαμπρούλης Γεώργιος, 19) Λάτσιος Ιωάννης, 20) Λέτσιος Κλεάνθης, 21) Λυτροκάπης Χρήστος, 22) Μίχος Χρήστος, 23) Μπανιός Μάρκος, 24) Μπαρμπούτης Σπυρίδων, 25) Μπουσμπούκης Ιωάννης, 26) Ξηρομερίτης Μάριος, 27) Ξυνοπούλου-Θυμούλια Ελένη-Μαρίνα, 28) Οικονόμου Ιωάννης, 29) Οικονόμου Χρήστος, 30) Παπαστεργίου Άγις, 31) Πράπας Αντώνιος, 32) Σαμουρέλης Κωνσταντίνος, 33) Σάπκας Ιωάννης, 34) Τερζούδης Χρήστος, και 35) Τσακίρης Μιχαήλ.

και δεν προσήλθαν οι Δ.Σ. 1) Σούλτης Γεώργιος & 2) Τζιαστούδης Μάνθος.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία (σε σύνολο αριθμού συμβούλων 37 παρευρίσκονταν οι 35, αποτελούντες την απόλυτη πλειοψηφία αυτού, άρθρο 96 παράγραφος 2 του ΔΚΚ (Ν. 3463/8-6-2006), 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 το θέμα: **Έγκριση πρωτοκόλλου οριστικής παραλαβής του έργου: «ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΣΤΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ»** και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Π.Δ. 609/85.
2. Το Π.Δ. 171/87.
3. Την με αριθμ. πρωτ.15237/07 εισήγηση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, η οποία έχει ως εξής:

Σας υποβάλλουμε για έγκριση το πρωτόκολλο ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ παραλαβής του δημοτικού έργου «ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΣΤΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ» που εκτελέστηκε με εργολαβία βάσει της υπ' αριθμόν 743/2005 απόφασης του Δημοτικού Συμβουλίου.

Η ΟΡΙΣΤΙΚΗ παραλαβή έγιναν από την κατά νόμο επιτροπή παραλαβής που ορίστηκε με την υπ' αριθμόν 12089/3-9-07 απόφαση Περιφερειακού Διευθυντή. Σύμφωνα με το Π.Δ. 609/85 και το Π.Δ. 171/87 η 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.

Εισηγούμεστε την έγκρισή του πρωτοκόλλου ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ παραλαβής του ανωτέρω έργου.

#### **Συγκεντρωτικός πίνακας δαπάνης του έργου**

Προϋπολογισμός μελέτης	: 462571,40 €
Έκπτωση αναδόχου	: 36,58 %
Συμβατικό ποσό	: 294012,74 €
Τελική δαπάνη εργασιών	: 293365,29 €
Έναρξη εργασιών	: 12/7/2004
Περάτωση εργασιών	: 5/5/2005

#### **ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ**

Οι υπογράφοντες:

1. ΜΠΑΡΜΠΟΥΤΗΣ Σπυρίδων Αντιδήμαρχος Λαρισαίων, που ορίστηκε με την υπ' αριθμ. 24./2007 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Λαρισαίων σαν μέλος επιτροπής παραλαβής δημοτικών έργων έτους 2007.
  2. ΠΑΠΑΧΑΤΖΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Τοπογράφος Μηχανικός του Δήμου Λάρισας
  3. ΣΚΟΥΜΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Τοπογράφος Μηχανικός του Δήμου Λάρισας
- οι οποίοι ορίστηκαν με την υπ' αριθμ. πρωτ. 12089/3-9-2007 απόφαση του Περιφερειακού Διευθυντή σαν μέλη επιτροπής παραλαβής του έργου «ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΣΤΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ» μεταβήκαμε στον τόπο του έργου και προβήκαμε στην 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 **ΑΝΤΗΝΩΡ Α.Τ.Ε. – ΚΑΡΑΜΠΑΤΗΣ ΑΘΑΝ** και θεωρήθηκε από την Διευθύντρια Τεχνικών Υπηρεσιών.
- Οι εργασίες αυτές έχουν όπως παρακάτω:

#### **ΟΜΑΔΑ: ΧΩΜΑΤ/ΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ**

1 **ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΚΑΙ ΡΕΙΘΡΩΝ ΔΙ' ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΟΥ ΜΕΤΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ**

**158,393 Μ**

2	<u>ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΛΟΠΛΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΔΙ' ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΟΥ ΜΕΤΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ</u>	<b>542,67 M3</b>
3	<u>ΚΟΠΗ ΠΛΑΚΩΝ ΕΚ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΤΟΥ</u>	1.177,80 MM
4	<u>ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ Γ-Η ΚΥΛΙΝΔΡΩΣΗ ΣΚΑΦΗΣ ΜΕΤΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ</u>	<b>6.008,47 M3</b>
	<u>2) ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΠΛΑΚΕΣ/ΚΥΒΟΛΙΘΟΙ</u>	
5	<u>ΠΡΟΧΥΤΑ ΚΡΑΣΠΕΔΑ ΔΙΑΣΤ. 15/30 ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΡΕΙΘΡΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΞΥΛΟΥΠΩΝ</u>	<b>1.201,45 MM</b>
6	<u>ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ C12/15</u>	<b>201,19 M3</b>
7	<u>ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΕ ΚΥΒΟΛΙΘΟΥΣ ΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΣΤ. 20X10X6</u>	<b>1.213,69 M3</b>
8	<u>ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΣΧΑΡΕΣ ΦΩΤΑΓΩΓΩΝ ΔΑΠΑΔΩΝ</u>	<b>27,00 TEM</b>
9	<u>ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΥΔΡΟΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ</u>	<b>165,00 MM</b>
10	<u>ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΑΠΟ ΚΥΒΟΛΙΘΟΥΣ ΟΙΟΥΔΗΠΟΤΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΔΙΑΣΤ. 0,40X0,40</u>	<b>25,00 MM</b>
11	<u>ΑΝΥΨΩΣΗ Η ΚΑΤΕΒΑΣΜΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ</u>	<b>15,00 TEM</b>
	<b>3) ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>	
12	<u>ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΡΩΣΕΩΣ ΥΠΟΒΑΣΕΩΣ ΤΗΣ ΠΤΠ-Ο 150 (ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ)</u>	<b>3.007,87 M3</b>
13	<u>ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΡΩΣΕΩΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΣ ΠΤΠ-Ο 155 (3Α)</u>	<b>22.624,91 M2</b>
14	<u>ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ ΠΤΠ ΑΣ-11 &amp; Α201</u>	<b>5.690,87 M2</b>
15	<u>ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΤΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΕΩΣ ΒΑΣΕΩΣ ΠΤΠ Α-260</u>	<b>6.335,44 M2</b>
16	<u>ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΜΗΤΙΚΗ ΕΠΑΛΕΙΨΗ ΠΤΠ ΑΣ-12 &amp; Α201</u>	<b>5.216,03 M2</b>
17	<u>ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΠΤΠ Α-265</u>	<b>6.471,69 M2</b>
	<b>ΟΜΑΔΑ Β' - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ-ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ</b>	
	<b>1) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ</b>	
1	<u>ΕΚΣΚΑΦΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΑΣΕΩΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΩΣ ΤΣΙΜΕΝΟΪΣΤΟΥ Η ΣΙΔΗΡΟΪΣΤΟΥ ΣΕ ΕΡΕΙΣΜΑ</u>	<b>18,00 M3</b>
2	<u>ΒΑΣΗ ΣΙΔΗΡΟΪΣΤΟΥ ΑΟΠΛΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,00X1,00Μ, ΒΑΘΟΥΣ 1,00Μ</u>	<b>18,00 TEM</b>
3	<u>ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΠΙΣΚΕΨΕΩΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΠΑΧΟΥΣ 10ΕΚ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥΝ ΚΑΛΥΜΜΑ</u>	<b>24,00 TEM</b>
4	<u>ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ PVC</u>	<b>40,00 MM</b>
5	<u>ΣΙΔΗΡΟΣΩΛΗΝΑΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΚΛΠ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 2 1/2 INCH</u>	<b>972,00 MM</b>
6	<u>ΣΙΔΗΡΟΪΣΤΟΣ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ ΜΗΚΟΥΣ 9Μ</u>	<b>18,00 TEM</b>
7	<u>ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΥ 5X4mm</u>	<b>725,00 MM</b>
8	<u>ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΥ 5X2,5mm</u>	<b>725,00 MM</b>
9	<u>ΑΓΩΓΟΣ ΓΥΜΝΟΣ ΧΑΛΚΙΝΟΣ ΠΟΛΥΚΛΟΝΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 10mm2</u>	<b>560,00 MM</b>

10	<u>ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΜ ΤΡΙΠΟΛΙΚΟ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 3Χ1,5mm<sup>2</sup></u>	<b>326,00 ΜΜ</b>
11	<u>ΓΕΙΩΣΗ ΑΠΟ ΧΑΛΚΙΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ Φ 22χιλ. ΜΗΚΟΥΣ 1,50Μ</u>	<b>5,00 ΤΕΜ</b>
12	<u>ΒΑΣΗ ΠΙΛΛΑΡ 1,20Χ0,40Χ0,50</u>	<b>1,00 ΤΕΜ</b>
13	<u>ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ-ΔΙΠΛΟΣ ΕΥΘ. ΜΕΤΑΛ. ΒΡΑΧ . ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ 1,00Μ</u>	<b>13,00 ΤΕΜ</b>
14	<u>ΚΙΒΩΤΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ (ΠΙΛΛΑΡ)</u>	<b>1,00 ΤΕΜ</b>
15	<u>ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΓΙΑ ΛΥΧΝΙΕΣ ΑΤΜΩΝ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ 250W</u>	<b>31,00 ΤΕΜ</b>
16	<u>ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΤΡΗΤΟΥ ΔΕΗ</u>	<b>1,00 ΤΕΜ</b>
17	<u>ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ-ΜΟΝΟΣ ΕΥΘ. ΜΕΤΑΛ. ΒΡΑΧ . ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ 1,50Μ</u>	<b>5,00 ΤΕΜ</b>
<b>2) ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ</b>		
1	<u>ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΛΑΚΑΣ ΓΕΙΩΣΗΣ</u>	<b>1,00 ΤΕΜ</b>
2	<u>ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΑΣΗΣ ΡΥΘΜΙΣΤΟΥ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ C16/20</u>	<b>1,00 ΤΕΜ</b>
3	<u>ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΙΔΗΡΟΣΩΛΗΝΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 2,5 ΙΝΤΣ.</u>	<b>73,50 ΤΡ. Μ</b>
4	<u>ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΙΔΗΡΟΣΩΛΗΝΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 2,0 ΙΝΤΣ.</u>	<b>297,20 ΤΡ. Μ</b>
5	<u>ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗ Φ200/3Π/2Π</u>	<b>15,00 ΤΕΜ</b>
6	<u>ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΝΗΡΤΗΜΕΝΟΥ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗ Φ200/3Π/2Π</u>	<b>3,00 ΤΕΜ</b>
7	<u>ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΙΣΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΔ. ΜΕ ΒΡΑΧΙΟΝΑ</u>	<b>2,00 ΤΕΜ</b>
8	<u>ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΑΣΗΣ ΜΠΕΤΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΒΡΑΧ. C16/20</u>	<b>2,00 ΤΕΜ</b>
9	<u>ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΠΛΟΥ ΙΣΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ</u>	<b>5,00 ΤΕΜ</b>
10	<u>ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΝΥΥ 21Χ1,5mm</u>	<b>148,70 ΤΡ. Μ</b>
11	<u>ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΝΥΥ 5Χ1,5mm</u>	<b>107,40 ΤΡ. Μ</b>
12	<u>ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ 50Χ50ΕΚ ΜΕ ΔΙΠΛΟΥΝ ΚΑΛΥΜΜΑ</u>	<b>3,00 ΤΕΜ</b>
13	<u>ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ 40Χ40ΕΚ ΜΕ ΔΙΠΛΟΥΝ ΚΑΛΥΜΜΑ</u>	<b>6,00 ΤΕΜ</b>
14	<u>ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ 30Χ30ΕΚ ΜΕ ΔΙΠΛΟΥΝ ΚΑΛΥΜΜΑ</u>	<b>20,00 ΤΕΜ</b>
15	<u>ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ - ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΚΡΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΝΥΥ 21Χ1,5mm</u>	<b>13,00 ΤΕΜ</b>
16	<u>ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΜΕΤΑ ΠΛΑΙΣΙΟΥ</u>	<b>3,00 ΤΕΜ</b>
17	<u>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΡΟΓΧΟΥ ΦΩΡΑΤΗ</u>	<b>1,00 ΤΕΜ</b>
18	<u>ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ - ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΚΡΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ Α2Υ (ST) 2Υ 10Ζ"</u>	<b>2,00 ΤΕΜ</b>

19	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΟΥΦΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΦΩΡΑΤΗ	<b>1,00 ΤΕΜ</b>
20	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ Α2Υ(ΣΤ)2Υ 10Χ2Χ0,60	<b>392,80 Μ</b>

### **3) ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ**

1	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΜΕΧΡΙ 32 ΟΜΑΔΕΣ	<b>1,00 ΤΕΜ</b>
2	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗ Φ200/3Π	<b>9,00 ΤΕΜ</b>
3	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗ Φ200/2Π	<b>8,00 ΤΕΜ</b>
4	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ Φ200/3Π	<b>3,00 ΤΕΜ</b>
5	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ Φ200/2Π	<b>0,00 ΤΕΜ</b>
6	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΟΜΒΙΟΥ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	<b>4,00 ΤΕΜ</b>

### **ΟΜΑΔΑ Γ: ΠΡΑΣΙΝΟ**

#### **1) ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ**

1	ΕΧΩΜΑΤΩΣΗ	<b>6,32 Μ3</b>
2	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΗΠΑΙΟΥ ΧΩΜΑΤΟΣ	<b>6,32 Μ3</b>
3	ΜΕΤΑΠΛΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	<b>0,0063 ΣΤΡ</b>

#### **3) ΕΓΚΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ**

4	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΩΛΗΝΑ Φ32	<b>374,50 ΜΜ</b>
5	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΩΛΗΝΑ Φ16	<b>52,00 ΜΜ</b>
6	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΩΛΗΝΑ PVC Φ100	<b>358,50 ΜΜ</b>
7	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΙΛΛΑΡ	<b>1,00 ΤΕΜ</b>
8	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΙΛΛΑΡ Δ'	<b>1,00 ΤΕΜ</b>
9	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗ ΑΡΔΕΥΣΗΣ 4 ΣΤΑΣ. ΜΠΑΤ. ΕΓΚΑΤΑΣ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	<b>1,00 ΤΕΜ</b>
10	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΑΠ'Ο ΚΥΒΟΛΙΘΟΥΣ ΟΙΟΥΔΗΠΟΤΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΔΙΑΣΤ. 0,40Χ0,40	<b>36,00 ΤΕΜ</b>
11	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΨΗΦΙΔΩΝ	<b>0,88 Μ3</b>

1. Η μελέτη του έργου η οποία εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. 743/03 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Λάρισας, έχει προϋπολογισμό **462.571,40** (με ΦΠΑ) Ο τρόπος εκτέλεσης του έργου, ο οποίος εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. 624/2003 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Λάρισας, είναι με εργολαβία.
2. Το έργο δημοπρατήθηκε την 28/4/04, και ανάδοχος του έργου αναδείχθηκε η Κ/Ξ ΑΝΤΗΝΩΡ Α.Τ.Ε. – ΚΑΡΑΜΠΑΤΗΣ ΑΘΑΝ με προσφορά 294012,74 € (έκπτωση

στην Οδοποια 36% Η/Μ-38% και Πράσινο 37%). Στο ανωτέρω ποσό συμπεριλαμβάνονται οι δαπάνες των απροβλέπτων, αναθεωρήσεων και ΦΠΑ.

3. Με την υπ' αριθμ. 391/04 απόφαση της Δημορχιακής Επιτροπής του Δήμου Λαρισαίων, εγκρίθηκε το αποτέλεσμα του διαγωνισμού και την 12/7/04 υπογράφηκε η σύμβαση και εγκαταστάθηκε ο ανάδοχος στο έργο.
4. Κατά την εκτέλεση έργου συντάχθηκε και εγκρίθηκε 2<sup>ος</sup> Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών για συνολική δαπάνη εργασιών 293.365,29 € (248.614,65 + 44.750,64 ΦΠΑ), βάσει των ποσοτήτων που αναγράφονται στον τελικό επιμετρητικό πίνακα (τελική επιμέτρηση).
5. Το έργο περαιώθηκε σύμφωνα με το εγκεκριμένο χρονοδιάγραμμα στις 5/05/2005.

#### ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η επιτροπή παραλαβής, αφού έκανε έλεγχο, κατά το δυνατό, στον τόπο του έργου και στον τελικό επιμετρητικό πίνακα 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 2<sup>ο</sup> 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 ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ του έργου έγινε στις 5/7/06 με την υπαριθμ.571/06 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου.

#### ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

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

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

#### ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει το πρωτόκολλο οριστικής παραλαβής του δημοτικού έργου: «ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΣΤΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ», όπως αναλυτικά παραπάνω περιγράφεται.

.....

Το παρόν συντάχθηκε αναγνώσθηκε και αφού βεβαιώθηκε υπογράφεται όπως παρακάτω.

**ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ.**

**Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΕΛΕΝΗ-ΜΑΡΙΝΑ  
ΞΥΝΟΠΟΥΛΟΥ-ΘΥΜΟΥΛΙΑ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΣ**

