



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

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 862
ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 28/2007 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

ΘΕΜΑ: Έγκριση πρωτοκόλλου προσωρινής και οριστικής παραλαβής του έργου: «Κοινόχρηστοι χώροι Νέας Πολιτείας».

Στην Λάρισα σήμερα την 8 Νοεμβρίου του έτους 2007 ημέρα της εβδομάδας Πέμπτη και ώρα 21.00 και στο Δημοτικό Κατάστημα, το Δημοτικό Συμβούλιο συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από την με αρ. 18473/1-11-2007 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) Κυπαρίσσης Θωμάς, 16) Κυριτσάκας Βάϊος, 17) Λαμπρούλης Γεώργιος, 18) Λάτσιος Ιωάννης, 19) Λυτροκάπης Χρήστος, 20) Μίχος Χρήστος, 21) Μπανιός Μάρκος, 22) Μπαρμπούτης Σπυρίδων, 23) Μπουσμπούκης Ιωάννης, 24) Ξυνοπούλου-Θυμούλια Ελένη-Μαρίνα, 25) Οικονόμου Ιωάννης, 26) Οικονόμου Χρήστος, 27) Παπαστεργίου Άγις, 28) Πράπας Αντώνιος, 29) Σαμουρέλης Κωνσταντίνος, 30) Σάπκας Ιωάννης, 31) Σούλης Γεώργιος, 32) Τερζούδης Χρήστος και 33) Τζιαστούδης Μάνθος.

και δεν προσήλθαν οι Δ.Σ. 1) Γεώργιος Κρομμύδας, 2) Κλεάνθης Λέτσιος, 3) Μάριος Ξηρομερίτης, 4) Μιχάλης Τσακίρης.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία (σε σύνολο αριθμού συμβούλων 37 παρευρίσκονταν οι 33, 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.

Κατά τη συζήτηση του θέματος απουσίαζε ο Δημοτικός Σύμβουλος κ. Παπαστεργίου Άγης.
Το Δημοτικό Συμβούλιο Λαρισαίων μετά από συζήτηση σχετικά με το θέμα: Έγκριση πρωτοκόλλου προσωρινής και οριστικής παραλαβής του έργου: «Κοινόχρηστοι χώροι Νέας Πολιτείας» και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν. 1418/84.
2. Το Ν. 2229/94.
3. Το Ν. 2940/01.
4. Το Ν. 3263/04.
5. Το Ν. 3274/04.
6. Το Π.Δ. 609/85.
7. Το Π.Δ. 171/87.
8. Το Π.Δ. 23/93.
9. Την Α.Δ.Σ. 525/2003.
10. Την με αριθμ. πρωτ. 14175/21.08.07 εισήγηση και το από 21.08.07 Πρωτόκολλο Προσωρινής & Οριστικής Παραλαβής, της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Νέων Έργων, τα οποία έχουν ως εξής:

ΘΕΜΑ: Έγκριση πρωτοκόλλου προσωρινής και οριστικής παραλαβής του δημοτικού έργου: " ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ ΝΕΑΣ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ "

Σας υποβάλλουμε για έγκριση το πρωτόκολλο προσωρινής και οριστικής παραλαβής του δημοτικού έργου " ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ ΝΕΑΣ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ " που εκτελέστηκε με εργολαβία βάσει της υπ' αριθμόν 525/2003 απόφασης του Δημοτικού Συμβουλίου η οποία εγκρίθηκε με την υπ' αριθμόν 10069/16-07-2003 έγκριση Νομαρχίας.

Η οριστική παραλαβή έγινε από την κατά νόμο επιτροπή παραλαβής που ορίστηκε με την υπ' αριθμόν 9018/26-06-2007 απόφαση Περιφερειακού Διευθυντή.

Σύμφωνα με τα άρθρα 55 και 53 του Π.Δ. 609/85 και τα άρθρα 3 του Π.Δ. 171/87 η οριστική παραλαβή ολοκληρώνεται 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.

Κατόπιν των ανωτέρω ζητείται η έγκρισή του.

Συγκεντρωτικός πίνακας δαπάνης του έργου

| | |
|------------------------|---------------|
| Προϋπολογισμός μελέτης | 721.520,87€ |
| Έκπτωση αναδόχου | : 15,333% |
| Συμβατικό ποσό | : 611.458,36€ |
| Τελική δαπάνη έργου | : 622.126,24€ |
| Έναρξη εργασιών | : 24/08/2004 |
| Περάτωση εργασιών | : 23/10/2005 |

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ

ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Οι υπογράφωντες:

1. **Μπαρμπούτης Σπυρίδων** Δημοτικός σύμβουλος, που ορίστηκε με την υπ' αριθμ. 24/07 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Λάρισας σαν μέλος επιτροπής παραλαβής δημοτικών έργων έτους 2007.
 2. Καλογήρου Βασιλική -Πολιτικός Μηχανικός του Δήμου Λάρισας.
 3. Σιάχος Παναγιώτης – Αρχ/νας Μηχανικός του Δήμου Λάρισας.
- οι οποίοι ορίστηκαν με την υπ' αριθμ. Πρωτ. 9018/26-06-2007 απόφαση του Περιφερειακού Διευθυντή σαν μέλη επιτροπής παραλαβής του έργου

" ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ ΝΕΑΣ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ ", μεταβήκαμε στον τόπο του έργου και προβήκαμε στην 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 ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΚΑΡΑΜΠΙΝΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Γ. ΙΩΑΝΝΑ " και θεωρήθηκε από την Διευθύντρια Τεχνικών Έργων.

Οι εργασίες αυτές έχουν όπως παρακάτω:

ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ

| A/A | Περιγραφή Εργασίας | A.T. | M.M. | Προέλευση | Τελική Ποσότητα | Ποσότητα Ολογράφως |
|-------------------------|--|------|------|-----------------|-----------------|--|
| Κύριες Εργασίες | | | | | | |
| Βασικές Εργασίες | | | | | | |
| ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ | | | | | | |
| 1 | Καθαίρεσις αόπτου σκυροδέματος | A.1 | M3 | | | |
| | | | | 1 ο Π.Π.Α.Ε. | 244,86 | ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΟΜΜΑ ΟΓΔΟΝΤΑ ΕΞΙ |
| | | | | 4 ο Π.Π.Α.Ε. | 4,94 | ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΟΜΜΑ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 249,80 | |
| 2 | Καθαίρεσις ωπλισμένου σκυροδέματος | A.2 | M3 | | | |
| | | | | 1 ο Π.Π.Α.Ε. | 3,00 | ΤΡΙΑ |
| | | | | 2 ο Π.Π.Α.Ε. | 0,10 | ΜΗΔΕΝ ΚΟΜΜΑ ΕΝΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 3,10 | |
| 3 | Καθαίρεσις κραστέδων και ρειθρών δια αεροσυμπιεστού μετά της μεταφοράς | A.3 | M3 | | | |
| | | | | 1 ο Π.Π.Α.Ε. | 5,63 | ΠΕΝΤΕ ΚΟΜΜΑ ΕΞΗΝΤΑ ΤΡΙΑ |
| | | | | 2 ο Π.Π.Α.Ε. | 5,00 | ΠΕΝΤΕ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 10,63 | |
| 4 | Γενική εκκαθαίρ γαιώδεις δια χρήσεως μηχανικών μέσων | A.4 | M3 | | | |
| | | | | 1 ο Π.Π.Α.Ε. | 3.300,00 | ΤΡΕΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ |
| | | | | 2 ο Π.Π.Α.Ε. | 712,46 | ΕΠΤΑΚΟΣΙΑ ΔΩΔΕΚΑ ΚΟΜΜΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΞΙ |
| | | | | 4 ο Π.Π.Α.Ε. | 1.442,07 | ΧΙΛΙΑ ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΔΥΟ ΚΟΜΜΑ ΜΗΔΕΝ ΕΠΤΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 5.454,53 | |
| 5 | Εκκαθαίρ τάφρων γαιώδης διά χρήσεως μηχανικών μέσων | A.5 | M3 | | | |
| | | | | 1 ο Π.Π.Α.Ε. | 200,00 | ΔΙΑΚΟΣΙΑ |
| | | | | 2 ο Π.Π.Α.Ε. | 4,94 | ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΟΜΜΑ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 204,94 | |
| 6 | Φορτοεκφόρτισις δια μηχανικών μέσων επί αυτοκινήτου προς μεταφοράν | A.6 | M3 | | | |
| | | | | 1 ο Π.Π.Α.Ε. | 4.217,40 | ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑΕΠΤΑ ΚΟΜΜΑ ΤΕΣΣΕΡΑ |
| | | | | 4 ο Π.Π.Α.Ε. | 1.442,07 | ΧΙΛΙΑ ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΔΥΟ ΚΟΜΜΑ ΜΗΔΕΝ ΕΠΤΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 5.659,47 | |
| 8 | Σκυρόδεμα κατηγορίας Β160 των 300Kg τσιμέντου, δια σκύρων διαστ. 0.7 έως 2.5 ή 3cm | A.8 | M3 | | | |
| | | | | 1 ο Π.Π.Α.Ε. | 397,93 | ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΕΠΤΑ ΚΟΜΜΑ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΤΡΙΑ |
| | | | | 4 ο Π.Π.Α.Ε. | 365,14 | ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΕΞΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΟΜΜΑ ΔΕΚΑΤΕΣΣΕΡΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 763,07 | |
| 9 | Σκυρόδεμα κατηγορίας Β225 των 350Kg τσιμέντου, δια σκύρων διαστ. 0.7 έως 2.5 ή 3cm | A.9 | M3 | | | |
| | | | | 1 ο Π.Π.Α.Ε. | 206,58 | ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΕΞΙ ΚΟΜΜΑ ΠΕΝΗΝΤΑ ΟΚΤΩ |
| | | | | 2 ο Π.Π.Α.Ε. | 13,67 | ΔΕΚΑΤΡΙΑ ΚΟΜΜΑ ΕΞΗΝΤΑ ΕΠΤΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 220,25 | |
| 10 | Σιδηροί σπλισμοί εκ στρεπτού χάλυβος μετά νευρώσεων ST III | A.10 | KG | | | |
| | | | | 1 ο Π.Π.Α.Ε. | 9.925,68 | ΕΝΝΕΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΝΝΙΑΚΟΣΙΑ ΕΙΚΟΣΙ ΠΕΝΤΕ ΚΟΜΜΑ ΕΞΗΝΤΑ ΟΚΤΩ |
| | | | | 2 ο Π.Π.Α.Ε. | 2.798,40 | ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΠΤΑΚΟΣΙΑ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΟΚΤΩ ΚΟΜΜΑ ΤΕΣΣΕΡΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 12.724,08 | |
| 11 | Σιδηροί σπλισμοί δια δομικού πλέγματος ST IV | A.11 | KG | | | |
| | | | | 1 ο Π.Π.Α.Ε. | 12.161,44 | ΔΩΔΕΚΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΚΑΤΟΕΞΗΝΤΑ ΕΝΑ ΚΟΜΜΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ |
| | | | | 4 ο Π.Π.Α.Ε. | 10.700,00 | ΔΕΚΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΠΤΑΚΟΣΙΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 22.861,44 | |
| 12 | Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών | A.12 | M2 | | | |
| | | | | 1 ο Π.Π.Α.Ε. | 830,00 | ΟΚΤΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑ |
| | | | | 2 ο Π.Π.Α.Ε. | 243,08 | ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΤΡΙΑ ΚΟΜΜΑ ΜΗΔΕΝ ΟΚΤΩ |
| | | | | 4 ο Π.Π.Α.Ε. | 151,83 | ΕΚΑΤΟΠΕΝΗΝΤΑ ΕΝΑ ΚΟΜΜΑ ΟΓΔΟΝΤΑ ΤΡΙΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 1.224,91 | |
| 13 | Επεξεργασία σανιδώματος ξυλότυπων | A.13 | M2 | | | |
| | | | | 1 ο Π.Π.Α.Ε. | 658,00 | ΕΞΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ ΟΚΤΩ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 658,00 | |

| | | | | | | |
|----|--|------|-------|-----------------|------------|--|
| 14 | Στεγανωτικών υλικών μάζης τύπου | A.14 | KG | 2 ο Π.Π.Α.Ε. | 26,00 | ΕΙΚΟΣΙ ΕΞΙ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 26,00 | |
| 15 | Εκκοπή θεμελίων γαιώδης άνευ χρήσεως μηχανικών μέσων | A.16 | M3 | 2 ο Π.Π.Α.Ε. | 3,00 | ΤΡΙΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 3,00 | |
| 16 | Γαρμπιλόδεμα των 200 Kg τσιμέντου | A.17 | M3 | 4 ο Π.Π.Α.Ε. | 1,81 | ΕΝΑ ΚΟΜΜΑ ΟΓΔΟΝΤΑ ΕΝΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 1,81 | |
| 17 | Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά διά τσιμεντοκονιάματος των 600kg τσιμέντου | A.18 | M2 | 4 ο Π.Π.Α.Ε. | 70,07 | ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΚΟΜΜΑ ΜΗΔΕΝ ΕΠΤΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 70,07 | |
| 18 | Επιστρώσεις δια πλακών τσιμέντου, πλευράς άνω των 30cm | A.19 | M2 | 4 ο Π.Π.Α.Ε. | 2.800,00 | ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΟΚΤΑΚΟΣΙΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 2.800,00 | |
| 19 | Επιστρώσεις δια χονδροπλακών ορθογώνιων, πλευράς άνω των 30cm | A.20 | M2 | 4 ο Π.Π.Α.Ε. | 8,96 | ΟΚΤΩ ΚΟΜΜΑ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΕΞΙ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 8,96 | |
| 20 | Εργασία τοποθέτησεως προχύτων κραστέδων από σκυρόδεμα | A.24 | M.M | 1 ο Π.Π.Α.Ε. | 33,67 | ΤΡΙΑΝΤΑ ΤΡΙΑ ΚΟΜΜΑ ΕΞΗΝΤΑ ΕΠΤΑ |
| | | | | 4 ο Π.Π.Α.Ε. | 351,55 | ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ ΕΝΑ ΚΟΜΜΑ ΠΕΝΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 385,22 | |
| | | | | 1 ο Π.Π.Α.Ε. | 124,00 | ΕΚΑΤΟΕΙΚΟΣΙ ΤΕΣΣΕΡΑ |
| 21 | Πλαστικός σωλήνας PVC διαμέτρου 100 mm πίεσεως 4 ατμοσφαιρών | A.25 | M | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 124,00 | |
| | | | | 1 ο Π.Π.Α.Ε. | 4,00 | ΤΕΣΣΕΡΑ |
| 22 | Πλαστικός σωλήνας PVC διαμέτρου 200 mm | A.26 | M | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 4,00 | |
| | | | | 1 ο Π.Π.Α.Ε. | 4,00 | ΤΕΣΣΕΡΑ |
| 23 | Φρεάτια χυτά (πλήρης κατασκευή) | A.27 | M3 | 1 ο Π.Π.Α.Ε. | 38,00 | ΤΡΙΑΝΤΑ ΟΚΤΩ |
| | | | | 2 ο Π.Π.Α.Ε. | 22,00 | ΕΙΚΟΣΙ ΔΥΟ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 60,00 | |
| 24 | Βρύση | A.29 | M2 | 4 ο Π.Π.Α.Ε. | 1,00 | ΕΝΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 1,00 | |
| 25 | Επιστρώσεις δια πλακών τσιμέντου, πλευράς άνω των 30cm | A.30 | M2 | 4 ο Π.Π.Α.Ε. | 940,00 | ΕΝΝΙΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 940,00 | |
| 26 | Όργανα παιδικής χαράς | A.31 | M3 | 4 ο Π.Π.Α.Ε. | 2,60 | ΔΥΟ ΚΟΜΜΑ ΕΞΙ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 2,60 | |
| 27 | Επιστρώσεις δια κυβολίθων | A.32 | M2 | 4 ο Π.Π.Α.Ε. | 1.546,97 | ΧΙΛΙΑ ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΞΙ ΚΟΜΜΑ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΕΠΤΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 1.546,97 | |
| 28 | Μεταφορά καθαρά προϊόντων εκκαψής ή δανείων γαιωδών ή | NT1 | M3χιλ | 2 ο Π.Π.Α.Ε. | 66.740,13 | ΕΞΗΝΤΑ ΕΞΙ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΠΤΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΚΟΜΜΑ ΔΕΚΑΤΡΙΑ |
| | | | | 4 ο Π.Π.Α.Ε. | 37.770,00 | ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΠΤΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΠΤΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 104.510,13 | |
| 29 | Πλήρης κατασκευή στρώσεως υποβάσεως μεταβλητού πάχους, άνευ μεταφοράς (καθαράς), με αμμοχάλικο θραυστό | NT2 | M3 | 2 ο Π.Π.Α.Ε. | 55,16 | ΠΕΝΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΟΜΜΑ ΔΕΚΑΕΞΙ |
| | | | | 4 ο Π.Π.Α.Ε. | 1.137,21 | ΧΙΛΙΑ ΕΚΑΤΟΤΡΙΑΝΤΑ ΕΠΤΑ ΚΟΜΜΑ ΕΙΚΟΣΙ ΕΝΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 1.192,37 | |
| 30 | Κατασκευή στρώσεως υποβάσεως μεταβλητού πάχους, άνευ μεταφοράς (καθαράς), με αμμοχάλικο | NT3 | M3 | 2 ο Π.Π.Α.Ε. | 841,03 | ΟΚΤΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΝΑ ΚΟΜΜΑ ΜΗΔΕΝ ΤΡΙΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 841,03 | |
| 31 | Αγωγοί υπονόμων ομβρίων υδάτων από τσιμεντοσωλήνες πρεσσαριστούς | NT4 | M.M | 2 ο Π.Π.Α.Ε. | 22,50 | ΕΙΚΟΣΙ ΔΥΟ ΚΟΜΜΑ ΠΕΝΤΕ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 22,50 | |
| 32 | Καθιστικά | NT5 | m3 | 4 ο Π.Π.Α.Ε. | 25,00 | ΕΙΚΟΣΙ ΠΕΝΤΕ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 25,00 | |

| | | | | | | |
|--------------------------|---|------|------|-----------------|----------|---------------------------------------|
| 33 | Χρωματισμοί διά βερνικοχρώματος εποξειδικών ρητινών δύο συστατικών | NT6 | m2 | 4 ο Π.Π.Α.Ε. | 48,92 | ΣΑΡΑΝΤΑ ΟΚΤΩ ΚΟΜΜΑ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΔΥΟ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 48,92 | |
| 34 | Αρμός με ελαστομερές υλικό. | NT7 | m | 4 ο Π.Π.Α.Ε. | 6,12 | ΕΞΙ ΚΟΜΜΑ ΔΩΔΕΚΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 6,12 | |
| 35 | Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπονόμων, σίφωνες φρεατίων υδροσυλλογής και κάθε χυτοσιδηρό αντικείμενο | NT8 | Kgr | 4 ο Π.Π.Α.Ε. | 715,28 | ΕΠΤΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑΠΕΝΤΕ ΚΟΜΜΑ ΕΙΚΟΣΙ ΟΚΤΩ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 715,28 | |
| 36 | Φατοσιγωνιές σε εμφανή σημεία | NT9 | m2 | 4 ο Π.Π.Α.Ε. | 545,70 | ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΟΜΜΑ ΕΠΤΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 545,70 | |
| H-M | | | | | | |
| 37 | Εκακαφή & επίχωση χάνδακα 0.40*0.30 M | B.1 | m3 | 3 ο Π.Π.Α.Ε. | 123,60 | ΕΚΑΤΟΕΙΚΟΣΙ ΤΡΙΑ ΚΟΜΜΑ ΕΞΙ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 123,60 | |
| 38 | Εκακαφή βάσεως ιστού 0.5*0.5*0.8 | B.4 | m3 | 3 ο Π.Π.Α.Ε. | 28,00 | ΕΙΚΟΣΙ ΟΚΤΩ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 28,00 | |
| 39 | Βάση σιδηροσίτου άσπλη διαστάσεων | B.6 | τεμ | 2 ο Π.Π.Α.Ε. | 5,00 | ΠΕΝΤΕ |
| | | | | 3 ο Π.Π.Α.Ε. | 30,00 | ΤΡΙΑΝΤΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 35,00 | |
| 40 | Πλαστικός σωλήνας PVC Φ100 βατμ | B.7 | m | 3 ο Π.Π.Α.Ε. | 100,00 | ΕΚΑΤΟ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 100,00 | |
| 41 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος 2.5 ιντ | B.8 | m | 3 ο Π.Π.Α.Ε. | 642,30 | ΕΞΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΔΥΟ ΚΟΜΜΑ ΤΡΙΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 642,30 | |
| 42 | Σιδηροστάς τηλεσκοπικός μήκους 3.8 m | B.9 | τεμ | 3 ο Π.Π.Α.Ε. | 35,00 | ΤΡΙΑΝΤΑ ΠΕΝΤΕ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 35,00 | |
| 43 | Καλώδιο NYΥ τετραπλοικό 5x4 mm2 | B.10 | m | 3 ο Π.Π.Α.Ε. | 630,80 | ΕΞΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑ ΚΟΜΜΑ ΟΚΤΩ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 630,80 | |
| 44 | Καλώδιο NYΥ τετραπλοικό 5x2.5 mm2 δηλαδή προμήθεια, μεταφορά | B.11 | m | 3 ο Π.Π.Α.Ε. | 244,80 | ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΟΜΜΑ ΟΚΤΩ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 244,80 | |
| 45 | Καλώδιο NYΥ διπλοικό 3x1.5 mm2 | B.12 | m | 3 ο Π.Π.Α.Ε. | 245,00 | ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΠΕΝΤΕ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 245,00 | |
| 46 | Αγωγός χάλκινος γείωσης Φ6 m2 | B.13 | m | 3 ο Π.Π.Α.Ε. | 758,17 | ΕΠΤΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ ΟΚΤΩ ΚΟΜΜΑ ΔΕΚΑΕΠΤΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 758,17 | |
| 47 | Ηλεκτρόδιο γείωσης | B.14 | τεμ | 3 ο Π.Π.Α.Ε. | 15,00 | ΔΕΚΑΠΕΝΤΕ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 15,00 | |
| 48 | Βάση εξωτερ. πύλαρ απο Β 160 | B.15 | τεμ | 3 ο Π.Π.Α.Ε. | 3,00 | ΤΡΙΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 3,00 | |
| 49 | Προμήθεια και τοποθέτηση εξωτ. πίνακα | B.17 | τεμ. | 3 ο Π.Π.Α.Ε. | 3,00 | ΤΡΙΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 3,00 | |
| 50 | Σύστημα συντριβανιού με δυο αφρώδεις τριδακες και νεροκουρτίνα | NT10 | τεμ | 3 ο Π.Π.Α.Ε. | 1,00 | ΕΝΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 1,00 | |
| 51 | Τοποθέτηση φωτιστικού σώματος 80w Υδραργύρου | NT11 | τεμ | 3 ο Π.Π.Α.Ε. | 70,00 | ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 70,00 | |
| ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ | | | | | | |
| ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ | | | | | | |
| 52 | Προμήθεια και τοποθέτηση κηπαιού χώματος | Γ.1 | M3 | 5 ο Π.Π.Α.Ε. | 1.400,00 | ΧΙΛΙΑ ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 1.400,00 | |
| 53 | Λεπτομερής διαμόρφωση επιφανείας | Γ.2 | M3 | | | |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|---|------|------|-----------------|------------|----------------------------------|
| | | | | 5 ο Π.Π.Α.Ε. | 950,00 | ΕΝΝΙΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 950,00 | |
| 54 | Βροχοσυνθέσεις | Γ.3 | M3 | 5 ο Π.Π.Α.Ε. | 34,00 ✓ | ΤΡΙΑΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 34,00 | |
| 55 | Μετάπλαση εδάφους | Γ.4 | στρ. | 5 ο Π.Π.Α.Ε. | 2,35 | ΔΥΟ ΚΟΜΜΑ ΤΡΙΑΝΤΑ ΠΕΝΤΕ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 2,35 ✓ | |
| ΦΥΤΕΥΣΕΙΣ | | | | | | |
| 56 | Προμήθεια & φύτευση μεγ. δένδρων | Γ.5 | τεμ | 5 ο Π.Π.Α.Ε. | 102,00 ✓ | ΕΚΑΤΟΔΥΟ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 102,00 | |
| 57 | Προμήθεια & φύτευση θάμνων | Γ.6 | τεμ | 5 ο Π.Π.Α.Ε. | 3.380,00 | ΤΡΕΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΟΓΔΟΝΤΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 3.380,00 ✓ | |
| 58 | Προμήθεια & φύτευση βροχόφυτων | Γ.7 | τεμ | 5 ο Π.Π.Α.Ε. | 100,00 | ΕΚΑΤΟ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 100,00 ✓ | |
| 59 | Προμήθεια & τοποθέτηση πασσάλων | Γ.8 | τεμ | 5 ο Π.Π.Α.Ε. | 97,00 | ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΕΠΤΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 97,00 ✓ | |
| 60 | Κατασκευή & τοποθέτηση μετ. περιφρακτ. | Γ.9 | τεμ | 5 ο Π.Π.Α.Ε. | 37,00 | ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΠΤΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 37,00 ✓ | |
| 61 | Εγκατάσταση χλοοτάπητος | Γ.10 | στρ. | 5 ο Π.Π.Α.Ε. | 1,50 | ΕΝΑ ΚΟΜΜΑ ΠΕΝΤΕ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 1,50 ✓ | |
| ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ | | | | | | |
| 62 | Ρορ-ιρ στατικού τύπου | Γ.11 | τεμ | 5 ο Π.Π.Α.Ε. | 158,00 | ΕΚΑΤΟΠΕΝΗΝΤΑ ΟΚΤΩ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 158,00 ✓ | |
| 63 | Αρδευση φυτών με παροχές (χωρίς την αξία νερού) | Γ.12 | τεμ | 5 ο Π.Π.Α.Ε. | 4,00 | ΤΕΣΣΕΡΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 4,00 ✓ | |
| 64 | Διάνοξη , πλήρωση αυλακιών | Γ.13 | MM | 5 ο Π.Π.Α.Ε. | 700,00 | ΕΠΤΑΚΟΣΙΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 700,00 ✓ | |
| 65 | Προμήθεια & τοποθέτηση σωλήνα Φ16 | Γ.14 | MM | 5 ο Π.Π.Α.Ε. | 1.200,00 | ΧΙΛΙΑ ΔΙΑΚΟΣΙΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 1.200,00 ✓ | |
| 66 | Προμήθεια & τοποθέτηση σωλήνα Φ40 | Γ.15 | MM | 5 ο Π.Π.Α.Ε. | 1.500,00 | ΧΙΛΙΑ ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 1.500,00 ✓ | |
| 67 | Προμήθεια & συνδασμ. ηλεκτροβανών 1" | Γ.16 | τεμ | 5 ο Π.Π.Α.Ε. | 21,00 | ΕΙΚΟΣΙ ΕΝΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 21,00 ✓ | |
| 68 | Τοποθέτηση πύλλαρ | Γ.17 | τεμ | 5 ο Π.Π.Α.Ε. | 3,00 | ΤΡΙΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 3,00 ✓ | |
| 69 | Κατασκευή φρεατίων | Γ.18 | τεμ | 5 ο Π.Π.Α.Ε. | 30,00 | ΤΡΙΑΝΤΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 30,00 ✓ | |
| 70 | Κατασκευή Πύλλαρ Α' | Γ.19 | τεμ. | 5 ο Π.Π.Α.Ε. | 1,00 | ΕΝΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 1,00 ✓ | |
| 71 | Κατασκευή Πύλλαρ Β' | Γ.20 | τεμ. | 5 ο Π.Π.Α.Ε. | 2,00 | ΔΥΟ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 2,00 ✓ | |
| 72 | Προμήθεια & τοποθέτηση σταλακτηφόρτου Φ16/0.5/4 | Γ.21 | MM | 5 ο Π.Π.Α.Ε. | 1.600,00 | ΧΙΛΙΑ ΕΞΑΚΟΣΙΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 1.600,00 ✓ | |
| 73 | Προγραμματιστής 12 στάσεων & πρόγραμμα άρδευσης | Γ.22 | τεμ | 5 ο Π.Π.Α.Ε. | 1,00 | ΕΝΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 1,00 ✓ | |
| 74 | Προγραμματιστής 6 στάσεων & πρόγραμμα άρδευσης | Γ.23 | τεμ | 5 ο Π.Π.Α.Ε. | 2,00 | ΔΥΟ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 2,00 ✓ | |
| 75 | Προμήθεια & τοποθέτηση σωλήνα PVC Φ100 | Γ.24 | M | 5 ο Π.Π.Α.Ε. | 650,00 | ΕΞΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 650,00 | |

| ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΧΩΡΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ | | | |
|--------------------------|--------------------------------|------------------|---|
| 76 | Εργασίες συντήρησης (15 μήνες) | Γ.25 | Μ |
| 6 ο Π.Π.Α.Ε. | 0,30 | ΜΗΔΕΝ ΚΟΜΜΑ ΤΡΙΑ | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 0,30 | | |

1. Η μελέτη του έργου η οποία εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. 525/2003 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Λάρισας, η οποία ελέγχθηκε και βρέθηκε νόμιμη με το υπ' αριθ. 10069/16-7-2003 έγγραφο της Περιφερειακής Διοίκησης Ν. Λάρισας, έχει προϋπολογισμό 721.520,87€:(611.458,36+110.062,51ΦΠΑ)και χρηματοδότηση από την Κ.Α. 30.7322.41009 πίστωση του προϋπολογισμού τρέχοντος έτους του Δήμου Λάρισας.
Ο τρόπος εκτέλεσης του έργου είναι με εργολαβία.
2. Το έργο δημοπρατήθηκε την 24/06/2004, και ανάδοχος του έργου αναδείχθηκε η " Κ/Ξ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΚΑΡΑΜΠΙΝΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Γ. ΙΩΑΝΝΑ " με προσφορά 612.492,01 € (έκπτωση στις οικοδομικές εργασίες 15%, στις Η/Μ εργασίες 16% και στις εργασίες πρασίνου 15%). Στο ανωτέρω ποσό συμπεριλαμβάνονται οι δαπάνες των προβλέπτων, αναθεωρήσεων και ΦΠΑ.
3. Με την υπ' αριθμ. 500/24-06-2004 απόφαση της Δημαρχιακής επιτροπής του Δήμου Λάρισας, η οποία ελέγχθηκε και βρέθηκε Νόμιμη με το υπ' αριθμ' πρωτ. 10483/06/07/2004 έγγραφο της Περιφερειακής Διοίκησης Ν. Λάρισας, εγκρίθηκε το αποτέλεσμα του διαγωνισμού και την 24-08-2004 υπογράφηκε η σύμβαση.
4. Η εγκατάσταση του αναδόχου έγινε την 24-08-2004.
5. Κατά την εκτέλεση έργου συντάχθηκε 1^{ος} Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας για συνολική δαπάνη 612.492,00€:(519.061,02 + 93.430,98 Φ.Π.Α.), 2^{ος} Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας για συνολική δαπάνη 616.336,00€:(519.061,02+97.274,98), 3^{ος} και Τελικός Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας για συνολική δαπάνη 622.126,24€:(523.926,77+98.199,47)βάσει των ποσοτήτων που αναγράφονται στον τελικό επιμετρητικό πίνακα (τελική επιμέτρηση).

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 3^ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα, και ότι οι ποσότητες που γράφονταν στον τελικό επιμετρητικό πίνακα, ανταποκρίνονταν στην πραγματικότητα, και τα παραλαμβάνουν ποσοτικά όπως έχουν.

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

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

ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΚΑΙ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η επιτροπή παραλαβής αφού έλαβε υπόψη το γεγονός ότι από της περαίωσης των εργασιών την 23-10-2005 μέχρι σήμερα πέρασε χρονικό διάστημα μεγαλύτερο των 15 μηνών συντήρησης προτείνει την ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ του έργου.

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει το πρωτόκολλο προσωρινής και οριστικής παραλαβής του έργου: «Κοινόχρηστοι χώροι Νέας Πολιτείας» 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