



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΗΛΕΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΗΛΙΔΑΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αριθμός Απόφασης 204/2014

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το Πρακτικό 12/09-05-2014 της συνεδρίασης της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου 'Ηλιδας.

ΘΕΜΑ: «Απ' ευθείας ανάθεση του έργου: Επισκευές δικτύων ομβρίων Τ.Κ/των Δ.Ε. Πηνειάς, ψήφιση διάθεση πίστωσης».

Στην Αμαλιάδα, σήμερα 09-05-2014, ημέρα Παρασκευή και ώρα 11.00π.μ., στο Δημοτικό Κατάστημα του Δήμου 'Ηλιδας, συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση η Οικονομική Επιτροπή, ύστερα από τη με αριθμό 16292/11/05-05-2014 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου, που εκδόθηκε και επιδόθηκε νόμιμα στα μέλη της, σύμφωνα με το άρθρο 75 του Ν.3852/10.

Στη συνεδρίαση αυτή ήταν:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

1. Ζαχαρόπουλος Βασίλειος – Πρόεδρος
2. Προκόπης Πέτρος – Μέλος
3. Χριστοφόρου Ευάγγελος – Μέλος
4. Παπαδάτος Πέτρος – Μέλος
5. Νικολόπουλος Νικόλαος – Μέλος

ΑΠΟΝΤΕΣ

1. Δούλος Παντελής – Μέλος
2. Χριστόπουλος Γεώργιος – Αν/δρος
3. Παναγόπουλος Χρήστος – Μέλος
4. Κολόσακας Άγγελος – Μέλος

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο εννέα (9) μελών βρέθηκαν παρόντα πέντε (5) μέλη και απόντα τέσσερα (4) μέλη, ο Πρόεδρος κ. Βασίλειος Ζαχαρόπουλος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης. Τα πρακτικά τηρήθηκαν από το δημοτικό υπάλληλο κ. Ρούτση Χρήστο.

Στη συνέχεια της συνεδρίασης ο Πρόεδρος εισηγούμενος το 16^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης ανέφερε τα εξής:

Θέτω υπόψη σας την με αριθμό 136/2014 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου με την οποία αποφασίστηκε η έγκριση κατασκευής του έργου: Επισκευές δικτύων ομβρίων Τ.Κ/των Δ.Ε. Πηνειάς, προϋπολογισμού δαπάνης €7.000,00 και ο τρόπος εκτέλεσης του έργου η απευθείας ανάθεση.

Στη συνέχεια θέτω υπόψη σας το τεύχος τεχνικών προδιαγραφών της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου: «Οι τεχνικές προδιαγραφές, προϋπολογισμού 7.000,00 € με ΦΠΑ, αφορούν στην εκτέλεση του έργου με τίτλο: «Επισκευές δικτύων ομβρίων σε τοπικές κοινότητες Δημοτικής Ενότητας Πηνειάς». Συγκεκριμένα, στην Τ.Κ. Σιμόπουλου:

- θα κατασκευαστεί αγωγός αποχέτευσης ομβρίων με τη χρήση πλαστικών σωλήνων PVC Φ50 10atm. σε μήκος L=50.00 m, περίπου, πλήρως εγκιβωτισμένες περιμετρικά με σκυρόδεμα C 10/12, πάχους 0,10 μ.
- θα κατασκευαστούν τέσσερα εγκάρσια σχαρωτά απορροής ομβρίων, διαστάσεων 5.00 μ*0,70μ.*0,50 μ. με σκυρόδεμα C 16/20 και τη χρήση σιδερένιων βεργών γαλβανισμένων, διαστάσεων 2,00μ. *2,00 cm και σε απόσταση μεταξύ τους 2 εκ.

Ο εκτελών το έργο υποχρεούται να λάβει αυξημένα μέτρα ασφαλείας κατά την εκτέλεση της εργασίας για την αποφυγή ατυχήματος, όπως προβλέπεται από την κείμενη νομοθεσία. Ο ανάδοχος υποχρεούται να παραδώσει στο φορέα, αναλυτική επιμέτρηση εργασιών.».

Το έργο είναι ενταγμένο στο τεχνικό πρόγραμμα και στον προϋπολογισμό του δήμου έτους 2014 και προτείνεται η ανάθεση του έργου στον ΕΔΕ Σαμψούνη Σπυρίδων.

Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 1 του ΠΔ229/99 η ανάθεση του έργου γίνεται με βάση την προϋπολογιζόμενη δαπάνη και την περιγραφή του έργου. Τα στοιχεία αυτά της απόφασης αποτελούν τη σχετική μελέτη που προβλέπεται στην παρ.3 του άρθρου 4 του Ν.1418/84.

Η οικονομική επιτροπή αφού έλαβε υπόψη της:

το αίτημα δαπάνης και το τεύχος τεχνικών προδιαγραφών της Τεχνικής Υπηρεσίας, τις διατάξεις των Π.Δ.171/87, 609/85 & 229/99, των Ν.1418/84, 3263/2004, 3463/2006, του άρθρου 72 του Ν.3852/2010 και του άρθρου 19 παρ. 13 του ν.4071/11-4-2012, μετά από διαλογική συζήτηση,

αποφασίζει ομόφωνα

1. Αναθέτει απευθείας την εκτέλεση του έργου: Επισκευές δικτύων ομβρίων Τ.Κ/των Δ.Ε. Πηνειάς, στον ΕΔΕ Σαμψούνη Σπυρίδων στο ποσό των 7.000,00€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.
2. Ψηφίζει και διαθέτει πίστωση 7.000,00€ σε βάρος του Κ.Α. 25.7336.20005 (ΣΑΤΑ) του προϋπολογισμού του δήμου, έτους 2014, για την εξόφληση του αναδόχου σύμφωνα με την με αριθμό Ε100/8-5-2014 προέκθεση ανάληψης δαπάνης της Οικονομικής Υπηρεσίας του δήμου.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό 204/2014

Μετά την εξάντληση των θεμάτων λύθηκε η σημερινή συνεδρίαση.
Κατόπιν συντάχθηκε το πρακτικό αυτό και υπογράφηκε όπως παρακάτω:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Αμαλιάδα 09-05-2014

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Βασίλειος Ζαχαρόπουλος