



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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αριθμός Απόφασης 267/2015

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το Πρακτικό 28/20-10-2015 της συνεδρίασης της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Ήλιδας.

ΘΕΜΑ: «Απ' ευθείας ανάθεση του έργου: Μεταφορά και κατασκευή νέου πύλλαρ και επισκευή ηλεκτροφωτισμού πλατείας Τ.Κ. Οινόης, ψήφιση διάθεση πίστωσης».

Στην Αμαλιάδα, σήμερα 20-10-2015, ημέρα Τρίτη και ώρα 11.00π.μ., στο Δημοτικό Κατάστημα του Δήμου Ήλιδας, συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση η Οικονομική Επιτροπή, ύστερα από τη με αριθμό 29339/28/16-10-2015 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. Φωτόπουλος Χρήστος – Πρόεδρος.
2. Ζαχαρόπουλος Βασίλειος – Αν/δρος.
3. Παπαγιαννόπουλος Γεράσιμος – Μέλος.
4. Δούλος Παντελής – Μέλος.
5. Ζάρρας Γεώργιος – Μέλος.
6. Χριστοφόρου Ευάγγελος – Μέλος.
7. Αθανασόπουλος Ιωάννης – Αναπλ/κο Μέλος.

ΑΠΟΝΤΕΣ

- 1.Μανωλόπουλος Δημήτριος – Αλέξανδρος-Μέλος.
- 2.Μπιλίρης Νικόλαος – Μέλος.

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο εννέα (9) μελών βρέθηκαν παρόντα επτά (7) μέλη και απόντα δυο (2) μέλη, ο Πρόεδρος κ. Φωτόπουλος Χρήστος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης. Τα πρακτικά τηρήθηκαν από το δημοτικό υπάλληλο κ. Ρούτση Χρήστο.

Στη συνέχεια της συνεδρίασης ο Πρόεδρος εισηγούμενος το 6^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης ανέφερε τα εξής:

Θέτω υπόψη σας το τεύχος τεχνικών προδιαγραφών της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου:

«Το παρακάτω έργο προϋπολογισμού 4.500,00€ με ΦΠΑ αφορά τα παρακάτω:

1. την αποξήλωση χαλασμένου/οξειδωμένου πύλλαρ από τοίχο οικίας
2. την κατασκευή νέου πύλλαρ σε νέα θέση και όλη την οικονομική επιβάρυνση για την μεταφορά παροχής από την ΔΕΔΔΗΕ και την έκδοση όλων των απαραίτητων πιστοποιητικών.
3. την επισκευή του ηλεκτροφωτισμού της πλατείας της Τ.Κ. Οινόης.
4. Τοποθέτηση δύο προβολέων LED στο μνημείο των Ηρώων

Συγκεκριμένα :

1. Ο ηλεκτρικός πίνακας του ηλεκτροφωτισμού της πλατείας έχει τοποθετηθεί σε τοίχο οικίας και ο ιδιοκτήτης έχει διαμαρτυρηθεί αρκετές φορές στον δήμο για την απομάκρυνση του , παράλληλα ο συγκεκριμένος πίνακας έχει οξειδωθεί και απαιτείται η αντικατάσταση του. Θα τοποθετηθεί νέο πύλλαρ, σε νέα θέση, με νέο δίκωρο ερμάριο στο οποίο θα τοποθετηθούν ο πίνακας διανομής και το ρολόι μέτρησης κατανάλωσης ρεύματος της ΔΕΔΔΗΕ. Θα αντικατασταθούν όλα τα κομμένα καλώδια με ίδιου τύπου.

2. Τοποθέτηση σε νέα θέση που θα υπόδειξη η υπηρεσία θα κατασκευασθεί νέο πύλλαρ και θα τοποθετηθεί νέος ηλεκτρικός πίνακας παράλληλα ο ανάδοχος θα εκδώσει όλα τα απαραίτητα πιστοποιητικά και θα φροντίσει για την μεταφορά της παροχής από την ΔΕΔΔΗΕ.
3. Όλα τα φωτιστικά σώματα της πλατείας στην Τ.Κ. Οινόης θα επισκευασθούν καθώς είναι κατεστραμμένα.
4. Επίσης θα τοποθετηθούν δύο LED προβολής 40W ο καθένας μαζί με τις αντίστοιχες καλωδιώσεις και γειώσεις για την φωταγωγήση του μνημείου των Ηρώων στην κεντρική πλατεία του χωριού.
5. Η τροφοδοσία θα γίνει από το δίκτυο της Δ.Ε.Δ.Δ.Η.Ε. Προβλέπεται ένας μετρητής . Κοντά στον μετρητή θα κατασκευασθεί άμεση τριγωνική γείωση η οποία θα συνδεθεί με αγωγό γείωσης. Τα ηλεκτρόδια της τριγωνικής γείωσης όσο και η σύνδεση του τριγώνου με την μπάρα γείωσης του πύλλαρ θα γίνει με χαλκό Cu 25 mm². Η είσοδος του καλωδίου της Δ.Ε.Δ.Δ.Η.Ε. και ο τρόπος μηχανικής προστασίας του θα υποδειχθούν από την Δ.Ε.Δ.Δ.Η.Ε. Μετά το πέρας της κατασκευής και πριν την παράδοση σε λειτουργία θα γίνουν μετρήσεις για την αντίσταση γείωσης του συστήματος. Στην μπάρα γείωσης του μετρητή θα καταλήγει ο χάλκινος αγωγός γείωσης προερχόμενος από τα ηλεκτρόδια γείωσης , τα οποία θα κατασκευαστούν κοντά στον πίνακα σε τριγωνική μορφή ή σε ευθεία διάταξη, εφόσον ο χώρος δε επιτρέπει την τριγωνική διάταξη, και πάντα μετά από συνεννόηση με τον επιβλέποντα μηχανικό του έργου.. Στην μπάρα γείωσης θα γειωθεί ο ουδέτερος της ηλεκτρικής εγκατάστασης . Στον πίνακα θα καταλήγει το καλώδιο τύπου ΝΥΥ από το μετρητή. Όλα τα μεταλλικά μέρη των εγκαταστάσεων που κανονικά δεν βρίσκονται υπό τάση θα γειωθούν . Τα κυκλώματα φωτισμού θα γειωθούν με ανεξάρτητο αγωγό γείωσης . Το δίκτυο γείωσης αρχίζει από την μπάρα γείωσης του γενικού πίνακα. Η εντολή για την έναυση και τη σβέση του φωτισμού του χώρου θα πραγματοποιείται από χρονοδιακόπτη . Όλο το δίκτυο ηλεκτροφωτισμού θα είναι υπόγειο και θα χρησιμοποιηθεί σωλήνας που έχει ήδη τοποθετηθεί κατά την διαμόρφωση της πλατείας. Οι παροχές των πινάκων θα γίνουν με καλώδιο ανθυγρά ΝΥΥ 5Χ10mm² καθώς και όλο το δίκτυο ηλεκτροφωτισμού θα γίνει με καλώδιο ΝΥΥ 3Χ2,5 mm² . Πάχος ηλεκτρολυτικής επιχάλκωσης 250μm. Τα ηλεκτρόδια θα τοποθετηθούν κατακόρυφα (με τη βοήθεια ενδεχομένως μηχανικών μέσων λόγω του εδάφους). Η σύνδεση των ηλεκτροδίων μεταξύ τους γίνεται με χάλκινο αγωγό σε βάθος τουλάχιστον 50 cm μέσω κατάλληλων περιλαίμιων που θα συγκολληθούν στα ηλεκτρόδια και θα βαφούν με αντισκωριακό χρώμα.
6. Το μεταλλικό κιβώτιο (ΠΙΛΛΑΡ) θα είναι βιομηχανικού τύπου , στεγανό , προστασίας IP 55 για την τοποθέτηση σε εξωτερικό χώρο , κατασκευασμένο από λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 2mm ή ανοξείδωτα. Θα φέρει δίφυλλη θύρα και κλειδαριά ασφαλείας. Όλα τα μεταλλικά μέρη των πύλλαρ θα βαφούν με δύο στρώσεις ηλεκτροστατικής βαφής με απόχρωση που θα εγκριθεί από την επίβλεψη. Όλα τα υλικά και μικρούλικα στήριξης (χαλύβδινα ελάσματα, σιδηροτροχιές, κοχλίες κλπ.) θα πρέπει να είναι ανοξείδωτα ή να έχουν υποστεί ειδική αντιδιαβρωτική προστασία (π.χ. γαλβάνισμα). Ειδικά για τις εξωτερικές βίδες στερέωσης μεταλλικών πλακών θα πρέπει να είναι επινικελλωμένες. Γενικά η όλη κατασκευή του θα είναι σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Δ.Ε.Δ.Δ.Η.Ε. και όλες οι ακμές του θα είναι στρογγυλεμένες , θα είναι ηλεκτροστατικής βαφής με απόχρωση επιλογής της Υπηρεσίας. Περιλαμβάνεται η τοποθέτηση κιβώτιου ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ) , δηλαδή προμήθεια μεταφορά και τοποθέτηση ενός πύλλαρ κατασκευασμένου από μεταλλικά πλαίσια από προφίλ (σιδηρογωνίες, λάμες κλπ.) συγκολλημένα ή συνδεδεμένα με κοχλίες και εξωτερικό μεταλλικό, κιβώτιο από χαλυβδοέλασμα ΝΤΕΚΑΠΕ πρεσσαριστό πάχους 2mm. Στο χώρο που προορίζεται για την ΔΕΔΔΗΕ και στην ράχη του πύλλαρ θα είναι στερεωμένη με κοχλίες και περικόχλια στρατζαριστή γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 1mm για να μπορούν να στερεωθούν επάνω σε αυτήν τα όργανα της ΔΕΔΔΗΕ, Θα φέρει δε τζάμι ώστε να είναι εφικτή η ανάγνωση της ένδειξης του μετρητή της ΔΕΔΔΗΕ. Στο χώρο που προορίζεται για την Υπηρεσία, θα υπάρξει κατασκευή από σιδηρογωνίες, ελάσματα κλπ. για την στερέωση της ηλεκτρικής διανομής. Το επάνω μέρος του πύλλαρ θα έχει σχήμα στέγης ή τόξου. Ολόκληρη η κατασκευή θα είναι στεγανή στη βροχή και αφού προηγηθεί επιμελής καθαρισμός θα βαφεί με δύο στρώσεις

χρώματος μινίου και δύο στρώσεις από βερνικόχρωμα αποχρώσεως της αρεσκείας της Υπηρεσίας. Στην τιμή περιλαμβάνεται επίσης η δαπάνη προμήθειας και μεταφοράς στον τόπο ενσωμάτωσης του πύλλαρ και όλων των απαραίτητων υλικών, καλωδίων και των μικροϋλικών, συνδέσεων κλπ., η δαπάνη της εργασίας πλήρους κατασκευής και σύνδεσης, με τις εισερχόμενες και εξερχόμενες γραμμές, η δαπάνη σύνδεσης της γείωσης, η δαπάνη ελέγχων, δοκιμών και ρυθμίσεων και κάθε άλλη δαπάνη υλικών και εργασίας που απαιτείται για παράδοση της κατασκευής σε πλήρη και κανονική λειτουργία (προμέτρηση για ΔΕΔΔΗΕ, εκπόνηση ηλεκτρολογικού σχεδίου και ότι απαιτείτε για την παροχή ρεύματος από την ΔΕΗ). Περιλαμβάνεται ακόμα πλαστικός επίτοιχος πίνακας που θα τοποθετηθεί εντός του πύλλαρ ο οποίος θα περιλαμβάνει όλο τα απαραίτητα ραγουλικά όπως: διακόπτες, ασφάλειες, ενδεικτικές λυχνίες, χρονοδιακόπτης και μία πρίζα σούκο ράγας με ανεξαρτητη. Ακόμα περιλαμβάνεται έξι μέτρα τοποθετημένη σιδηροσωλήνα γαλβανιζέ γαλβανιζέ σωλήνα 3 ιντσών για την στήριξη του καλωδίου παροχής.

7. Οι πίνακες θα είναι μεταλλικοί, τύπου κλειστού ερμαρίου κατάλληλοι για ορατή τοποθέτηση, στεγανοί. Το ηλεκτρολογικό υλικό θα είναι κατασκευής γνωστού Ευρωπαϊκού οίκου, έγκρισης της επίβλεψης. Επίσης θα φέρει κατάλληλα όργανα ελέγχου των φωτιστικών της πλατείας. Όλα τα μεταλλικά μέρη των πινάκων θα βαφούν με δύο στρώσεις ηλεκτροστατικής βαφής με απόχρωση που θα εγκριθεί από την επίβλεψη. Όλα τα υλικά και μικρούλικά στήριξης (χαλύβδινα ελάσματα, σιδηροτροχιές, κοχλίες κλπ.) θα πρέπει να είναι ανοξειδωτα ή να έχουν υποστεί ειδική αντιδιαβρωτική προστασία (π.χ. γαλβάνισμα). Ειδικά για τις εξωτερικές βίδες στερέωσης μεταλλικών πλακών θα πρέπει να είναι επινικελλωμένες.

α. Η κατασκευή των πινάκων πρέπει να είναι τέτοια, ώστε τα διάφορα όργανα και συσκευές να είναι εύκολα προσιτά μετά την· αφαίρεση των καλυμμάτων και τοποθετημένα σε κανονικές αποστάσεις μεταξύ τους, ώστε να εξασφαλίζεται η άνετη αφαίρεση, επισκευή και επανατοποθέτηση τους χωρίς να· μεταβάλλεται η κατάσταση των γειτονικών οργάνων.

β. Η εσωτερική διανομή θα γίνεται με μπάρες από ηλεκτρολυτικό χαλκό κατάλληλης ορθογωνικής διατομής και επιτρεπόμενης έντασης συνεχούς λειτουργίας τουλάχιστον ίσης με την ονομαστική ένταση του γενικού διακόπτη, θα υπολογισθούν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 45°C καθώς και τα καλώδια εσωτερικής συνδεσμολογίας. Οι μπάρες των τριών φάσεων θα είναι στο πάνω μέρος των πινάκων ενώ του ουδέτερου και της "γης" στο κάτω μέρος των πινάκων και θα έχουν διατομή την μισή εκείνης των φάσεων. Σε στάθμη βραχυκυκλώματος τουλάχιστον ίση με την αναγραφόμενη σε κάθε πίνακα η ανύψωση θερμοκρασίας των ζυγών και η μηχανική τους αντοχή συνδυαζόμενη και με εκείνη των μονωτήρων στήριξης θα πρέπει να βρίσκεται στα όρια που προβλέπουν οι κανονισμοί VDE Οι συνδέσεις των διαφόρων καλωδίων ή αγωγών με τα όργανα του πίνακα θα γίνει με τη βοήθεια των κατάλληλων για κάθε περίπτωση ακροδεκτών. Η σύνδεση των αναχωρήσεων στις μπάρες θα γίνει με ειδικούς σφιγκτήρες ή ειδικά εξαρτήματα. Οι εύκαμπτες μονωμένες μπάρες περιέχουν τον αγωγό ο οποίος αποτελείται από πολλές χάλκινες λωρίδες λεπτού πάχους ώστε να αποτελέσουν εύκαμπτο σώμα και περιβάλλονται από θερμοπλαστική μόνωση. δ. Η σύνδεση των εισερχόμενων και απερχόμενων γραμμών θα γίνει σε κατάλληλες αριθμημένες κλέμμες (τρεις φάσεις, ουδέτερος και γείωση). ε. Η εγκατάσταση των κλεμμών θα πρέπει να είναι τέτοια ώστε να εξασφαλίζεται και γι αυτές ο ίδιος βαθμός προστασίας που προδιαγράφεται για τα υπόλοιπα μέρη του πίνακα. Για τις τρεις φάσεις θα πρέπει πάντα να ισχύει ένα ορισμένο σύστημα σήμανσης, ώστε η κάθε φάση να έχει πάντα την ίδια θέση και το ίδιο χρώμα. Στην μπροστινή πλευρά του πίνακα θα υπάρχουν καλαίσθητες μόνιμες πινακίδες με την αναγραφή των τμημάτων και των κυκλωμάτων κάθε πίνακα (όπως αναφέρονται στο αντίστοιχο κεφάλαιο). Οι κλέμμες θα είναι τύπου σιδηροτροχιάς και στο εσωτερικό τους θα φέρουν γλωσσίδα προστασίας του αγωγού από τη βίδα σύσφιξης. Όλα τα υλικά στήριξης των οργάνων των πινάκων θα είναι επινικελωμένα ή επιφωσφατωμένα ή από ανοξειδωτο χάλυβα. στ. Η κατασκευή και διαμόρφωση των πινάκων θα είναι σύμφωνη προς τους εξής Κανονισμούς και Προδιαγραφές: Ελληνικούς Κανονισμούς VDE 0100. 0110.0660 IEE. Κανονισμοί για τον ηλεκτρικό εξοπλισμό κτιρίων (14η έκδοση) IEC 439. Προκατασκευασμένοι πίνακες Χ.Τ. ζ. Όλοι οι πίνακες Χ.Τ. θα είναι επισκέψιμοι και επιθεωρήσιμοι από μπροστά. Οι μικροαυτόματοι θα είναι επισκέψιμοι μέσω ειδικών θυρίδων που θα εξασφαλίζουν τον ίδιο βαθμό προστασίας με τον υπόλοιπο πίνακα. θ. Κάθε πίνακας θα έχει εφεδρικό χώρο και υλικά για 20% των απαιτήσεων

της μελέτης για μελλοντική επέκταση. ι. Η είσοδος στον πίνακα κάθε καλωδίου θα γίνεται με στυπιοθλήπτες κατάλληλης διαμέτρου. ια. Κάθε πίνακας θα συνοδεύεται και από τα παρακάτω βοηθητικά εξαρτήματα, ανταλλακτικά, σχέδια κλπ, τα οποία θα παραδοθούν πριν τη βεβαίωση περάτωσης όπως αναφέρεται στην Γ.Σ.Υ. (1) Μια πλήρη σειρά διαγραμμάτων, λειτουργικών και κατασκευαστικών σχεδίων του πίνακα. (2) Κατάλογο ανταλλακτικών και καταλόγους των κατασκευαστών των διαφόρων συσκευών του πίνακα. (3) Οδηγίες λειτουργίας, ρύθμισης και συντήρησης. Όργανα πινάκων Η ασφάλιση κυκλωμάτων φωτισμού και ρευματοδοτών θα γίνεται από μικροαυτόματους, ενδεικτικού τύπου Siemens καμπύλης τύπου C, 6kA, κατασκευασμένους σύμφωνα με VDE-0641 και DIN-46277. Οι γενικές ασφάλειες των πινάκων θα είναι συντηκτικές πορσελάνης ταχείας τήξης. Οι συντηκτικές ασφάλειες μέχρι 63A θα είναι πορσελάνης κατά VDE-0635 τάσης 500Vac με βιδωτά πώματα και συντηκτικά φυσίγγια ταχείας ή βραδείας τήξης ικανότητας διακοπής 70KA. Πάνω από 63A θα είναι μαχαιρωτού τύπου κατά VDE-0660 και DIN-3620 ικανότητας άνω των 100KA τάσης 500Vac. Οι μικροαυτόματοι (Αυτόματες Ασφάλειες) θα πρέπει να εκπληρώνουν τις απαιτήσεις των Κανονισμών VDE0641 και CEE 19. Οι μικροαυτόματοι είναι εφοδιασμένοι με θερμικά και μαγνητικά στοιχεία, ώστε αυτόματα να διακόπτουν μέσες υπερφορτίσεις σχετικά μεγάλης διάρκειας και βραχυκυκλώματα. Η χαρακτηριστική καμπύλη αυτόματης απόζευξης θα είναι τύπου C εκτός αν αναφέρεται διαφορετικά.

8. Περιλαμβάνεται η δαπάνη κατασκευής της βάσης του κιβώτιου ηλεκτρικής διανομής από σκυρόδεμα C16 διαστάσεων 1,0μ.Χ1,20μ.Χ0,35μ. συμπεριλαμβανομένης της απαραίτητης εκκαφής, της προμήθειας μεταφοράς και προσκόμισης επιτόπου του έργου σύνδεσης με τους σωλήνες του δικτύου, έντεχνη τοποθέτηση και στερέωση ώστε να μη μετακινηθούν κατά την τοποθέτηση του σκυροδέματος, των απαραίτητων πλαστικών σωλήνων για το δίκτυο ή την γείωση της ΔΕΗ με τις αντίστοιχες καμπύλες. Την προμήθεια, παρασκευή, μεταφορά προσκόμιση επιτόπου του έργου και έντεχνη τοποθέτηση και διάστρωση της απαραίτητης ποσότητας σκυροδέματος C16 με τις πιο πάνω διαστάσεις στο λάκκο με τη χρήση ξυλοτύπου, αφήνοντας απόλυτα επίπεδη και ορθογωνισμένη και καλαίσθητη. Την προμήθεια, μεταφορά προσκόμιση επιτόπου του έργου και έντεχνη τοποθέτηση και στερέωση τεσσάρων (4) σιδερένιων αγκίστρων (μπουλωνιών) Φ 3/8" x 20 εκ. μήκος με ανάλογο σπείρωμα για την στερέωση του πύλλαρ, εφόσον τούτο στερείται σιδερογωνιών στα τέσσερα άκρα.

9. Περιλαμβάνονται ακόμα όλα τα υλικά και καλώδια για την αποκατάσταση λειτουργίας όλων των φωτιστικών της πλατείας.

10. Περιλαμβάνονται ακόμα και οι δύο LED προβολής 40W ο καθένας μαζί με τις αντίστοιχες καλωδιώσεις και γειώσεις για την φωταγωγή του μνημείου των Ηρώων στην κεντρική πλατεία του χωριού.

Κανονισμοί Για την ηλεκτρική εγκατάσταση θα τηρηθούν οι παρακάτω κανονισμοί :

- Ελληνικός κανονισμός εσωτερικών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων ΦΕΚ 59B' /11.04.1995
- Οι τροποποιήσεις του Κ.Ε.Η.Ε. που έχουν ήδη δημοσιευτεί στην εφημερίδα της Κυβέρνησης, ήτοι:
 - ΦΕΚ 118 Α/ 24.06.1965
 - ΦΕΚ 293 Β/ 11.05.1966
 - ΦΕΚ 620 Β/ 18.10.1966
 - ΦΕΚ 63 Β/ 25.10.1966
 - ΦΕΚ 1525 Β/ 13.12.1973
 - ΦΕΚ 118 Α/ του 1982
- Το διάταγμα περί κατασκευής και λειτουργίας ηλεκτρικών εν γένει εγκαταστάσεων (ΦΕΚ 89 Α' /1912).
- Οδηγίες ΔΕΗ Διεθνείς Κανονισμοί και Τυποποιήσεις όπως DIN, VDE, BS, NEMA, ISO κτλ.
- Προδιαγραφές ΕΛΟΤ

Τους κανόνες της τέχνης και της εμπειρίας για εξαιρετικής ποιότητας εργασίας, που ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις και τεχνολογίες για παρόμοια έργα. Τις απαιτήσεις της Υπηρεσίας μέσω του Επιβλέποντα Μηχανικού. Τα υλικά που θα τοποθετηθούν θα είναι καινούργια και αμεταχείριστα (εκτός των φωτιστικών) θα είναι συμβατά με τους αντίστοιχους ισχύοντες κανονισμούς, του εργοδότη δικαιουμένου στην απόρριψη οποιασδήποτε ελαττωματικής ποσότητας ή κακοτεχνίας. Περισσότερες οδηγίες θα δοθούν στον ανάδοχο κατά την εκτέλεση του έργου από τη διευθύνουσα Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου. Το έργο θα γίνει με απευθείας ανάθεση από εργολάβο ή εμπειροτέχνη για έργα Η/Μ σύμφωνα με το Π.Δ. 171/87.».

Το έργο είναι ενταγμένο στο τεχνικό πρόγραμμα και στον προϋπολογισμό τού δήμου έτους 2015 και προτείνεται η ανάθεση του έργου στον ΕΔΕ Παναγούλη Ιωάννη.

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: Μεταφορά και κατασκευή νέου πύλλαρ και επισκευή ηλεκτροφωτισμού πλατείας Τ.Κ. Οινόης, στον ΕΔΕ Παναγούλη Ιωάννη στο ποσό των 4.500,00€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.
2. Ψηφίζει και διαθέτει πίστωση 4.500,00€ σε βάρος του Κ.Α. 20.7325.21402 (ΣΑΤΑ) του προϋπολογισμού τού δήμου, έτους 2015, για την εξόφληση του αναδόχου σύμφωνα με την με αριθμό Ε78/15-10-2015 προέκθεση ανάληψης δαπάνης της Οικονομικής Υπηρεσίας του δήμου.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό 267/2015

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 20-10-2015

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ