

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΔΗΜΟΣ ΚΙΛΚΙΣ
 ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΛΚΙΣ (ΔΕΥΑΚ)
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: 1ο χιλιόμετρο Κιλκίς Ξηρόβρυση, 61100 Κιλκίς
 ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 23410 29330 FAX: 23410 29320
 Email: info@deyak.gr, Ιστοσελίδα: www.deyak.gr

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το πρακτικό της με αριθμό 05/2019 Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης Αποχέτευσης Κιλκίς

ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ: Της 28/02/2019 **Ημέρα:** Πέμπτη **Ώρα:** 12:00

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ: Έγγραφο **Ημερομηνία:** 22/02/2019

Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η νόμιμη απαρτία αφού σε σύνολο επτά (7) μελών βρέθηκαν παρόντα πέντε(5)

- 1) Σισμανίδης Δημήτριος, Δήμαρχος Κιλκίς, Πρόεδρος
- 2) Πογέλης Ανέστης, Δημοτικός Σύμβουλος, Αντιπρόεδρος
- 3) Τσαντάκης Δημήτριος, Δημοτικός Σύμβουλος, Μέλος
- 4) Περπερίδης Γεώργιος, Εκπρόσωπος Δημοτών, Μέλος
- 5) Παραγιός Ιωάννης, Εκπρόσωπος Συλλόγου εργαζομένων, Μέλος

ΑΠΟΝΤΕΣ

- 1) Σβέρκος Κωνσταντίνος, Δημοτικός Σύμβουλος, Μέλος
- 2) Μαυροπούλου Σοφία, Εκπρόσωπος Ιατρικού Συλλόγου, Μέλος

ΘΕΜΑ 2^ο - ΑΠΟΦΑΣΗ 5-61/28-02-2019 - ΕΚΤΟΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ.

Αποδοχή τροποποίησης του τίτλου φλοτέρ της σύμβασης της προμήθειας με τίτλο: «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2018».

Ο Πρόεδρος της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς εισηγούμενος το δεύτερο θέμα εκτός της ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών του Δ.Σ. τον τίτλο του θέματος.

Ενημέρωση για το παραπάνω θέμα έγινε από τον Γενικό Διευθυντή της ΔΕΥΑ Κιλκίς, κ. Ηλία Αβραμίδη, ο οποίος έθεσε υπόψη του Δ.Σ. την γραπτή εισήγηση του ηλεκτρολόγου μηχανικού της ΔΕΥΑ Κιλκίς για αλλαγή του τύπου φλοτέρ και προμήθεια άλλου τύπου ίσης αξίας με παρόμοια τεχνικά χαρακτηριστικά της προμήθειας με τίτλο: «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2018», σύμφωνα με την παρακάτω εισήγηση που συντάχθηκε από την Τεχνική Υπηρεσία της Επιχείρησης και έχει ως εξής:

ΘΕΜΑ: «Ενημέρωση σχετικά με την αλλαγή στον τύπο του φλοτέρ αχλάδι πόσιμου νερού.

Στις 27/8/2018 έγινε σύμβαση με την εταιρεία «Π. ΣΤΑΜΠΟΥΛΗΣ & ΣΙΑ ΙΚΕ» για την προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού, μετά από την ολοκλήρωση του συνοπτικού διαγωνισμού με τίτλο «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2018».

Η τεχνική προδιαγραφή στον εν λόγω διαγωνισμό για το φλοτέρ αχλάδι πόσιμου νερού ήταν:

«Διακόπτης στάθμης μπίλιας τύπου αχλάδι κατάλληλο για πόσιμο νερό. Το υλικό του είναι πολυπροπυλένιο (κυρίως σώμα). Η θερμοκρασία λειτουργίας είναι 0...+60°C. Το μήκος του καλωδίου είναι τουλάχιστον 10 μέτρα. Το καλώδιο ανάρτησης είναι από PVC ή από ελαστικό χλωροπρένιο και

θα φέρει κατάλληλο αντίβαρο για επίτευξη διαφορικού. Ο βαθμός προστασίας είναι IP 68. Φέρει μεταγωγική επαφή 5 A / AC1. Θα είναι Ευρωπαϊκής προέλευσης και θα φέρει σήμανση CE.»

Η εταιρεία «Π. ΣΤΑΜΠΟΥΛΗΣ & ΣΙΑ ΙΚΕ» μας πρόσφερε το φλοτέρ μάρκας Vemer Ιταλικής προέλευσης, τύπου VE538500, που είναι μονού θαλάμου.

Σας επισυνάπτω και το prospectus του φλοτέρ, όπως υποβλήθηκε στην τεχνική της προσφορά.

Παρότι το εν λόγω προσφερόμενο φλοτέρ καλύπτει τις απαιτήσεις της τεχνικής προδιαγραφής της μελέτης, στην πράξη αποδείχθηκε ότι πολλές φορές κολλάει, δηλαδή δεν κλείνει τον μικροδιακόπτη που βρίσκεται εντός του φλοτέρ και συνεπώς δεν δίνει σήμα να ξεκινήσει ή να σταματήσει η αντλία.

Μετά από έντονα παράπονα τόσο των ηλεκτροτεχνιτών της ΔΕΥΑΚ οι οποίοι έπρεπε να πηγαίνουν συνεχώς στις δεξαμενές και στα αντλιοστάσια για να ξεκολλήσουν τα φλοτέρ, αλλά και των κατοίκων διότι είτε έμεναν από νερό είτε υπερχείλιζαν οι δεξαμενές με κίνδυνο ατυχήματος τον χειμώνα λόγω παγετού, ακολούθησε κάποια έρευνα για να διαπιστωθεί ποια είναι η αιτία του προβλήματος.

Τελικά αποφασίσαμε να δοκιμάσουμε άλλου τύπου φλοτέρ της ίδιας εταιρείας δηλαδή της Vemer και συγκεκριμένα το φλοτέρ διπλού θαλάμου τύπου VE545000, με πέντε μέτρα καλώδιο από PVC.

Αφού προμηθευτήκαμε δοκιμαστικά μερικά φλοτέρ VE54500 που είναι διπλού θαλάμου και τα τοποθετήσαμε σε δεξαμενές αποδείχθηκε ότι δουλεύουν αξιόπιστα και δεν κολλάνε όπως τα παλιά. Επίσης σας επισυνάπτω και το prospectus από το καινούργιου τύπου φλοτέρ.

Επειδή όμως το φλοτέρ διπλού θαλάμου Vemer τύπου VE546800, με 10 μέτρα καλώδιο είναι ακριβότερο κατά 4,06 € από το φλοτέρ μονού θαλάμου με 10 μέτρα καλώδιο, προκειμένου να μην γίνει αλλαγή στην τιμή αγοράς, όπως αναγράφετε στην σύμβαση, ζητείται να γίνουν οι παρακάτω αλλαγές στην τεχνική προδιαγραφή του φλοτέρ πόσιμου νερού τύπου αχλάδι : Το φλοτέρ να είναι διπλού θαλάμου αντί μονού θαλάμου και να έχει πέντε μέτρα καλώδιο PVC αντί δέκα μέτρα.

Επειδή το καλώδιο μήκους πέντε μέτρων μας επαρκεί για την σωστή τοποθέτηση του φλοτέρ και δεν δημιουργεί κάποιο πρόβλημα στην εγκατάσταση, με το παρόν ζητείται να εγκρίνεται την παραπάνω αλλαγή στον τύπο του φλοτέρ, και να προμηθευόμαστε στο εξής το φλοτέρ μάρκας Vemer, τύπου VE 545000, διπλού θαλάμου, με πέντε μέτρα καλώδιο PVC.

Σύμφωνα με τα ανωτέρω προτείνεται η αποδοχή τροποποίησης του τίτλου φλοτέρ της παρούσας σύμβασης, της οποίας ο προϋπολογισμός είναι για 10 τεμάχια 250ευρώ και μετά την έκπτωση του αναδόχου 169,90ευρώ.

Το Διοικητικό Συμβούλιο μετά από διαλογική συζήτηση και αφού έλαβε υπόψη του,

1. την ανωτέρω εισήγηση,
2. Την με αριθμό πρωτοκόλλου 2864/27-08-2018 Σύμβαση μεταξύ της ΔΕΥΑ Κιλκίς και της εταιρίας «Π. ΣΤΑΜΠΟΥΛΗΣ & ΣΙΑ Ι.Κ.Ε.»

Αποφάσισε ομόφωνα και

- Εγκρίνει την τροποποίηση του τίτλου φλοτέρ της σύμβασης της προμήθειας με τίτλο: «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2018», δαπάνης 169,90 ευρώ προ ΦΠΑ.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **5-61/28-02-2019 - ΕΚΤΟΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ.**

Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης λύνεται η συνεδρίαση.

Για το παραπάνω θέμα συντάχτηκε το πρακτικό αυτό και υπογράφεται ως εξής:

Ο Πρόεδρος της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς

Δημήτριος Σισμανίδης
Δήμαρχος Κιλκίς