

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

Π Ρ Α Κ Τ Ι Κ Ο 9/2015

Της με αριθμό 9/2015 Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου

Στο Κιλκίς και στην αίθουσα Συμβουλίων της ΔΕΥΑ Κιλκίς, σήμερα στις **10 Σεπτεμβρίου 2015 και ώρα: 11:00 π.μ., ημέρα Τρίτη**, συνήλθε σε Συνεδρίαση το Δ.Σ. της ΔΕΥΑ Κιλκίς, ύστερα από την με αριθμό 2681/31-08-2015, έγγραφη πρόσκληση του προέδρου της ΔΕΥΑ Κιλκίς, που έχει δοθεί σε κάθε μέλος του Δ.Σ. σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2 του Ν.1069/1980 «περί κινήτρων δια την ίδρυση Επιχειρήσεων Υδρεύσεως και Αποχετεύσεως», όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 2307/95(ΦΕΚ 113/15-06-95).

Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η νόμιμη απαρτία αφού σε σύνολο επτά (7) μελών βρέθηκαν παρόντα **έξι (6)**

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

- 1) Δημήτριος Σισμανίδης, Δήμαρχος Κιλκίς, Πρόεδρος
- 2) Ιωάννης Σισμανίδης, Δημοτικός Σύμβουλος, Αντιπρόεδρος
- 3) Δημήτριος Τσαντάκης, Δημοτικός Σύμβουλος, Μέλος
- 4) Παναγιώτης Καλτσίδης, Δημοτικός Σύμβουλος, Μέλος
- 5) Γεώργιος Περπερίδης, Εκπρόσωπος Δημοτών, Μέλος
- 6) Παραγός Ιωάννης, Α. Εκπρόσωπος Συλλόγου εργαζομένων, Μέλος

ΑΠΟΝΤΕΣ

Σοφία Μαυροπούλου, Εκπρόσωπος Ιατρικού Συλλόγου, Μέλος

ΘΕΜΑ 1ο - ΑΠΟΦΑΣΗ 9-113/10-09-2015

Τρόπος εκτέλεσης έργου «Κατασκευή φρεατίου - αμμοκράτη και τοποθέτηση βάνας ελέγχου στον αγωγό προσαγωγής νερού από τις πηγές του οικισμού Καλιρόη».

Ο Πρόεδρος της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς εισηγούμενος το **ΠΡΩΤΟ** θέμα 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 Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς κ. Ηλία Αβραμίδα, ο οποίος έθεσε υπόψη του Δ.Σ. τον τρόπο εκτέλεσης διαγωνισμού του έργου με τίτλο : **«Κατασκευή φρεατίου - αμμοκράτη και τοποθέτηση βάνας ελέγχου στον**

αγωγό προσαγωγής νερού από τις πηγές του οικισμού Καλλιρόη» σύμφωνα με την παρακάτω Τεχνική Έκθεση που έχει ως εξής :

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Ο οικισμός Καλλιρόη υδροδοτείται από πηγές του όρους Μπέλλες που τροφοδοτούν το δίκτυο με φυσική ροή (βαρυτικά). Ο κλειστός αγωγός προσαγωγής είναι διαμέτρου 90 εκατοστών (Φ90).

Τα προβλήματα που εντοπίζονται στην υδροδότηση του οικισμού είναι:

1. Οι συχνές θραύσεις του αγωγού που οφείλονται στην υψηλή πίεση επειδή της υψομετρικής διαφοράς (το υψόμετρο των πηγών είναι 374 μέτρα και της δεξαμενής 250 μέτρα).
2. Τους θερινούς μήνες παρατηρείται έλλειψη νερού στα ψηλά σημεία του οικισμού, λόγω υπερκατανάλωσης κλπ.

Από **επιτόπια επίσκεψη** κατά την οποία έγινε οδοιπορία σε όλη την διαδρομή του αγωγού που έχει μήκος περίπου 10.000 μέτρα, διαπιστώθηκε διαρροή δίπλα στο ποτάμι (το σημείο λέγεται «Φουντούσκο»).

Στην επέμβαση θα πρέπει να γίνουν οι κάτωθι εργασίες:

1. Τοποθέτηση βάνας σε χαμηλό σημείο του αγωγού για να είναι δυνατή η διακοπή της παροχής σε περίπτωση θραύσης του αγωγού.
2. Η κατασκευή φρεατίου κατακράτησης της άμμου και υπερχειλίσης στο ίδιο σημείο για έλεγχο του δικτύου, επειδή από την πηγή έως τον οικισμό δεν υπάρχει αμμοκράτης, ούτε δεξαμενή και η υπάρχουσα βάνα που διακόπτει την υδροδότηση είναι σε σημείο με πολύ δύσκολη πρόσβαση (πεζοπορία περίπου 2000 μέτρων). Το φρεάτιο θα είναι διαστάσεων 4,5 X 2 X 2 (Μ X Π X Υ) θα κατασκευαστεί στο υψόμετρο 288 μέτρα, όπως φαίνεται στο συνημμένο σκαρίφημα. Το φρεάτιο θα περιλαμβάνει, πρώτο διαμέρισμα αμμοκράτη, σωλήνα εξαερισμού, δεύτερο διαμέρισμα καθίζησης και τρίτο διαμέρισμα με βάνες καθαρισμού και δικτύου, διαμέτρου Φ 125 έκαστη, ενώ θα γίνει και σύνδεση με το υπάρχον δίκτυο.

Η επέμβαση κρίνεται απαραίτητη αφού θα αντιμετωπιστούν τα προαναφερθέντα προβλήματα και ταυτόχρονα θα μειωθεί η πίεση στην Καλλιρόη από 17 atm σε 7 atm, περιορίζοντας τις διαρροές, δημιουργώντας ένα βατό σημείο ελέγχου.

Το Διοικητικό Συμβούλιο μετά από διαλογική συζήτηση και αφού έλαβε υπόψη του την εισήγηση του Προέδρου.

Αποφάσισε και εγκρίνει ομόφωνα

- Δέχεται την εισήγηση του κ. Ηλία Αβραμίδη.
- Εγκρίνει την Τεχνική Έκθεση που συντάχθηκε από την Τ.Υ. της ΔΕΥΑ Κιλκίς.
- Ορίζει ως τρόπο εκτέλεσης της εργασίας την απευθείας ανάθεση σύμφωνα με την διάταξη 35130/739/09.08.2010 (ΦΕΚ 1291/11.08.2010 τεύχος Β) Απόφαση Υπ. Οικονομικών και εξουσιοδοτεί τον πρόεδρο του Δ.Σ. για την υπογραφή της σχετικής σύμβασης.
- Ανακηρύσσεται ως ανάδοχος ο Ζαγναφέρης Δ. Γεωργιος με έδρα Σ.Σ. Μουριών, με Α.Φ.Μ.: 029985904, Δ.Ο.Υ. :Κιλκίς, με συνολική οικονομική προσφορά: **4.000(πλέον Φ.Π.Α.)**.

- Δεσμεύει πίστωση **4.000 €** σε βάρος του **Κ.Α. 62.07.03.05** (ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΕΓΚ/ΣΕΩΝ ΔΕ ΜΟΥΡΙΩΝ (ΚΤΙΡΙΑ, ΓΗΠΕΔΑ) του προϋπολογισμού του έτους 2015.
- Η χρηματοδότηση της υπηρεσίας θα γίνει από τα Τακτικά έσοδα της Επιχείρησης και θα βαρύνει την πίστωση του προϋπολογισμού **Κ.Α. 62.07.03.05** (ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΕΓΚ/ΣΕΩΝ ΔΕ ΜΟΥΡΙΩΝ (ΚΤΙΡΙΑ, ΓΗΠΕΔΑ) του προϋπολογισμού της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς για το έτος 2015 όπου υπάρχει εγγεγραμμένη η σχετική πίστωση.
- Το Δ.Σ. ψηφίζει την σχετική πίστωση.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **9-113/10-09-2015**

ΘΕΜΑ 2 - ΑΠΟΦΑΣΗ 9-114/10-9-2015

Τρόπος εκτέλεσης διαγωνισμού: Καθαρισμοί δεξαμενών πόσιμου νερού οικισμών Δ. Κιλκίς. κωδ. Προϋπολογισμού εξόδων έτους 2015: 61.98.2. δαπάνη: 16.000€.

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

Εισηγηση για το παραπάνω θέμα έγινε από τον προϊστάμενο της Τ.Υ. της ΔΕΥΑ Κιλκίς κ. Ιωάννη Παραγίο, Πολιτικό Μηχανικό, ο οποίος έθεσε υπόψη του Δ.Σ. τον τρόπο εκτέλεσης διαγωνισμού: Καθαρισμοί δεξαμενών πόσιμου νερού οικισμών Δ. Κιλκίς. κωδ. Προϋπολογισμού εξόδων έτους 2015: 61.98.2. δαπάνη: 16.000€.

Οι καθαρισμοί κρίνονται απαραίτητοι μετά από πολλές οχλήσεις κατοίκων με σχετικό αίτημα σε διάφορους οικισμούς του Δήμου Κιλκίς. Το μέτρο αφορά την απομάκρυνση ιλύος από τις δεξαμενές αποθήκευσης πόσιμου νερού, η ιλύς μεταφέρεται στις δεξαμενές από τις γεωτρήσεις είτε από τυχόν διαρροές. Σε πολλές δεξαμενές δεν υπάρχουν καθαρισμοί ώστε να διευκολυνθεί η εργασία του καθαρισμού οπότε θα πρέπει να με την παρούσα να κατασκευαστούν καθαρισμοί (αδιατάρακτη κοπή τοιχείου από οπλισμένο σκυρόδεμα, τοποθέτηση χαλυβδοσωλήνα με αμφίφλαντζο στο τοίχειο διαμέτρου 100 χιλιοστών, τοποθέτηση φλάντζας διαμέτρου 100 χιλιοστών και αποκατάσταση της στεγανότητας της δεξαμενής).

Στην περίπτωση που απαιτείται απλός καθαρισμός τότε η τιμή ανέρχεται στα 200,00 € ανά θάλαμο δεξαμενής.

Στην περίπτωση που απαιτείται και η εργασία κατασκευής καθαρισμού στην δεξαμενή τότε η τιμή ανέρχεται στα 300,00 € ανά τεμάχιο πλήρους κατασκευής σύμφωνα με τα παραπάνω καθαρισμού.

Η παρακάτω Τεχνική Έκθεση παραθέτει τις εργασίες που απαιτούνται για τον καθαρισμό δεξαμενών πόσιμου νερού οικισμών του Δ. Κιλκίς και έχει ως εξής :

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Καθαρισμοί δεξαμενών πόσιμου νερού οικισμών Δ. Κιλκίς. κωδ. Προϋπολογισμού εξόδων έτους 2015: 61.98.2. δαπάνη: 16.000€.

Επειδή δεν υπάρχει ακριβής αποτύπωση κάθε διακεκριμένης επέμβασης, στη συνέχεια περιγράφονται οι εν δυνάμει εργασίες που απαιτούνται, οι οποίες θα πιστοποιηθούν απολογιστικά.

1. Ανακοίνωση διακοπής (ενημέρωση προέδρου Τ.Κ. και ανάρτηση σε δημόσιους χώρους ανακοίνωσης από την προηγούμενη ημέρα).
2. Χρήση ηλεκτρογεννήτριας (εφόσον δεν υπάρχει ηλεκτρικό ρεύμα στη δεξαμενή).
3. Κοπή πρασίνου (καθαρισμός χώρου επέμβασης από κλαδιά κλπ).
4. Αντικατάσταση βάνας καθαρισμού (εφόσον είναι εκτός λειτουργίας η υπάρχουσα).
5. Αποκάλυψη βάνας (εάν είναι μπαζωμένη).
6. Εκσκαφή ανοικτού καναλιού εκροής νερών (με χρήση εκσκαφέα).
7. Καθαρισμός δεξαμενής (απομάκρυνση καθιζήσεων με τα χέρια, καθαρισμός με σκούπα, πλύσιμο εσωτερικής δεξαμενής, απολύμανση με ψέκασμα χλωρίνης, κλπ).
8. Κατασκευή βάνας καθαρισμού (εφόσον δεν υπάρχει)

Η ΔΕΥΑ Κιλκίς θα αναλάβει το σταμάτημα και την εκκίνηση των Α/Σ και την προμήθεια των βανών και του χλωρίου (θα τις παραλάβει ο ανάδοχος από την αποθήκη της ΔΕΥΑ Κιλκίς)
Η εργασία πρέπει να περαιώνεται αυθημερόν και χωρίς διακοπή

Ο προϋπολογισμός του έργου ανέρχεται σε **16.000,00 € (χωρίς το Φ.Π.Α.)** και θα καλυφθεί από ίδιους πόρους της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης Αποχέτευσης Κιλκίς (Κωδικός: 61.98.2).

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

Ότι το προσωπικό που υπηρετεί δεν επαρκεί για να αναλάβει την πλήρη εκτέλεση της εργασίας.

Την απόφαση του Υπουργού Οικονομικών «Αύξηση των χρηματικών ποσών του άρθρου 83 παρ. 1 του ν. 2362/95 για τη σύναψη δημοσίων συμβάσεων που αφορούν προμήθεια προϊόντων, παροχή υπηρεσιών ή εκτέλεση έργων» (ΦΕΚ Β' 1291/11.8.2010), στο άρθρο 1 της οποίας ορίζεται ότι: «1. Αναπροσαρμόζουμε τα ποσά για τη σύναψη δημοσίων συμβάσεων που αφορούν προμήθεια προϊόντων, παροχή υπηρεσιών ή εκτέλεση έργων ως ακολούθως: α) Με απευθείας ανάθεση μέχρι του ποσού των είκοσι χιλιάδων (20.000,00) ευρώ, (...) 2. Οι περιορισμοί των ως άνω ποσών αναφέρονται σε σχέση με το ύψος της εγγεγραμμένης ετήσιας πίστωσης κατά Ειδικό Φορέα και Κ.Α.Ε. στον προϋπολογισμό κάθε φορέα και στα ποσά αυτά δεν συμπεριλαμβάνεται ο Φ.Π.Α.».

Με βάση τα συγκριτικά οικονομικά στοιχεία, τα οποία έλαβε υπόψη η υπηρεσία για να προσδιορίσει την προϋπολογιζόμενη δαπάνη των εργασιών η τιμή μονάδας κρίνεται συμφέρουσα για την ΔΕΥΑ Κιλκίς αφού μόνο το κόστος μισθοδοσίας δύο εργαζομένων είναι 200,54 € χωρίς να υπολογίζεται το κόστος μεταφορών.

Αποφάσισε και εγκρίνει ομόφωνα

1. Ακυρώνει την 91/2015 απόφαση του Δ.Σ. λόγω ελλιπούς τεκμηρίωσης της ανάθεσης.
2. Δέχεται την εισήγηση του κ. Ιωάννη Παραγιού.
3. Εγκρίνει την Τεχνική Έκθεση που συντάχθηκε από την Τ.Υ. της ΔΕΥΑ Κιλκίς.

4. Ορίζει ως τρόπο εκτέλεσης της εργασίας την απευθείας ανάθεση σύμφωνα με την διάταξη 35130/739/09.08.2010 (ΦΕΚ Β' 1291/11.08.2010 τεύχος Β) Απόφαση Υπ. Οικονομικών και εξουσιοδοτεί τον πρόεδρο του Δ.Σ. για την υπογραφή της σχετικής σύμβασης.
5. Δεσμεύει πίστωση 16.000,00 € σε βάρος του **Κ.Α. 61.98.2** (Καθαρισμοί δεξαμενών πόσιμου νερού οικισμών Δ. Κιλκίς) του προϋπολογισμού του έτους 2015.
6. Ανακηρύσσεται ως ανάδοχος ο Παπαδόπουλος Παν. Χρήστος υδραυλικός με έδρα το Παλιό Αγιονέρι Κιλκίς, με Α.Φ.Μ. :041644319 ΔΟΥ :Κιλκίς, με συνολική οικονομική προσφορά: **15.800,00 € (πλέον Φ.Π.Α.)**.
7. Η δαπάνη θα βαρύνει τον κωδικό εξόδων Κ.Α. **61.98.2** (Καθαρισμοί δεξαμενών πόσιμου νερού οικισμών Δ. Κιλκίς) του προϋπολογισμού της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς για το έτος 2015 όπου υπάρχει εγγεγραμμένη η σχετική πίστωση.
8. Το Δ.Σ. ψηφίζει την σχετική πίστωση.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **9-114/10-9-2015**

ΘΕΜΑ 3 - ΑΠΟΦΑΣΗ 9-115/10-9-2015

Τρόπος εκτέλεσης διαγωνισμού: Καθαρισμοί αντλιοστασίων λυμάτων κωδ. Προϋπολογισμού εξόδων έτους 2015: 61.98.13. δαπάνη: 18.000

Ο Πρόεδρος της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς εισηγούμενος το **ΤΡΙΤΟ** θέμα 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. τον τρόπο εκτέλεσης διαγωνισμού: Καθαρισμοί αντλιοστασίων λυμάτων κωδ. Προϋπολογισμού εξόδων έτους 2015: 61.98.13. δαπάνη: 18.000

Η παρούσα τεχνική περιγραφή αφορά εργασίες θα υλοποιηθούν για τον καθαρισμό των τεσσάρων αντλιοστασίων λυμάτων Κιλκίς και του αντλιοστασίου λυμάτων Κρηστώνας, οι καθαρισμοί αυτοί θα γίνουν στην διάρκεια δώδεκα μηνών δύο φορές για κάθε αντλιοστάσιο. Επίσης θα καθαρισθεί η δεξαμενή βοθρολυμάτων και το φρεάτιο εισόδου αυτών στην Ε.Ε.Λ. Κιλκίς Ε.Ε.Λ. Οικισμού Καστανιών, Ε.Ε.Λ. Οικισμού Δροσάτου στην διάρκεια δώδεκα μηνών μία φορά.

Η δεξαμενές συλλογής λυμάτων έχουν γεμίσει από χαλίκια , και φερτά υλικά τα οποία βουλώνουν τις αντλίες λυμάτων με αποτέλεσμα οι αντλίες λυμάτων να φρακάρουν συνεχώς και το αντλιοστάσιο να υπερχειλίζει.

Η εργασία καθαρισμού περιλαμβάνει τα εξής :

1. Αρχικά γίνετε έμφραξη του σωλήνα εισαγωγής λυμάτων με κατάλληλο μπαλόνι.
2. Στην συνέχεια γίνετε άδειασμα της δεξαμενής από τα λύματα με αναρρόφηση.

3. Κατόπιν δύο εργάτες με κατάλληλη ενδυμασία και ειδική μάσκα αερίων (μεθενίου, νιτρών, θειικών) εισέρχονται στην δεξαμενή λυμάτων και απομακρύνουν όλα τα στερεά που υπάρχουν στην δεξαμενή όπως χαλίκια, πέτρες, πανιά, πλαστικά κλπ. Η απομάκρυνση γίνεται με αναρρόφηση με την βοήθεια ειδικού μεγάλου αποφρακτικού μηχανήματος.
4. Τέλος γίνεται πλύσιμο το δάπεδο και τα τοιχώματα της δεξαμενής με νερό υψηλής πίεσης.

Η παρακάτω Τεχνική Έκθεση παραθέτει τις εργασίες που απαιτούνται για τον καθαρισμό αντλιοστασίων λυμάτων και έχει ως εξής :

ΕΡΓΑΣΙΑ: ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΛΙΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Στα μεγάλα και μικρά αστικά κέντρα (πόλεις) καθώς και σε μικρούς και μεγάλους οικισμούς (χωριά), ο καθαρισμός των λυμάτων γίνεται στις Ε.Ε.Λ. (Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Αστικών Λυμάτων). Η όδευση των λυμάτων προς τις Ε.Ε.Λ. όταν δεν υπάρχουν οι απαραίτητες υψομετρικές διαφορές (κλίσεις), γίνεται από ενδιάμεσα κατασκευασμένα Αντλιοστάσια Λυμάτων (δεξαμενές συλλογής λυμάτων τμημάτων ή περιοχών).

Τα Αντλιοστάσια Λυμάτων αποτελούνται από τα κάτωθι τμήματα:

- 1) Οικοδομικά (μπετό, τοίχοι, φρεάτια, δεξαμενή κλπ)
- 2) Η/Μ Εξοπλισμό (Ηλεκτρικός Πίνακας, Αντλίες, Η/Ζ (Ηλεκτροπαραγωγό Ζεύγος), Τύμπανο ή Ξέστρο (διαχωρισμός φερτών αντικειμένων >6 mm, οδηγοί ανέλκυσης και καθέλκυσης αντλιών, φλοτέρ κλπ).

Λόγω της συνεχούς και απρόσκοπτης (24ωρη και σε ετήσια βάση) λειτουργίας αυτών, συσσωρεύονται στην δεξαμενή διάφορα φερτά αντικείμενα <6 mm (τρίχες, πέτρες, ξύλα, άμμος κλπ), με αποτέλεσμα να χρειάζεται ανά τακτά χρονικά διαστήματα καθαρισμός.

Ο καθαρισμός αυτός περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια:

α) Φράξιμο κεντρικού αγωγού εισόδου λυμάτων με την χρήση καταλλήλου μπαλονιού (φούσκωμα με αέρα) ανάλογης διατομής.

β) Εκκένωση του περιεχομένου (λύματα) της δεξαμενής από τις υπάρχουσες εγκατεστημένες αντλίες αν είναι σε κατάσταση λειτουργίας. Σε διαφορετική περίπτωση χρειάζεται εφεδρική υποβρύχια αντλία κατάλληλης παροχής ή η χρήση αποφρακτικού εφοδιασμένου με αντλία αναρρόφησης κατάλληλης παροχής. Η απόρριψη της συνολικού περιεχομένου της δεξαμενής γίνεται στην πλησιέστερη Ε.Ε.Λ. (Εγκατάσταση Επεξεργασίας Αστικών Λυμάτων), για περαιτέρω επεξεργασία.

- γ) Διακοπή παροχής ηλεκτρικού ρεύματος (Ηλεκτρικός Πίνακας σε κατάσταση OFF). Κατάβαση έμπειρου εργατικού προσωπικού εντός της δεξαμενής με χρήση κατάλληλου μήκους κλίμακας (σκάλα) και μέσων προφύλαξης αυτού (κράνος, μάσκα κλπ). Συλλογή με την χρήση φτυαριών και σκαπανών σε σωρούς όλων των <6 mm καθιζανόντων φερτών αντικειμένων (τρίχες, πέτρες, ξύλα, άμμος κλπ), σε διάφορα σημεία στο δάπεδο της δεξαμενής και αναρρόφηση αυτών (σωρών) με την χρήση αποφρακτικού, εφοδιασμένου με αντλία αναρρόφησης κατάλληλης παροχής. Πλύσιμο και καθαρισμός τοίχων, δαπέδου, φρεατίου εγκατεστημένων αντλιών, οδηγών ανέλκυσης και καθέλκυσης αντλιών, οδηγού εγκατεστημένων φλοτέρ κλπ, με ταυτόχρονη αναρρόφηση από το υπάρχον αποφρακτικό.
- δ) Ανάβαση του προσωπικού από το δάπεδο της δεξαμενής στο δάπεδο του αντλιοστασίου και καθαρισμός με ταυτόχρονο πλύσιμο αυτού. Καθαρισμός με ταυτόχρονο πλύσιμο του τυμπάνου ή ξέστρου (διαχωρισμός φερτών αντικειμένων >6 mm). Αποκατάσταση παροχής ηλεκτρικού ρεύματος (Ηλεκτρικός Πίνακας σε κατάσταση ON).
- ε) Αφαίρεση του μπαλονιού(ξεφούσκωμα) ανάλογης διατομής από τον κεντρικό αγωγό

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (ΤΕΜ)	ΤΙΜΗ (€) / ΤΕΜ	ΔΑΠΑΝΗ
1	Αντλιοστάσιο Λυμάτων Εργατικών Κατοικιών Κιλκίς	2	850,00	1.700,00 €
2	Αντλιοστάσιο Λυμάτων Όπισθεν Νοσοκομείου Κιλκίς	2	850,00	1.700,00 €
3	Αντλιοστάσιο Λυμάτων Όπισθεν Στρατοπέδου Καμπάνη Κιλκίς	2	850,00	1.700,00 €
4	Αντλιοστάσιο Λυμάτων Όπισθεν Αποθήκης Υδραυλικών Αθανασιάδη Κιλκίς	2	850,00	1.700,00 €
5	Αντλιοστάσιο Λυμάτων Αρχικής Ανύψωσης Ε.Ε.Λ.Οικισμού Κρηστώνης	2	850,00	1.700,00 €
6	Αντλιοστάσιο Λυμάτων Αρχικής Ανύψωσης Ε.Ε.Λ.Οικισμού Καστανιών	1	850,00	850,00 €
7	Αντλιοστάσιο Λυμάτων Αρχικής Ανύψωσης Ε.Ε.Λ.Οικισμού Δροσάτου	1	850,00	850,00 €
8	Αντλιοστάσιο Λυμάτων Αρχικής Ανύψωσης Ε.Ε.Λ. Κιλκίς	1	850,00	850,00 €
9	Αντλιοστάσιο Δεξαμενής Βοθρολυμάτων Ε.Ε.Λ. Κιλκίς	1	850,00	850,00 €
ΣΥΝΟΛΟ				11.900,00 €
ΦΠΑ 23%				2.737,00 €
ΣΥΝΟΛΟ + ΦΠΑ 23 %				14.637,00 €

εισόδου λυμάτων και αποκατάσταση λειτουργίας αυτού.

Το Διοικητικό Συμβούλιο μετά από διαλογική συζήτηση και αφού έλαβε υπόψη του την εισήγηση του Προέδρου.

Αποφάσισε και εγκρίνει ομόφωνα

- 9.** Ακυρώνει την 92/2015 απόφαση του Δ.Σ. λόγω ελλιπούς τεκμηρίωσης της ανάθεσης.
- 10.** Δέχεται την εισήγηση του κ. Ιωάννη Παραγιού.
- 11.** Εγκρίνει την Τεχνική Έκθεση που συντάχθηκε από την Τ.Υ. της ΔΕΥΑ Κιλκίς.
- 12.** Ορίζει ως τρόπο εκτέλεσης της εργασίας την απευθείας ανάθεση σύμφωνα με την διάταξη 35130/739/09.08.2010 (ΦΕΚ Β' 1291/11.08.2010 τεύχος Β) Απόφαση Υπ. Οικονομικών και εξουσιοδοτεί τον πρόεδρο του Δ.Σ. για την υπογραφή της σχετικής σύμβασης.
- 13.** Δεσμεύει πίστωση 18.000,00 € σε βάρος του **Κ.Α. 61.98.13** (Καθαρισμοί αντλιοστασίων λυμάτων) του προϋπολογισμού του έτους 2015.
- 14.** Ανακηρύσσεται ως ανάδοχος ο Παπαδόπουλος Ιωάννης με έδρα : Ουτσκούνη 8 Κιλκίς, με Α.Φ.Μ.: 026774204, Δ.Ο.Υ. :Κιλκίς, με συνολική οικονομική προσφορά: **11.060,00 € (πλέον Φ.Π.Α.).**
- 15.** Η δαπάνη θα βαρύνει τον κωδικό εξόδων Κ.Α. **61.98.13** (Καθαρισμοί αντλιοστασίων λυμάτων) του προϋπολογισμού της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς για το έτος 2015 όπου υπάρχει εγγεγραμμένη η σχετική πίστωση.
- 16.** Το Δ.Σ. ψηφίζει την σχετική πίστωση.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **9-115/10-9-2015**

ΘΕΜΑ 4 - ΑΠΟΦΑΣΗ 9-116/10-9-2015

Τρόπος εκτέλεσης διαγωνισμού: Αντικατάσταση υδρομέτρων Προϋπολογισμού εξόδων έτους 2015: 61.98.03. δαπάνη: 12.045 €.

Ο Πρόεδρος της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς εισηγούμενος το **ΤΕΤΑΡΤΟ** θέμα 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. τον τρόπο εκτέλεσης διαγωνισμού: Αντικατάσταση υδρομέτρων Προϋπολογισμού εξόδων έτους 2015: 61.98.3. δαπάνη: 12.045€, ο οποίος είπε τα εξής:

Η ΔΕΥΑ Κιλκίς διαχειρίζεται την καταγραφή ενδείξεων των υδρομέτρων και αντικατάστασης αυτών τόσο στη Δ.Ε Κιλκίς όσο και στις ΔΕ Κρουσσίων, ΔΕ Πικρολίμνης, ΔΕ Χέρσου, ΔΕ Δοϊράνης, ΔΕ Μουριών, ΔΕ Γαλλικού.

Λόγω έλλειψης προσωπικού ο χρόνος αντικατάστασης υδρομέτρων είναι πολύ μεγάλος με αποτέλεσμα να απαιτούνται περισσότερες ανθρωποώρες για τους υδρονομείς γιατί όγκος της εργασίας είναι πολύ μεγάλος αν στα παραπάνω προστεθούν και ο έλεγχος λαθραίων συνδέσεων, ο επανέλεγχος υδρομέτρων, η διακοπή της υδροδότησης των οφειλετών ή των αιτούντων την διακοπή υδροδότησης κλπ, δηλαδή τα καθημερινά μικρά αιτήματα των δημοτών.

Για την κάλυψη των παραπάνω απαιτήσεων προτείνεται η ανάθεση της υπηρεσίας σε εξωτερικούς συνεργάτες, οι οποίοι θα εκτελούν τις ανατιθέμενες υπηρεσίες υπό τις εντολές των επιβλεπόντων μηχανικών της υπηρεσίας.

Η ανάθεση της συγκεκριμένης υπηρεσίας είναι επιβεβλημένο το έτος 2015, επειδή με το υπάρχον προσωπικό της ΔΕΥΑ Κιλκίς πρέπει να καλυφθούν και οι πιεστικές ανάγκες λόγω της διεύρυνσης της επιχείρησης, η οποία διπλασίασε σχεδόν τον αριθμό των καταναλωτών και συνεπώς και των υδρομέτρων.

Επειδή οι δημοτικές ενότητες δεν έχουν ακριβή και επικαιροποιημένα στοιχεία υδρομέτρων – ενδείξεων – καταναλωτών, το έργο της καταγραφής, έκδοσης λογαριασμών και εισπράξεων είναι ιδιαίτερα δυσχερές με συνέπεια την μείωση των εσόδων και την οικονομική αδυναμία της επιχείρησης.

Οι πάροχοι των υπηρεσιών θα λειτουργούν σε συνεργασία με το προσωπικό της ΔΕΥΑ Κιλκίς. Τα απαιτούμενα υλικά και πάσης φύσεως εξαρτήματα θα παρέχονται από τη ΔΕΥΑ Κιλκίς.

Υπάρχει άλλωστε και σχετική νομολογία από το ΚΛΙΜΑΚΙΟ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΑΠΑΝΩΝ ΣΤΟ VII ΤΜΗΜΑ ΠΡΑΞΗ 71/2013 όπου σύμφωνα με το σκεπτικό της απόφασης αναφέρεται: « Κατ' εξαίρεση, στο βαθμό που αυτό επιβάλλεται από τις αρχές αναγκαιότητας και αποδοτικότητας, είναι δυνατή η ανάθεση σε τρίτους, ιδιώτες φυσικά ή νομικά πρόσωπα, εργασιών ειδικής φύσης, για την εκτέλεση των οποίων απαιτείται είτε προσωπικό με εξειδικευμένες γνώσεις και εμπειρία, που δεν διαθέτει, σε κάθε συγκεκριμένη περίπτωση, το ήδη υπηρετούν προσωπικό, είτε η χρήση τεχνικών μέσων που δεν διαθέτει ο οικείος δήμος.» , στην περίπτωση της ΔΕΥΑ Κιλκίς υπάρχουν σύμφωνα με το εγκεκριμένο οργανόγραμμα δύο υδρονομείς οι καλύπτουν μόνο την Δ.Ε. Κιλκίς.

Η παρακάτω Τεχνική Έκθεση παραθέτει τις εργασίες που απαιτούνται για την καθαρισμό αντικατάσταση υδρομέτρων και έχει ως εξής :

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα τεχνική έκθεση αφορά σε αντικατάσταση υδρομέτρων στο Δήμο Κιλκίς.

Τα προβλήματα που παρουσιάζονται είναι τα κάτωθι:

3. Κατά την επί τόπου επίσκεψη των καταμετρητών διαπιστώνεται ότι πολλά από τα υδρόμετρα δεν αναγράφουν την κατανάλωση (ένδειξη). Αυτό μπορεί να οφείλεται στο γεγονός ότι έχει πρόβλημα ο μηχανισμός (είτε θολό το τζάμι είτε χαλασμένο το κοντέρ).
4. Επίσης σε πολλές περιπτώσεις λόγω της παλαιότητας των εγκαταστάσεων παρατηρείται διαρροή από τα εξαρτήματα των υδρομέτρων όπως οι ουρές ή οι βάνες που μπορεί να υπάρχουν.

Στην επέμβαση θα πρέπει να γίνουν οι κάτωθι εργασίες:

3. Απομάκρυνση – αφαίρεση του παλαιού υδρομέτρου, το οποίο θα καταλήγει στα γραφεία της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ.

4. Τοποθέτηση βάνας ελέγχου του εσωτερικού δικτύου (αντίστοιχης διαμέτρου με την εγκατάσταση), όπου δεν υπάρχει ή όπου είναι χαλασμένη τουλάχιστον πριν το υδρόμετρο, με σκοπό να υπάρχει δυνατότητα απομόνωσης του δικτύου σε περίπτωση εσωτερικής διαρροής.
5. Τοποθέτηση του υδρομέτρου με τα ρακώρ – ουρές και γενικά οποιαδήποτε εργασία απαιτείται για να επιτευχθεί η λειτουργικότητα της εγκατάστασης.
6. Τα νέα υδρόμετρα θα πρέπει να έχουν τα ίδια χαρακτηριστικά (όπως μήκος, διάμετρο κτλ) με τα παλαιά για να είναι δυνατή η τοποθέτησή τους στην υφιστάμενη εγκατάσταση και η προμήθεια θα γίνεται από την αποθήκη της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ.

Η επέμβαση κρίνεται απαραίτητη αφού με την αντικατάσταση θα καταγράφεται η πραγματική κατανάλωση, η οποία και θα τιμολογείται στη συνέχεια.

Η τιμή ανά επέμβαση (αντικατάσταση υδρομέτρου) ορίζεται σε 15,00 € (πλέον ΦΠΑ).

Το Διοικητικό Συμβούλιο μετά από διαλογική συζήτηση και αφού έλαβε υπόψη του την εισήγηση του Προέδρου.

Ότι το προσωπικό που υπηρετεί δεν επαρκεί για να αναλάβει την πλήρη εκτέλεση της εργασίας.

Την απόφαση του Υπουργού Οικονομικών «Αύξηση των χρηματικών ποσών του άρθρου 83 παρ. 1 του ν. 2362/95 για τη σύναψη δημοσίων συμβάσεων που αφορούν προμήθεια προϊόντων, παροχή υπηρεσιών ή εκτέλεση έργων» (ΦΕΚ Β΄ 1291/11.8.2010), στο άρθρο 1 της οποίας ορίζεται ότι: «1. Αναπροσαρμόζουμε τα ποσά για τη σύναψη δημοσίων συμβάσεων που αφορούν προμήθεια προϊόντων, παροχή υπηρεσιών ή εκτέλεση έργων ως ακολούθως: α) Με απευθείας ανάθεση μέχρι του ποσού των είκοσι χιλιάδων (20.000,00) ευρώ, (...) 2. Οι περιορισμοί των ως άνω ποσών αναφέρονται σε σχέση με το ύψος της εγγεγραμμένης ετήσιας πίστωσης κατά Ειδικό Φορέα και Κ.Α.Ε. στον προϋπολογισμό κάθε φορέα και στα ποσά αυτά δεν συμπεριλαμβάνεται ο Φ.Π.Α.».

Με βάση τα συγκριτικά οικονομικά στοιχεία, τα οποία έλαβε υπόψη η υπηρεσία για να προσδιορίσει την προϋπολογιζόμενη δαπάνη των εργασιών η τιμή μονάδας κρίνεται συμφέρουσα για την ΔΕΥΑ Κιλκίς αφού μόνο το κόστος μισθοδοσίας ενός εργαζομένου υδρονομία είναι 86,58 € χωρίς να υπολογίζεται το κόστος μεταφορών και η δυνατότητα αντικαταστάσεων την ημέρα είναι με βάση τα αρχεία της υπηρεσίας μόλις πέντε.

Αποφάσισε και εγκρίνει ομόφωνα

- 17.** Ακυρώνει την 93/2015 απόφαση του Δ.Σ. λόγω ελλιπούς τεκμηρίωσης της ανάθεσης.
- 18.** Δέχεται την εισήγηση του κ. Ιωάννη Παραγιού.
- 19.** Εγκρίνει την Τεχνική Έκθεση που συντάχθηκε από την Τ.Υ. της ΔΕΥΑ Κιλκίς.
- 20.** Ορίζει ως τρόπο εκτέλεσης της εργασίας την απευθείας ανάθεση σύμφωνα με την διάταξη 35130/739/09.08.2010 (ΦΕΚ 1291/11.08.2010 τεύχος Β) Απόφαση Υπ. Οικονομικών και εξουσιοδοτεί τον πρόεδρο του Δ.Σ. για την υπογραφή της σχετικής σύμβασης.
- 21.** Δεσμεύει πίστωση 12.045,00 € σε βάρος του **Κ.Α. 61.98.3** (Αντικατάσταση υδρομέτρων) του προϋπολογισμού του έτους 2015.
- 22.** Ανακηρύσσεται ως ανάδοχος η επιχείρηση ΑΦΟΙ ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΙ & ΣΙΑ Ο.Ε. με έδρα την Αξιούπολη Κιλκίς, με Α.Φ.Μ. : 081821359, ΔΟΥ : Γουμένισσας με συνολική οικονομική προσφορά: **11.845,00 € (πλέον Φ.Π.Α.)**.

23. Η δαπάνη θα βαρύνει τον κωδικό εξόδων Κ.Α. **61.98. 3** (Αντικατάσταση υδρομέτρων) του προϋπολογισμού της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς για το έτος 2015 όπου υπάρχει εγγεγραμμένη η σχετική πίστωση.

1. Το Δ.Σ. ψηφίζει την σχετική πίστωση.

ΘΕΜΑ 5ο - ΑΠΟΦΑΣΗ 9-117/10-09-2015

Τροποποίηση χρονοδιαγράμματος του έργου ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ, ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΑ-ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΤΟΥ Δ.Δ. ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΑΣΤΡΑΣ μετά την επανέναρξη των εργασιών από τον ανάδοχο.

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

Ενημέρωση για το παραπάνω θέμα έγινε από τον Προστάμενο Τ.Υ. της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς κ. Ιωάννη Παραγιό, ο οποίος έθεσε υπόψη του Δ.Σ. την τροποποίηση χρονοδιαγράμματος του έργου «ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ, ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΑ-ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΤΟΥ Δ.Δ. ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΑΣΤΡΑΣ» μετά την επανέναρξη των εργασιών από τον ανάδοχο σύμφωνα με την παρακάτω εισήγηση που έχει ως εξής :

- Λαμβάνοντας υπόψιν την με Αρ. Πρωτ. 2628 / 25-08-2015 αίτηση του αναδόχου «ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε.», με την οποία αιτείται την γενική παράταση ολοκλήρωσης εργασιών έως την 20-12-2015, καθώς και της παρατάσεως των ενδιάμεσων τμηματικών προθεσμιών :
 - «Εσωτερικά Δίκτυα – Καταθλιπτικοί Αγωγοί» από 01-04-2014 να μεταφερθεί στις 19-12-2015.
 - «Έλεγχος δοκιμές» από 01-05-2014 να μεταφερθεί στις 19-12-2015.
- Λαμβάνοντας υπόψιν τη σύμφωνη γνώμη παράτασης του χρονοδιαγράμματος της Τ.Υ. της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς από 27-08-2015 με Αρ. Πρωτ.: 2637.

Το Διοικητικό Συμβούλιο μετά από διαλογική συζήτηση και αφού έλαβε υπόψη του την εισήγηση του Προέδρου.

Αποφάσισε και εγκρίνει ομόφωνα

- Δέχεται την εισήγηση του κ. Ιωάννη Παραγιού.
- Εγκρίνει την τροποποίηση χρονοδιαγράμματος του έργου ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ, ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΑ-ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΤΟΥ Δ.Δ. ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΑΣΤΡΑΣ ως αιτήθηκε από τον ανάδοχο, μετά την επανέναρξη των εργασιών.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **9-117/10-09-2015**

ΘΕΜΑ 6ο - ΑΠΟΦΑΣΗ 9-118/10-09-2015

Έγκριση οριστικής μελέτης του έργου «Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων Τ.Δ. Ν. Σάντας Δήμου Κιλκίς».

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

Ο Γενικός Διευθυντής της επιχείρησης που συμμετέχει με δικαίωμα γνώμης στο Δ.Σ. έθεσε υπόψη του Δ.Σ. τους όρους της διακήρυξης του έργου και την αναγκαιότητα της έγκρισης της οριστικής μελέτης όπως αυτή κατατέθηκε από την ανάδοχο εταιρεία και ελέγχθηκε - εγκρίθηκε από την Τ.Υ. της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς και είναι σύμφωνη με την μελέτη προσφοράς της ίδιας εταιρείας από τον μειοδοτικό διαγωνισμό που έγινε στις Κιλκίς την Τρίτη 28 Μαΐου 2013 προϋπολογισμού κατά τη μελέτη 2.447.700,00 €, (με αναθεώρηση και Φ.Π.Α.), με το σύστημα Μελέτη Κατασκευή.

Το Διοικητικό Συμβούλιο μετά από διαλογική συζήτηση και αφού έλαβε υπόψη του την εισήγηση του Προέδρου.

Την θεώρηση της μελέτης από τους επιβλέποντες μηχανικούς και τον προϊστάμενο της Τ.Υ. ΔΕΥΑ Κιλκίς.

Αποφάσισε και εγκρίνει ομόφωνα

- Δέχεται την εισήγηση του κ. Ιωάννη Παραγιού.
- Εγκρίνει την οριστική μελέτη του έργου «**Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων Τ.Δ. Ν. Σάντας Δήμου Κιλκίς**» όπως αυτή κατατέθηκε από την εταιρεία ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε
- Εγκρίνει το σχέδιο ασφάλειας και υγείας της εταιρείας ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε όπως κατατέθηκε στην τεχνική υπηρεσία της ΔΕΥΑ Κιλκίς.
- Εγκρίνει το πρόγραμμα ποιότητας έργου της εταιρείας ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε όπως κατατέθηκε στην τεχνική υπηρεσία της ΔΕΥΑ Κιλκίς.
- Το χρονοδιάγραμμα υλοποίησης και τον βοηθητικό προϋπολογισμό του έργου όπως κατατέθηκε στην τεχνική υπηρεσία της ΔΕΥΑ Κιλκίς.
- Εντέλει την ανάδοχο εταιρεία να προσαρμόσει την οριστική μελέτη με την ΑΕΠΟ όπως εκρίθηκε με την απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας Θράκης (ΑΔΑ: 7ΖΕΟΡ1Υ- 896)

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **9-118/10-09-2015**

ΘΕΜΑ 7ο - ΑΠΟΦΑΣΗ 9-119/10-9-2015

Απόφαση επί της ένστασης κατά του πρακτικού δημοπρασίας «ΑΠΟΦΡΑΞΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ 2015».

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

Ενημέρωση για το παραπάνω θέμα έγινε από τον Προστάμενο Τ.Υ. της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς κ. Ιωάννη Παραγιό, ο οποίος έθεσε υπόψη του Δ.Σ. :

1. Το παρακάτω Πρακτικό της Δημοπρασίας του Διαγωνισμού και έχει ως εξής :

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΑΣ

Στο Κιλκίς και στα γραφεία της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς σήμερα την **Τετάρτη 29 Απριλίου 2015** και ώρα **10:00** λήξης επίδοσης προσφορών.

Ενώπιον της αρμόδιας επιτροπής αποτελούμενης από:

1. **Αποστολίδη Νικόλαο, MSc Χημικό Μηχανικό της ΔΕΥΑ Κιλκίς, Πρόεδρο της Επιτροπής, με αναπληρωτή τον κ. Καπασακαλίδη Παναγιώτη, Πολιτικό Μηχανικό Τ.Ε. της ΔΕΥΑ Κιλκίς.**
2. **Γιοβανούδη Χρήστο, MSc Πολιτικό Μηχανικό της ΔΕΥΑ Κιλκίς, με αναπληρωτή τον κ. κ. Ασλανίδη Χρήστο, Τοπογράφο Μηχανικό της ΔΕΥΑ Κιλκίς.**
3. **Κορκοτίδη Κωνσταντίνο, Ηλεκτρολόγο Μηχανικό της ΔΕΥΑ Κιλκίς, με αναπληρωτή τον κ. Παραγιό Ιωάννη, Προϊστάμενο Τεχνικής Υπηρεσίας της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ, Πολιτικό Μηχανικό.**

παρουσιάστηκαν οι παρακάτω ενδιαφερόμενοι για την ανάδειξη μειοδότη της εργασίας:

ΑΠΟΦΡΑΞΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ 2015

Προϋπολογισμού 20.000,00 Ευρώ (πλέον Φ.Π.Α. 23%),

Παραλήφθηκαν οι φάκελοι που περιέχουν τα δικαιολογητικά συμμετοχής από την Επιτροπή, και **καταγράφθηκαν** στο πρακτικό τα έγγραφα και δικαιολογητικά που περιέχονται στο φάκελο (χωρίς ταυτόχρονα να ελέγχεται το νομότυπο και η πληρότητά τους), μονογράφηκαν τα έγγραφα αυτά και ελέγχθηκε η βεβαίωση εγγραφής στο οικείο επιμελητήριο.

1^η ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ

Αριθμός Μητρώου οικείου επιμελητηρίου: **2483** – Αριθμός ΓΕΜΗ: **014242735000**

Η επιτροπή βρήκε τα εξής δικαιολογητικά που απαιτούνταν από την διακήρυξη:

- **Εγγυητική Επιστολή του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων (Κατ/μα Κιλκίς), με αριθμό 26727 και ποσό: 400,00€**
- **Πρωτότυπο πιστοποιητικό του Επιμελητηρίου Κιλκίς με αριθμό πρωτοκόλλου 15309 και ημ/νία 23/04/2015, με ισχύ μέχρι 31/12/2015 (άρθρο 4, παρ. 2 της παρούσας διακήρυξης).**
- **Υπεύθυνη Δήλωση ότι οι ασφαλιστικοί φορείς που καταβάλλει εισφορές είναι ο ΟΑΕΕ (άρθρο 4, παρ. 6 της παρούσας διακήρυξης) με βεβαίωση γνήσιου της υπογραφής.**
- **Υπεύθυνη Δήλωση ότι έλαβε γνώση των όρων της διακήρυξης, των τευχών δημοπράτησης, δεν έχει αποκλεισθεί η συμμετοχή από διαγωνισμούς του Δημοσίου και ΟΤΑ, ότι δεν υφίστανται νομικοί περιορισμοί λειτουργίας της επιχείρησης, ότι δεν τελεί υπό πτώχευση, εκκαθάριση και αναγκαστική διαχείριση (άρθρο 4, παράγραφο 3 της παρούσας διακήρυξης) με βεβαίωση γνήσιου της υπογραφής.**
- **Βεβαίωση Ασφαλιστικής Ενημερότητας από το ΙΚΑ με ημερομηνία 23/04/2015, αριθμό συστήματος 000/Π/98459/2015, αρ. πρωτοκόλλου 154993 και ισχύ μέχρι 22/10/2015 (άρθρο 4, παρ. 4 της παρούσας διακήρυξης).**
- **Βεβαίωση Ασφαλιστικής Ενημερότητας για συμμετοχή σε διαγωνισμό από τον ΟΑΕΕ με ημερομηνία 23/04/2015, αρ. πρωτοκόλλου 616972 και ισχύ μέχρι 31/05/2015 (άρθρο 4, παρ. 4 της παρούσας διακήρυξης).**

- Πρωτότυπο αποδεικτικό φορολογικής ενημερότητας με αριθμό 60581028/28-04-2015 του Υπουργείου Οικονομικών με ισχύ μέχρι 28/06/2015 (άρθρο 4, παρ. 5 της παρούσας διακήρυξης).
- Αντίγραφο δελτίου αστυνομικής ταυτότητας (άρθρο 4, παρ. 7 της παρούσας διακήρυξης).
- Σφραγισμένος φάκελος οικονομικής προσφοράς.

ΦΑΞ: 2341025616

2^η Δ. ΔΙΟΝΥΣΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε με διακριτικό τίτλο ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΟΝ Ε.Ε.

Αριθμός Μητρώου οικείου επιμελητηρίου: 69970 – Αριθμός ΓΕΜΗ: 041865806000

Η επιτροπή βρήκε τα εξής δικαιολογητικά που απαιτούνταν από την διακήρυξη:

- Αίτηση συμμετοχής – επιστολή προς την Επιτροπή Διαγωνισμού (φέρει βεβαίωση του γνησίου της υπογραφής).
- Εγγυητική Επιστολή της ΑΤΤΙΚΑ BANK (Κατάστημα Σταυρούπολης), με αριθμό LD1511700017 και ποσό: 400,00€
- Υπεύθυνη Δήλωση του Νομίμου Εκπροσώπου της εταιρείας ότι έλαβε γνώση των όρων της διακήρυξης, των τευχών δημοπράτησης, δεν έχει αποκλεισθεί η συμμετοχή από διαγωνισμούς του Δημοσίου και ΟΤΑ, ότι δεν υφίστανται νομικοί περιορισμοί λειτουργίας της επιχείρησης, ότι δεν τελεί υπό πτώχευση, εκκαθάριση και αναγκαστική διαχείριση (άρθρο 4, παράγραφο 3 της παρούσας διακήρυξης) με βεβαίωση γνησίου της υπογραφής.
- Βεβαίωση Ασφαλιστικής Ενημερότητας από το ΙΚΑ με ημερομηνία 02/04/2015, αριθμό συστήματος 000/Π/82948/2015, αρ. πρωτοκόλλου 129055 και ισχύ μέχρι 01/10/2015 (άρθρο 4, παρ. 4 της παρούσας διακήρυξης).
- Βεβαίωση Ασφαλιστικής Ενημερότητας για συμμετοχή σε διαγωνισμό από τον ΟΑΕΕ με ημερομηνία 01/04/2015, αρ. πρωτοκόλλου 484759 και ισχύ μέχρι 31/05/2015 (άρθρο 4, παρ. 4 της παρούσας διακήρυξης).
- Αποδεικτικό φορολογικής ενημερότητας με αριθμό 60520847/08-04-2015 του Υπουργείου Οικονομικών με ισχύ μέχρι 08/05/2015 (άρθρο 4, παρ. 5 της παρούσας διακήρυξης).
- Υπεύθυνη Δήλωση του Νομίμου Εκπροσώπου της εταιρείας ότι η εταιρεία υποχρεούται να καταβάλει εισφορές για όλο το απασχολούμενο προσωπικό στο ΙΚΑ – ΕΤΑΜ, και ότι ο διαχειριστής καταβάλει εισφορές στον ΟΑΕΕ.
- Φωτοαντίγραφο του Δελτίου Ταυτότητας του Νομίμου Εκπροσώπου.
- Φωτοαντίγραφο του Δελτίου Ταυτότητας του κ. Σκεντζέρη Ιωάννη.
- Φωτοαντίγραφο του Δελτίου Ταυτότητας του κ. Παπαϊωάννου Ανέστη.
- Υπεύθυνη δήλωση του Μηχανολόγου Μηχανικού για τις προδιαγραφές του μηχανήματος με αριθμό κυκλοφορίας ΜΕ 64670 (φέρει βεβαίωση γνησίου της υπογραφής).
- Φωτοαντίγραφο της άδειας κυκλοφορίας του Μ.Ε 64670.
- Φωτοαντίγραφο της με αριθμό πρωτοκόλλου 10978/14-12-2001 έγκρισης τύπου ΜΕ της Δ/σης Δ13 της Γ.Γ.Δ.Ε.
- Φωτοαντίγραφο της Άδειας Χειριστού Μηχανήματος Έργου του κ. Δεμερτζή Κων/νου.
- Φωτοαντίγραφο του πιστοποιητικού του Επαγγελματικού Επιμελητηρίου Θεσσαλονίκης με αριθμό πρωτοκόλλου 5859 και ημ/νία 20/03/2015, με ισχύ μέχρι 31/12/2015 (άρθρο 4, παρ. 2 της παρούσας διακήρυξης).
- Φωτοαντίγραφο γενικού πιστοποιητικού του Επαγγελματικού Επιμελητηρίου Θεσσαλονίκης με αριθμό πρωτοκόλλου 10725.15071 και ημ/νία 23/03/2015.
- Αντίγραφο του Ιδιωτικού Συμφωνητικού σύστασης ομόρρυθμης εταιρείας.
- Αντίγραφο του ιδιωτικού συμφωνητικού τροποποίησης του καταστατικού της εταιρείας με την επωνυμία «Δ. Διονυσόπουλος και ΣΙΑ Ε.Ε» και κωδικοποίηση σε ενιαίο κείμενο.
- Φωτοαντίγραφο γενικού πιστοποιητικού του Επαγγελματικού Επιμελητηρίου Θεσσαλονίκης με αριθμό πρωτοκόλλου 7613.10883 και ημ/νία 17/03/2015 για τις μεταβολές του καταστατικού.

- Πρακτικό απόφασης για έγκριση συμμετοχής της εταιρείας σε διαγωνισμό (φέρει βεβαίωση του γνησίου της υπογραφής).
- Φωτοαντίγραφο του υπ' αριθμ. 2693/09-12-2013 συμβολαίου της συμβολαιογράφου Αμαρουσίου Αικατερίνης Φλουρή περί ειδικού πληρεξουσίου.
- Φωτοαντίγραφο του υπ' αριθμ. 2885/11-02-2015 συμβολαίου της συμβολαιογράφου Αμαρουσίου Αικατερίνης Φλουρή περί ειδικού πληρεξουσίου.
- Υπεύθυνη Δήλωση του Νομίμου Εκπροσώπου της εταιρείας ότι η προσφορά ισχύει για 4 μήνες από την επομένη της ημέρας διενέργειας του διαγωνισμού (φέρει βεβαίωση του γνησίου της υπογραφής).
- Υπεύθυνη Δήλωση του Νομίμου Εκπροσώπου της εταιρείας περί εργατικής νομοθεσίας και ότι τα φωτοαντίγραφα που περιέχει ο φάκελος είναι αυτά των πρωτοτύπων (φέρει βεβαίωση του γνησίου της υπογραφής).
- Φωτοαντίγραφο του πιστοποιητικού ISO 9001:2008 της εταιρείας με αριθμό καταχώρησης 30550037 QM08.
- Φωτοαντίγραφο του πιστοποιητικού ISO 14001:2004 της εταιρείας με αριθμό καταχώρησης 30550037 UM.
- Φωτοαντίγραφο του πιστοποιητικού ΕΛΟΤ 1801:2008 της εταιρείας με αριθμό καταχώρησης 30550037 OH GRC.
- Φωτοαντίγραφο του Νόμου 4250 (ΦΕΚ 74/26-03-2014).
- Προφίλ της εταιρείας.
- Σφραγισμένος φάκελος οικονομικής προσφοράς.

ΦΑΞ: 2310681461

3^η ΚΟΥΡΣΟΥΝΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

Αριθμός Μητρώου οικείου επιμελητηρίου: 3319 – Αριθμός ΓΕΜΗ: 014179735000

Η επιτροπή βρήκε τα εξής δικαιολογητικά που απαιτούνταν από την διακήρυξη:

- Υπεύθυνη Δήλωση του Νομίμου Εκπροσώπου της εταιρείας ότι έλαβε γνώση των όρων της διακήρυξης, των τευχών δημοπράτησης, δεν έχει αποκλεισθεί η συμμετοχή από διαγωνισμούς του Δημοσίου και ΟΤΑ, ότι δεν υφίστανται νομικοί περιορισμοί λειτουργίας της επιχείρησης, ότι δεν τελεί υπό πτώχευση, εκκαθάριση και αναγκαστική διαχείριση (άρθρο 4, παράγραφο 3 της παρούσας διακήρυξης) με βεβαίωση γνησίου της υπογραφής.
- Υπεύθυνη Δήλωση ότι ο ασφαλιστικός φορέας που καταβάλλει εισφορές είναι ο ΟΑΕΕ (άρθρο 4, παρ. 6 της παρούσας διακήρυξης).
- Βεβαίωση Ασφαλιστικής Ενημερότητας για συμμετοχή σε διαγωνισμό από τον ΟΑΕΕ (Τμήμα Κιλκίς) με αριθμό πρωτοκόλλου 582151/20-04-2015 και ισχύ μέχρι 31/05/2015 (άρθρο 4, παρ. 4 της παρούσας διακήρυξης).
- Αντίγραφο δελτίου αστυνομικής ταυτότητας (άρθρο 4, παρ. 7 της παρούσας διακήρυξης).
- Πρωτότυπο πιστοποιητικό του Επιμελητηρίου Κιλκίς με αριθμό πρωτοκόλλου 15292 και ημ/νία 20/02/2015, με ισχύ μέχρι 30/06/2015 (άρθρο 4, παρ. 2 της παρούσας διακήρυξης).
- Πρωτότυπο αποδεικτικό φορολογικής ενημερότητας της ΔΟΥ Κιλκίς με αριθμό 1393/20-04-2015 και με ισχύ μέχρι 20/06/2015 και με αριθμό 1394/20-04-2015 και με ισχύ μέχρι 20/06/2015 (άρθρο 4, παρ. 5 της παρούσας διακήρυξης).
- Εγγυητική Επιστολή του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων (Κατ/μα Κιλκίς), με αριθμό 26735 και ποσό: 400,00€
- Αντίγραφο ποινικού μητρώου της Εισαγγελίας Πρωτοδικών Θεσ/νίκης με αριθμό πρωτοκόλλου 12131/18-02-2015 (D12D28L01D22).
- Σφραγισμένος φάκελος οικονομικής προσφοράς.

ΦΑΞ: 2310722505

4^η ΚΑΡΑΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΑΦΡΟΔΙΤΗ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

Αριθμός Μητρώου οικείου επιμελητηρίου: 65262

Η επιτροπή βρήκε τα εξής δικαιολογητικά που απαιτούνταν από την διακήρυξη:

- Πρωτότυπο πιστοποιητικό του Επαγγελματικού Επιμελητηρίου Θεσσαλονίκης με αριθμό πρωτοκόλλου 7736 και ημ/νία 29/04/2015, με ισχύ μέχρι 31/12/2015 (άρθρο 4, παρ. 2 της παρούσας διακήρυξης).
- Βεβαίωση Ασφαλιστικής Ενημερότητας του ΙΚΑ με αριθμό συστήματος 000/Π/103138/2015 με αριθμό πρωτοκόλλου 162407/28-04-2015 και ισχύ μέχρι 27/10/2015 (άρθρο 4, παρ. 4 της παρούσας διακήρυξης).
- Πρωτότυπο αποδεικτικό φορολογικής ενημερότητας με αριθμό πρωτοκόλλου 60578185/28-04-2015 και με ισχύ μέχρι 28/05/2015 (άρθρο 4, παρ. 5 της παρούσας διακήρυξης).
- Υπεύθυνη Δήλωση του Νομίμου Εκπροσώπου της εταιρείας ότι έλαβε γνώση των όρων της διακήρυξης, των τευχών δημοπράτησης, δεν έχει αποκλεισθεί η συμμετοχή από διαγωνισμούς του Δημοσίου και ΟΤΑ, ότι δεν τελεί υπό πτώχευση, εκκαθάριση και αναγκαστική διαχείριση κτλ (άρθρο 4, παράγραφο 3 της παρούσας διακήρυξης).
- Υπεύθυνη Δήλωση ότι ο ασφαλιστικός φορέας που καταβάλλει εισφορές είναι το ΤΕΒΕ και ότι θα καταβάλλει τις εισφορές στο ΙΚΑ για το προσωπικό που θα απασχοληθεί (άρθρο 4, παρ. 6 της παρούσας διακήρυξης).
- Αντίγραφο δελτίου αστυνομικής ταυτότητας (άρθρο 4, παρ. 7 της παρούσας διακήρυξης).
- Εγγυητική Επιστολή του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων (Κατ/μα Θεσ/νικης), με αριθμό 191856 και ποσό: 400,00€
- Σφραγισμένος φάκελος οικονομικής προσφοράς.

ΦΑΞ: 2310444478

Η Ε.Δ. κατά τον έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής διαπίστωσε ότι για όλους τους διαγωνιζόμενους δε βρέθηκαν σφάλματα.

Στη συνέχεια αποσφραγίστηκαν οι οικονομικές προσφορές, μονογράφηκαν από τον Πρόεδρο και τα μέλη της Ε.Δ. και ανακοινώθηκαν επιμέρους στοιχεία τους για κάθε διαγωνιζόμενο. Από τον έλεγχο της οικονομικής προσφοράς του διαγωνιζόμενου με την επωνυμία «**ΚΟΥΡΣΟΥΝΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ**» προκύπτει ότι υπάρχει λάθος στην προσφερόμενη δαπάνη αφού αναγράφει αριθμητικώς 12.800,80 € και όχι 12.880,00 € όπως προκύπτει από την προσφορά, δηλαδή 64,40 € ανά μονάδα για ποσότητα 200 επεμβάσεων. Στην τιμή ολογράφως αναφέρεται δώδεκα οκτακόσια EURO και ογδόντα λεπτά, χωρίς την ένδειξη «χιλιάδες». Το λάθος αυτό με την ολογράφως τιμή (χωρίς την ένδειξη «χιλιάδες») γίνεται και στο γενικό σύνολο στο οποίο περιλαμβάνεται και το ΦΠΑ. Επίσης στο διαγωνιζόμενο με την επωνυμία «**ΚΑΡΑΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΑΦΡΟΔΙΤΗ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ**» η ολογράφως παρουσίαση της προσφερόμενης τιμής στο έντυπο της προσφοράς γίνεται στο πεδίο του συνόλου (αριθμητικώς).

Οι οικονομικές προσφορές καταχωρηθήκαν, μετά από λογιστικό έλεγχο, σε πίνακα κατά τη σειρά παρουσίασης στο διαγωνισμό, ο οποίος έχει ως εξής:

Α/Α	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	ΔΑΠΑΝΗ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)
1	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ	12.000,00 €
2	Δ. ΔΙΟΝΥΣΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε με διακριτικό τίτλο ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΟΝ Ε.Ε.	17.000,00 €
3	ΚΟΥΡΣΟΥΝΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	12.800,80 €
4	ΚΑΡΑΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΑΦΡΟΔΙΤΗ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ	14.000,00 €

Στη συνέχεια η επιτροπή έλεγξε τους φακέλους με τα δικαιολογητικά των διαγωνιζομένων σύμφωνα με το άρθρο 4 της διακήρυξης και έκανε επιβεβαίωση της γνησιότητας των εγγυητικών επιστολών.

Προσωρινός μειοδότης ανακηρύσσεται η εταιρεία ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ με **συνολική δαπάνη προσφοράς 12.000,00 € πλέον ΦΠΑ.**

Οι διαγωνιζόμενοι καλούνται να υποβάλλουν τυχόν αντιρρήσεις επί του πρακτικού της επιτροπής διαγωνισμού εντός πέντε ημερών.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό **1/2015**

Μετά τα παραπάνω συντάχθηκε το παρόν πρακτικό, με το οποίο ολοκληρώνεται το πρώτο στάδιο της δημοπρασίας και υπογράφεται όπως ακολουθεί:

Συντάχθηκε το παρόν πρακτικό και υπογράφεται όπως ακολουθεί.

Αποστολίδης Νικόλαος

Κορκοτίδης Κωνσταντίνος

Γιοβανούδης Χρήστος

2.Τη γνωμοδότηση της Επιτροπής του Διαγωνισμού επί της ενστάσεως της εταιρείας «ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΟΝ Ε.Ε.» επί του πρακτικού του διαγωνισμού: Απόφαση επί της ένστασης κατά του πρακτικού δημοπρασίας «ΑΠΟΦΡΑΞΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ», και έχει ως εξής:

Θέμα: ΓΝΩΜΟΤΗΣΗ Ε.Δ. ΕΠΙ ΕΝΣΤΑΣΕΩΣ

Η ΔΕΥΑ Κιλκίς προκήρυξε Πρόχειρο Μειοδοτικό Διαγωνισμό με σφραγισμένες προσφορές και ελεύθερη συμπλήρωση τιμολογίου για την εκτέλεση της εργασίας **«ΑΠΟΦΡΑΞΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ 2015»** ο οποίος διενεργήθηκε στις 29-4-2015 και στον οποίο συμμετείχαν τέσσερις εταιρείες

1. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ
2. ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΟΝ Ε.Ε.
3. ΚΟΥΡΣΟΥΝΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
4. ΚΑΡΑΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΑΦΡΟΔΙΤΗ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

Η Ε.Δ. αφού έλεγξε τα δικαιολογητικά συμμετοχής των διαγωνιζομένων και προχώρησε στον έλεγχο γνησιότητας των εγγυητικών επιστολών συμμετοχής βάσει της εγκυκλίου 17 Αριθ. Πρωτ.:Δ17γ/ 9 /154 /ΦΝ437 Δ/ΝΣΗ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ & ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ (Δ17) κοινοποίησε στους διαγωνιζόμενους το πρακτικό της στις 7 Μαΐου 2015, στο οποίο γίνονται δεκτοί στον διαγωνισμό όλοι οι συμμετέχοντες. Με βάση το εν λόγω πρακτικό ανακηρύχθηκε προσωρινός μειοδότης η εταιρεία ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ. Επί του πρακτικού υποβλήθηκε ένσταση από την εταιρεία ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΟΝ Ε.Ε. στις 12 Μαΐου 2015.

Η ένσταση αναφέρεται στον αποκλεισμό όλων των υπολοίπων εταιρειών

Σύμφωνα με την διακήρυξη του διαγωνισμού και ειδικότερα με το Άρθρο 5 *Εγγυήσεις, αναφέρεται:*

Η εγγύηση συμμετοχής στον διαγωνισμό ορίζεται στο ποσό των 492,00 €, ήτοι 2% του συνόλου του προϋπολογισμού της εργασίας με τον ΦΠΑ, για κάθε διαγωνιζόμενο και θα κατατίθεται υπό μορφή γραμματίου του Τ.Π.Δ ή του ΤΣΜΕΔΕ ή υπό μορφή εγγυητικής επιστολής αναγνωρισμένης τράπεζας. Η εγγύηση πρέπει να έχει ισχύ τουλάχιστον έξι μήνες από την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού

Στην συγκεκριμένη περίπτωση οι διαγωνιζόμενοι

1. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ
2. ΚΟΥΡΣΟΥΝΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
3. ΚΑΡΑΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΑΦΡΟΔΙΤΗ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

προσκόμισαν την ημερομηνία του διαγωνισμού εγγυητική επιστολή συμμετοχής **υπό μορφή γραμματίου του Τ.Π.Δ όπως ορίζεται στην διακήρυξη** η οποία αποτελεί κανονιστικό έγγραφο όπου γίνεται σαφής αναφορά στον τίτλο της υπηρεσίας του διαγωνισμού το γεγονός ότι στις εγγυητικές επιστολές του Τ.Π.Δ δεν γίνεται αναφορά στην χρονική διάρκεια ισχύος τουλάχιστον έξι μηνών.

Το γεγονός ότι η μορφή του γραμματίου του Τ.Π.Δ. δεν συμμορφώνεται με την διακήρυξη σε ότι αφορά την χρονική διάρκεια ισχύος λόγω της μη αναφοράς δεν οφείλεται σε υπαιτιότητα των υποψηφίων αναδόχων αλλά σε λάθος μορφή του γραμματίου.

Για το λόγο αυτό η επιτροπή εισηγείται την απόρριψη της ένστασης στο σύνολο της αφού οι υποψήφιοι δεν έχουν καμία ευθύνη για την μορφή του γραμματίου του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων, αλλά το ίδιο το Ν.Π.Δ.Δ. που το εξέδωσε.

Στους διαγωνισμούς που διενεργούν οι ΔΕΥΑ, ως εγγύηση συμμετοχής μπορεί να κατατεθεί και το γραμμάτιο σύστασης παρακαταθήκης υπέρ του ΟΤΑ στο Ταμείο Παρακαταθηκών και Δανείων (άρθρο 157 παρ. 4 Ν 4182/2014). Στην περίπτωση αυτή αρκεί για την εγκυρότητα της εγγύησης η προσκόμιση του γραμματίου του ΤΠ&Δ και δεν έχει σημασία ότι δεν αναφέρονται σε αυτό οι όροι περί ανεπιφύλακτης καταβολής του ποσού σε τρεις ημέρες και παραίτησης από την ένσταση της διζήσεως (ΕΣ Τμ. VI Απόφ. 3118/2014).

Η εγγύηση συμμετοχής πρέπει να ισχύει για όσο χρονικό διάστημα ορίζεται στη διακήρυξη, διαφορετικά απορρίπτεται (ΣτΕ ΕπΑν 311/2012, 259/2011, ΕΣ Κλιμ. ΣΤ' 56/2011, Γνωμ. ΝΣΚ 113/1998).

Εάν όμως η εγγυητική επιστολή δεν φέρει ημερομηνία λήξεως ή αναγράφεται στο σώμα της ότι είναι αόριστης διάρκειας ή ότι ισχύει μέχρι την επιστροφή της, τότε υπερκαλύπτεται η απαίτηση της διακήρυξης και η εγγύηση, που δεν αναφέρει μεν συγκεκριμένο χρόνο ισχύος, εμφανίζει όμως τα ανωτέρω χαρακτηριστικά, δεν απορρίπτεται και γίνεται δεκτή (ΣτΕ ΕπΑν 428/2011, ΕΣ Τμ. VII 8/2015).

Για το παραδεκτό της άσκησης ένστασης προσκομίζεται παράβολο κατάθεσης υπέρ του Δημοσίου ποσού ίσου με το 0,10 επί τοις εκατό (0,10%) επί της προϋπολογισμένης αξίας του υπό προμήθεια είδους, το ύψος του οποίου δεν μπορεί να είναι μικρότερο των χιλίων (1.000) και μεγαλύτερο των πέντε χιλιάδων (5.000) ευρώ, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 15 του Π.Δ. 118/2007. Για την συγκεκριμένη προμήθεια το παράβολο ανέρχεται στο ποσό των 1.000,00 €

Για τους παραπάνω λόγους η Ε.Δ. εισηγείται την απόρριψη της ενστάσεως για τυπικούς λόγους.

Το Διοικητικό Συμβούλιο μετά από διαλογική συζήτηση και αφού έλαβε υπόψη του την εισήγηση του Προέδρου.

Αποφάσισε και εγκρίνει ομόφωνα

24. Δέχεται την εισήγηση του κ. Ιωάννη Παραγιού.
25. Δέχεται το πρακτικό της Ε.Δ. με τίτλο : **«ΑΠΟΦΡΑΞΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ 2015»**.
26. Δέχεται τη γνωμοδότηση της Επιτροπής του Διαγωνισμού επί της ενστάσεως της εταιρείας «ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΟΝ Ε.Ε.» επί του πρακτικού του διαγωνισμού: Απόφαση επί της ένστασης κατά του πρακτικού δημοπρασίας «ΑΠΟΦΡΑΞΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ»

27. Απορρίπτει την ένσταση της εταιρείας «ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΟΝ Ε.Ε.»
28. Ανακηρύσσεται ως ανάδοχος η εταιρεία : «**ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ**», με έδρα κ.Κάτω Απόστολοι Κιλκίς Κιλκίς με Α.Φ.Μ. : 042125068, ΔΟΥ: Κιλκίς, με συνολική οικονομική προσφορά **12.000,00 € (πλέον Φ.Π.Α.)**.
29. Η δαπάνη της εργασίας θα βαρύνει τον κωδικό **61.93.11 (ΤΙΤΛΟΣ)** εξόδων του προϋπολογισμού της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς για το έτος 2015 όπου υπάρχει η σχετική πίστωση.
30. Το Δ.Σ. ψηφίζει την σχετική πίστωση.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **9-119/10-9-2015**

ΘΕΜΑ 8ο - ΑΠΟΦΑΣΗ 9-120/10-9-2015

Παράταση για την κατασκευή του έργου: «Αντικατάσταση αγωγού ύδρευσης Φ355 στο αγροτεμάχιο 694 του αγροκτήματος Ξηρόβρυσης».

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

Ενημέρωση για το παραπάνω θέμα έγινε από τον Προϊστάμενο Τεχνικής Υπηρεσίας της ΔΕΥΑ Κιλκίς κ. Παραγιό Ιωάννη, ο οποίος έθεσε υπόψη του Δ.Σ. την αίτηση της αναδόχου εταιρείας: ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ & ΣΙΑ ΕΤΕ «ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΚΙΛΚΙΣ», σύμφωνα με την οποία ο ανάδοχος αιτείται δίμηνη παράταση έως την 7 Νοεμβρίου 2015 λόγω των κακών καιρικών συνθηκών

Λόγω του ότι η αίτηση του αναδόχου βασίζεται σε πραγματικά γεγονότα η Τεχνική Υπηρεσία της ΔΕΥΑ Κιλκίς διατυπώνει σύμφωνη γνώμη

Το Δ.Σ. αφού μελέτησε όλα τα παραπάνω και άκουσε την εισήγηση του Προέδρου, έπειτα από διαλογική συζήτηση αφού έλαβε υπόψη το Ν. 1069/1980, όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 2307/95 (ΦΕΚ 113/15-06-95),

αποφάσισε και εγκρίνει ομόφωνα

1. Την εισήγηση του κ. Παραγιού Ιωάννη.

2. Την χορήγηση δίμηνης παράτασης του έργου και ορίζει νέα ημερομηνία ολοκλήρωσης του έργου την 7-11-2015.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **9-120/10-09-2015**

ΘΕΜΑ 9ο - ΑΠΟΦΑΣΗ 9-121/10-09-2015

Μεταβολή μέλους αναδόχου Κοινοπραξίας του έργου: «Αποχετευτικά Δίκτυα Δ.Δ. Κυμίνων-Μαλγάρων του Δήμου Δέλτα. **Απόφαση 9-121/10-9-2015**

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

Ενημέρωση για το παραπάνω θέμα έγινε από τον κ. Παραγιό Ιωάννη, Πολιτικό Μηχανικό Προϊστάμενο της Τ.Υ. ΔΕΥΑ Κιλκίς ο οποίος έθεσε υπόψη του Δ.Σ. την μεταβολή μέλους αναδόχου κοινοπραξίας του έργου: «Αποχετευτικά Δίκτυα Δ.Δ. Κυμίνων-Μαλγάρων του Δήμου Δέλτα» που έχει ως εξής :

Σύμφωνα με το υπ' αριθμ. πρωτ.: . 2310/21-07-2015 Έγγραφο-Γνωστοποίηση της Κ/Ξ THALIS E.S. S.A. - ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε.

Σχετικά με το ανωτέρω σχετικό και κατόπιν ελέγχου των συνημμένων δικαιολογητικών βεβαιώνεται ότι ο ανάδοχος του έργου με τίτλο «ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ Δ.Δ. ΚΥΜΙΝΩΝ – ΜΑΛΓΑΡΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΔΕΛΤΑ» νόμιμα μεταβάλλεται από «Κ/Ξ ΙΘΑΚΗ Α.Τ.Ε. - ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε.» σε «Κ/Ξ THALIS E.S. S.A. - ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε.», λόγω αλλαγής του ονόματος της εταιρίας «ΙΘΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (δ.τ.: «ΙΘΑΚΗ Α.Τ.Ε.»), σε «ΘΑΛΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» και διακριτικό τίτλο «THALIS E.S. S.A.»

Το Διοικητικό Συμβούλιο μετά από διαλογική συζήτηση και αφού έλαβε υπόψη του την εισήγηση του Προέδρου.

Αποφάσισε και εγκρίνει ομόφωνα

- Δέχεται την εισήγηση του κ. Παραγιού Ιωάννη.

- Εγκρίνει την νόμιμη μεταβολή.
- Ορίζεται ως ανάδοχος του έργου «ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ Δ.Δ. ΚΥΜΙΝΩΝ – ΜΑΛΓΑΡΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΔΕΛΤΑ» η **Κ/Ξ THALIS E.S. S.A. - ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε..**

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό:**9-121/10-09-2015**

ΘΕΜΑ 10ο - ΑΠΟΦΑΣΗ 9-122/10-09-2015

Τρόπος εκτέλεσης της υπηρεσίας: «Επισκευή αντλητικού συγκροτήματος ισχύος 140 KW».

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

Ενημέρωση για το παραπάνω θέμα έγινε από τον κ. Κορκοτίδη Κωνσταντίνο, Ηλεκτρολόγο Μηχανικό της ΔΕΥΑ Κιλκίς ο οποίος έθεσε υπόψη του Δ.Σ. τον τρόπο εκτέλεσης της υπηρεσίας επισκευής αντλητικού συγκροτήματος ισχύος 140 KW που έχει ως εξής :

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Τίτλος: Επισκευή αντλητικού συγκροτήματος ισχύος 140 KW

Σας ανακοινώνουμε ότι η ΔΕΥΑ Κιλκίς θα διενεργήσει με απευθείας ανάθεση την εργασία με τίτλο: «Επισκευή αντλητικού συγκροτήματος ισχύος 140 KW»

Το προς επισκευή αντλητικό συγκρότημα βρίσκεται εντός booster (in line), είναι εγκατεστημένο στο κεντρικό αντλιοστάσιο Σταυροχωρίου και τροφοδοτεί με νερό τους οικισμούς της Δ.Ε. Κιλκίς.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν προσφορές εντός έξι ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση της παρούσας δηλαδή έως την 2015 και ώρα 12:00

- Η οικονομική προσφορά θα είναι σε σφραγισμένο φάκελο, και θα φέρει την υπογραφή και σφραγίδα του προσφέροντος.

Η αποστολή των προσφορών μπορεί να γίνει με τους εξής τρόπους:

- Κατάθεση σφραγισμένης οικονομικής προσφοράς στα γραφεία της ΔΕΥΑ Κιλκίς, 1^ο ΧΛΜ Κιλκίς – Ξηρόβρυσης (Ο φάκελος προσφοράς θα κατατεθεί στο πρωτόκολλο)

Η κατάθεση του φακέλου προσφοράς μπορεί να γίνει είτε αυτοπροσώπως είτε μέσω εταιρείας ταχυμεταφορών (courier). Το άνοιγμα των φακέλων οικονομικών προσφορών θα γίνει την και ώρα 12:15. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να παρευρίσκονται στο άνοιγμα των φακέλων οικονομικών προσφορών.

Ο φάκελος οικονομικής προσφοράς θα αναγράφει τον τίτλο : «Οικονομική προσφορά για επισκευή αντλητικού συγκροτήματος ισχύος 140 KW» θα είναι σφραγισμένος και θα φέρει υπογραφή και σφραγίδα του προσφέροντος.

Για να είναι ευκολότερος ο έλεγχος και η σύγκριση των προσφορών θα πρέπει κατά την αποστολή της προσφοράς να χρησιμοποιηθεί το έντυπο της ΔΕΥΑΚ με τίτλο έντυπο προσφοράς. Έκαστη προσφορά θα πρέπει να αναφέρεται σε όλες τις εργασίες του προϋπολογισμού.

Η Δ.Ε.Υ.Α. ΚΙΛΚΙΣ δεν έχει την υποχρέωση να απορροφήσει το σύνολο των προϋπολογισθέντων ποσοτήτων για κάθε εργασία. Κατά την υλοποίηση των εργασιών, η ποσότητα για κάθε είδος εργασίας μπορεί να αυξηθεί ή να μειωθεί με βάση τις ανάγκες της ΔΕΥΑΚ.

Η επιλογή του αναδόχου των εργασιών θα γίνει με βάση την χαμηλότερη συνολική προσφερόμενη τιμή.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ(€)	ΔΑΠΑΝΗ
1	Εξαγωγή αντλητικού συγκροτήματος ισχύος 140 KW, από αντλιοστάσιο Σταυροχωρίου και μεταφορά στο ηλεκτροτεχνουργείο.	A1	Τεμ	1	300,00	300,00
2	Μεταφορά αντλητικού συγκροτήματος ισχύος 140 KW από το ηλεκτροτεχνουργείο και εγκατάσταση στο αντλιοστάσιο	A2	τεμ	1	300,00	300,00
3	Εξαγωγή αντλητικού συγκροτήματος 140 KW από μανδύα ψύξης	A3	τεμ	1	80,00	80,00
4	Τοποθέτηση αντλητικού συγκροτήματος 140 KW στον μανδύα ψύξης	A4	τεμ	1	80,00	80,00

5	Αποσυναρμολόγηση και συναρμολόγηση υποβρύχιου κινητήρα PLEUGER MI10-740 (10") 140 KW	A5	τεμ	1	200,00	200,00
6	Αποσυναρμολόγηση και συναρμολόγηση υποβρύχιας αντλία PLEUGER , type Q92-10 (9")	A6	τεμ	1	180,00	180,00
7	Προμήθεια και τοποθέτηση ελαστικού κουζινέτου άξονα υποβρύχιας αντλίας PLEUGER , type Q92-10 (9")	A7	τεμ	12	15,00	180,00
8	Προμήθεια και τοποθέτηση ελαστικού κουζινέτου πτερωτής αντλίας PLEUGER , type Q92-10 (9")	A8	τεμ	10	16,00	160,00
9	Προμήθεια και τοποθέτηση μηχανικού στυπιοθλίπτη άξονα σε υποβρύχιο κινητήρα PLEUGER MI10-740 (10") 140 KW	A9	τεμ	1	80,00	80,00
10	Προμήθεια και τοποθέτηση ανοξείδωτο δακτυλίδι ρότορα (ίποκ πουκάμισο άξονα) σε υποβρύχιο κινητήρα PLEUGER MI10-740 (10") 140 KW	A10	τεμ	2	100,00	200,00
11	Προμήθεια και τοποθέτηση κουζινέτου ρότορα σε υποβρύχιο κινητήρα PLEUGER MI10-740 (10") 140 KW	A11	τεμ	2	150,00	300,00
12	Προμήθεια και τοποθέτηση πλήρες σέτ θρώς σε υποβρύχιο κινητήρα PLEUGER MI10-740 (10") 140 KW	A12	τεμ	1	400,00	400,00
					ΣΥΝΟΛΟ :	2460,00
					ΦΠΑ 23% :	565,80
					ΑΘΡΟΙΣΜΑ :	3025,80

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τεχνική προδιαγραφή A1

Εξαγωγή αντλητικού συγκροτήματος ισχύος 140 KW, από αντλιοστάσιο Σταυροχωρίου και μεταφορά στο ηλεκτροτεχνουργείο, ήτοι αποσύνδεση από την ηλεκτρική και υδραυλική εγκατάσταση του αντλιοστασίου.

Τεχνική προδιαγραφή A2

Μεταφορά επισκευασμένου αντλητικού συγκροτήματος ισχύος 140 KW από το ηλεκτροτεχνουργείο στο χώρο του αντλιοστασίου και εγκατάσταση δηλαδή πλήρης σύνδεση με την ηλεκτρική και υδραυλική εγκατάσταση, έτοιμο για λειτουργία.

Τεχνική προδιαγραφή A3

Εξαγωγή υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος 140 KW από μανδύα ψύξης οριζόντιας τοποθέτησης, διατομής 12", και αποσύνδεση αντλίας με κινητήρα.

Τεχνική προδιαγραφή A4

Σύνδεση υποβρύχιας αντλίας με κινητήρα και τοποθέτηση υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος 140 KW εντός μανδύα ψύξης οριζόντιας τοποθέτησης.

Τεχνική προδιαγραφή A5

Πλήρης αποσυναρμολόγηση υποβρύχιου κινητήρα PLEUGER MI10-740 (10") 140 KW για έλεγχο φθοράς και αντίστοιχα πλήρης συναρμολόγηση μετά την ολοκλήρωση της επισκευής.

Τεχνική προδιαγραφή A6

Πλήρης αποσυναρμολόγηση υποβρύχιας αντλία PLEUGER , type Q92-10 (9") για έλεγχο φθοράς και αντίστοιχα πλήρης συναρμολόγηση μετά το πέρας της επισκευής.

Τεχνική προδιαγραφή A7

Προμήθεια και εργασίας τοποθέτησης ελαστικού κουζινέτου άξονα υποβρύχιας αντλίας PLEUGER , type Q92-10 (9").

Τεχνική προδιαγραφή A8

Προμήθεια και εργασίας τοποθέτησης ελαστικού κουζινέτου πτερωτής υποβρύχιας αντλίας PLEUGER , type Q92-10 (9").

Τεχνική προδιαγραφή A9

Προμήθεια και εργασίας τοποθέτησης μηχανικού στυπιοθλίπτη άξονα σε υποβρύχιο κινητήρα PLEUGER MI10-740 (10") 140 KW.

Τεχνική προδιαγραφή A10

Προμήθεια και εργασίας τοποθέτησης ανοξείδωτο δακτυλίδι ρότορα (inox πουκάμισο άξονα) σε υποβρύχιο κινητήρα PLEUGER MI10-740 (10") 140 KW.

Τεχνική προδιαγραφή A11

Προμήθεια και εργασίας τοποθέτησης μπρούτζινου κουζινέτου ρότορα σε υποβρύχιο κινητήρα PLEUGER MI10-740 (10") 140 KW.

Τεχνική προδιαγραφή A12

Προμήθεια και εργασίας τοποθέτησης πλήρες σέτ (τεφλόν, πατίνια κλπ) θρώς σε υποβρύχιο κινητήρα PLEUGER MI10-740 (10") 140 KW

Το Διοικητικό Συμβούλιο μετά από διαλογική συζήτηση και αφού έλαβε υπόψη του την εισήγηση του Προέδρου.

Αποφάσισε και εγκρίνει ομόφωνα

- Δέχεται την εισήγηση του κ. Κορκοτίδη Κωνσταντίνου.
- Εγκρίνει την εκδήλωση ενδιαφέροντος που συντάχθηκε από την Τ.Υ της Δ.Ε.Υ.Α Κιλκίς.
- Δεσμεύει πίστωση **2.460,00 €** σε βάρος του **Κ.Α. 61.98.14** (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ, ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΥΔΡΕΥΣΗΣ, ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ) του προϋπολογισμού του έτους 2015.
- Εξουσιοδοτεί τον πρόεδρο του Δ.Σ. να υπογράψει την σχετική σύμβαση.
- Η χρηματοδότηση της υπηρεσίας θα γίνει από τα Τακτικά έσοδα της Επιχείρησης και θα βαρύνει την πίστωση του προϋπολογισμού **Κ.Α. 61.98.14** (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ, ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΥΔΡΕΥΣΗΣ, ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ) του οικονομικού έτους 2015, όπου προβλέφθηκε σχετική δαπάνη.
- Το Δ.Σ. ψηφίζει την σχετική πίστωση.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **9-122/10-09-2015**

ΘΕΜΑ 11ο - ΑΠΟΦΑΣΗ 9-123/10-09-2015

Τρόπος εκτέλεσης υπηρεσίας: «Σποραδικές οικοδομικές εργασίες σε αντλιοστάσια της ΔΕΥΑ Κιλκίς».

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

Ενημέρωση για το παραπάνω θέμα έγινε από τον κ. Κορκοτιδή Κωνσταντίνο, Ηλεκτρολόγο Μηχανικό της ΔΕΥΑ Κιλκίς ο οποίος έθεσε υπόψη του Δ.Σ. τον τρόπο εκτέλεσης της υπηρεσίας σποραδικών οικοδομικών εργασιών αντλιοστασίων της ΔΕΥΑ Κιλκίς που έχει ως εξής :

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Τίτλος: Σποραδικές οικοδομικές εργασίες σε αντλιοστάσια της ΔΕΥΑ Κιλκίς.

Σας ανακοινώνουμε ότι η ΔΕΥΑ Κιλκίς θα διενεργήσει με απευθείας ανάθεση την εργασία με τίτλο: «Σποραδικές οικοδομικές εργασίες σε αντλιοστάσια της ΔΕΥΑ Κιλκίς»

Οι εργασίες αφορούν την κατασκευή φρεατίων σε γεωτρήσεις, την κατασκευή δίφυλλων μεταλλικών καλυμμάτων σε φρεάτια καθώς και την συντήρηση μεταλλικών θυρών σε υφιστάμενα αντλιοστάσια της ΔΕΥΑ Κιλκίς.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν προσφορές εντός επτά ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση της παρούσας δηλαδή έως την2015 και ώρα 12:00

Η αποστολή των προσφορών μπορεί να γίνει με τους εξής τρόπους:

- Κατάθεση σφραγισμένης οικονομικής προσφοράς στα γραφεία της ΔΕΥΑ Κιλκίς, 1^ο ΧΛΜ Κιλκίς – Ξηρόβρυσης (Ο φάκελος προσφοράς θα κατατεθεί στο πρωτόκολλο)

Η κατάθεση του φακέλου προσφοράς μπορεί να γίνει είτε αυτοπροσώπως είτε μέσω εταιρείας ταχυμεταφορών (courier). Το άνοιγμα των φακέλων οικονομικών προσφορών θα γίνει την 2015 και ώρα 12:15. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να παρευρίσκονται στο άνοιγμα των φακέλων οικονομικών προσφορών.

Ο φάκελος οικονομικής προσφοράς θα αναγράφει τον τίτλο : «Οικονομική προσφορά για σποραδικές οικοδομικές εργασίες σε αντλιοστάσια της ΔΕΥΑ Κιλκίς» θα είναι σφραγισμένος και θα φέρει υπογραφή και σφραγίδα του προσφέροντος.

Για να είναι ευκολότερος ο έλεγχος και η σύγκριση των προσφορών θα πρέπει κατά την αποστολή της προσφοράς να χρησιμοποιηθεί το έντυπο της ΔΕΥΑΚ με τίτλο προϋπολογισμός προσφοράς. Έκαστη προσφορά θα πρέπει να αναφέρεται σε όλες τις εργασίες του προϋπολογισμού.

Η Δ.Ε.Υ.Α. ΚΙΛΚΙΣ δεν έχει την υποχρέωση να απορροφήσει το σύνολο των προϋπολογισθέντων ποσοτήτων για κάθε εργασία. Κατά την υλοποίηση των εργασιών, η ποσότητα για κάθε είδος εργασίας μπορεί να αυξηθεί ή να μειωθεί με βάση τις ανάγκες της ΔΕΥΑΚ.

Η επιλογή του αναδόχου των εργασιών θα γίνει με βάση την χαμηλότερη συνολική προσφερόμενη τιμή.

Οι εργασίες επισκευής θα ολοκληρωθούν όταν συμπληρωθεί το συνολικό προσφερόμενο ποσό από τον ανάδοχο των εργασιών.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ(€)	ΔΑΠΑΝΗ
	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΔΙΑΦΟΡΑ					
1	Εκκαφές μεμονωμένες και διάστρωση των προϊόντων εκκαφής	A1	M3	2,0	22,50	45,00
2	Ξυλότυποι επίπεδων επιφανειών	A2	M2	3,0	22,50	67,50
3	Σκυροδέματα μικρών έργων, κατηγορίας C8/10	A3	M3	3,0	73,00	219,00
4	Δομικά πλέγματα B500C, διατομής 6 mm, για οπλισμό σκυροδέματος	A4	Kg	20	1,00	20,00
5	Τοιχοδομές με τσιμεντόπλινθους 19x19x39 cm, με τσιμεντοασβεστοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου και 0,08 m ³ ασβέστου.	A5	M2	20	20,00	400,00
6	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα μπατικών τοίχων	A6	M	20	19,70	394,00

7	Επιχρίσματα τριπτά – τριβιδιστά με τιμεντοκονίαμα	A6	M2	25	13,50	337,50
ΣΙΔΗΡΟΥΡΓΙΚΑ ΔΙΑΦΟΡΑ						0,00
8	Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες με την αντισκωριακή προστασία και βαφή με περιορισμένη μηχανουργική επεξεργασία.	A7	Kg	600	2,80	1680,00
9	Αντικατάσταση μεντεσέδων σε μεταλλική θύρα είτε καπάκι φρεατίου	A8	τεμ	30	20,00	600,00
10	Λειτουργία ηλεκτρογεννήτριας (H/Z) ισχύος 7,5 KVA	A9	h	30	7,30	219,00
ΣΥΝΟΛΟ :						3982,00
ΦΠΑ 23% :						915,86
ΑΘΡΟΙΣΜΑ :						4897,86

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ(€)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ	ΔΑΠΑΝΗ
	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΔΙΑΦΟΡΑ					
1	Εκσκαφές μεμονωμένες και διάστρωση των προϊόντων εκσκαφής	M3	2,0			
2	Ξυλότυποι επίπεδων επιφανειών	M2	3,0			
3	Σκυροδέματα μικρών έργων, κατηγορίας C8/10	M3	3,0			
4	Δομικά πλέγματα B500C, διατομής 6 mm, για οπλισμό σκυροδέματος	Kg	20			
5	Τοιχοδομές με τσιμεντόπλινθους 19x19x39 cm, με τσιμεντοασβεστοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου και 0,08 m3 ασβέστου.	M2	20			
6	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα μπατικών τοίχων	M	20			
7	Επιχρίσματα τριπτά – τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	M2	25			
	ΣΙΔΗΡΟΥΡΓΙΚΑ ΔΙΑΦΟΡΑ					
8	Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες με την αντισκωριακή προστασία και βαφή με περιορισμένη μηχανουργική επεξεργασία.	Kg	600			
9	Αντικατάσταση μεντεσέδων σε μεταλλική θύρα είτε καπάκι φρεατίου	τεμ	30			
10	Λειτουργία ηλεκτρογεννήτριας (H/Z) ισχύος 7,5 KVA	h	30			
					ΣΥΝΟΛΟ :	
					ΦΠΑ 23% :	
					ΑΘΡΟΙΣΜΑ :	

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τεχνική προδιαγραφή A1

Εκσκαφές μεμονωμένες και διάστρωση των προϊόντων εκσκαφής

Εκσκαφές μεμονωμένες εκτελούμενες σε επαφή με υπάρχοντα κτίσματα ή στο όριο οδού, επί εδάφους γαιώδους, ημιβραχώδους, πλάτους έως 2,00 m και οιουδήποτε βάθους, και διάστρωση των προϊόντων εκσκαφής.

Επιμέτρηση ανά κυβικό μέτρο (m³) προϊόντων εκσκαφής.

Τεχνική προδιαγραφή A2

Ξυλότυποι επίπεδων επιφανειών

Απλοί ξυλότυποι ή σιδηρότυποι (καλούπια) επιπέδων επιφανειών κατασκευών πάσης φύσεως οικοδομικών έργων από σκυρόδεμα, όπως τοίχων, πλακών, φρεατίων κ.λ.π. σε οποιαδήποτε στάθμη πάνω ή κάτω από το δάπεδο εργασίας.

Στην τιμή μονάδας περιλαμβάνονται:

- Η προσκόμιση επί τόπου των έργων όλων των απαιτούμενων υλικών για την διαμόρφωση των καλουπιών (ανάλογα με το σύστημα του καλουπιού που εφαρμόζεται)
- Οι εργασίες ανέγερσης του καλουπιού (ξυλοτύπου, μεταλλοτύπου, πλαστικοτύπου ή/και συνδυασμού αυτών), ώστε να ανταποκρίνεται στην γεωμετρία των εκάστοτε προς σκυροδέτηση στοιχείων, σύμφωνα τις καθοριζόμενες από την μελέτη διαστάσεις, ανοχές και απαιτήσεις επιφανειακών τελειωμάτων. Συμπεριλαμβάνεται η απασχόληση ειδικευμένου και μή προσωπικού καθώς και όλα τα εργαλεία και λοιπά μέσα και εξοπλισμός που απαιτούνται για την εκτέλεση των εργασιών.
- Η ανέγερση των πάσης φύσεως ικριωμάτων ή/και βοηθητικών κατασκευών που απαιτούνται για την υποστήριξη, στερέωση και συγκράτηση των καλουπιών.
- Η διαμόρφωση κιγκλιδωμάτων, κλιμάκων, ραμπών και διαβαθρών για την ευχερή και ασφαλή διακίνηση του προσωπικού του συνεργείου σκυροδέτησης
- Η επάλειψη του ξυλοτύπου με υλικό διευκόλυνσης της αποκόλλησης
- Η πλήρης αποσυναρμολόγηση των καλουπιών μετά την παρέλευση του καθοριζόμενου από την μελέτη χρόνου παραμονής τους, καθώς και η συγκέντρωση, συσκευασία, φόρτωση και μεταφορά των υλικών.
- Ο πλήρης καθαρισμός των επιφανειών του σκυροδέματος από προεξέχοντα στοιχεία πρόσδεσης (τζαβέτες, καρφιά, σύρματα κλπ).
- Η αποκατάσταση τυχόν φωλεών στις αποκαλυπτόμενες επιφάνειες του σκυροδέματος με τσιμεντοκονία ή τσιμεντοειδή υλικά, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην μελέτη ή/και τις οδηγίες της Επίβλεψης.
- Ο πλήρης καθαρισμός του εργοταξίου από πάσης φύσεως υπολείματα υλικών κατασκευής ικριωμάτων και καλουπιών, συμπεριλαμβανομένης της περισυλλογής των αχρήστων καρφοβελονών.
- Η φθορά και η απομείωση των πάσης φύσεως υλικών κατασκευής ικριωμάτων και καλουπιών. Σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται η χρήση φθαρμένων ή παραμορφωμένων υλικών (ξυλείας, μεταλλικών στοιχείων κλπ)

- Η δαπάνη των πάσης φύσεως πλαγίων μεταφορών εντός του εργοταξίου, με ή χωρίς μηχανικά μέσα
- Η δαπάνη των υλικών πρόσδεσης, στερέωσης, και συνδέσεων πάσης φύσεως

Επιμέτρηση ανά τετραγωνικό μέτρο (m²) αναπτυγμένης επιφάνειας σε επαφή με το σκυρόδεμα.

Τεχνική προδιαγραφή A3

Σκυροδέματα μικρών έργων κατηγορίας C8/10.

Παραγωγή σκυροδέματος μικρών έργων επί τόπου, με φορητούς αναμικτήρες σκυροδέματος ή αυτοκινούμενες μπετονιέρες, ποιότητας C8/10, σύμφωνα με τις διατάξεις του κανονισμού τεχνολογίας σκυροδέματος (ΚΤΣ), με την διάστρωση και την συμπύκνωση αυτού επί των καλουπιών ή/και λοιπών επιφανειών υποδοχής σκυροδέματος, χωρίς την δαπάνη κατασκευής των καλουπιών.

Περιλαμβάνεται η προμήθεια των υλικών επί τόπου του έργου, η εργασία ανάμιξης, οι πάσης φύσεως πλάγιες μεταφορές και η εργασία διάστρωσης και συμπύκνωσης, σε οποιαδήποτε στάθμη από το δάπεδο εργασίας. Επιμέτρηση ανά κυβικό μέτρο κατασκευασθέντος στοιχείου από σκυρόδεμα, σύμφωνα με τις προβλεπόμενες από την μελέτη διαστάσεις.

Τεχνική προδιαγραφή A4

Δομικά πλέγματα B500C, διατομής 6 mm, για οπλισμό σκυροδέματος

Προμήθεια και μεταφορά επί τόπου του έργου δομικού χάλυβα οπλισμού σκυροδέματος, μορφής διατομών, κατηγορίας (δομικά πλέγματα B500C, διατομής 6 mm), προσέγγιση στην θέση ενσωμάτωσης με οποιοδήποτε μέσον και τοποθέτησή του σύμφωνα με τα σχέδια οπλισμού.

Ο χάλυβας οπλισμού σκυροδεμάτων επιμετράται σε χιλιόγραμμα βάσει αναλυτικών Πινάκων Οπλισμού. Οι πίνακες αυτοί θα συντάσσονται με μέριμνα του Αναδόχου και θα υποβάλλονται στην Υπηρεσία προς έλεγχο και θεώρηση πριν από την έναρξη της τοποθέτησης του οπλισμού.

Επιμέτρηση ανά χιλιόγραμμο (kg) σιδηρού οπλισμού τοποθετημένου σύμφωνα με την μελέτη.

Τεχνική προδιαγραφή A5

Τοιχοδομές με τσιμεντόπλινθους 19x19x39 cm, με τσιμεντοασβεστοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου και 0,08 m³ ασβέστου.

Τοιχοδομές πάχους 19 cm με διάκενους τσιμεντοπλίνθους διαστάσεων 39x19x19 cm Συμπεριλαμβάνεται η προμήθεια όλων των απαιτούμενων υλικών επί τόπου, η δαπάνη του απαιτούμενου μηχανικού εξοπλισμού ανάμιξης και τροφοδοσίας του κονιάματος, οι πλάγιες μεταφορές, τα ικρίσματα, η απομείωση και φθορά των υλικών και ο καθαρισμός του χώρου από τα πάσης φύσεως υπολείμματα κονιαμάτων και τσιμεντοπλίνθων.

Επιμέτρηση ανά τετραγωνικό μέτρο (m²) πραγματικής επιφάνειας.

Τεχνική προδιαγραφή A6

Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα μπατικών τοίχων

Κατασκευή γραμμικών διαζωμάτων (σενάζ), μπατικών τοίχων, πληρώσεως με σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 και ελαφρό οπλισμό B500C (μέχρι 4Φ12 με συνδετήρες Φ8/10), διατομής έως 0,06 m², σε οποιοδήποτε ύψος από το δάπεδο εργασίας.

Συμπεριλαμβάνεται η προμήθεια των απαιτούμενων υλικών επί τόπου, οι πλάγιες μεταφορές, τα ικρίσματα, η απομείωση και φθορά των υλικών, η εργασία κατασκευής και ο καθαρισμός του χώρου από τα πάσης φύσεως υπολείμματα υλικών.

Επιμέτρηση ανά τρέχον μέτρο διαζώματος (m)

Τεχνική προδιαγραφή A7

Επιχρίσματα τριπτά – τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα

Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα των 450 kg τσιμέντου, πάχους 2,5 cm, σε τρεις στρώσεις, από τις οποίες η πρώτη πιτσιλιστή, η δεύτερη στρωτή (λάσπωμα) και τρίτη τριπτή (τριβιδιστή), επί τοίχων σε οποιαδήποτε στάθμη από το έδαφος, και σε ύψος μέχρι 4,00 m από το δάπεδο εργασίας.

Πλήρως περαιωμένη εργασία, με τα υλικά επί τόπου και τον απαιτούμενο μηχανικό εξοπλισμό, ειδικά εργαλεία και ικρίσματα εργασίας.

Επιμέτρηση ανά τετραγωνικό μέτρο (m²)

Τεχνική προδιαγραφή A8

Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες με την αντισκωριακή προστασία και βαφή με περιορισμένη μηχανουργική επεξεργασία

Κατασκευή στοιχείων από δομικό χάλυβα, από τυποποιημένες ή μη διατομές και χαλυβδόφυλλα διαφόρων παχών, ποιότητας S235J κατά ΕΛΟΤ EN 10025.

Περιλαμβάνεται η προμήθεια του χάλυβα, των αναλωσίμων συγκόλλησης και κοπής, των εξαρτημάτων σύνδεσης στερέωσης κλπ (κοχλίες, πύροι, μεντεσέδες κλπ), η επεξεργασία, σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στην μελέτη, σε μόνιμη εγκατάσταση μεταλλικών κατασκευών ή/και εν μέρει επί τόπου του έργου, η προσυναρμολόγηση των στοιχείων και η φόρτωση και μεταφορά τους επί τόπου του έργου και η οριστική συναρμολόγηση και τοποθέτηση τους. Επίσης στην τιμή περιλαμβάνεται η επίστρωση μίας στρώσης μίνιο για αντισκωριακή προστασία και μιας στρώσης τελικού χρώματος.

Το παρόν άρθρο έχει εφαρμογή στην κατασκευή καπάκια φρεατίων, θύρες αντλιοστασίων κλπ.

Το άρθρο έχει εφαρμογή στις κοχλιωτές κατασκευές, και γενικά κατασκευές που απαιτούν διάτρηση ή στραντζάρισμα.

Επιμέτρηση ανά χιλιόγραμμο (kg) πλήρως αποπερατωμένης κατασκευής, βάσει ζυγολογίου ή αναλυτικών υπολογισμών του βάρους.

Τεχνική προδιαγραφή A9

Αντικατάσταση μεντεσέδων σε μεταλλική θύρα είτε καπάκι φρεατίου

Αποξήλωση παλιού κατεστραμμένου μεντεσέ από μεταλλική θύρα αντλιοστασίου είτε μεταλλικό καπάκι φρεατίου, την προμήθεια καινούργιου καθώς και την εργασία πλήρους τοποθέτησης ενός καινούργιου μεντεσέ. Η συγκόλληση θα γίνει με την μέθοδο της ηλεκτροσυγκόλλησης. Επίσης η εργασία αντί για αντικατάσταση μεντεσέ μπορεί να περιλαμβάνει τοποθέτηση δυο μεταλλικών λαμών (αυτιά) για τοποθέτηση λουκέτου στην πόρτα είτε στο καπάκι φρεατίου, Η μια λάμα θα κολληθεί στην κάσα και η άλλη στην πόρτα.

Επιμέτρηση ανά τεμάχιο μεντεσέ που αντικαταστάθηκε, είτε ανά ζεύγος μεταλλικών λαμών.

Τεχνική προδιαγραφή A10

Λειτουργία ηλεκτρογεννήτριας (H/Z) ισχύος 7,5 KVA

Λειτουργία ηλεκτρογεννήτριας (H/Z) ισχύος 7,5 KVA σε αντλιοστάσιο είτε δεξαμενή είτε φρεάτιο ύδρευσης όπου δεν υφίσταται ρεύμα από ΔΕΗ, ήτοι για τις δαπάνες μισθωμάτων, επισκευών, μεταφορικών και φθορών της ηλεκτρογεννήτριας, προμηθείας καυσίμων και λιπαντικών.

Επιμέτρηση με ώρα (h) πραγματικής και πλήρους λειτουργίας της ηλεκτρογεννήτριας.

Το Διοικητικό Συμβούλιο μετά από διαλογική συζήτηση και αφού έλαβε υπόψη του την εισήγηση του Προέδρου.

Αποφάσισε και εγκρίνει ομόφωνα

- Δέχεται την εισήγηση τουκ.Κορκοτίδη Κωνσταντίνου.
- Δεσμεύει πίστωση **3.982,00 €** σε βάρος του **Κ.Α. 62.07.03.02** (ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΕΓΚ/ΣΕΩΝ ΔΕ ΓΑΛΛΙΚΟΥ (ΚΤΙΡΙΑ, ΓΗΠΕΔΑ)) του προϋπολογισμού του έτους 2015.

- Εγκρίνει την εκδήλωση ενδιαφέροντος που συντάχθηκε από την Τ.Υ της Δ.Ε.Υ.Α Κιλκίς.
- Εξουσιοδοτεί τον πρόεδρο του Δ.Σ. να υπογράψει την σχετική σύμβαση.
- Η χρηματοδότηση της υπηρεσίας θα γίνει από τα Τακτικά έσοδα της Επιχείρησης και θα βαρύνει την πίστωση του προϋπολογισμού **Κ.Α. 62.07.03.02** (ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΕΓΚ/ΣΕΩΝ ΔΕ ΓΑΛΛΙΚΟΥ (ΚΤΙΡΙΑ, ΓΗΠΕΔΑ)) του οικονομικού έτους 2015, όπου προβλέφθηκε σχετική δαπάνη.
- Το Δ.Σ. ψηφίζει την σχετική πίστωση.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό:**9-123/10-09-2015**

ΘΕΜΑ 12ο - ΑΠΟΦΑΣΗ 9-124/10-09-2015

Τρόπος εκτέλεσης της προμήθειας ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ.

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

Ενημέρωση για το παραπάνω θέμα έγινε από τον κ. Κορκοτίδη Κωνσταντίνο, Ηλεκτρολόγο Μηχανικό της ΔΕΥΑ Κιλκίς ο οποίος έθεσε υπόψη του Δ.Σ. τον τρόπο εκτέλεσης του διαγωνισμού με τίτλο: «**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ**» σύμφωνα με την παρακάτω Τεχνική Έκθεση που έχει ως εξής :

Τίτλος: Προμήθεια υποβρύχιας αντλίας λυμάτων

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Σας ανακοινώνουμε ότι η ΔΕΥΑ Κιλκίς θα διενεργήσει με απευθείας ανάθεση την προμήθεια υποβρύχιας αντλίας λυμάτων για την εγκατάσταση στο αντλιοστάσιο λυμάτων Νοσοκομείου.

Επειδή στις υπάρχουσες αντλίες λυμάτων του αντλιοστασίου λυμάτων νοσοκομείου έχουν γίνει ανεπάλληλες επισκευές και η παλαιότητα τους ξεπερνά τα 15 έτη, κρίνεται απαραίτητη η άμεση αντικατάσταση τουλάχιστον μιας εκ των δύο.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν προσφορές εντός έξι ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση της παρούσας δηλαδή έως την _____ και ώρα 12:00

Η επιλογή του προμηθευτή θα γίνει με κριτήριο την χαμηλότερη συνολική προσφορά.

Ο φάκελος προσφοράς θα περιέχει το φάκελο τεχνικής προσφοράς και τον φάκελο οικονομικής προσφοράς

- Η τεχνική προσφορά θα περιέχει σύντομη τεχνική περιγραφή της αντλίας λυμάτων, στην οποία θα αναφέρονται τα βασικά τεχνικά χαρακτηριστικά, τα υλικά κατασκευής, οι καμπύλες λειτουργίας και απόδοσης, ο κατασκευαστής, η χώρα προέλευσης, καθώς και οι πιστοποιήσεις που το συνοδεύουν (ISO, CEκ.λ.π.)
- Η οικονομική προσφορά θα είναι σε ξεχωριστό σφραγισμένο φάκελο, και θα φέρει την υπογραφή και σφραγίδα του προσφέροντος.

Η αποστολή των προσφορών μπορεί να γίνει με τους εξής τρόπους:

- Κατάθεση προσφοράς στα γραφεία της ΔΕΥΑ Κιλκίς, 1^ο ΧΛΜ Κιλκίς – Ξηρόβρυσης (Ο φάκελος προσφοράς θα κατατεθεί στο πρωτόκολλο)

Η κατάθεση του φακέλου προσφοράς μπορεί να γίνει είτε αυτοπροσώπως είτε μέσω εταιρείας ταχυμεταφορών (courier). Το άνοιγμα των φακέλων οικονομικών προσφορών θα γίνει την ίδια ημέρα (δηλαδή την ημέρα λήξης κατάθεσης των προσφορών) και ώρα 12:15. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να παρευρίσκονται στο άνοιγμα των φακέλων οικονομικών προσφορών.

Ο φάκελος οικονομικής προσφοράς θα αναγράφει τον τίτλο : «Οικονομική προσφορά για προμήθεια υποβρύχιας αντλίας λυμάτων» θα είναι σφραγισμένος και θα φέρει υπογραφή και σφραγίδα του προσφέροντος.

Εάν η ποιότητα της υποβρύχιας αντλίας λυμάτων δεν είναι σύμφωνη με τις τεχνικές προδιαγραφές της εκδήλωσης ενδιαφέροντος ή εμφανίζει ελαττώματα ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να προβεί στη αντικατάσταση της , χωρίς καμία επιπλέον επιβάρυνση της Δ.Ε.Υ.Α.Κιλκίς.

Για να είναι ευκολότερος ο έλεγχος και η σύγκριση των προσφορών θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί το έντυπο της ΔΕΥΑΚ με τίτλο έντυπο οικονομικής προσφοράς.

Ενδεικτικός προϋπολογισμός υποβρύχιας αντλίας λυμάτων

<u>A/A</u>	<u>Είδος υλικού</u>	<u>Τεχνική Περιγραφή</u>	<u>Ποσότητα</u>	<u>Ενδεικτική τιμή μονάδος</u>	<u>Σύνολο</u>
1	Υποβρύχια αντλία λυμάτων, 1500 rpm, με παροχή Q= 150m ³ /h και μανομετρικό H = 10 μέτρα	A1	1	4000,00	4000,00
				ΑΘΡΟΙΣΜΑ	4000,00
				ΦΠΑ 23%	920,00
				ΣΥΝΟΛΟ	4920,00

Έντυπο οικονομικής προσφοράς

<u>A/A</u>	<u>Είδος υλικού</u>	<u>Ποσότητα</u>	<u>Τιμή μονάδος</u>	<u>Σύνολο</u>
1	Υποβρύχια αντλία λυμάτων, 1500 rpm, με παροχή Q= 150m ³ /h και μανομετρικό H = 10 μέτρα	1		
			ΑΘΡΟΙΣΜΑ	
			ΦΠΑ 23%	
			ΣΥΝΟΛΟ	

Ο Προσφέρων
(Σφραγίδα – Υπογραφή)

Τεχνική περιγραφή υποβρύχιας αντλίας λυμάτων

Τεχνική περιγραφή A1

Η αντλία πρέπει να είναι κατάλληλη για συνεχή λειτουργία (8000 ώρες / έτος) υπό πλήρες φορτίο. Θα έχει παροχή 150 m³/h σε μανομετρικό 10 μέτρα, με βαθμό απόδοσης μεγαλύτερο από 60 %. Ο κινητήρας θα είναι τετραπολικός 1500 rpm. Το στόμιο εξόδου θα έχει διάσταση DN 150 mm, κατά DIN. Στο αντλιοστάσιο λυμάτων νοσοκομείου όπου θα τοποθετηθεί, υπάρχει αντλία λυμάτων που λειτουργεί, η οποία είναι μάρκας Caprari, τύπου KCM150LG+006542N1/D. Θα πρέπει η προσφερόμενη αντλία να μπορεί να κουμπώσει στο υφιστάμενο Pendestal. Η απορροφούμενη ηλεκτρική ισχύς της προσφερόμενης αντλίας θα είναι από 7,0 έως 9,0 KW.

Η αντλία θα είναι εξοπλισμένη με υποβρύχιο καλώδιο μήκους τουλάχιστον 10 μέτρων. Τα τεχνικά χαρακτηριστικά του υποβρυχίου καλωδίου ισχύος θα είναι σύμφωνα με τους διεθνείς κανονισμούς IEC

Τα κύρια εξαρτήματα της αντλίας θα είναι από γκρίζο χυτοσίδηρο, με λείες επιφάνειες ελεύθερες από φυσαλίδες ή άλλες ανωμαλίες. Όλα τα εκτεθειμένα παξιμάδια, βίδες και ροδέλες θα είναι από ανοξείδωτο χάλυβα. Όλες οι μεταλλικές επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με το αντλούμενο υγρό και δεν είναι από ανοξείδωτο χάλυβα ή ορείχαλκο θα πρέπει να προστατεύονται με ειδική βαφή.

Ο κινητήρας πρέπει να είναι διαστασιοποιημένος έτσι ώστε να ψύχεται ικανοποιητικά μόνο από το περιβάλλον ρευστό.

Ο σχεδιασμός του στυπιοθλίπτη εισόδου καλωδίου θα πρέπει να εξασφαλίζει υδατοστεγανότητα χωρίς να χρειάζεται ειδική σύσφιγξη με συγκεκριμένη ροπή στρέψεως. Η είσοδος του καλωδίου θα αποτελείται από ένα κυλινδρικό ελαστικό δακτύλιο πλαισιωμένο από δύο ροδέλες και όλα μαζί θα είναι συναρμολογημένα με ακρίβεια ως προς την εξωτερική διάμετρο του καλωδίου. Η συμπίεση του ελαστικού παρεμβύσματος θα γίνεται με τρόπο που θα αυτασφαλίζεται σε τυχόν τράβηγμα του καλωδίου. Εποξικές ουσίες και άλλα δευτερεύοντα συστήματα στεγανοποίησης δεν θα γίνονται αποδεκτά (βουλκανισμός, σιλικόνες κ.λ.π.).

Ο κινητήρας της αντλίας θα είναι επαγωγικός, τύπου βραχυκυκλωμένου δρομέα, τοποθετημένος μέσα σε κέλυφος (περίβλημα), ο θάλαμος του οποίου θα είναι υδατοστεγής. Τα τυλιγμάτα του στάτορα θα είναι μονωμένα με μόνωση (κλάσης τουλάχιστον F) ανθεκτική στην υγρασία και υπολογισμένη για 155° C. Ο στάτορας θα είναι εμβαπτιζόμενος τρεις φορές σε ειδικό βερνίκι κατηγορίας F, τοποθετημένος στο θάλαμο του κελύφους αφού προηγουμένως το περίβλημα έχει θερμοανθεμίσει (συναρμογή σύσφιγξης).

Ο κινητήρας θα είναι σχεδιασμένος για συνεχή λειτουργία άντλησης ρευστών θερμοκρασίας μέχρι 40 °C και για 15 εκκινήσεις την ώρα. Θα διαθέτει αισθητήρες θερμοκρασίας θετικού συντελεστή (τύπου θερμίστορ) για την προστασία των τυλιγμάτων από υπερθέρμανση. Ο κινητήρας και η αντλία θα είναι σχεδιασμένοι και συναρμολογημένοι από τον ίδιο κατασκευαστή. Ο κινητήρας θα μπορεί να λειτουργεί με διακύμανση τάσεως της τάξης του 10%.

Ο κινητήρας και το καλώδιο θα αντέχουν σε συνεχή υποβρύχια παραμονή χωρίς να χάνουν την υδατοστεγανότητά τους, σύμφωνα με τον κανόνα προστασίας IP 68. Η ονομαστική ισχύς του κινητήρα θα είναι αρκετή ώστε η αντλία να μην υπερφορτίζεται σε όλη την περιοχή της καμπύλης λειτουργίας της αντλίας.

Ο άξονας της αντλίας/ κινητήρα θα εδράζεται βάσει του κανόνα σταθερής πλωτής έδρασης σε τριβείς κύλισης, οι οποίοι θα διαθέτουν λίπανση για όλη τη διάρκεια της ζωής τους. Το άνω έδρανο θα είναι ένας ένσφαιρος τριβέας απλής σειράς βαθιάς αυλάκωσης. Το κάτω έδρανο θα είναι ένας ένσφαιρος τριβέας διπλής σειράς γωνιακής επαφής για την αντιστάθμιση αξονικών και ακτινικών δυνάμεων.

Κάθε αντλία θα είναι εφοδιασμένη με ένα εν σειρά μηχανικό σύστημα στεγανότητας άξονα, αποτελούμενο από δύο ανεξάρτητα συγκροτήματα στυπιοθλιπτών. Οι στυπιοθλίπτες θα λειτουργούν μέσα σε δοχείο λαδιού το οποίο με υδροδυναμικό τρόπο θα λιπαίνει τις λείες επιφάνειες τους με σταθερό ρυθμό.

Ο κάτω πρωτεύων στυπιοθλίπτης, μεταξύ του σαλίγκαρου της αντλίας και του δοχείου λαδιού, θα παρέχει ένα στατικό και ένα περιστρεφόμενο δακτύλιο στεγανότητας από καρβίδιο του βολφραμίου.

Ο άνω δευτερεύων στυπιοθλίπτης, τοποθετημένος μεταξύ του δοχείου λαδιού και του περιβλήματος του κινητήρα, θα περιέχει ένα στατικό και ένα περιστρεφόμενο δακτύλιο στεγανότητας από καρβίδιο του βολφραμίου. Η επαφή των λειασμένων επιφανειών σε κάθε σημείο στεγανότητας θα επιτυγχάνεται με δικό του σύστημα ελατηρίων. Οι στυπιοθλίπτες δεν θα απαιτούν συντήρηση και ρύθμιση.

Κάθε αντλία θα είναι εφοδιασμένη με θάλαμο ελαίου για το σύστημα στεγανοποίησης του άξονα. Οι τάπες επιθεώρησης του λαδιού θα είναι προσιτές από το εξωτερικό μέρος της αντλίας. Το λάδι θα μπορεί να λιπαίνει επίσης και τους στυπιοθλίπτες. Ο κινητήρας θα μπορεί να λειτουργήσει για ορισμένο χρονικό διάστημα χωρίς λάδι, χωρίς το γεγονός αυτό να προκαλέσει βλάβη στους στυπιοθλίπτες.

Ο άξονας της αντλίας και του κινητήρα θα είναι ενιαίος. Σύνδεσμοι δεν θα γίνονται αποδεκτοί.

Η πτερωτή θα είναι από χυτοσίδηρο, υδροδυναμικά ζυγοσταθμισμένη, ολιγοκάναλη, ανεμπόδιστη ροής (χωρίς εμφράξεις) με ομαλή δίοδο στερεών χωρίς οξείες στροφές. Η πτερωτή θα μπορεί να χρησιμοποιείται για την άντληση υγρών που περιέχουν στερεά απόβλητα, ινώδη υλικά και άλλες ύλες που περιέχονται σε συνήθη ακάθαρτα νερά (λύματα). Η αντλία θα έχει πέρασμα στερεών τουλάχιστον 100mm.

Το περίβλημα θα αποτελείται από ένα μόνο τεμάχιο από γκρίζο χυτοσίδηρο μη ομοκεντρικού τύπου με διόδους (περάσματα) λεία και αρκετά μεγάλα ώστε να περνούν στερεά.

Τα καλώδια του κινητήρα πρέπει να πληρούν τις προδιαγραφές IEC 245, να έχουν αντοχή στα λιπαντικά κατά VDE 0427 παράγραφος 803 και θα περιλαμβάνει δύο αγωγούς 1,5 mm² για την παρακολούθηση των θερμίστορ.

Για την ανέλκυση θα χρησιμοποιηθεί αλυσίδα από γαλβανισμένο χάλυβα.

Τόπος παράδοσης

Η αντλία θα είναι παραδοτέα στην αποθήκη της ΔΕΥΑ Κιλκίς

Το Διοικητικό Συμβούλιο μετά από διαλογική συζήτηση και αφού έλαβε υπόψη του την εισήγηση του Προέδρου.

Αποφάσισε και εγκρίνει ομόφωνα

- Δέχεται την εισήγηση του κ. Κορκοτίδη Κωνσταντίνου.
- Δεσμεύει πίστωση **4.000,00 €** σε βάρος του **Κ.Α. 12.06** (ΛΟΙΠΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ) του προϋπολογισμού του έτους 2015.

- Εγκρίνει την εκδήλωση ενδιαφέροντος που συντάχθηκε από την Τ.Υ της Δ.Ε.Υ.Α Κιλκίς.
- Εξουσιοδοτεί τον πρόεδρο του Δ.Σ. να υπογράψει την σχετική σύμβαση.
- Η χρηματοδότηση της υπηρεσίας θα γίνει από τα Τακτικά έσοδα της Επιχείρησης και θα βαρύνει την πίστωση του προϋπολογισμού **Κ.Α. 12.06** (ΛΟΙΠΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ) του οικονομικού έτους 2015, όπου προβλέφθηκε σχετική δαπάνη.
- Το Δ.Σ. ψηφίζει την σχετική πίστωση.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **9-124/10-09-2015**

ΘΕΜΑ 13ο - ΑΠΟΦΑΣΗ 9-125/10-9-2015.

Επικύρωση ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΑΣ «Επισκευή αντλιών λυμάτων και ηλεκτροκινητήρων έτους 2015» Εισηγητής: Κορκοτίδης Κωνσταντίνος.

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

Ενημέρωση για το παραπάνω θέμα έγινε από τον κ. Κορκοτίδη Κωνσταντίνο, Ηλεκτρολόγο Μηχανικό της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς, ο οποίος έθεσε υπόψη του Δ.Σ. το πρακτικό της δημοπρασίας του Διαγωνισμού : **«Επισκευή αντλιών λυμάτων και ηλεκτροκινητήρων έτους 2015»** που έχει ως εξής:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΑΣ

Στο Κιλκίς και στα γραφεία της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς σήμερα την Τετάρτη 22 Ιουλίου 2015 και ώρα **10:00** λήξης επίδοσης προσφορών.

Ενώπιον της αρμόδιας επιτροπής αποτελούμενης από:

- 4. Παραγιό Ιωάννη, Πολιτικό Μηχανικό της ΔΕΥΑ Κιλκίς, Πρόεδρο της Επιτροπής, αναπληρωματικό μέλος, λόγω κωλύματος του τακτικού μέλους Κορκοτίδη Κων/νο, Ηλεκτρολόγο Μηχανικό της ΔΕΥΑ Κιλκίς*
- 5. Γιοβανούδη Χρήστο, MSc Πολιτικό Μηχανικό της ΔΕΥΑ Κιλκίς, με αναπληρωτή τον Ασλανίδη Χρήστο, Τοπογράφο Μηχανικό της ΔΕΥΑ Κιλκίς*
- 6. Αποστολίδη Νικόλαο, MSc Χημικό Μηχανικό της ΔΕΥΑ Κιλκίς, με αναπληρωτή τον Κατσασακαλίδη Παναγιώτη, Πολιτικό Μηχανικό ΤΕ της ΔΕΥΑ Κιλκίς.*

παρουσιάστηκαν οι παρακάτω ενδιαφερόμενοι για την ανάδειξη μειοδότη του διαγωνισμού :

Επισκευή αντλιών λυμάτων και ηλεκτροκινητήρων έτους 2015

Προϋπολογισμού 30.000 Ευρώ (πλέον Φ.Π.Α.),

Παραλήφθηκαν οι φάκελοι που περιέχουν τα δικαιολογητικά συμμετοχής από την Επιτροπή, και **καταγράφηκαν** στο πρακτικό τα έγγραφα και δικαιολογητικά που περιέχονται στο φάκελο (χωρίς ταυτόχρονα να ελέγχεται το νομότυπο και η πληρότητά τους) και παρέδωσαν τις οικονομικές προσφορές τους.

1^η ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΑΒΒΑΣ ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

Αριθμός μητρώου Επιμελητηρίου: **5227** Αριθμός Γ.Ε.ΜΗ.: **014411335000**

Η επιτροπή βρήκε τα εξής δικαιολογητικά που απαιτούνταν από την διακήρυξη:

1. Εγγυητική επιστολή συμμετοχής της Εθνικής Τράπεζας (Κατ/μα Κιλκίς 376) με αριθμό 376/702360-0 ποσού 600,00€
2. Βεβαίωση Ασφαλιστικής Ενημερότητας του ΙΚΑ με Αρ.Συστ.:000/Π/182129/2015, αρ.πρ.:281173/20-07-2015 και ισχύει μέχρι 19-01-2016
3. Υπεύθυνη Δήλωση του Παπαδόπουλου Σάββα ότι ο χρόνος ισχύος της εν λόγω προσφοράς είναι έξι (6) μήνες
4. Υπεύθυνη Δήλωση του Παπαδόπουλου Σάββα ότι έλαβε γνώση των όρων της διακήρυξης τους οποίους αποδέχεται πλήρως και ανεπιφύλακτα
5. Πιστοποιητικό του Πρωτοδικείου Κιλκίς με αριθμό: 261/20-07-2015
6. Πιστοποιητικό του Πρωτοδικείου Κιλκίς με αριθμό: 415/20-07-2015
7. Αντίγραφο Ποινικού Μητρώου για Γενική Χρήση από την Εισαγγελία Πρωτοδικών Κιλκίς με αρ.πρ.:3226/20-07-2015
8. Βεβαίωση Ασφαλιστικής Ενημερότητας για συμμετοχή σε διαγωνισμό του ΟΑΕΕ με αρ.πρ.:1235568/21-07-2015 και ισχύει μέχρι 30-09-2015
9. Πιστοποιητικό Επιμελητηρίου Κιλκίς με αρ.πρ.:15535/16-07-2015 και ισχύει μέχρι 31-12-2015
10. Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών (No 300, Ποσό:1.943,74€)
11. Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών (No 77, Ποσό:4.641,00€)
12. Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών (No 99, Ποσό:1.532,58€)
13. Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών (No 169, Ποσό:1.660,50€)
14. Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών (No 170, Ποσό:1.230,00€)
15. Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών (No 180, Ποσό:1.690,02€)
16. Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών (No 187, Ποσό:1.125,45€)
17. Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών (No 192, Ποσό:2.841,30€)
18. Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών (No 194, Ποσό:1.463,70€)
19. Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών (No 219, Ποσό:2.023,00€)
20. Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών (No 226, Ποσό:1.487,50€)
21. Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών (Ποσό:1.320,00€)
22. Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών (No 20, Ποσό:2.748,90€)
23. Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών Ποσό:993,65€)
24. Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών (No 210, Ποσό:1.303,00€)
25. Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών (No 221, Ποσό:12.855,96€)
26. Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών (No 276, Ποσό:1.660,50€)

FAX:2341076233

2^η ΜΕΝΤΕΛΕΣ ΜΙΧΑΗΛ ΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ

Η επιτροπή βρήκε τα εξής δικαιολογητικά που απαιτούνταν από την διακήρυξη:

1. Τιμολόγιο-Δελτίο Αποστολής (Αρ.1688, Ποσό:2.792,10€)
2. Τιμολόγιο-Δελτίο Αποστολής (Αρ.1659, Ποσό:2.041,80€)
3. Τιμολόγιο-Δελτίο Αποστολής (Αρ.1728, Ποσό:1.704,78€)

4. Τιμολόγιο-Δελτίο Αποστολής (Αρ.1726, Ποσό:1.107,00€)
5. Πιστοποιητικό του Πρωτοδικείου Κιλκίς με αριθμό 260/20-07-2015
6. Πιστοποιητικό του Πρωτοδικείου Κιλκίς με αριθμό 414/20-07-2015
7. Αντίγραφο Ποινικού Μητρώου για Γενική Χρήση από την Εισαγγελία Πρωτοδικών Θεσ/νίκης με αρ.πρ.:48732/20-07-2015
8. Υπεύθυνη Δήλωση του Μεντελέ Μιχαήλ ότι έλαβε γνώση των όρων της διακήρυξης τους οποίους αποδέχεται πλήρως και ανεπιφύλακτα
9. Υπεύθυνη Δήλωση του Μεντελέ Μιχαήλ ότι ο χρόνος ισχύος της εν λόγω προσφοράς είναι έξι (6) μήνες
10. Αποδεικτικό Ενημερότητας για χρέη προς το Δημόσιο με Α/Α:2522/20-07-2015 και ισχύει μέχρι 20-08-2015
11. Βεβαίωση από τον ΟΑΕΕ με αρ.πρ.:1233180/21-07-2015, ότι υπάγεται στη ρύθμιση του Ν.3863/2010 και ισχύει μέχρι 21-08-2015
12. Βεβαίωση Ασφαλιστικής Ενημερότητας από το ΙΚΑ με αρ.συστ.:000/Π/181780/2015, αρ.πρ.:280720/20-07-2015 και ισχύει μέχρι 19-01-2016

FAX 2341026751

3^η ΚΟΥΓΕΒΕΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ

Αριθμός ΜΕΕΠ: **28045**

Ηλεκτρομηχανολογικά: **Τάξη Α2**

Η επιτροπή βρήκε τα εξής δικαιολογητικά που απαιτούνταν από την διακήρυξη:

1. Βεβαίωση Γενικής Γραμματείας Δημοσίων Έργων με αρ.πρ.:Δ15/7572, ημερομηνία 21-05-2013 και ισχύει μέχρι 20-05-2016
2. Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής του Ε.Τ.Α.Α.-Τ.Σ.Μ.Ε.Δ.Ε. (Κατ/μα Θεσ/νίκης), με αριθμό:544565 και ποσό: 600,00 €
3. Βεβαίωση από το Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. με αρ.πρ.:340/20-07-2015 και ισχύει μέχρι 31-12-2015
4. Βεβαίωση από το Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. με αρ.πρ.:339/20-07-2015 και ισχύει για έξι (6) μήνες
5. Συμπληρωματική Βεβαίωση από το Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. με αρ.πρ.:342/20-07-2015
6. Αποδεικτικό Ασφαλιστικής Ενημερότητας & Πιστοποιητικό Υπολειπόμενης Οφειλής από το Ε.Τ.Α.Α.-Τ.Σ.Μ.Ε.Δ.Ε. με αρ.πρ.:5635/20-07-2015 και ισχύει μέχρι 04-08-2015
7. Αποδεικτικό Ενημερότητας για Χρέη προς το Δημόσιο με Α/Α:5924/20-07-2015 και ισχύει μέχρι 20-08-2015
8. Αντίγραφο Ποινικού Μητρώου για Γενική Χρήση από την Εισαγγελία Πρωτοδικών Θεσ/νίκης με αρ.πρ.:48519/20-07-2015
9. Πιστοποιητικό του Πρωτοδικείου Θεσ/νίκης (Τμήμα Γραμματείας-Πιστοποιητικών-Διαθηκών-Σωματείων) με αριθμό:22981/17-07-2015
10. Πιστοποιητικό του Πρωτοδικείου Θεσ/νίκης (Τμήμα Γραμματείας-Πιστοποιητικών-Διαθηκών-Σωματείων) με αριθμό:22980/17-07-2015
11. Πιστοποιητικό του Πρωτοδικείου Θεσ/νίκης (Τμήμα Πτωχεύσεων) με αριθμό: 6857/17-07-2015
12. Πιστοποιητικό του Πρωτοδικείου Θεσ/νίκης (Τμήμα Γραμματείας-Πιστοποιητικών-Διαθηκών-Σωματείων), με αρ.πρ.:22982/17-07-2015
13. Ένορκη Βεβαίωση με αριθμό 49/2015
14. Υπεύθυνη Δήλωση του Κουγεβετόπουλου Πέτρου ότι ο χρόνος ισχύος της προσφοράς ορίζεται στους έξι (6) μήνες
15. Υπεύθυνη Δήλωση του Κουγεβετόπουλου Πέτρου ότι έλαβε γνώση των όρων της διακήρυξης και τους οποίους αποδέχεται πλήρως και ανεπιφύλακτα
16. Υπεύθυνη Δήλωση του Κουγεβετόπουλου Πέτρου ότι ο χρόνος εγγύησης των ανταλλακτικών και των υπηρεσιών είναι δώδεκα (12) μήνες
17. Βεβαίωση Επισκευής εργασιών από την ΔΕΥΑ Κομοτηνής με αρ.πρ.:4552/20-07-2015
18. Βεβαίωση επισκευής εργασιών από την ΔΕΥΑ Θέρμης με αρ.πρ.:2811/21-07-2015
19. Κλειστός Φάκελος Οικονομικής Προσφοράς

Email: petros.kouge@gmail.com

Κατόπιν η Ε.Δ., ξεκινώντας από τον πρώτο διαγωνιζόμενο και ακολουθώντας τη σειρά κατάθεσης των προσφορών έλεγξε την έγκυρη συμμετοχή των διαγωνιζομένων, το δικαίωμα συμμετοχής τους στο διαγωνισμό (σύμφωνα με το άρθρο Β2.3 της διακήρυξης).

Κατά τον έλεγχο διαπιστώθηκε ότι η ατομική επιχείρηση «ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΑΒΒΑΣ ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ» κατέθεσε οικονομική προσφορά η οποία δεν ήταν συμπληρωμένη και δεν ήταν κλεισμένη σε ξεχωριστό σφραγισμένο φάκελο όπως προβλέπει η διακήρυξη.

Επίσης, διαπιστώθηκε ότι η ατομική επιχείρηση «ΜΕΝΤΕΛΕΣ ΜΙΧΑΗΛ ΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ» δεν κατέθεσε Πιστοποιητικό Εγγραφής στο Επιμελητήριο καθώς και η οικονομική προσφορά που κατατέθηκε δεν ήταν συμπληρωμένη και δεν ήταν σε ξεχωριστό σφραγισμένο φάκελο σύμφωνα με την διακήρυξη.

Επομένως οι παραπάνω εταιρείες δεν γίνονται δεκτές.

Στη συνέχεια η επιτροπή προχώρησε στην αποσφράγιση του φακέλου που περιέχει την οικονομική προσφορά της ατομικής επιχείρησης «ΚΟΥΓΕΒΕΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ» και κατέγραψε το περιεχόμενό της στο πρακτικό το οποίο εκφωνήθηκε και ακούστηκε από τους παρευρισκόμενους.

Αποσφραγίστηκε η οικονομική προσφορά, μονογράφηκε από τον Πρόεδρο και τα μέλη της Ε.Δ. και καταχωρήθηκε μετά από λογιστικό έλεγχο και τις τυχόν αναγκαίες διορθώσεις, σε πίνακα ο οποίος έχει ως εξής:

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	ΔΑΠΑΝΗ	ΦΠΑ 23%	ΣΥΝΟΛΟ
1	ΚΟΥΓΕΒΕΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ	29.570,30 €	6.801,17 €	36.371,47 €

Προσωρινός μειοδότης ανακηρύσσεται η ατομική επιχείρηση με την επωνυμία: **«ΚΟΥΓΕΒΕΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ»**.

Οι διαγωνιζόμενοι καλούνται να υποβάλλουν τυχόν αντιρρήσεις επί του πρακτικού της επιτροπής διαγωνισμού εντός πέντε ημερών, από την ημερομηνία κοινοποίησης.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό **1/2015**.

Μετά τα παραπάνω συντάχτηκε το παρόν πρακτικό και υπογράφεται όπως ακολουθεί:

Παραγιός Ιωάννης
Γιοβανούδης Χρήστος
Αποστολίδης Νικόλαος

Το Διοικητικό Συμβούλιο μετά από διαλογική συζήτηση και αφού έλαβε υπόψη του την εισήγηση του Προέδρου.

Αποφάσισε και εγκρίνει ομόφωνα

- Δέχεται την εισήγηση του κ. Κορκοτίδη Κωνσταντίνου.
- Εγκρίνει το πρακτικό του Διαγωνισμού με τίτλο: «Επισκευή αντλιών λυμάτων και ηλεκτροκινητήρων έτους 2015»
- Ανακηρύσσεται ως ανάδοχος η επιχείρηση με την επωνυμία : «**ΚΟΥΓΕΒΕΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ Ε.Δ.Ε.**», με έδρα : Νικολάου Μάνου 4 Θεσσαλονίκη, με Α.Φ.Μ. : 015541292, ΔΟΥ: Η΄ Θεσσαλονίκης, με συνολική οικονομική προσφορά **29.570,30 € (πλέον Φ.Π.Α.)**.
- Η δαπάνη της εργασίας θα βαρύνει τον **Κ.Α 62.07.03.8, (ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΑΝΤΛΙΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ)** εξόδων του προϋπολογισμού της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς για το έτος 2015 που δημιουργήθηκε μετά την αναμορφωση του προϋπολογισμού της χρήσης 2015 με την μείωση των κατωτέρω Κωδικών Προϋπολογισμού με τα εξής ποσά:
 - **62.07.03.1** (ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΕΓΚΣΕΩΝ ΔΕ ΚΙΛΚΙΣ (ΚΤΙΡΙΑ, ΓΗΠΕΔΑ) κατά 10.000,00 €
 - **62.07.03.2**(ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΕΓΚΣΕΩΝ ΔΕ ΓΑΛΛΙΚΟΥ (ΚΤΙΡΙΑ, ΓΗΠΕΔΑ) κατά 5.000,00 €
 - **62.07.03.4** (ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΕΓΚΣΕΩΝ ΔΕ ΚΡΟΥΣΙΩΝ (ΚΤΙΡΙΑ, ΓΗΠΕΔΑ) κατά 10.000,00 €
 - **62.07.03.6** (ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΕΓΚΣΕΩΝ ΔΕ ΠΙΚΡΟΛΙΜΝΗΣ (ΚΤΙΡΙΑ, ΓΗΠΕΔΑ) κατά 5.000,00 €
- Το Δ.Σ. ψηφίζει την σχετική πίστωση.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **9-125/10-9-2015**

ΘΕΜΑ 14ο - ΑΠΟΦΑΣΗ 9-126/10-09-2015

Τρόπος εκτέλεσης υπηρεσίας : «Εργασίες αποκατάστασης βλαβών και μεταβολών σε τοπικούς σταθμούς ελέγχου του συστήματος τηλεελέγχου – τηλεχειρισμού της Δ.Ε. Πικρολίμνης»

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

Ενημέρωση για το παραπάνω θέμα έγινε από τον κ. Κορκοτίδη Κωνσταντίνο, Ηλεκτρολόγο Μηχανικό της ΔΕΥΑ Κιλκίς ο οποίος έθεσε υπόψη του Δ.Σ. τον τρόπο εκτέλεσης της υπηρεσίας «Εργασίες αποκατάστασης βλαβών και μεταβολών σε τοπικούς σταθμούς ελέγχου του συστήματος τηλεελέγχου – τηλεχειρισμού της Δ.Ε. Πικρολίμνης» που έχει ως εξής :

Εργασίες αποκατάστασης βλαβών και μεταβολών σε τοπικούς σταθμούς ελέγχου του συστήματος τηλεελέγχου – τηλεχειρισμού της Δ.Ε. Πικρολίμνης»

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Το σύστημα τηλεελέγχου – τηλεχειρισμού της Δ.Ε. Πικρολίμνης υλοποιήθηκε το έτος 2003. Στα 15 έτη που έχουν περάσει από την παράδοση του έργου τηλεχειρισμού στο πρώην Δήμο Πικρολίμνης ουδέποτε έγιναν εργασίες επισκευών και συντήρησης. Αντιθέτως έχουν γίνει κατά καιρούς επεμβάσεις από διάφορους ηλεκτροτεχνίτες οι οποίοι δεν γνώριζαν το εν λόγω σύστημα τηλεχειρισμού. Αποτέλεσμα όλων των παραπάνω είναι σήμερα το εν λόγω έργο να υπολειτουργεί, και η αυτόματη λειτουργία των αντλιοστασίων να είναι εκτός λειτουργίας.

Κατασκευάστρια εταιρεία του συστήματος τηλεελέγχου – τηλεχειρισμού της Δ.Ε. Πικρολίμνης ήταν η εταιρεία ΑΚΑΤΤ Α.Ε. Μετά από επιτόπου επίσκεψη και καταγραφή των εργασιών που απαιτούνται για αποκατάσταση βλαβών καθώς και των εργασιών τροποποίησης των τοπικών σταθμών αυτοματισμού, έχουν προκύψει οι παρακάτω εργασίες:

A. Εργασίες αποκατάστασης βλαβών σε ηλεκτρικούς πίνακες αυτοματισμού, καθώς και εργασίες ελέγχου και μεταβολών στα προγράμματα αυτοματισμού τοπικών σταθμών αυτοματισμού.

1. Τοπικός Σταθμός Ελέγχου ΤΣΕ 5 (Α/Σ – Δ/Ξ Μεγάλη δεξαμενή λόφος Μαυρονερίου)

1.1. Καλωδίωση σημάτων ελέγχου και αυτοματισμού που περιλαμβάνουν :

- αυτόματη/χειροκίνητη λειτουργία (τοποθέτηση επιλογικού διακόπτη αντλίας)
- λειτουργία αντλίας
- βλάβη αντλίας (θερμικό)
- εντολή εκκίνησης/παύσης αντλίας
- αισθητηρίων μέτρησης ρεύματος

Τα παραπάνω σήματα θα καλωδιωθούν για μία αντλία που διαθέτει ο σταθμός ελέγχου και θα καταλήξουν στο υφιστάμενο PLC του σταθμού.

1.2. Έλεγχος του λογισμικού εφαρμογής του PLC στα σενάρια λειτουργίας της αντλίας καθώς και του λογισμικού επικοινωνίας με το Κέντρο Ελέγχου

1.3. Έλεγχος του λογισμικού εφαρμογής του SCADA στο Κέντρο Ελέγχου και δοκιμές λειτουργίας μέσω τηλεχειρισμού.

2. Τοπικός Σταθμός Ελέγχου ΤΣΕ 6 (Α/Σ – Δ/Ξ Διασταύρωση Αγιονερίου - Ανθόφυτου)

2.1. Καλωδίωση σημάτων ελέγχου και αυτοματισμού που περιλαμβάνουν :

- αυτόματη/χειροκίνητη λειτουργία (τοποθέτηση επιλογικού διακόπτη για κάθε μια από τις τρεις αντλίες)
- λειτουργία αντλιών
- βλάβη αντλιών (θερμικά)
- εντολή εκκίνησης/παύσης για κάθε αντλία
- αισθητηρίων μέτρησης ρεύματος για κάθε αντλία

Τα παραπάνω σήματα θα καλωδιωθούν για κάθε μία από τις τρεις αντλίες που διαθέτει ο σταθμός ελέγχου και θα καταλήξουν στο υφιστάμενο PLC του σταθμού.

- 2.2. Έλεγχος του λογισμικού εφαρμογής του PLC στα σενάρια λειτουργίας των αντλιών καθώς και του λογισμικού επικοινωνίας με το Κέντρο Ελέγχου
- 2.3. Έλεγχος του λογισμικού εφαρμογής του SCADA στο Κέντρο Ελέγχου και δοκιμές λειτουργίας μέσω τηλεχειρισμού.

3. Τοπικός Σταθμός Ελέγχου ΤΣΕ 8 (Α/Σ – Δ/Ξ Αγ. Δημητρίου)

3.1. Καλωδίωση σημάτων ελέγχου και αυτοματισμού που περιλαμβάνουν :

- αυτόματη/χειροκίνητη λειτουργία (τοποθέτηση επιλογικού διακόπτη αντλίας)
- εντολή εκκίνησης / παύσης αντλίας
- αισθητηρίων μέτρησης ρεύματος

Τα παραπάνω σήματα θα καλωδιωθούν για μία αντλία που διαθέτει ο σταθμός ελέγχου και θα καταλήξουν στο υφιστάμενο PLC του σταθμού.

3.2. Έλεγχος του λογισμικού εφαρμογής του PLC στα σενάρια λειτουργίας της αντλίας καθώς και του λογισμικού επικοινωνίας με το Κέντρο Ελέγχου

3.3. Έλεγχος του λογισμικού εφαρμογής του SCADA στο Κέντρο Ελέγχου και δοκιμές λειτουργίας μέσω τηλεχειρισμού.

4. Τοπικός Σταθμός Ελέγχου ΤΣΕ 10 – (Α/Σ – Δ/Ξ Λόφου Μαυρονερίου – Δ/Ξ 10m3)

4.1. Καλωδίωση σημάτων ελέγχου και αυτοματισμού που περιλαμβάνουν :

- αυτόματη/χειροκίνητη λειτουργία (τοποθέτηση επιλογικού διακόπτη αντλίας)
- εντολή εκκίνησης / παύσης αντλίας
- αισθητηρίων μέτρησης ρεύματος

Τα παραπάνω σήματα θα καλωδιωθούν για μία αντλία που διαθέτει ο σταθμός ελέγχου και θα καταλήξουν στο υφιστάμενο PLC του σταθμού.

4.2. Έλεγχος του λογισμικού εφαρμογής του PLC στα σενάρια λειτουργίας της αντλίας καθώς και του λογισμικού επικοινωνίας με το Κέντρο Ελέγχου

4.3. Έλεγχος του λογισμικού εφαρμογής του SCADA στο Κέντρο Ελέγχου και δοκιμές λειτουργίας μέσω τηλεχειρισμού.

5. Τοπικός Σταθμός Ελέγχου ΤΣΕ 22 – (Γεώτρηση Μαυρονερίου - περιοχή γέρου)

5.1. Καλωδίωση σημάτων ελέγχου και αυτοματισμού που περιλαμβάνουν :

- αυτόματη/χειροκίνητη λειτουργία (τοποθέτηση επιλογικού διακόπτη αντλίας)
- εντολή εκκίνησης / παύσης αντλίας
- αισθητηρίων μέτρησης ρεύματος

Τα παραπάνω σήματα θα καλωδιωθούν για μία αντλία που διαθέτει ο σταθμός ελέγχου και θα καταλήξουν στο υφιστάμενο PLC του σταθμού.

5.2. Έλεγχος του λογισμικού εφαρμογής του PLC στα σενάρια λειτουργίας της αντλίας καθώς και του λογισμικού επικοινωνίας με το Κέντρο Ελέγχου

5.3. Έλεγχος του λογισμικού εφαρμογής του SCADA στο Κέντρο Ελέγχου και δοκιμές λειτουργίας μέσω τηλεχειρισμού.

6. Τοπικός Σταθμός Ελέγχου ΤΣΕ 23 – (Α/Σ – Δ/Ξ Μικρόκαμπου)

6.1. Καλωδίωση σημάτων ελέγχου και αυτοματισμού που περιλαμβάνουν :

- αυτόματη/χειροκίνητη λειτουργία (τοποθέτηση επιλογικού διακόπτη για κάθε μία από τις τρεις αντλίες)
- εντολή εκκίνησης / παύσης για κάθε μία από τις τρεις αντλίες
- αισθητηρίων μέτρησης ρεύματος

Τα παραπάνω σήματα θα καλωδιωθούν για μία οριζόντια υποβρύχια αντλία εντός δεξαμενής και δύο αντλίες γεωτρήσεων που διαθέτει ο σταθμός ελέγχου και θα καταλήξουν στο υφιστάμενο PLC του σταθμού.

6.2. Έλεγχος του λογισμικού εφαρμογής του PLC στα σενάρια λειτουργίας των αντλιών καθώς και του λογισμικού επικοινωνίας με το Κέντρο Ελέγχου

6.3. Έλεγχος του λογισμικού εφαρμογής του SCADA στο Κέντρο Ελέγχου και δοκιμές λειτουργίας μέσω τηλεχειρισμού.

7. Τοπικός Σταθμός Ελέγχου ΤΣΕ 17 – (Σταθμός ηλεκτροβάνας DN 150 και παροχόμετρου στην διαστάρωση Αγιονερίου - Ανθόφυτου)

7.1. Αλλαγή του λογισμικού εφαρμογής του PLC του τοπικού σταθμού καθώς και του λογισμικού εφαρμογής του SCADA του κέντρου ελέγχου για να ανοιγοκλείνει η ηλεκτροβάνα αυτόματα με βάση την στάθμη της δεξαμενής συλλογής του ΤΣΕ 6.

7.2. Έλεγχος του λογισμικού εφαρμογής του PLC του σταθμού και του SCADA στο Κέντρο Ελέγχου και δοκιμές λειτουργίας μέσω τηλεχειρισμού.

Το κόστος για τις παραπάνω εργασίες καλωδίωσης στους ηλεκτρικούς πίνακες καθώς και στο έλεγχο και μεταβολές στα προγράμματα αυτοματισμού εκτιμάται ότι θα ανέλθει στο ποσό των 4.200,00 € συν ΦΠΑ 23%

B. Εργασίες αποξήλωσης και μεταφοράς σε άλλο αντλιοστάσιο δύο τοπικών σταθμών αυτοματισμού καθώς και οι απαραίτητες τροποποιήσεις στα προγράμματα αυτοματισμού.

1. Αφορά την αποξήλωση δύο ανενεργών (παρατημένων) τοπικών σταθμών ελέγχου, την μεταφορά και εγκατάσταση τους σε δύο αντλιοστάσια στα οποία δεν είχε ποτέ εγκατασταθεί σύστημα τηλεχειρισμού – τηλεελέγχου.

Συγκεκριμένα θα γίνει αποξήλωση του υπάρχοντος πίνακα αυτοματισμού και του συστήματος ραδιοεπικοινωνίας και την μεταφορά και εγκατάσταση σε αντίστοιχο αντλιοστάσιο. Καθώς και η διασύνδεση του πίνακα ισχύος της αντλίας με τον πίνακα αυτοματισμού του PLC.

Επίσης και για τους δύο νέους σταθμούς αντλιοστασίων που θα ενταχθούν στο σύστημα SCADA θα γίνουν και οι παρακάτω εργασίες που αφορούν μετατροπές στο λογισμικό :

- Την ανάπτυξη λογισμικού εφαρμογής του PLC με τα σενάρια αυτοματοποιημένης λειτουργίας σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Τεχνικής Υπηρεσίας αλλά και της ομοιομορφίας του υφιστάμενου λογισμικού Τηλεελέγχου – Τηλεχειρισμού.

- Την ανάπτυξη λογισμικού επικοινωνιών του PLC με το Κέντρο Ελέγχου για τον απομακρυσμένο έλεγχο και χειρισμό του εξοπλισμού, με τις ίδιες ακριβώς δυνατότητες που έχουν οι υπόλοιποι ΤΣΕ που χειρίζονται μέσω του υφιστάμενου λογισμικού.
- Την διαμόρφωση και επέκταση του λογισμικού εφαρμογής SCADA στο Κέντρο Ελέγχου για την ενσωμάτωση του νέου ΤΣΕ στο υφιστάμενο σύστημα, με τις παραπάνω απαιτήσεις.
- Όλες οι απαραίτητες δοκιμές καλής λειτουργίας, τόσο επιτόπου στον ΤΣΕ όσο και στο Κέντρο Ελέγχου του συστήματος, για την απρόσκοπτη λειτουργία του νέου σταθμού.

Το κόστος για τις εργασίες αποξήλωσης και μεταφοράς σε άλλο αντλιοστάσιο δύο τοπικών σταθμών αυτοματισμού καθώς και οι απαραίτητες τροποποιήσεις στα προγράμματα αυτοματισμού εκτιμάται ότι θα ανέλθει στο ποσό των 2.800,00 € συν ΦΠΑ 23%.

Η ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΚΤΙΜΑΤΑΙ ΟΤΙ ΘΑ ΑΝΕΛΘΕΙ ΣΤΟ ΠΟΣΟ ΤΩΝ 7.000,00 € (4.200 + 2.800 = 7.000) συν ΦΠΑ 23%

Το Διοικητικό Συμβούλιο μετά από διαλογική συζήτηση και αφού έλαβε υπόψη του την εισήγηση του Προέδρου.

Αποφάσισε και εγκρίνει ομόφωνα

- Το θέμα αναβάλλετε για επόμενο Διοικητικό Συμβούλιο.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **9-126/10-09-2015**

ΘΕΜΑ 15ο - ΑΠΟΦΑΣΗ 9-127/10-9-2015.

Τρόπος εκτέλεσης υπηρεσίας «ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΒΟΥΝΟ».

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

Ενημέρωση για το παραπάνω θέμα έγινε από τον κ. Κορκοτίδη Κωνσταντίνο, Ηλεκτρολόγο Μηχανικό της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς, ο οποίος έθεσε υπόψη του Δ.Σ. τον τρόπο εκτέλεσης της υπηρεσίας : «Καθαρισμός Γεώτρησης Θεοδόσια περιοχή Βουνό» σύμφωνα με την παρακάτω Τεχνική Έκθεση που έχει ως εξής:

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΒΟΥΝΟ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Στον οικισμό Θεοδόσια υπάρχουν δύο γεωτρήσεις, οι οποίες τροφοδοτούν τα φίλτρα Ελληνικού. Η πρώτη γεώτρηση έχει την ονομασία Βουνό και η δεύτερη την ονομασία Αριστεΐδη κεράσια.

Στην πρώτη γεώτρηση βάθους περίπου 250 μέτρα απαιτείται καθαρισμός από λάσπη διότι το υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα έχει καεί από λάσπη.

Το κόστος από παλαιότερες εργασίες καθαρισμού γεωτρήσεων κυμαίνεται από 4,50 έως 5,00 ευρώ ανά μέτρο βάθους γεώτρησης.

Το Διοικητικό Συμβούλιο μετά από διαλογική συζήτηση και αφού έλαβε υπόψη του την εισήγηση του Προέδρου.

Αποφάσισε και εγκρίνει ομόφωνα

- Δέχεται την εισήγηση του κ. Κορκοτίδη Κωνσταντίνου.
- Εγκρίνει την Τεχνική Έκθεση που συντάχθηκε από την Τ.Υ. της ΔΕΥΑ Κιλκίς.
- Ορίζει ως τρόπο εκτέλεσης της εργασίας την απευθείας ανάθεση σύμφωνα με την διάταξη 35130/739/09.08.2010 (ΦΕΚ 1291/11.08.2010 τεύχος Β) Απόφαση Υπ. Οικονομικών και εξουσιοδοτεί τον πρόεδρο του Δ.Σ. για την υπογραφή της σχετικής σύμβασης.
- Ανακηρύσσεται ως ανάδοχος η επιχείρηση **ΡΕΠΠΟΣ Π. ΝΙΚΟΛΑΟΣ**, με Α.Φ.Μ. : 066954222, Δ.Ο.Υ. : Κιλκίς, Διεύθυνση : ΒΙ.ΠΑ. Πολυκάστρου, Τ.Κ. 61200, στο ποσό των 5 (πέντε) ευρώ ανά μέτρο μήκους βάθους γεώτρησης πλέον Φ.Π.Α. 23%. Δηλαδή συνολική δαπάνη 250 μέτρα X 5,00 = **1.250,00 € πλέον Φ.Π.Α. 23%**
- Δεσμεύει πίστωση **1.250,00 €** σε βάρος του **Κ.Α. 11.02.02.01** (ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ Δ. ΚΙΛΚΙΣ) του προϋπολογισμού του έτους 2015.
- Η χρηματοδότηση της υπηρεσίας θα γίνει από τα Τακτικά έσοδα της Επιχείρησης και θα βαρύνει την πίστωση του προϋπολογισμού **Κ.Α. 11.02.02.01** (ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ Δ. ΚΙΛΚΙΣ) του οικονομικού έτους 2015, όπου προβλέφθηκε σχετική δαπάνη.

- Το Δ.Σ. ψηφίζει την σχετική πίστωση.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **9-127/10-9-2015**

ΘΕΜΑ 16ο - ΑΠΟΦΑΣΗ 9-128/10-9-2015

Τρόπος εκτέλεσης της προμήθειας : «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΠΑΡΟΧΟΜΕΤΡΟΥ KROHNE DN200».

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

Ενημέρωση για το παραπάνω θέμα έγινε από τον κ. Κορκοτίδη Κωνσταντίνο, Ηλεκτρολόγο Μηχανικό της ΔΕΥΑ Κιλκίς ο οποίος έθεσε υπόψη του Δ.Σ. τον τρόπο εκτέλεσης της «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΠΑΡΟΧΟΜΕΤΡΟΥ KROHNE DN200» σύμφωνα με την παρακάτω Τεχνική Έκθεση που έχει ως εξής :

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΠΑΡΟΧΟΜΕΤΡΟΥ KROHNE DN200

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Στο κεντρικό αντλιοστάσιο Σταυροχωρίου, πάνω στον κεντρικό καταθληπτικό αγωγό που τροφοδοτεί τους οικισμούς Σταυροχώρι, Χωρύγι, Μ Βρύση, Βαππιστή, Μεταλλικό και Καστανιές, υπάρχει ηλεκτρομαγνητικό παροχόμετρο KROHNE Γερμανίας διατομής DN200. Στο εν λόγω παροχόμετρο έχει χαλάσει η κεφαλή (signal converter).

Η εταιρεία που αντιπροσωπεύει και υποστηρίζει τα παροχόμετρα KROHNE στην Β. Ελλάδα είναι η Semac Automation S.A.

Μετά από έρευνα αγοράς διαπιστώθηκε ότι η τιμή μιας καινούργιας κεφαλής (signal converter) τύπος IFC 050 μαζί το κίτ τοποθέτησης ανέρχεται στο ποσό των 735,00 € συν Φ.Π.Α. 23%.

Η χρήση του εν λόγω παροχόμετρου είναι σημαντική διότι βοηθά στον έλεγχο πόσο κυβικά νερό φεύγουν από το κεντρικό αντλιοστάσιο και πόσα κυβικά νερό πέφτουν στις δεξαμενές των οικισμών και έτσι αντιλαμβανόμαστε τις τυχόν διαρροές.

Το Διοικητικό Συμβούλιο μετά από διαλογική συζήτηση και αφού έλαβε υπόψη του την εισήγηση του Προέδρου.

Αποφάσισε και εγκρίνει ομόφωνα

- Δέχεται την εισήγηση του κ. Κορκοτίδη Κωνσταντίνου.
1. Ορίζει ως τρόπο εκτέλεσης της προμήθειας την απευθείας ανάθεση σύμφωνα με την διάταξη 35130/739/09.08.2010 (ΦΕΚ Β' 1291/11.08.2010 τεύχος Β) Απόφαση Υπ. Οικονομικών και εξουσιοδοτεί τον πρόεδρο του Δ.Σ. για την υπογραφή της σχετικής σύμβασης.
 - Δεσμεύει πίστωση **735,00 €** σε βάρος του **Κ.Α. 25.05.04** (ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ) του προϋπολογισμού του έτους 2015.
 - Εγκρίνει την Τεχνική Έκθεση που συντάχθηκε από την Τ.Υ. της ΔΕΥΑ Κιλκίς.
 2. Ανακηρύσσεται ως ανάδοχος της προμήθειας η εταιρεία SEMAC ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ Α.Ε. με έδρα : Βι.Πε. Σίνδου Ο.Τ. 39Β , με Α.Φ.Μ.: 099790960, Δ.Ο.Υ.: ΦΑΕ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, με συνολική οικονομική προσφορά: **735,00 € (πλέον Φ.Π.Α.)**.
 - Εξουσιοδοτεί τον πρόεδρο του Δ.Σ. να υπογράψει την σχετική σύμβαση.
 - Η χρηματοδότηση της υπηρεσίας θα γίνει από τα Τακτικά έσοδα της Επιχείρησης και θα βαρύνει την πίστωση του προϋπολογισμού **Κ.Α. 25.05.04** (ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ) του οικονομικού έτους 2015, όπου προβλέφθηκε σχετική δαπάνη.
 - Το Δ.Σ. ψηφίζει την σχετική πίστωση.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **9-128/10-09-2015**

ΘΕΜΑ 17ο - ΑΠΟΦΑΣΗ 9-129/10-09-2015

Τρόπος εκτέλεσης υπηρεσίας διαχειριστικού ελέγχου της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς για την χρήση 2014 "

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

Ενημέρωση για το παραπάνω θέμα έγινε από τον κ. Κυριαζίδη Μιχαήλ, Προϊστάμενο Οικονομικής και Διοικητικής Υπηρεσίας της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς, ο οποίος έθεσε υπόψη του Δ.Σ. τον τρόπο εκτέλεσης της υπηρεσίας διαχειριστικού ελέγχου της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς για την χρήση 2014 σύμφωνα με την παρακάτω εισήγηση που έχει ως εξής :

"Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή κλειστών προσφορών για τον διαχειριστικό έλεγχο της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς για την χρήση 2014"

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Κύριε Πρόεδρε, Κύριοι Σύμβουλοι,

σας επισυνάπτουμε για ενημέρωσή σας σχετικό έγγραφο της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας Θράκης (Αρ.Πρωτ. 9542/04.08.2015)σχετικά με τον ορισμό ορκωτών ελεγκτών λογιστών για τον διαχειριστικό έλεγχο της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς για την χρήση 2014.

Σύμφωνα με το ανωτέρω έγγραφο θα πρέπει να εκδώσετε " **Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή κλειστών προσφορών για τον διαχειριστικό έλεγχο της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς για την χρήση 2014 "**

Το Διοικητικό Συμβούλιο μετά από διαλογική συζήτηση και αφού έλαβε υπόψη του την εισήγηση του Προέδρου.

Αποφάσισε και εγκρίνει ομόφωνα

- Δέχεται την εισήγηση του κ. Κυριαζίδη Μιχαήλ.
- Εγκρίνει την πρόσκληση εκδήλωση ενδιαφέροντος που συντάχθηκε από την Οικονομική Υπηρεσία της Δ.Ε.Υ.Α Κιλκίς.
- Δεσμεύει πίστωση **6.000,00 €** σε βάρος του **Κ.Α. 61.01.01** (ΑΜΟΙΒΕΣ ΟΡΚΩΤΩΝ ΛΟΓΙΣΤΩΝ) του προϋπολογισμού του έτους 2015.
- Η χρηματοδότηση της υπηρεσίας θα γίνει από τα Τακτικά έσοδα της Επιχείρησης και θα βαρύνει την πίστωση του προϋπολογισμού **Κ.Α. 61.01.01** (ΑΜΟΙΒΕΣ ΟΡΚΩΤΩΝ ΛΟΓΙΣΤΩΝ) του οικονομικού έτους 2015, όπου προβλέφθηκε σχετική δαπάνη.
- Το Δ.Σ. ψηφίζει την σχετική πίστωση.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **9-129/10-09-2015**

ΘΕΜΑ 18 - ΑΠΟΦΑΣΗ 9-130/10-9-2015

Τρόπος εκτέλεσης της μελέτης Καθορισμός οριογραμμής ρέματος στην Ε.Ε.Λ. Κιλκίς.

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

Εισήγηση για το παραπάνω θέμα έγινε από τον προϊστάμενο της Τ.Υ. της ΔΕΥΑ Κιλκίς κ. Ιωάννη Παραγίο, Πολιτικό Μηχανικό, ο οποίος έθεσε υπόψη του Δ.Σ. τον τρόπο εκτέλεσης της μελέτης Καθορισμού οριογραμμής ρέματος στην Ε.Ε.Λ. Κιλκίς σύμφωνα με την παρακάτω Τεχνική Έκθεση που έχει ως εξής :

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

ΜΕΛΕΤΗ :Καθορισμός οριογραμμής ρέματος στην Ε.Ε.Λ. Κιλκίς

1. ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α' ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Άρθρο ΓΕΝ.1 (ΔΜΕΟ/α/ο/1257/09.08.2005) Αντικείμενο

Οι αμοιβές του παρόντος κανονισμού αποτελούν την υποχρεωτική για τις αναθέτουσες αρχές βάση για τον υπολογισμό των προεκτιμώμενων αμοιβών μελετών και υπηρεσιών στις δημόσιες συμβάσεις του Ν. 3316/2005.

Άρθρο ΓΕΝ.3 (ΔΜΕΟ/α/ο/1257/09.08.2005)Συντελεστής (τκ)

Ο συντελεστής (τκ) που αναφέρεται στο άρθρο ΓΕΝ. 2 ορίζεται για κάθε έτος ως ο λόγος του επίσημου γενικού δείκτη τιμών καταναλωτή του Δεκεμβρίου του προηγούμενου έτους προς τον επίσημο γενικό δείκτη τιμών καταναλωτή του Δεκεμβρίου του έτους 2004 που έχει τιμή 119,5 και περιλήφθηκε στον υπολογισμό των επί μέρους αμοιβών μελετών και υπηρεσιών.

Για τις αμοιβές του έτους 2015 ο συντελεστής (τκ) έχει τιμή (τκ) = 1,205, (Εγκύκλιος 5 ΔΝΣα/οικ.15864/ΦΝ 439.6/10-3-2015).

Άρθρο ΓΕΝ.4B (ΔΜΕΟ/α/ο/2229/04.09.2006)Αμοιβή μηχανικών ή άλλων επιστημόνων ανάλογα με τον χρόνο απασχόλησης

1. Η προεκτιμώμενη αμοιβή σε Ευρώ για την παροχή ανεξάρτητων υπηρεσιών μηχανικού ή άλλου επιστήμονα που δεν αφορούν στην εκπόνηση μελέτης αμειβόμενης βάσει ειδικών προβλέψεων του παρόντος υπολογίζεται ανάλογα με το χρόνο απασχόλησης ανά ημέρα ή κλάσμα ημέρας ως εξής:
 - α) Για επιστήμονα εμπειρίας μέχρι 10 έτη: 300*τκ
 - β) Για επιστήμονα εμπειρίας από 10 έως 20 έτη: 450*τκ
 - γ) Για επιστήμονα εμπειρίας μεγαλύτερης των 20 ετών: 600*τκ, όπου τκ είναι ο συντελεστής του άρθρου ΓΕΝ.3.
2. Οι αποζημιώσεις της παραγράφου 1 νοούνται για απασχόληση εντός ή εκτός έδρας (στο εσωτερικό) περισσότερων της μιας ημερών, ή, σε περίπτωση μίας μόνο ημέρας για απασχόληση πέντε (5) τουλάχιστον ωρών. Για απασχόληση μικρότερη των 5 ωρών, η ωριαία απασχόληση ορίζεται ίση προς το 0,20 των παραπάνω ημερήσιων αποζημιώσεων με ελάχιστη αμοιβή όχι μικρότερη των 150*τκ. Στην ανωτέρω αμοιβή νοείται ότι περιλαμβάνεται το σύνολο των άμεσων και έμμεσων, γενικών και ειδικών υποστηρικτικών και λειτουργικών δαπανών του.
3. Η αποζημίωση ανθρωπομήνα νοείται ως αποζημίωση 22 ανθρωποημερών.
4. Η ποσοεκτιμώμενη αμοιβή σε ευρώ για την παροχή ανεξαρτήτων υπηρεσιών μηχανικού ή άλλου επιστήμονα, εγνωσμένου κύρους και με αποδεδειγμένα εξειδικευμένες γνώσεις στην οργάνωση ή σε μεθόδους κατασκευής ειδικών, σύνθετων ή πολύπλοκων έργων μπορεί να εκτιμηθεί έως το διπλάσιο των προεκτιμώμενων αμοιβών που ορίζονται στη παραγρ. 1, πάντα ανάλογα του χρόνου της αποδεδειγμένης εμπειρίας και εφόσον η απασχόληση είναι περιορισμένης διάρκειας. Ως τέτοιες εξειδικευμένες γνώσεις ενδεικτικά αναφέρονται, η εμπειρία σε γραμμές και σταθμούς μετρό, σήραγγες, ειδικές αντιστηρίξεις σε αστικές και δομημένες περιοχές, γέφυρες με προβλήματα θεμελίωσης, ή γέφυρες ειδικής μορφής όπως κρεμαστές, καλωδιωτές, προβολοδομήσεις, με προώθηση, ειδικά λιμενικά έργα με προβλήματα έδρασης, υποθαλάσσια έργα, μεγάλα ή με ειδικά προβλήματα θεμελίωσης φράγματα, διάδρομοι, τροχόδρομοι ή δάπεδα στάθμευσης αερολιμένων θεμελιούμενοι σε θαλάσσιες εκτάσεις, ειδικά οικοδομικά έργα με ιδιαίτερες αρχιτεκτονικές απαιτήσεις όπως διατηρητέα νεοκλασικά κτίρια, μνημεία κλπ.
Για την ένταξη σε διακήρυξη παρεχομένων υπηρεσιών, των προεκτιμώμενων αμοιβών της παραγράφου αυτής, απαιτείται γνωμοδότηση του Συμβουλίου Δημ. Έργων (Τμ. Μελετών) της Γ.Γ.Δ.Ε. του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.

2. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Για την εφαρμογή του υπολογισμού της αμοιβής των τιμών μονάδας των εργασιών της μελέτης, λαμβάνεται από το άρθρο ΓΕΝ 4B, παράγραφος 1α (για επιστήμονα εμπειρίας μέχρι 10 έτη) :

$A = 300 * \tau\kappa = 300 * 1,205 = 361,50$ Ευρώ ανά ημέρα

όπου

α/α	Εργασία	Α.Τ.	Άρθρο Κώδικα	Μονάδα μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή μονάδος	Τιμή * τκ * ποσότητα
1	Τοπογραφική αποτύπωση	1	ΓΕΝ 4B	ανθρωποημέρα.	7	361,50	2.530,50
2	Υδραυλική μελέτη	2	ΓΕΝ 4B	ανθρωποημέρα.	5	361,50	1.807,50
						ΣΥΝΟΛΟ	4.338,00
						Φ.Π.Α. 23%	997,74
						ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	5335,74

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

Ότι το παραπάνω ποσό της σύμβασης είναι κάτω από το όριο της απευθείας ανάθεσης για τοπογραφικές μελέτες καθόσον η προεκτιμώμενη αμοιβή όλων των σταδίων της μελέτης δεν υπερβαίνει σε ποσοστό το τριάντα τοις εκατό (30%) του ανώτατου ορίου αμοιβής πτυχίου Α' τάξης που κάθε φορά ισχύει για την αντίστοιχη κατηγορία μελέτης σύμφωνα με το Π.Δ. 138/2009 και το Ν. 4278/2014, άρθρ. 59 για την περίοδο 21-3-2015 ~ 20-3-2016. Όπου στην κατηγορία **A** το ποσό ανέρχεται σε $48.200 * 0,30 = 14460 \text{ €}$.

Αποφάσισε και εγκρίνει ομόφωνα

- 3.** Δέχεται την εισήγηση του κ. Ιωάννη Παραγιού.
- 4.** Δεσμεύει πίστωση **4.338,00 €** σε βάρος του **Κ.Α. 61.00.01.09** (Λοιπές μελέτες) του προϋπολογισμού του έτους 2015.
- 5.** Εγκρίνει την Τεχνική Έκθεση που συντάχθηκε από την Τ.Υ. της ΔΕΥΑ Κιλκίς.
- 6.** Εγκρίνει την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος της μελέτης με τίτλο : **Καθορισμός οριογραμμής ρέματος στην Ε.Ε.Λ. Κιλκίς** ως εξής:

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Τίτλος: Καθορισμός οριογραμμής ρέματος στην Ε.Ε.Λ. Κιλκίς

Σας ανακοινώνουμε ότι η ΔΕΥΑ Κιλκίς θα προβεί στην απευθείας ανάθεση της μελέτης με τίτλο: «Καθορισμός οριογραμμής ρέματος στην Ε.Ε.Λ. Κιλκίς»

Η μελέτη αφορά στην τοπογραφική αποτύπωση του ρέματος στην περιοχή Ε.Ε.Λ. Κιλκίς για μήκος περίπου 450 μέτρων και πλάτος περίπου 400 μέτρων (200 μέτρων εκατέρωθεν της κοίτης του ρέματος) και στην αντίστοιχη υδραυλική μελέτη για την οριοθέτηση του ρέματος.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν προσφορές εντός τριών ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση της παρούσας δηλαδή έως την ____ Σεπτεμβρίου 2015 και ώρα 12:00

- Η οικονομική προσφορά θα είναι σε σφραγισμένο φάκελο, και θα φέρει την υπογραφή και σφραγίδα του προσφέροντος.

Η αποστολή των προσφορών μπορεί να γίνει με τους εξής τρόπους:

- Κατάθεση σφραγισμένης οικονομικής προσφοράς στα γραφεία της ΔΕΥΑ Κιλκίς, 1^ο ΧΛΜ Κιλκίς – Ξηρόβρυσης (Ο φάκελος προσφοράς θα κατατεθεί στο πρωτόκολλο)

Η κατάθεση του φακέλου προσφοράς μπορεί να γίνει είτε αυτοπροσώπως είτε μέσω εταιρείας ταχυμεταφορών (courier). Το άνοιγμα των φακέλων οικονομικών προσφορών θα γίνει την __ Σεπτεμβρίου 2015 και ώρα 11:00, π.μ.. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να παρευρίσκονται στο άνοιγμα των φακέλων οικονομικών προσφορών.

Ο φάκελος οικονομικής προσφοράς θα αναγράφει τον τίτλο : «Οικονομική προσφορά για τη μελέτη: Καθορισμός οριογραμμής ρέματος στην Ε.Ε.Λ. Κιλκίς» θα είναι σφραγισμένος και θα φέρει υπογραφή και σφραγίδα του προσφέροντος.

7. Εξουσιοδοτεί τον πρόεδρο του Δ.Σ. να υπογράψει την σχετική σύμβαση.

8. Η δαπάνη θα βαρύνει τον κωδικό εξόδων **Κ.Α. 61.00.01.09** (Λοιπές μελέτες) του προϋπολογισμού της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς για το έτος 2015 όπου υπάρχει εγγεγραμμένη η σχετική πίστωση.

9. Το Δ.Σ. ψηφίζει την σχετική πίστωση.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **9-130/10-9-2015**

ΘΕΜΑ 19 - ΑΠΟΦΑΣΗ 9-131/10-9-2015

Ορισμός επιτροπής διαγωνισμού της υπηρεσίας: «ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ, ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΥΔΡΕΥΣΗΣ, ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ»

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

Εισηγήση για το παραπάνω θέμα έγινε από τον προϊστάμενο της Τ.Υ. της ΔΕΥΑ Κιλκίς κ. Ιωάννη Παραγιό, Πολιτικό Μηχανικό, ο οποίος έθεσε υπόψη του Δ.Σ. ότι για την διενέργεια του διαγωνισμού πρέπει να ορισθούν τρεις υπάλληλοι οι οποίοι θα παραλαμβάνουν και θα ελέγξουν τους φακέλους των διαγωνιζομένων της ΔΕΥΑ Κιλκίς. Για το λόγο αυτό έγινε δημόσια κλήρωση ορισμού επιτροπής, το πρακτικό της οποίας έχει ως εξής:

Έχοντας υπόψη:

1) το άρθρο 26 του Ν. 4024/11 «Συγκρότηση συλλογικών ομάδων της διοίκησης και

ορισμός των μελών τους με κλήρωση»

2) την υπ' αριθμ. πρωτ. ΔΙΣΚΠΟ/Φ18/οικ. 21.526/4-11-2011, εγκύκλιο του Υπουργείου Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης και

3) την υπ' αριθμ. πρωτ. ΔΙΣΚΠΟ/Φ18/οικ.21.508/4-11-2011, απόφαση του Υπουργού Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης (ΦΕΚ 2540B/7-11-2011) «Διενέργεια της διαδικασίας κληρώσεως για τον ορισμό μελών των συλλογικών οργάνων της διοίκησης για τη διεξαγωγή δημόσιων διαγωνισμών ή την ανάθεση ή την αξιολόγηση, παρακολούθηση, παραλαβή προμηθειών, υπηρεσιών ή έργων».

Στο Κιλκίς και στα γραφεία της ΔΕΥΑ Κιλκίς σήμερα Πέμπτη 3^η Σεπτεμβρίου 2015 και ώρα

10:00 π.μ., οι παρακάτω παρευρισκόμενοι :

1. Ιωάννης Παραγιός, Πολιτικός Μηχανικός, Προϊστάμενος Τεχνικής Υπηρεσίας

2. Μιχαήλ Κυριαζίδης, Οικονομολόγος, Προϊστάμενος Διοικητικής Οικονομικής Υπηρεσίας

3. Κωνσταντίνος Κορκοτιδής, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

και αρχίσαμε την συνεδρίαση σύμφωνα με το άρθρο 26 του Ν. 4024/2011 και την πρωτ. ΔΙΣΚΠΟ/Φ18/οικ.21.508/4-11-2011, απόφαση του Υπουργού Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, για την προετοιμασία και την διεξαγωγή δημόσιας κλήρωσης για τον ορισμό επιτροπής διαγωνισμού της υπηρεσίας: «ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ, ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΥΔΡΕΥΣΗΣ, ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ».

Οι παραπάνω αναφερόμενοι υπάλληλοι της ΔΕΥΑ Κιλκίς έχοντας υπόψη την ανακοίνωση του Προϊσταμένου Τεχνικής Υπηρεσίας, η οποία νομίμως αναρτήθηκε στον πίνακα ανακοινώσεων της ΔΕΥΑ Κιλκίς καθώς και την σχετική παραπάνω αναφερόμενη νομοθεσία, προχώρησαν με την σειρά στα παρακάτω:

1. Προετοιμασία της κλήρωσης με την αναγραφή των ονοματεπωνύμων επί ομοιόμορφων τεμαχίων, τυποποιημένου αδιαφανούς χάρτου, όλων των υπαλλήλων της τεχνικής υπηρεσίας που πληρούν τις νόμιμες προϋποθέσεις συμμετοχής στα εν λόγω συλλογικά όργανα.

2. Τα ανωτέρω ομοιόμορφα τεμάχια χάρτου διπλώθηκαν ομοιόμορφα σε μέγεθος και τοποθετήθηκαν εντός αδιαφανούς ευρύχωρης σακούλας.

3. Σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία στην πραγματικότητα θα πρέπει να γίνουν δυο (2) κληρώσεις:

α. κλήρωση τακτικών μελών που θα πρέπει να αναγραφούν σε πίνακα κατά την σειρά της κλήρωσης και

β. των αναπληρωματικών μελών που θα πρέπει να αναγραφούν σε πίνακα κατά την σειρά της κλήρωσης

4. Η κλήρωση των τριών (3) τακτικών μελών της Επιτροπής που έγινε με την επιλογή επιμέρους κλήρους όπως έχει περιγραφτεί παραπάνω ανέδειξε κατά σειρά κλήρωσης τα παρακάτω τρία (3) τακτικά μέλη:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΑΚΤΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ

1. Ιωάννης Παραγιός

- 2. Μιχαήλ Κυριαζίδης**
- 3. Νικόλαος Αποστολίδης**

5. Ακολούθησε με τον ίδιο τρόπο η κλήρωση των τριών (3) αναπληρωματικών μελών που αναγράφεται παρακάτω σε πίνακα κατά σειρά κλήρωσης:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ

- 1. Ασλανίδης Χρήστος**
- 2. Γιοβανούδης Χρήστος**
- 3. Κασκαμανίδου Ουρανία**

6. Έχοντας υπόψη τα αποτελέσματα της παραπάνω κλήρωσης των δυο (2) σταδίων (τακτικών και αναπληρωματικών μελών), η συγκρότηση της Επιτροπής του σχετικού διαγωνισμού θα πρέπει να έχει την παρακάτω μορφή.

- **Ιωάννης Παραγιός Προϊστάμενος Τ.Υ., Πολιτικό Μηχανικό ΔΕΥΑ Κιλκίς , ως πρόεδρος της επιτροπής, με αναπληρωματικό μέλος τον Ασλανίδη Χρήστο Τοπόγραφο Μηχανικό ΔΕΥΑ Κιλκίς**
- **Μιχαήλ Κυριαζίδης Προϊστάμενος Διοικητικής Οικονομικής Υπηρεσίας , Οικονομολόγο ΔΕΥΑ Κιλκίς ως μέλος με αναπληρωματικό μέλος τον Γιοβανούδη Χρήστο Πολιτικό Μηχανικό ΔΕΥΑ Κιλκίς.**
- **Νικόλαος Αποστολίδης Χημικό Μηχανικό της ΔΕΥΑ Κιλκίς ως μέλος με αναπληρωματικό μέλος την Κασκαμανίδου Ουρανία Οικονομολόγο ΔΕΥΑ Κιλκίς.**

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

Αποφάσισε και εγκρίνει ομόφωνα

10. Ορίζει επιτροπή διαγωνισμού της υπηρεσίας: «ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ, ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΥΔΡΕΥΣΗΣ, ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ», τους:

- **Ιωάννη Παραγιό Προϊστάμενο Τ.Υ., Πολιτικό Μηχανικό ΔΕΥΑ Κιλκίς , ως πρόεδρο της επιτροπής, με αναπληρωματικό μέλος τον Ασλανίδη Χρήστο Τοπόγραφο Μηχανικό ΔΕΥΑ Κιλκίς**
- **Μιχαήλ Κυριαζίδη Προϊστάμενο Διοικητικής Οικονομικής Υπηρεσίας , Οικονομολόγο ΔΕΥΑ Κιλκίς ως μέλος με αναπληρωματικό μέλος τον Γιοβανούδη Χρήστο Πολιτικό Μηχανικό ΔΕΥΑ Κιλκίς.**
- **Νικόλαο Αποστολίδη Χημικό Μηχανικό της ΔΕΥΑ Κιλκίς ως μέλος με αναπληρωματικό μέλος την Κασκαμανίδου Ουρανία Οικονομολόγο ΔΕΥΑ Κιλκίς.**

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **9-131/10-9-2015**

ΘΕΜΑ 20ο - ΑΠΟΦΑΣΗ 9-132/10-9-2015.

Τρόπος εκτέλεσης υπηρεσίας «Υποστήριξη της ΔΕΥΑ Κιλκίς με τη μορφή αποστολής ερωτημάτων με ηλεκτρονικό τρόπο» Απόφαση 9-132/10-9-2015

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

Ενημέρωση για το παραπάνω θέμα έγινε από τον κ. Αβραμίδα Ηλία, Γ. Διευθυντή της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς, ο οποίος έθεσε υπόψη του Δ.Σ. τον τρόπο εκτέλεσης της παραπάνω υπηρεσίας.

ΣΚΟΠΟΣ της υπηρεσίας είναι η Υποστήριξη υπηρεσιακών στελεχών και ΔΣ της ΔΕΥΑ με ψηφιακή αποστολή και παραλαβή γνωμοδοτήσεων και αφορά στην ετήσια παροχή υπηρεσιών με εξειδικευμένα στελέχη με ειδική εμπειρία σε θέματα τοπικής αυτοδιοίκησης, με σκοπό να διευκολύνει στη λήψη αποφάσεων και απάντηση ερωτημάτων που τίθενται συνεχώς. Αυτή η διαδικασία έχει το στοιχείο της αμεσότητας.

Το ετήσιο συμβόλαιο για την υποστήριξη ανέρχεται σε 1100 ευρώ πλέον ΦΠΑ 23%.

Προτείνεται να εγκριθεί η δαπάνη και να ψηφιστεί η πίστωση.

Επειδή η προμήθεια είναι κάτω των 20.000 ευρώ μπορεί να γίνει με απόφαση μονομελούς οργάνου (του Γ. Διευθυντή).

Το Διοικητικό Συμβούλιο μετά από διαλογική συζήτηση και αφού έλαβε υπόψη του την εισήγηση του Προέδρου.

Αποφάσισε και εγκρίνει ομόφωνα

- Δέχεται την εισήγηση του κ. Ηλία Αβραμίδα.
- Εγκρίνει την δαπάνη
- Ορίζει ως τρόπο εκτέλεσης της εργασίας την απευθείας ανάθεση σύμφωνα με την διάταξη 35130/739/09.08.2010 (ΦΕΚ 1291/11.08.2010 τεύχος Β) Απόφαση Υπ. Οικονομικών και εξουσιοδοτεί τον Γ. Διευθυντή κ. Ηλία Αβραμίδα για την ανάθεση της υπηρεσίας και τον Πρόεδρο κ. Σισμανίδα Δημήτριο για υπογραφή της σχετικής σύμβασης.
- Δεσμεύει πίστωση 1.250,00 € σε βάρος του κωδικού: Κ.Α. 61.00.00 με αιτιολογία «ΑΜΟΙΒΕΣ ΚΑΙ ΕΞΟΔΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ» του προϋπολογισμού του έτους 2015.
- Η χρηματοδότηση της υπηρεσίας θα γίνει από τα Τακτικά έσοδα της Επιχείρησης και θα βαρύνει την πίστωση του προϋπολογισμού Κ.Α. 61.00.00 με αιτιολογία «ΑΜΟΙΒΕΣ ΚΑΙ ΕΞΟΔΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ» του οικονομικού έτους 2015, όπου προβλέφθηκε σχετική δαπάνη.
- ψηφίζει την σχετική πίστωση.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **9-132/10-9-2015**

ΘΕΜΑ 1^ο - ΑΠΟΦΑΣΗ 9-133/10-9-2015 - ΠΡΟ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Αίτημα δίμηνης παράτασης υλοποίησης των συμβάσεων WWM-QUOL έως τις 31-10-2015 λόγω παράτασης του προγράμματος WWM-QUOL.

Ο Πρόεδρος της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς εισηγούμενος το **ΠΡΩΤΟ** θέμα **ΕΚΤΟΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ** έθεσε προς συζήτηση τον τίτλο του θέματος.

Η σχετική ενημέρωση για το παραπάνω θέμα δόθηκε από τον Γενικό Διευθυντή της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς κ. Ηλία Αβραμίδη, ο οποίος έθεσε υπόψιν των μελών του Δ.Σ. την παράταση συμβάσεων συντονισμού-δημοσιότητας με τους ίδιους όρους του προγράμματος WWM-QUOL που λήγουν στις 31-08-2015 λόγω παράτασης του προγράμματος έως τις 31-10-2015».

Στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με ακρωνύμιο WWM-QUOL, του προγράμματος Greece-the former Yugoslav Republic of Macedonia IPA Cross-Border Program υπεγράφη μεταξύ της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς και του αναδόχου του πακέτου WP3 που είναι η σύμπραξη Μελετητών «Κωνσταντινίδης Ηλίας – Παπασπυροπούλου Κωνσταντίνα», σύμβαση παροχής Υπηρεσιών, με Αριθμό Πρωτ. 492/06-03-2015.

Στις 01-09-2015 η παραπάνω εταιρία υπέβαλλε αίτημα παράτασης προς τη ΔΕΥΑ Κιλκίς, του οποίου η καταλυτική ημερομηνία υλοποίησης του έργου είναι στις 31 Αυγούστου 2015.

Η ΔΕΥΑ Κιλκίς σε συνεννόηση με την τεχνική γραμματεία του προγράμματος συμφώνησαν να δοθεί αυτή η παράταση με τη διαβεβαίωση από την πλευρά της ΔΕΥΑ Κιλκίς που είναι ο υπεύθυνος του προγράμματος ότι θα είναι η τελική και θα ολοκληρωθεί μέσα σε αυτό το δίμηνο το πρόγραμμα.

Η ΔΕΥΑ

Κιλκίς έθεσε υπόψη των αναδόχων τα παραπάνω και από την πλευρά τους δεσμεύτηκαν να ολοκληρώσουν τα ανατεθέντα έργα έως την 31-10-2015.

Επομένως από την πλευρά μου εισηγούμαι την αποδοχή του αιτήματος της παράτασης για όλους τους αναδόχους του προγράμματος και όλα τα πακέτα εργασίας έως την 31-10-2015 που θα είναι η καταληκτική ημερομηνία του προγράμματος.

Το Δ.Σ. αφού μελέτησε όλα τα παραπάνω και άκουσε την εισήγηση του Προέδρου, έπειτα από διαλογική συζήτηση αφού έλαβε υπόψη το Ν. 1069/1980, όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 2307/95 (ΦΕΚ 113/15-06-95),

αποφάσισε και εγκρίνει ομόφωνα

- Την παράταση όλων των συμβάσεων των αναδόχων και των αντιστοίχων πακέτων εργασίας έως την 31-10-2015.
- Όλοι οι υπόλοιποι όροι των συμβάσεων θα παραμείνουν οι ίδιοι.
- Η απόφαση αυτή δεν προκαλεί επιπλέον οικονομικό βάρος στη Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **9-133/10-9-2015**

ΘΕΜΑ 2^ο - ΑΠΟΦΑΣΗ 9-134/10-9-2015

Τρόπος εκτέλεσης υπηρεσίας: « Σποραδικές εργασίες ανακατασκευής ηλεκτρικών πινάκων αντλιοστασίων της ΔΕΥΑ Κιλκίς.» Εισηγητής: Κορκοτίδης Κωνσταντίνος

Ο Πρόεδρος της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς εισηγούμενος το **ΔΕΥΤΕΡΟ** θέμα **ΕΚΤΟΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ** έθεσε υπόψη των μελών του Δ.Σ. τον τίτλο του θέματος.

Ενημέρωση για το παραπάνω θέμα έγινε από τον κ. Κορκοτίδη Κωνσταντίνο, Ηλεκτρολόγο Μηχανικό της ΔΕΥΑ Κιλκίς ο οποίος έθεσε υπόψη του Δ.Σ. τον τρόπο εκτέλεσης της υπηρεσίας σποραδικών εργασιών ανακατασκευής ηλεκτρικών πινάκων αντλιοστασίων της ΔΕΥΑ Κιλκίς που έχει ως εξής :

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Τίτλος: Σποραδικές εργασίες ανακατασκευής ηλεκτρικών πινάκων αντλιοστασίων της ΔΕΥΑ Κιλκίς.

Σας ανακοινώνουμε ότι η ΔΕΥΑ Κιλκίς θα διενεργήσει με απευθείας ανάθεση την εργασία με τίτλο: «Σποραδικές εργασίες ηλεκτρικών πινάκων αντλιοστασίων της ΔΕΥΑ Κιλκίς»

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν προσφορές εντός επτά ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση της παρούσας δηλαδή έως την 13 - Αυγούστου - 2015 και ώρα 12:00

Ο φάκελος προσφοράς θα περιέχει το φάκελο δικαιολογητικών συμμετοχής και τον φάκελο οικονομικής προσφοράς

- Ο φάκελος δικαιολογητικών συμμετοχής θα περιέχει φωτοτυπία την άδεια για εκτέλεση ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων κίνησης ισχύος τουλάχιστον 100 KW.
- Η οικονομική προσφορά θα είναι σε ξεχωριστό σφραγισμένο φάκελο, και θα φέρει την υπογραφή και σφραγίδα του προσφέροντος.

Η αποστολή των προσφορών μπορεί να γίνει με τους εξής τρόπους:

- Κατάθεση σφραγισμένης οικονομικής προσφοράς στα γραφεία της ΔΕΥΑ Κιλκίς, 1^ο ΧΛΜ Κιλκίς – Ξηρόβρυσης (Ο φάκελος προσφοράς θα κατατεθεί στο πρωτόκολλο)

Η κατάθεση του φακέλου προσφοράς μπορεί να γίνει είτε αυτοπροσώπως είτε μέσω εταιρείας ταχυμεταφορών (courier). Το άνοιγμα των φακέλων οικονομικών προσφορών θα γίνει την Πέμπτη 13 Αυγούστου 2015 και ώρα 12:15. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να παρευρίσκονται στο άνοιγμα των φακέλων οικονομικών προσφορών.

Ο φάκελος οικονομικής προσφοράς θα αναγράφει τον τίτλο : «Οικονομική προσφορά για σποραδικές εργασίες ανακατασκευής ηλεκτρικών πινάκων αντλιοστασίων της ΔΕΥΑ Κιλκίς» θα είναι σφραγισμένος και θα φέρει υπογραφή και σφραγίδα του προσφέροντος.

Για να είναι ευκολότερος ο έλεγχος και η σύγκριση των προσφορών θα πρέπει κατά την αποστολή της προσφοράς να χρησιμοποιηθεί το έντυπο της ΔΕΥΑΚ με τίτλο προϋπολογισμός προσφοράς. Έκαστη προσφορά θα πρέπει να αναφέρεται σε όλες τις εργασίες του προϋπολογισμού.

Η Δ.Ε.Υ.Α. ΚΙΛΚΙΣ δεν έχει την υποχρέωση να απορροφήσει το σύνολο των προϋπολογισθέντων ποσοτήτων για κάθε εργασία. Κατά την υλοποίηση των εργασιών, η ποσότητα για κάθε είδος εργασίας μπορεί να αυξηθεί ή να μειωθεί με βάση τις ανάγκες της ΔΕΥΑΚ.

Η επιλογή του αναδόχου των εργασιών θα γίνει με βάση την χαμηλότερη συνολική προσφερόμενη τιμή.

Οι εργασίες επισκευής θα ολοκληρωθούν όταν συμπληρωθεί το συνολικό προσφερόμενο ποσό από τον ανάδοχο των εργασιών.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ(€)	ΔΑΠΑΝΗ
1	Ανακατασκευή ηλεκτρικού πίνακα αντλιοστασίου με ένα αντλητικό συγκρότημα	A1	Τεμ	10	120,00	1200,00
2	Ανακατασκευή ηλεκτρικού πίνακα αντλιοστασίου με δύο αντλητικά συγκροτήματα	A2	τεμ	10	150,00	1500,00
3	Ανακατασκευή ηλεκτρικού πίνακα αντλιοστασίου με τρία αντλητικά συγκροτήματα	A3	τεμ	5	170,00	850,00
4	Εργασία εγκατάστασης απλού συστήματος τηλεχειρισμού Αντλιοστασίου – Δεξαμενής σε αντλιοστάσιο και δεξαμενή αντίστοιχα.	A4	m	3	150,00	450,00
ΣΥΝΟΛΟ :						4000,00
ΦΠΑ 23% :						920,00
ΑΘΡΟΙΣΜΑ :						4920,00

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τεχνική προδιαγραφή A1

Ανακατασκευή ηλεκτρικού πίνακα ισχύος με ένα αντλητικό συγκρότημα

Η ανακατασκευή ηλεκτρικού πίνακα για ένα αντλητικό συγκρότημα αφορά την αντικατάσταση του προβληματικού υλικού του πίνακα όπως ρελέ ισχύος, soft-starter, επιτηρητές τάσης-στάθμης, οκταπολικές –εντεκαπολικές βάσεις, ρελεδάκια λυχνίας, θερμικό, μετασχηματιστής 220/48V, ενδεικτικές λυχνίες, διακόπτης φορτίου, βάσεις ασφαλειών κλπ. Την αντικατάσταση των φθαρμένων καλωδίων ισχύος με βάση την ισχύ του κινητήρα και τέλος την αντικατάσταση όλων των βοηθητικών καλωδίων. σύμφωνα με ηλεκτρολογικό σχέδιο που θα δοθεί από την υπηρεσία. Ο πίνακας μπορεί να έχει είτε ένα Υ/Δ είτε ένα soft-starter και σχετίζεται με την λειτουργία ενός αντλητικού συγκροτήματος.

Τα βοηθητικά καλώδια θα είναι χρώματος μαύρο, καφέ, κόκκινο για τις φάσεις, μπλέ για τον ουδέτερο και κιτρινοπράσινο για την γείωση.

Επίσης στην εργασία περιλαμβάνεται η σήμανση του ηλεκτρολογικού υλικού των πινάκων με κατάλληλα αυτοκόλλητα ταπελάκια, καθώς και η σήμανση των εισερχόμενων και εξερχόμενων καλωδίων με μονωτική ταινία χρώματος άσπρο. Όλα τα ηλεκτρολογικά υλικά που απαιτούνται είναι δαπάνη της ΔΕΥΑΚ και θα τα παραλαμβάνει ο ανάδοχος της υπηρεσίας από την αποθήκη.

Τα μόνα υλικά που θα επιβαρύνεται ο ανάδοχος είναι τα καλώδια βοηθητικού κυκλώματος (εύκαμπτο NYAF 1 mm²), τους αντίστοιχους ακροδέκτες τέρματος των βοηθητικών καλωδίων και τα αυτοκόλλητα ταπελάκια σήμανσης του ηλεκτρολογικού υλικού.

Τεχνική προδιαγραφή A2

Ανακατασκευή ηλεκτρικού πίνακα ισχύος με δύο αντλητικά συγκροτήματα.

Η ανακατασκευή ηλεκτρικού πίνακα για δύο αντλητικά συγκροτήματα αφορά την αντικατάσταση του προβληματικού υλικού του πίνακα όπως ρελέ ισχύος, soft-starter, επιτηρητές τάσης-στάθμης, οκταπολικές –εντεκαπολικές βάσεις, ρελεδάκια λυχνίας, θερμικά, μετασχηματιστής 220/48V, ενδεικτικές λυχνίες, διακόπτης φορτίου, βάσεις ασφαλειών κλπ. Την αντικατάσταση των φθαρμένων καλωδίων ισχύος με βάση την ισχύ του κινητήρα και τέλος την αντικατάσταση όλων των βοηθητικών καλωδίων, σύμφωνα με ηλεκτρολογικό σχέδιο που θα δοθεί από την υπηρεσία. Ο πίνακας μπορεί να έχει είτε ένα Υ/Δ και ένα soft-starter είτε δύο Υ/Δ και σχετίζεται με την λειτουργία δύο αντλητικών συγκροτημάτων.

Τα βοηθητικά καλώδια θα είναι χρώματος μαύρο, καφέ, κόκκινο για τις φάσεις, μπλέ για τον ουδέτερο και κιτρινοπράσινο για την γείωση.

Επίσης στην εργασία περιλαμβάνεται η σήμανση του ηλεκτρολογικού υλικού των πινάκων με κατάλληλα αυτοκόλλητα ταπελάκια, καθώς και η σήμανση των εισερχόμενων και εξερχόμενων καλωδίων με μονωτική ταινία χρώματος άσπρο. Όλα τα ηλεκτρολογικά υλικά που απαιτούνται είναι δαπάνη της ΔΕΥΑΚ και θα τα παραλαμβάνει ο ανάδοχος της υπηρεσίας από την αποθήκη.

Τα μόνα υλικά που θα επιβαρύνεται ο ανάδοχος είναι τα καλώδια βοηθητικού κυκλώματος (εύκαμπτο NYAF 1 mm²), τους αντίστοιχους ακροδέκτες τέρματος των βοηθητικών καλωδίων και τα αυτοκόλλητα ταπελάκια σήμανσης του ηλεκτρολογικού υλικού.

Τεχνική προδιαγραφή A3

Ανακατασκευή ηλεκτρικού πίνακα ισχύος με τρία αντλητικά συγκροτήματα.

Η ανακατασκευή ηλεκτρικού πίνακα για τρία αντλητικά συγκροτήματα αφορά την αντικατάσταση του προβληματικού υλικού του πίνακα όπως ρελέ ισχύος, soft-starter, επιτηρητές τάσης-στάθμης, οκταπολικές –εντεκαπολικές βάσεις, ρελεδάκια λυχνίας, θερμικά, μετασχηματιστής 220/48V, ενδεικτικές λυχνίες, διακόπτης φορτίου, βάσεις ασφαλειών κλπ. Την αντικατάσταση των φθαρμένων καλωδίων ισχύος με βάση την ισχύ του κινητήρα και τέλος την αντικατάσταση όλων των βοηθητικών καλωδίων, σύμφωνα με ηλεκτρολογικό σχέδιο που θα δοθεί από την υπηρεσία. Ο πίνακας μπορεί να έχει είτε δυο Υ/Δ και ένα soft-starter είτε τρία Υ/Δ και σχετίζεται με την λειτουργία τριών αντλητικών συγκροτημάτων.

Τα βοηθητικά καλώδια θα είναι χρώματος μαύρο, καφέ, κόκκινο για τις φάσεις, μπλέ για τον ουδέτερο και κιτρινοπράσινο για την γείωση.

Επίσης στην εργασία περιλαμβάνεται η σήμανση του ηλεκτρολογικού υλικού των πινάκων με κατάλληλα αυτοκόλλητα ταπελάκια, καθώς και η σήμανση των εισερχόμενων και εξερχόμενων καλωδίων με μονωτική ταινία χρώματος άσπρο. Όλα τα ηλεκτρολογικά υλικά που απαιτούνται είναι δαπάνη της ΔΕΥΑΚ και θα τα παραλαμβάνει ο ανάδοχος της υπηρεσίας από την αποθήκη.

Τα μόνα υλικά που θα επιβαρύνεται ο ανάδοχος είναι τα καλώδια βοηθητικού κυκλώματος (εύκαμπτο NYAF 1 mm²), τους αντίστοιχους ακροδέκτες τέρματος των βοηθητικών καλωδίων και τα αυτοκόλλητα ταπελάκια σήμανσης του ηλεκτρολογικού υλικού.

Τεχνική προδιαγραφή A4

Εργασία εγκατάστασης απλού συστήματος τηλεχειρισμού Αντλιοστασίου-Δεξαμενής σε αντλιοστάσιο και δεξαμενή.

Η εγκατάσταση απλού συστήματος τηλεχειρισμού αντλιοστασίου-δεξαμενής αφορά τις εξής εργασίες τοποθέτησης :

- Στο αντλιοστάσιο τον δέκτη, την κεραία, τον ιστό και το καλώδιο,
- Στην δεξαμενή τον πομπό, την κεραία, το καλώδιο, το φλωτέρ και το φωτοβολταϊκό πάνελ είτε το καλώδιο ρεύματος με την αυτόματη ασφάλεια των 10 Α.

Δηλαδή την εγκατάσταση ενός πλήρους συστήματος τηλεχειρισμού αντλιοστασίου-δεξαμενής. Όλα τα υλικά που απαιτούνται είναι δαπάνη της υπηρεσίας και θα τα παραλαμβάνει ο ανάδοχος από την αποθήκη της ΔΕΥΑΚ

Το Διοικητικό Συμβούλιο μετά από διαλογική συζήτηση και αφού έλαβε υπόψη του την εισήγηση του Προέδρου.

Αποφάσισε και εγκρίνει ομόφωνα

- Δέχεται την εισήγηση του κ.Κορκοτίδη Κωνσταντίνου.
- Δεσμεύει πίστωση **4.000,00 €** σε βάρος του **Κ.Α. 61.98.14** (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ, ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΥΔΡΕΥΣΗΣ, ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ (και εκτός ωραρίου και αργιών) ΤΟΥ προϋπολογισμού του έτους 2015.
- Εγκρίνει την εκδήλωση ενδιαφέροντος που συντάχθηκε από την Τ.Υ της Δ.Ε.Υ.Α Κιλκίς.
- Εξουσιοδοτεί τον πρόεδρο του Δ.Σ. να υπογράψει την σχετική σύμβαση.
- Η χρηματοδότηση της υπηρεσίας θα γίνει από τα Τακτικά έσοδα της Επιχείρησης και θα βαρύνει την πίστωση του προϋπολογισμού **Κ.Α. 61.98.14** (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ, ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΥΔΡΕΥΣΗΣ, ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ (και εκτός ωραρίου και αργιών)ΤΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ έτους 2015, όπου προβλέφθηκε σχετική δαπάνη.
- Το Δ.Σ. ψηφίζει την σχετική πίστωση.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό:**9-134/10-09-2015**

Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης λύνεται η συνεδρίαση.

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

Η παρούσα απόφαση να διαβιβαστεί στην Περιφερειακή Διεύθυνση Κιλκίς για έγκριση.

10 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2015