

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](mailto:info@deyak.gr), Ιστοσελίδα: [www.deyak.gr](http://www.deyak.gr)

#### ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το πρακτικό της με αριθμό 9/2022 τακτικής συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης Αποχέτευσης Κιλκίς.

**ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ:** Της 27-05-2022, **Ημέρα:** Παρασκευή **Ώρα:** 14:00 μ.μ.  
**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ:** Έγγραφο αρ.πρωτ.:1911/23-05-2022 , **Ημερομηνία:** 23-05-2022

Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η νόμιμη απαρτία αφού σε σύνολο έντεκα (11) μελών, βρέθηκαν παρόντα **Δέκα (10)**.

1. **Καραμπίδης Βασίλειος**, Πρόεδρος
2. **Σημαιοφορίδης Αλέξανδρος**, Αντιπρόεδρος
3. **Χατζηαποστόλου Ιωάννης**, Δημοτικός Σύμβουλος, μέλος
4. **Πογέλης Ανέστης**, Δημοτικός Σύμβουλος, μέλος
5. **Κεμανίδης Γεώργιος**, Δημοτικός Σύμβουλος, μέλος
6. **Ανδρεανίδης Χρήστος** – Δημότης, Μέλος
7. **Φωτακέλη Γιαννούλα**, Εκπρόσωπος Περιβαλλοντικού Συλλόγου, μέλος
8. **Σισμανίδη Ιωάννη** – Δημότης, μέλος
9. **Μοσχοτόγλου Αναγνώστης**, Δημοτικός Σύμβουλος, μέλος
10. **Ταγκαλίδης Αναστάσιος**, Εκπρόσωπος Συλλόγου εργαζομένων, μέλος,
11. **Μπαλάσκας Γεώργιος**, Δημοτικός Σύμβουλος, μέλος,

#### ΑΠΟΝΤΕΣ [ 0 ]

Στην συνεδρίαση συμμετείχε ο Γενικός Διευθυντής της ΔΕΥΑΚ, κ. Αβραμίδης Ηλίας και για την τήρηση των πρακτικών η υπάλληλος της ΔΕΥΑΚ Νικολαΐδου Θεανώ.

Τη συνεδρίαση παρακολούθησε ο επικεφαλής της δημοτικής παράταξης, «ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ» κ. Αγαθόπουλος Δημήτριος και ο Δήμαρχος Κιλκίς.

Το μέλος κ. Κεμανίδης προσήλθε στη συνεδρίαση πριν τη συζήτηση και ψήφιση του 7<sup>ου</sup> θέματος της ημερήσιας διάταξης.

#### **ΑΠΟΦΑΣΗ: 9-100/27.05.2022**

**ΘΕΜΑ 5<sup>ο</sup>** - Έγκριση 1ου πρακτικού αποσφράγισης ηλεκτρονικών προσφορών διαγωνισμού, διαδικασίας μέσω του εθνικού συστήματος ηλεκτρονικών δημοσίων συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.) με Α/Α Συστήματος 157276 για την επιλογή αναδόχου της προμήθειας με τίτλο: «Αναβάθμιση Η/Μ εξοπλισμού αντλιοστασίων λυμάτων Κιλκίς» του προγράμματος, Αντώνης Τρίτσης, προϋπολογισμού 501.039,07€ (πλέον Φ.Π.Α.).

Ο πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και εισηγούμενος το **ΠΕΜΠΤΟ** θέμα της ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη του Διοικητικού Συμβουλίου τον τίτλο του θέματος και το πρακτικό αποσφράγισης ηλεκτρονικών προσφορών διαγωνισμού, διαδικασίας μέσω του εθνικού συστήματος ηλεκτρονικών δημοσίων συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.) με Α/Α Συστήματος 157276 για την επιλογή αναδόχου της προμήθειας με τίτλο: «Αναβάθμιση Η/Μ εξοπλισμού αντλιοστασίων λυμάτων Κιλκίς» του προγράμματος, Αντώνης Τρίτσης, προϋπολογισμού 501.039,07€ (πλέον Φ.Π.Α.), το οποίο έχει ως εξής:

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΔΗΜΟΣ ΚΙΛΚΙΣ  
 ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΛΚΙΣ (ΔΕΥΑΚ)  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: 1<sup>ο</sup> χιλιόμετρο Κιλκίς Ξηρόβρυση, 61100 Κιλκίς  
 ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 2341029330 ΤΗΛΕΟΜΟΙΟΤΥΠΟ: 2341029320  
 Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο: paragios@deyak.gr Ιστοσελίδα: www.deyak.gr

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.) ΜΕ Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ 157276**

**ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ:**

**«Αναβάθμιση Η/Μ εξοπλισμού αντλιοστασίων λυμάτων Κιλκίς»**

Σύμφωνα:

- α) Με τις διατάξεις του Ν. 4412/16(Α'147),
- β) Τη διακήρυξη του έργου του θέματος,
- γ) Τη με αρ. 117384/26-10-2017 Κοινή Υπουργική Απόφαση ( 3821 Β) «Ρυθμίσεις τεχνικών ζητημάτων που αφορούν την ανάθεση των Δημοσίων Συμβάσεων έργων, μελετών, και παροχής τεχνικών και λοιπών συναφών επιστημονικών υπηρεσιών σχετικά με χρήση των επιμέρους εργαλείων και διαδικασιών του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.),
- δ) Τη με αρ. 56902/215/19-5-2017 Υπουργική Απόφαση (Β' 1924) «Τεχνικές λεπτομέρειες και διαδικασίες λειτουργίας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.)
- ε) Την υπ' αριθμ. 83010/4098/26-7-2017 ΚΥΑ Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. με το σύστημα υποβολής οικονομικής προσφοράς των διαγωνιζομένων, με ΕΠΙ ΜΕΡΟΥΣ ΠΟΣΟΣΤΑ έκπτωσης (του άρθρου 95 του Ν.4412/16 όπως ισχύει),
- στ) Τις σε εκτέλεση των ανωτέρω διατάξεων εκδοθείσες κανονιστικές πράξεις, καθώς και λοιπές διατάξεις που αναφέρονται ρητά ή απορρέουν από τα οριζόμενα στα συμβατικά τεύχη της παρούσας καθώς και το σύνολο των διατάξεων του ασφαλιστικού, εργατικού, περιβαλλοντικού και φορολογικού δικαίου και γενικότερα κάθε διάταξη (Νόμος, Π.Δ., Υ.Α.) και ερμηνευτική εγκύκλιος που διέπει την ανάθεση και εκτέλεση του έργου της παρούσας σύμβασης, έστω και αν δεν αναφέρονται ρητά.

**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ:**

1. Ιωάννης Παραγιός, Πολιτικός Μηχανικός της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ, Πρόεδρος της Ε.Δ.
2. Αποστολίδης Νικόλαος, MSc Χημικός Μηχανικός της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ, μέλος Ε.Δ.
3. Καπασακαλίδης Παναγιώτης, Τ.Ε. Πολιτικός Μηχανικός της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ, μέλος Ε.Δ.

Η Επιτροπή Διαγωνισμού, συστάθηκε προκειμένου να αποσφραγίσει ηλεκτρονικά και να αξιολογήσει τις προσφορές που υποβλήθηκαν για το διαγωνισμό: «Αναβάθμιση Η/Μ εξοπλισμού αντλιοστασίων λυμάτων Κιλκίς», καθώς και να προβεί σε όλες τις υπόλοιπες απαιτούμενες ενέργειες βάσει των αρμοδιοτήτων της, όπως αυτές απορρέουν από τις κείμενες διατάξεις.

Στις 24-11-2021 στην 21<sup>η</sup> Συνεδρίαση του Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α. ΚΙΛΚΙΣ με την υπ' αριθμ 241/2022 με ΑΔΑ:ΨΟΧΤΟΛΚ8-ΥΘΤ εγκρίθηκαν τα τεύχη δημοπράτησης και ο ορισμός της επιτροπής διαγωνισμού της προμήθειας.

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ ΠΡΟΘΕΣΜΙΑΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ: 21/04/2022, ημέρα Πέμπτη και ώρα 13.00 και το κριτήριο ανάθεσης της σύμβασης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας – τιμής με συντελεστή βαρύτητας τόσο την τεχνική όσο και για την οικονομική προσφορά.**



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ: 21/04/2022, ημέρα Πέμπτη και ώρα 10.00 πμ.

Θα πρέπει να σημειωθεί ότι δεν πραγματοποιήθηκαν ενστάσεις κατά της διακήρυξης και μέχρι την ημερομηνία λήξης προθεσμίας υποβολής των προσφορών.

Αμέσως μετά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής προσφορών την **21η Απριλίου 2022** και την ώρα που «κλείδωσε» το σύστημα διαπιστώθηκε ότι κατατέθηκαν **ΔΥΟ (2)** προσφορές. Στον παρακάτω πίνακα παρουσιάζονται αναλυτικά οι **δύο** προσφορές, καθώς και ο χρόνος υποβολής της προσφοράς.

A/A	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ
1	G.G. INNOVATIONS ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
2	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ

Παρόντα στην αποσφράγιση ήταν τα κάτωθι μέλη της Ε.Δ.:

- 1) Ιωάννης Παραγιός, Πολιτικός Μηχανικός Πρόεδρος Ε.Δ.
- 2) Αποστολίδης Νικόλαος, MSc Χημικός Μηχανικός, μέλος Ε.Δ
- 3) Καπασακαλίδης Παναγιώτης, Τ.Ε. Πολιτικός Μηχανικός της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ, μέλος Ε.Δ

Κατόπιν η Επιτροπή Διαγωνισμού ξεκινώντας από τον πρώτο διαγωνιζόμενο και ακολουθώντας τη **χρονική σειρά κατάθεσης προσφορών**, προχώρησε στην ηλεκτρονική αποσφράγιση (άνοιγμα και αποθήκευση) και έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής των συμμετεχόντων, με βάση τους όρους της διακήρυξης, όπως περιγράφεται στη διαδικασία που ακολουθεί:

Τα μέλη της Επιτροπής που διαθέτουν τους απαραίτητους κωδικούς για την αποσφράγιση των προσφορών καταχώρισαν διαδοχικά σε ειδική φόρμα του συστήματος τα διαπιστευτήρια τους (όνομα χρήστη και κρυφό προσωπικό κωδικό πρόσβασης), προκειμένου να αποσφραγισθούν οι προσφορές.

Αμέσως μετά την παραπάνω διαδικασία οι προσφορές αποσφραγίσθηκαν και συγκεκριμένα αποσφραγίσθηκαν οι υποφάκελοι «Δικαιολογητικά συμμετοχής – Τεχνική προσφορά» των προσφορών με αποτέλεσμα να είναι δυνατή πλέον η πρόσβαση στο περιεχόμενό τους. Επισημαίνεται ότι οι υποφάκελοι «Οικονομικές Προσφορές» δεν αποσφραγίσθηκαν αφού σύμφωνα με τη διακήρυξη του διαγωνισμού, αυτοί θα αποσφραγισθούν σε μεταγενέστερο στάδιο του διαγωνισμού.

Μετά την ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι οι προσφορές είχαν λάβει από το σύστημα, τους παρακάτω αναφερόμενους μοναδικούς αριθμούς συστήματος:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ		
A/A	A/A ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ
1	272342	G.G. INNOVATIONS ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
2	273928	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ

Πίνακας Νο 2 Αριθμοί συστήματος προσφορών

( 2 )



**ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η σειρά παρουσίασης των προσφορών στον παραπάνω πίνακα (πίνακας Νο 2) είναι βάσει του αριθμού προσφοράς, όπως αυτός προκύπτει από το σύστημα και δεν είναι σειρά κατάταξης.

Στη συνέχεια η Επιτροπή προέβη σε έλεγχο του περιεχομένου του ηλεκτρονικού φακέλου «Δικαιολογητικά συμμετοχής – Τεχνική προσφορά» που είχαν υποβάλει οι συμμετέχοντες. Στα πλαίσια αυτής της διαδικασίας ελέγχθηκε για κάθε διαγωνιζόμενο, η έγκυρη συμμετοχή του καθώς και το δικαίωμα συμμετοχής του στον διαγωνισμό σύμφωνα με όσα προβλέπονται στη διακήρυξη δημοπρασίας της μελέτης. Οι διαγωνιζόμενοι και τα δικαιολογητικά που υπέβαλλαν, είναι τα εξής:

### **ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ**

Ο έλεγχος των υποβαλλόμενων εγγυητικών συμμετοχής έγινε βάσει των απαιτήσεων που περιγράφονται στο άρθρο 2.2.2 της διακήρυξης. Πιο συγκεκριμένα στην υποπαράγραφο 2.2.2.1 ορίζεται ρητώς το ποσό της εγγυητικής ίσο προς 10.020,80 € (Δέκα χιλιάδες είκοσι ευρώ και ογδόντα λεπτά). Η εγγύηση συμμετοχής πρέπει να ισχύει τουλάχιστον για τριάντα (30) ημέρες μετά τη λήξη του χρόνου ισχύος της προσφοράς του άρθρου 2.4.5 (13 μήνες από ημερομηνία διαγωνισμού), άλλως η προσφορά απορρίπτεται, η μορφή που θα έχει (βάσει του υποδείγματος του σχετικού Παραρτήματος VIII, καθώς και οι απαιτήσεις σε περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων).

A/A	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ	ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ
1	G G INNOVATIONS ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	<p><b>ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΤΜΕΔΕ</b>  <b>ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ Ε-143085 ΣΤΙΣ 08/04/2022 ΠΟΣΟΥ</b>  <b>10.021,00 €</b>  <b>ΕΛΕΓΧΟΙ:</b>            α) ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ Δ.Ε.Υ.Α.ΚΙΛΚΙΣ; <b>ΝΑΙ</b>            β) ΤΟ ΠΟΣΟ ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ; <b>ΝΑΙ</b>            γ) ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Ο ΤΙΤΛΟΣ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ; <b>ΝΑΙ</b>            δ) ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΕΥΚΡΙΝΩΣ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ; <b>ΝΑΙ</b>            ε) Η ΙΣΧΥΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ; <b>ΝΑΙ</b>            στ) Η ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΣΧΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ VIII; <b>ΝΑΙ</b>            ζ) ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ; <b>ΝΑΙ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΥΠ'ΑΡΙΘΜ. V/134592 / 27-05-2022 ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ ΠΙΣΤΟΥΧΩΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΕ &amp; ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΕΩΣ ΟΦΕΙΛΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ</b></p>
2	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	ΔΕΝ ΥΠΕΒΑΛΕ -ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΣ

Πίνακας Νο 3 Έλεγχος εγγυητικών συμμετοχής

Αφού ολοκληρώθηκε όλη η παραπάνω διαδικασία κρίθηκαν έγκυρες οι προσφορές, πλην της προσφοράς με την επωνυμία ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ, η οποία θεωρείται μη έγκυρη, λόγω μη κατάθεσης εγγυητικής συμμετοχής (άρθρο 2.2.2. της διακήρυξης παράγραφος 2.2.2.1.) καθώς είναι σύμφωνες με τους όρους της διακήρυξης. Η ως άνω εταιρεία αποκλείεται από την συνέχεια του διαγωνισμού.

( 3 )



**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ: G G INNOVATIONS ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ****ΚΑΤΑΜΗΛΟΤΗΤΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ (ΑΡΘΡΟ 2.2.4 ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ)**

ΕΜΠΟΡΙΚΟ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΑΘΗΝΩΝ : Πιστοποιητικό μητρώου επιχειρήσεων Αρ. Πρωτ. 1080390.1580095, - ΑΡΙΘΜΟΣ ΓΕΜΗ: 149439601000 **ΔΕΚΤΟ**

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΑΡΚΕΙΑ (ΑΡΘΡΟ 2.2.5 ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ)**

Δάνεια εμπειρία από την εταιρεία ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΕΠ 15935, ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ ΓΕΜΗ: 58591304000.

Οικονομικές χρήσεις 2018, 2019 και 2020, ο μέσος γενικός ετήσιος κύκλος εργασιών της για τα ως άνω έτη ανέρχεται σε 12.335.136.00 € και άρα πολλαπλάσιος του προϋπολογισμού του διαγωνισμού χωρίς ΦΠΑ.

**ΔΕΚΤΟ****ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ (ΑΡΘΡΟ 2.2.6 ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ)**

Δάνεια εμπειρία από την εταιρεία ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΕΠ 15935, ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ ΓΕΜΗ: 58591304000.

ΕΡΓΟ: «Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων Τ.Δ. Ν. Σάντας Δήμου Κιλκίς» με ημερομηνία έναρξης 6-8-2015, ημερομηνία περάτωσης 31-10-2017, ποσό σύμβασης 1.970.841,13 (μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) κατασκεύασε αντλιοστάσιο ανεπεξέργαστων αστικών λυμάτων δυναμικότητας 198,30 m<sup>3</sup>/h το οποίο ελέγχεται και λειτουργεί μέσω συστήματος αυτοματισμού.

**ΠΡΟΤΥΠΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ (ΑΡΘΡΟ 2.2.7 ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ)**

ISO 9001:2015 No:29336229

ISO 14001:2015 No:293362229-E

ISO 45001:2018 No:29336229-HS-OH

Τα παραπάνω πιστοποιητικά ποιότητας κατατέθηκαν ως συμμετέχων εταιρεία και παραγωγός του λογισμικού του συστήματος τηλεελέγχου – τηλεχειρισμού.

**ΔΕΚΤΟ****ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΗΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΙΤΩΝ (ΑΡΘΡΟ 2.2.8 ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ)**

ΣΤΟ ΕΕΕΣ ΑΝΑΦΕΡΕΙ ΟΤΙ Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ «G G INNOVATIONS ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» ΘΑ ΣΤΗΡΙΧΘΕΙ ΣΤΗΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε.

Η ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε. ΜΕ ΤΗ ΣΕΙΡΑ ΤΗΣ ΕΧΕΙ ΚΑΤΑΘΕΣΕΙ ΕΕΕΣ ΚΑΙ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΑΙ ΣΥΦΩΝΗΤΙΚΟ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΤΟΝ ΔΙΑΓΩΝΙΖΟΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΑΡΚΕΙΑ, ΤΗΝ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ.

**ΔΕΚΤΟ**

( 4 )



**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ: (κεφάλαιο 3.1.2 παρ. β).**

Σύμφωνα με το ανωτέρω, η ΕΔ προβαίνει στην αξιολόγηση και βαθμολόγηση μόνο των τεχνικών προσφορών των προσφερόντων, των οποίων τα δικαιολογητικά συμμετοχής έκρινε πλήρη, βάσει της παραγράφου 2.4.3. της διακήρυξης.

Η ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ περιγράφεται στο κεφάλαιο 2.3.1 και 2.3.2

Βαθμολογείται ο οικονομικός φορέας G.G. INNOVATIONS ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ, διότι πληροί όλες τις απαιτήσεις του διαγωνισμού.

ΚΑΛΥΨΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΑ

**1. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΕΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ**

ΚΑΛΥΨΗ απαιτήσεων των τεχνικών προδιαγραφών ΒΑΘΜΟΣ: 100

**2. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΕΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΣΧΑΡΩΣΗΣ**

ΚΟΣΚΙΝΟ

Διάμετρος εσχάρωσης απαιτούμενο 60,00 εκ. προσφερόμενο 62,80 εκ.

Παροχή απαιτούμενο 150 κυβικά/ ώρα προσφερόμενο 256 κυβικά/ ώρα

Ισχύς απαιτούμενο 0,70 KW προσφερόμενο 0,75 KW

ΚΟΧΛΙΑΣ

Διάμετρος Κοχλία μεγαλύτερο ή ίσο Φ170mm προσφερόμενο Φ180mm

Ισχύς απαιτούμενο μεγαλύτερο ή ίσο 2,2 KW προσφερόμενο 3,0 KW

ΥΠΕΡΚΑΛΥΨΗ απαιτήσεων των τεχνικών προδιαγραφών ΒΑΘΜΟΣ: 120

**3. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΕΩΝ ΥΠΟΒΡΥΧΙΩΝ ΑΝΤΛΙΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ**

Παροχή απαιτούμενη μεγαλύτερη ή ίση 50 m<sup>3</sup> /h προσφερόμενη 50,3 m<sup>3</sup> /h

Μανομετρικό απαιτούμενο μεγαλύτερο ή ίσο 10 μέτρα προσφερόμενο 10,1 μέτρα.

Στροφές μικρότερες ή ίσες από 2900 rpm προσφερόμενες 1455 rpm

Ισχύς απαιτούμενο μεγαλύτερο ή ίσο 2,5 KW προσφερόμενο 3,1 KW

ΥΠΕΡΚΑΛΥΨΗ απαιτήσεων των τεχνικών προδιαγραφών ΒΑΘΜΟΣ: 120

**4. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΕΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ**

ΚΑΛΥΨΗ απαιτήσεων των τεχνικών προδιαγραφών ΒΑΘΜΟΣ: 100

**5. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΕΩΝ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΥΣΗΤΗΡΩΝ**

Παροχή 40 Nm<sup>3</sup> /h προσφερόμενη 50 Nm<sup>3</sup> /h

Πίεση απαιτούμενη μεγαλύτερη ή ίση 350 mbar προσφερόμενη 350 mbar

Στροφές μικρότερες ή ίσες από 2900 rpm προσφερόμενο 2900 rpm

Εγκατεστημένη ισχύς απαιτούμενη μεγαλύτερη ή ίση 2,2 KW προσφερόμενη 2,2 KW

Θόρυβος απαιτούμενος μικρότερος ή ίσος από 75 dBA στο 1 μέτρο προσφερόμενη 66 dBA στο 1 μέτρο

ΥΠΕΡΚΑΛΥΨΗ απαιτήσεων των τεχνικών προδιαγραφών ΒΑΘΜΟΣ: 120

**6. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΧΥΤΩΝ ΧΟΝΔΡΗΣ ΦΥΣΑΛΙΔΑΣ**

Μήκος απαιτούμενο 600 mm προσφερόμενο 640 mm

Παροχή απαιτούμενη 0-90 Nm<sup>3</sup> /h προσφερόμενη 0-90 Nm<sup>3</sup> /h

Υλικά κατασκευής τουλάχιστον ASI 304L απαιτούμενο προσφερόμενο AISI 316

( 5 )



ΥΠΕΡΚΑΛΥΨΗ απαιτήσεων των τεχνικών προδιαγραφών ΒΑΘΜΟΣ: 120

#### 7.Η-Z

Συνεχόμενη ισχύς μεγαλύτερη ή ίση 40 KVA

Τάση 231/400 V

Συχνότητα 50 Hz

Στροφές 1500 rpm

Συνημίτονο φ: 0,80

ΚΑΛΥΨΗ απαιτήσεων των τεχνικών προδιαγραφών ΒΑΘΜΟΣ: 100

#### 8.ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΒΑΡΟΥΛΚΟ ΜΕ ΦΟΡΕΙΟ

Ανυψωτική ικανότητα έκαστου 500 κιλά προσφερόμενη 500 κιλά

ΚΑΛΥΨΗ απαιτήσεων των τεχνικών προδιαγραφών ΒΑΘΜΟΣ: 100

#### 9.ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΛΙΝΗ ΕΝΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ

Συγκέντρωση H<sub>2</sub>S,μερκαπτανών κ.α. ρύπων σχεδιασμού μεγαλύτερη ή ίση 2000 Nm<sup>3</sup>/h προσφερόμενη 2100 Nm<sup>3</sup>/h

Ρύπων σχεδιασμού: σχεδιασμού 5 rpm προσφερόμενη 5 rpm

Χρόνος λειτουργίας μεγαλύτερος ή ίσος 8 h/d – 6μήνες προσφερόμενος 6 μήνες.

ΥΠΕΡΚΑΛΥΨΗ απαιτήσεων των τεχνικών προδιαγραφών ΒΑΘΜΟΣ: 120

Ός προς το σύστημα αυτοματισμού έχουμε υπερκάλυψη των τεχνικών προδιαγραφών σύμφωνα με τον πίνακα που ακολουθεί.

ΤΟΠΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ		ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ				G& G (ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ)			
		ΨΗΦΙΑΚΑ		ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ		ΨΗΦΙΑΚΑ		ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ	
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	DI	DO	AI	AO	DI	DO	AI	AO
1	ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΟΠΙΣΘΕΝ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	65	20	12	8	80	32	13	10
2	ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΕΡΓΑΤΙΚΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ	65	20	12	8	80	32	13	10
	ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ	130	40	24	16	160	64	26	20
						30 Panel 4 inch			
						30 Μετρητής ενέργειας Pac3200			

Α) Σύμφωνα με τον πίνακα προσφερομένων – εισόδων εξόδων του PLC της εταιρίας **G&G INNOVATIONS ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ** οι προσφερόμενοι προγραμματιζόμενοι λογικοί ελεγκτές (PLC) **υπερκαλύπτουν** τις απαιτήσεις των τεχνικών προδιαγραφών διότι:

- ο Προσφέρεται επιπλέον εξοπλισμός (**Μεγάλη Υπερκάλυψη**):
  - Αναλυτής ενέργειας SENTRON PAC3200 για τους σταθμούς με αντλητικά
- ο Προσφέρεται μεγαλύτερη εφεδρεία από την απαιτούμενη ως προς τον προσφερόμενο αριθμό εισόδων – εξόδων ανά σταθμό (**Μεγάλη Υπερκάλυψη**):
  - DI (160) έναντι DI (130) – ΥΠΕΡΚΑΛΥΨΗ 23.10%
  - DQ(64) έναντι DQ(40) – ΥΠΕΡΚΑΛΥΨΗ 60.00%
  - AI(26) έναντι AI(24) – ΥΠΕΡΚΑΛΥΨΗ 8.3%
  - AQ (20) έναντι AQ(16 ) – ΥΠΕΡΚΑΛΥΨΗ 25.00%

( 6 )



Β) Η μονάδα αδιάλειπτης παροχής UPS (SCHNIEDER ELECTRIC) , S **υπερκαλύπτει** τις απαιτήσεις των τεχνικών προδιαγραφών διότι:

- ο Προσφέρεται επιπλέον εξοπλισμός (**Υπερ κάλυψη**):
  - CONTROLLER ελέγχου λειτουργίας των UPS (SRT3000XLI)
  - ΜΟΝΑΔΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ATS)

Γ) Η προτεινόμενη εγγύηση – συντήρηση – υποστήριξη **υπερκαλύπτουν** τις απαιτήσεις των τεχνικών προδιαγραφών διότι:

- ο Η προτεινόμενη εγγυημένη λειτουργία του συστήματος **υπερκαλύπτει** τις απαιτήσεις των τεχνικών προδιαγραφών διότι προσφέρεται πέντε (5) ετών, δηλαδή τρία (3) επιπλέον έτη από τις απαιτήσεις των τεχνικών προδιαγραφών (**Μεγάλη Υπερ κάλυψη**)
- ο Η προτεινόμενη υποστήριξη – προληπτική συντήρηση του συστήματος **υπερκαλύπτει** (**Υπερ κάλυψη**) τις απαιτήσεις των τεχνικών προδιαγραφών διότι προσφέρονται:
  - Μέσο χρόνο απόκρισης σε περίπτωση βλάβης του συστήματος σε 1 ώρα ανεξαρτήτων ωραρίου (**Υπερ κάλυψη**)

Per call υποστήριξη 360 ωρών (**Υπερ κάλυψη**)

ΚΡΙΤΗΡΙΟ (Κ)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (σ)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ
1	Επάρκεια παρεχόμενων προδιαγραφών εξοπλισμού, σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή και τις ειδικές τεχνικές προδιαγραφές του εξοπλισμού	70%	
1.1	Εγκατάσταση Ηλεκτρικών Πινάκων με τον απαιτούμενο εξοπλισμό τους	10%	100 %
1.2	Αντικατάσταση Υφιστάμενων Συστημάτων Εσχάρωσης	3%	120 %
1.3	Αντικατάσταση Υφιστάμενων Αντλιών με τον παρελκόμενο εξοπλισμό (διακόπτες στάθμης, εξοπλισμός ανέλκυσης, υδραυλική εγκατάσταση, κ.λ.π.)	10%	120 %
1.5	Εγκατάσταση ηλεκτροπαραγωγών ζευγών	4%	100 %
1.4	Αντικατάσταση Υφιστάμενων Συστημάτων αερισμού στα αντλιοστάσια (φουσητήρες, διαχυτές) με τον παρελκόμενο εξοπλισμό (δίκτυα σωληνώσεων αέρα, εξαρτήματα), κ.λ.π.)	4%	120 %
1.5	Εγκατάσταση συστημάτων ανύψωσης με ηλεκτροκίνητα βαρούλκα	3%	100 %
1.6	Εγκατάσταση συστημάτων απόσμησης με τον παρελκόμενο εξοπλισμό	10%	120 %
1.7	Εγκαταστάσεις εσωτερικού φωτισμού με τον παρελκόμενο εξοπλισμό	2%	100 %
1.8	Εγκαταστάσεις εσωτερικών ηλεκτρικών δικτύων με τον παρελκόμενο εξοπλισμό	4%	100 %
1.9	Εγκατάσταση νέου κεντρικού σταθμού ελέγχου με το σύνολο του απαιτούμενου	20%	120 %

( 7 )





ΚΡΙΤΗΡΙΟ (Κ)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (σ)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ
	εξοπλισμού – Ανάπτυξη λογισμικών και αναβάθμιση υφιστάμενου συστήματος αυτοματισμού για σύνδεση με το νέο σύστημα		
2	Χρονικός προγραμματισμός και τεκμηρίωση ενεργειών εγκατάστασης εξοπλισμού	20%	100 %
3	Εγγύηση καλής λειτουργίας	10%	
3.1	Παρεχόμενη εγγύηση καλής λειτουργίας, εγχειρίδια λειτουργίας, τεχνικά στοιχεία που συνοδεύουν την προσφορά. Εξασφάλιση ανταλλακτικών τουλάχιστον για μια 10ετία μετά την εγκατάστασή τους	5%	100 %
3.2	Παρεχόμενη εξυπηρέτηση (service) και τεχνική υποστήριξη	5%	100 %

Επομένως η βαθμολόγηση σύμφωνα με το άρθρο 2.3.2. της διακήρυξης υπολογίζεται ως εξής:

Η συνολική βαθμολογία της τεχνικής προσφοράς υπολογίζεται με βάση τον παρακάτω τύπο :

$$\Sigma\text{ΤΠ} = \sigma 1.1 * \text{Κ}1.1 + \sigma 1.2 * \text{Κ}1.2 + \sigma 2.1 * \text{Κ}2.1 + \sigma 2.2 * \text{Κ}2.2$$

$$\Sigma\text{ΤΠ} = 0,23 * 1 + 0,27 * 1,2 + 0,20 * 1,20 + 0,20 * 1 + 0,05 * 1 + 0,05 * 1 = 1,26$$

{ 8 }

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ:**

Σε αυτό το στάδιο, η ΕΔ προχώρησε στον έλεγχο των δικαιολογητικών των τεχνικών προσφορών των τεσσάρων οικονομικών φορέων των οποίων τα δικαιολογητικά συμμετοχής κρίθηκαν επαρκή.

Ο έλεγχος έγινε λαμβάνοντας υπόψη τα εξής:

Όπου στην διακήρυξη αναγράφεται ότι ένα δικαιολογητικό «απαιτείται», η μη ύπαρξη του είναι επί ποινή αποκλεισμού.

Διαπιστώθηκαν τα εξής:

Ο Οικονομικός Φορέας

**1. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ**

Δεν πληρεί τις απαιτήσεις του διαγωνισμού αφού δεν υπέβαλε καμία τεχνική προσφορά και απορρίπτεται η προσφορά του, σαν συνέπεια αυτού η Ε.Δ. προχώρησε στην εφαρμογή αποκλεισμού του Ο.Φ. από τον διαγωνισμό.

Ο οικονομικός φορέας **G.G. INNOVATIONS ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**, , προσκόμισε όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά της τεχνικής προσφοράς και η προσφορά της κρίνεται πλήρης.

Επομένως η προσφορά του οικονομικού φορέα με την επωνυμία **G.G. INNOVATIONS ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ** μπορεί να συμμετέχει στο επόμενο στάδιο του διαγωνισμού που είναι η αποσφράγιση των οικονομικών προσφορών των προσφερόντων (άρθρο 3 παρ 3.1.2. γ) της Διακήρυξης).

**Η επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:**

- Την ένταξη της πράξης στο πρόγραμμα ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΡΙΤΣΗΣ του ΥΠΕΣ
- Την με αριθμό ΑΔΑ:ΨΟΧΤΟΛΚ8-ΥΘΤ ΑΔΜ: 22REQ010195678 2022-03-14 Απόφαση 214/2022 του Δ.Σ της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς με θέμα: Έγκριση τευχών δημοπράτησης, τρόπου εκτέλεσης και έγκριση δαπάνης της προμήθειας με τίτλο: «Αναβάθμιση Η/Μ εξοπλισμού αντλιοστασίων λυμάτων Κιλκίς», προϋπολογισμού: 501.039,07 € (πλέον ΦΠΑ), ενταγμένο στο Πρόγραμμα «ΦΙΛΟΔΗΜΟΣ Ι».
- Την Διακήρυξη του Διαγωνισμού, ΑΔΑΜ 20PROC010198180 2022-03-14 τα συμβατικά τεύχη και τις υποβληθείσες προσφορές
- Τη Δημοσίευση στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης: Προκήρυξη της παρούσας σύμβασης απεστάλη με ηλεκτρονικά μέσα για δημοσίευση στην Υπηρεσία Εκδόσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης όπου έλαβε Συστημικό αριθμό ΕΕ/S S53 16/03/2022 139180-2022-EL
- Το πλήρες κείμενο της παρούσας Διακήρυξης καταχωρήθηκε ακόμη και στη διαδικτυακή πύλη του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.: <http://www.promitheus.gov.gr>, όπου η σχετική ηλεκτρονική διαδικασία σύναψης σύμβασης στην πλατφόρμα ΕΣΗΔΗΣ έλαβε Συστημικό Αύξοντα Αριθμό : 157276
- Τις διατάξεις του Ν.4412/2016

Γνωμοδοτεί προς το Διοικητικό Συμβούλιο της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς:

**Την απόρριψη** των προσφορών του οικονομικού φορέα:

( 9 )



A/A	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ
1	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ

Την αποδοχή της προσφοράς του οικονομικού φορέα:

A/A	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ
1	G.G. INNOVATIONS ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Διότι βρέθηκε πλήρης και σύμφωνη με τους όρους της διακήρυξης του διαγωνισμού όπως προκύπτει από το παρόν πρακτικό.

Επιλέγει η προσφορά αυτή να συμμετέχει στο επόμενο στάδιο του διαγωνισμού που είναι η αποσφράγιση των οικονομικών προσφορών των προσφερόντων (άρθρο 3 παρ 3.1.2. γ) της Διακήρυξης).

Η ΕΔ

1. Ιωάννης Παραγίος Πολιτικός Μηχανικός της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ, Πρόεδρος της Ε.Δ.



2. Αποστολίδης Νικόλαος, MSc Χημικός Μηχανικός της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ, μέλος Ε.Δ.



3. Κατσασακαλίδης Παναγιώτης Τ.Ε. Πολιτικός Μηχανικός της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ, μέλος Ε.Δ.



Μετά τα ανωτέρω ο Πρόεδρος κάλεσε το σώμα να εγκρίνει το πρακτικό αποσφράγισης ηλεκτρονικών προσφορών διαγωνισμού, διαδικασίας μέσω του εθνικού συστήματος ηλεκτρονικών δημοσίων συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.) με Α/Α Συστήματος 157276 για την επιλογή αναδόχου της προμήθειας με τίτλο: «Αναβάθμιση Η/Μ εξοπλισμού αντλιοστασίων λυμάτων Κιλκίς» του προγράμματος, Αντώνης Τρίτσης, προϋπολογισμού 501.039,07€ (πλέον Φ.Π.Α.).

Το Διοικητικό Συμβούλιο αφού έλαβε υπόψη του:

- Τις διατάξεις του Ν.1069/80 όπως αντικαταστάθηκαν από τις διατάξεις του Ν.4483/17
- Τις διατάξεις του Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ 147/2016) όπως αντικαταστάθηκαν από το Ν. 4782/21.
- Τα στοιχεία του φακέλου.
- Τη μεταξύ των μελών συζήτηση όπως αυτή καταγράφηκε στα πρακτικά.
- Το ανωτέρω πρακτικό,

### **ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ**

- **Εγκρίνει το πρακτικό αποσφράγισης ηλεκτρονικών προσφορών, αξιολόγησης και βαθμολόγησης των τεχνικών προσφορών της επιτροπής διαγωνισμού, διαδικασίας μέσω του εθνικού συστήματος ηλεκτρονικών δημοσίων συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.) με Α/Α Συστήματος 157276, για την επιλογή αναδόχου της προμήθειας με τίτλο: «Αναβάθμιση Η/Μ εξοπλισμού αντλιοστασίων λυμάτων Κιλκίς» του προγράμματος, Αντώνης Τρίτσης, προϋπολογισμού ( χωρίς Φ.Π.Α.) 501.039,07€.**

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **9-100/27-05-2022**

Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης λύνεται η συνεδρίαση.

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

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ  
της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς

Καραμπίδης Βασίλειος