

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

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το πρακτικό της με αριθμό 13^{ης}/ 2021 τακτικής με τηλεδιάσκεψη μέσω της πλατφόρμας e:Presence.gov.gr ,Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης Αποχέτευσης Κιλκίς.

Στο Κιλκίς σήμερα Παρασκευή 23 Ιουλίου 2021 και ώρα 12:30μ.μ. μετά από γραπτή πρόσκληση με Αρ. Πρωτ: 2948/19-07-2021, του Προέδρου του Δ.Σ της ΔΕΥΑ Κιλκίς, που γνωστοποιήθηκε σε κάθε μέλος του Δ.Σ. πραγματοποιήθηκε συνεδρίαση μέσω τηλεδιάσκεψης, λόγω COVID-19, σύμφωνα με α) Το άρθρο 10 της, από 11.03.2020, Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου (ΦΕΚ 55/τεύχος Α'/11.03.2020): «Κατεπείγοντα μέτρα αντιμετώπισης των αρνητικών συνεπειών της εμφάνισης του κορωνοϊού COVID-19 και της ανάγκης περιορισμού της διάδοσής του» (ΦΕΚ 55/Α/11.03.2020), β) Την υπ' αριθμ. 18318/13.03.2020 (ΑΔΑ: 9ΛΠΧ46ΜΤΛ6-1ΑΕ) εγκύκλιος του Υπουργείου Εσωτερικών: «Σύγκληση συλλογικών οργάνων των δήμων, των περιφερειών και των εποπτευόμενων νομικών τους προσώπων, κατά το διάστημα λήψης των μέτρων αποφυγής και διάδοσης του κορωνοϊού COVID-19» και γ) την αρ. 163/29-5-2020 εγκύκλιο του Υπουργείου Εσωτερικών, καθώς και την Την ΚΥΑ Δ1α/ΓΠ.οικ. 44779/15.07.2021 (ΦΕΚ 3117/16.07.2021 τεύχος Β'): Έκτακτα μέτρα προστασίας της δημόσιας υγείας από τον κίνδυνο περαιτέρω διασποράς του κορωνοϊού COVID-19 στο σύνολο της επικράτειας για το διάστημα από την Παρασκευή, 16 Ιουλίου 2021 και ώρα 6:00 έως και τη Δευτέρα, 26 Ιουλίου 2021 και ώρα 6:00.

Ο Πρόεδρος του ΔΣ, αφού διαπίστωσε ότι υπάρχει απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο έντεκα (11) μελών συμμετείχαν κατά την έναρξη της τηλεδιάσκεψης:

ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ [8]

1. Καραμπίδης Βασίλειος, Πρόεδρος
2. Χατζηαποστόλου Ιωάννης, Δημοτικός Σύμβουλος
3. Πογέλης Ανέστης, Δημοτικός Σύμβουλος, Μέλος
4. Παραγιός Ιωάννης, Εκπρόσωπος Συλλόγου εργαζομένων, Μέλος
5. Ανδρεανίδης Χρήστος – Δημότης, Μέλος
6. Φωτακέλη Γιαννούλα, Εκπρόσωπος Περιβαλλοντικού Συλλόγου, Μέλος
7. Κεμανίδης Γεώργιος, Δημοτικός Σύμβουλος, Μέλος
8. Μπαλάσκας Γεώργιος, Δημοτικός Σύμβουλος, Μέλος

ΜΗ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ [3]

1. Σημαιοφορίδης Αλέξανδρος, Αντιπρόεδρος
2. Σισμανίδης Ιωάννης – Δημότης, Μέλος
3. Τσαντάκης Δημήτριος, Δημοτικός Σύμβουλος, Μέλος

Τα μέλη του Δ.Σ. κ. Μπαλάσκας Γεώργιος και Κεμανίδης Γεώργιος εισήλθαν στην τηλεδιάσκεψη στη συζήτηση και ψήφιση του 3^{ου} θέματος της εκτός ημερήσιας διάταξης.

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

ΑΠΟΦΑΣΗ: 13-150/23.07.2021

ΘΕΜΑ 17^ο -Έγκριση μελέτης – ανάθεση της προμήθειας με τίτλο: «Προμήθεια και τοποθέτηση εξαρτημάτων & ανταλλακτικών εξοπλισμού ΕΕΛ Κιλκίς». Προϋπολογισμού 26.827,40€ (πλέον ΦΠΑ).

Ο πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και εισηγούμενος το **ΔΕΚΑΤΟ ΕΒΔΟΜΟ** θέμα της ημερησίας διάταξης, έθεσε υπόψη του Διοικητικού Συμβουλίου την τεχνική έκθεση μελέτη που συνέταξε η Τ.Υ. της ΔΕΥΑΚ και η οποία έχει ως εξής:

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ

Κιλκίς, 29-06-2021
Αρ. πρωτ.: 2603

Σκοπός του αιτήματος, είναι η προμήθεια και τοποθέτηση εξαρτημάτων και ανταλλακτικών κυλιόμενων εσχάρων αντλιοστασίου εισόδου λυμάτων καθώς και εσχάρας στην μονάδα προεπεξεργασίας βοθρολυμάτων Οίκου HUBER, που είναι εγκατεστημένες στην ΕΕΛ Κιλκίς. Συγκεκριμένα, αφορά σε:

- 1) **Προμήθεια και τοποθέτηση εξαρτημάτων και ανταλλακτικών κυλιόμενων εσχάρων, αντλιοστασίου εισόδου**
- 2) **Προμήθεια και τοποθέτηση εξαρτημάτων και ανταλλακτικών στη μονάδα προεπεξεργασίας βοθρολυμάτων**

1) Στην Ε.Ε.Λ. Κιλκίς (Αντλιοστάσιο εισόδου), ο διαχωρισμός των άνω των 6mm φερτών αντικειμένων (εσαρήματα) των εισερχομένων αστικών λυμάτων, γίνεται από τις κυλιόμενες εσχάρες Huber M2 και M3 (C102-02,102-03). Οι εσχάρες αυτές παρουσιάζουν βλάβες λόγω συχνών και έντονων βροχοπτώσεων (όταν υπάρχουν ακραία καιρικά φαινόμενα, από το δίκτυο αποχέτευσης έρχονται πολλά φερτά αντικείμενα όπως πέτρες, ξύλα, πλαστικά, κλπ). Οι ως άνω αναφερθείσες βλάβες οφείλονται στην είσοδο των άνω των 6 mm φερτών αντικειμένων (εσαρήματα), ανάμεσα στα ανοξείδωτα κινητά και σταθερά ελάσματα, με αποτέλεσμα το σπάσιμο πολλών εξ αυτών, των πλαστικών αποστατών μεταξύ των ελασμάτων, των συνθετικών πλαστικών δαχτυλιδιών και πολυπροπυλενικών δαχτυλιδιών των μπράτσων κίνησης, συνέπεια των οποίων είναι να τίθενται εκτός λειτουργίας οι εν λόγω κυλιόμενες εσχάρες M2 (C102-02) και M3 (C102-03). Λόγω της αμεσότητας της κατάστασης (υπερχείλιση λυμάτων και βρόχινου νερού στον παρακείμενο αποδέκτη (Ρέμα Σαχταρίνα) με τελική συνέπεια την ρύπανση αυτού), η αποκατάσταση των ως άνω περιγραφόμενων βλαβών κρίνεται απαραίτητη και υλοποιείται μέσω της προμήθειας των συγκεκριμένων εξαρτημάτων και ανταλλακτικών από τον Οίκο Huber.

Σκοπός της προμήθειας είναι η αντικατάσταση των σπασμένων κινητών και σταθερών ελασμάτων, των πλαστικών αποστατών μεταξύ των κινητών και σταθερών ελασμάτων, των συνθετικών πλαστικών δαχτυλιδιών και πολυπροπυλενικών δαχτυλιδιών των μπράτσων κίνησης από τον συγκεκριμένο οίκο Huber λόγω του μοναδιαίου του είδους των ήδη τοποθετημένων μηχανημάτων. Όλα αυτά προϋποθέτουν λύσιμο των εν λόγω εσχάρων και αφού αντικατασταθούν τα περιγραφέντα παραπάνω εξαρτήματα και ανταλλακτικά με νέα καινούρια μέσω της προμήθειας από τον Οίκο Huber, επανασυναρμολογούνται και τίθενται σε λειτουργία.

Τόσο η προμήθεια των υλικών όσο και η τοποθέτηση τους επιβάλλεται να γίνει από υλικά και εξειδικευμένο προσωπικό του συγκεκριμένου Οίκου, λόγω του μοναδιαίου του είδους τοποθετημένου μηχανήματος.

Ο ενδεικτικός προϋπολογισμός της δαπάνης για την προμήθεια και τοποθέτηση εξαρτημάτων και ανταλλακτικών κυλιόμενων εσχάρων, αντλιοστασίου εισόδου, ανέρχεται στο ποσό των δέκα τεσσάρων χιλιάδων τριακοσίων πενήντα ευρώ και εβδομήντα οκτώ λεπτών (14.350,78 €) συν Φ.Π.Α.24%, η οποία θα καλυφθεί από ίδιους πόρους της ΔΕΥΑ Κιλκίς και αναλύεται ως εξής :

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (€)	ΔΑΠΑΝΗ (€)
Εξαρτήματα και ανταλλακτικά κυλιόμενης εσχάρας αντλιοστασίου εισόδου					
1	Σταθερές Λεπίδες SSF-HE 2500 t2 e6	Τεμ.	10	106,00	1.060,00
2	Κινούμενες λεπίδες SSF-HE 2500 t3	Τεμ.	10	99,00	990,00
3	Πλαστικό χιτώνιο d 40 D 50,0/56,0 L 15	Τεμ.	32	38,64	1.236,48
4	Άξονας ανοξείδωτος D 40f9/25h9 L 40,8 DE28LC	Τεμ.	16	51,90	830,40
5	Πλήρες πλευρικό σύστημα (δεξιά πλευρά) με μοχλό μετάδοσης κίνησης εσχάρας Step Screen SSF 2500x52x6	Τεμ.	1	1.487,50	1.487,50

6	Πλήρες πλευρικό σύστημα (αριστερή πλευρά) με μοχλό μετάδοσης κίνησης εσχάρας Step Screen SSF 2500x52x6 (Υλικό: ανοξείδωτο AISI 304L)	Τεμ.	1	1.487,50	1.487,50
7	Υλικό συσκευασίας	Τεμ.	1	5,00	5,00
8	Κόστος μεταφοράς	Τεμ.	1	585,00	585,00
ΣΥΝΟΛΟ Α					7.681,88
ΦΠΑ 24%					1.843,65
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					9.525,53
Εξαρτήματα και ανταλλακτικά ηλεκτρομειωτήρα κυλιόμενης εσχάρας αντλιοστασίου εισόδου					
1	Άξονας εκκίνησης 40h9 L558 BK40	Τεμ.	1	429,30	429,30
2	Σύνδεσμος DIN 6885 A12x 8x 60	Τεμ.	2	4,41	8,82
3	Σύνδεσμος DIN 6885 A12x 8x100	Τεμ.	2	4,41	8,82
4	Δακτύλιος συγκράτησης DIN 471 50x2,00	Τεμ.	2	3,30	6,60
5	Φλαντζωτό έδρανο RVFW 50 S	Τεμ.	2	58,51	117,02
6	Φλαντζωτό έδρανο RVFW 40 S	Τεμ.	1	43,06	43,06
7	έκκεντρο SSF 90x50x138,5 d50h7	Τεμ.	2	235,17	470,34
8	Ηλεκτρομειωτήρας BK40-74VH 1,50kW 17,0U 400/50 730Nm IE1 Ex	Τεμ.	1	2.310,84	2.310,84
9	17,0U 400/50 730Nm IE1 Ex	Τεμ.	150	0,90	135,00
10	Πλαστικά λεπίδων SSF/6 t2 L252 W122 H ₆	Τεμ.	30	9,93	297,90
11	Υλικό συσκευασίας	Τεμ.	1	5,00	5,00
12	Κόστος μεταφοράς	Τεμ.	1	300,00	300,00
13	Τοποθέτηση εξαρτημάτων – ανταλλακτικών και ηλεκτρομειωτήρα κυλιόμενης εσχάρας εισόδου	Τεμ.	2	1.268,10	2.536,20
ΣΥΝΟΛΟ Β					6.668,90
ΦΠΑ 24%					1.600,53
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					8.269,43
ΣΥΝΟΛΟ Α+ Β					14.350,78
ΦΠΑ 24%					3.444,18
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					17.794,96

2) Στην Ε.Ε.Λ. Κιλκίς η προεπεξεργασία των βοθρολυμάτων γίνεται από μία compact διάταξη Ro 3.3 του Οίκου HUBER ,αποτελούμενη από:

- Εσχάρα τύπου Ro1/780/6
- Δεξαμενή εσχарισμού και εξάμμωσης με κοχλία εναπόθεσης και κοχλία επαγωγής άμμου.
- Σύστημα έκπλυσης εσχарισμάτων στην εσχάρα.
- Δύο σέσουλες ανοικτές για την έξοδο εσχарισμάτων και άμμου.
- Δοχείο υποδοχής με στεγανό κάλυμμα, εξαερισμό, ταχυσυνδέσμους και σωλήνα εξόδου.
- Διάφραγμα για τη συγκράτηση των λιπών.
- Ηλεκτρικό πίνακα.

Λόγω της επί σειρά ετών συνεχούς λειτουργίας του συστήματος έχουν παρουσιασθεί βλάβες στον επί μέρους εξοπλισμό του. Η αποκατάσταση των βλαβών απαιτεί την προμήθεια εξαρτημάτων και ανταλλακτικών καθώς και την τοποθέτησή τους.

Τόσο η προμήθεια των υλικών όσο και η τοποθέτησή τους επιβάλλεται να γίνει από υλικά και εξειδικευμένο προσωπικό του συγκεκριμένου Οίκου, λόγω του μοναδιαίου του είδους τοποθετημένου μηχανήματος.

Ο ενδεικτικός προϋπολογισμός της δαπάνης για την προμήθεια και τοποθέτηση εξαρτημάτων και ανταλλακτικών εσχάρας στη μονάδα προεπεξεργασίας βοθρολυμάτων, ανέρχεται στο ποσό των δώδεκα χιλιάδων τετρακοσίων

εβδομήντα έξι ευρώ και εξήντα δύο λεπτών (12.476,62 €) συν Φ.Π.Α.24%, η οποία θα καλυφθεί από ίδιους πόρους της ΔΕΥΑ Κιλκίς και αναλύεται ως εξής :

A / A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (EUR)	ΔΑΠΑΝΗ (EUR)
Ανταλλακτικά για λεπτοκόσκινο Ro1 780/6 Διάτρητο έλασμα μέρος σωλήνα 1 αποτελούμενο από τα σημεία 1-5					
1	Διάτρητο έλασμα R 124/105°RV 5-7 L 706	Τεμ	1,00	108,00	108,00
2	Ροδέλα DIN 125 A13,0	Τεμ	3,00	0,20	0,60
3	Επίπεδο τμήμα 10/ 3x 704	Τεμ	2,00	12,50	25,00
4	Επίπεδο τμήμα 10/ 5x 222 R127	Τεμ	1,00	28,00	28,00
5	Τετράγωνο 8x 229 BR 127	Τεμ	1,00	39,00	39,00
6	Σέτ στερέωσης άξονα Ro1/2/9 D=45 στο οποίο περιλαμβάνονται: 1x δακτύλιος ασφάλισης DIN 471 1x δακτύλιος 45,2/ 58,5x 3,2xM4 1x σφήνα DIN 988 45x 55x0,2 1x κυλινδρική βίδα DIN 912 M 4x 6 1x έλασμα 38x11x 3	Τεμ	1,00	32,46	32,46
7	Τερματικός διακόπτης 7 M12 IP67 t<18 NF500A	Τεμ	1,00	38,64	38,64
8	Καλώδιο σύνδεσης με βύσμα ENC05A 90° M12	Τεμ	1,00	45,27	45,27
9	Πλαστική διάταξη αφυδάτωσης 273 L 629	Τεμ	1,00	379,87	379,87
10	Τμήμα δακτυλίου 652/682x3 293°	Τεμ	1,00	90,00	90,00
11	Τμήμα δακτυλίου 640/700x4 270°	Τεμ.	6,00	90,00	540,00
12	Βραχίονας τυμπάνου 780/6 t20	Τεμ.	1,00	1.743,34	1.743,34
13	Υλικό για επισκευή του βραχίονα	Τεμ.	1,00	21,00	21,00
14	Βούρτσα L 470 6D 40/65 0,6	Τεμ.	1,00	47,47	47,47
15	Βούρτσα L 470 6D 40/65 0,6	Τεμ.	1,00	110,40	110,40
16	Έδραση σταθερό χτένι d25L130 s600 - 1800	Τεμ.	1,00	199,84	199,84
17	Έλασμα απόξεσης εσχαρισμάτων 243	Τεμ.	1,00	118,14	118,14
Έδρανο ολίσθησης πλήρες αποτελούμενο από pos 90 - 160					
18	Χιτώνιο ανοξειδωτο 72 H7 80h8x140	Τεμ.	1,00	203,15	203,15
19	Ring 100/ 120x11 6xbo 8	Τεμ.	1,00	134,70	134,70
20	Δακτύλιος εδράνου 80/ 120x 4 6xbo8 BC110	Τεμ.	1,00	32,02	32,02
21	Δακτύλιος εδράνου 86/ 120x 3 6xbo4,5	Τεμ.	2,00	24,77	49,54
22	Κύλινδρος ολίσθησης 80/ 85x100	Τεμ.	1,00	53,00	53,00
23	Αυλακωτός δακτύλιος 80/ 100x10	Τεμ.	2,00	38,64	77,28
24	Βίδα με κεφαλή DIN 963 M 4x 10	Τεμ.	3,00	0,20	0,60
25	Βίδα με κεφαλή DIN 963 M 4x 25	Τεμ.	3,00	0,35	1,05
Ανταλλακτικά για τη HUBER διάταξη υποδοχής βοηθολυμάτων Ro3.3					
26	Στήριγμα εμβολο για καπάκι εσχάρας 600N D14 L687/285 AU27 AU27	Τεμ.	2,00	65,14	130,28
27	Stopper εμβόλου L329	Τεμ.	1,00	26,50	26,50
28	Μονωτικό προφίλ προστασίας άκρων s14 t1,0 – 4,0	Τεμ.	5,00	8,83	44,15
29	Μονωτικό προφίλ προστασίας άκρων s14 t2,0 – 5,0	Τεμ.	1,50	8,83	13,245
30	Ταινία L140	Τεμ.	2,00	31,00	62,00
Πλήρες έδρανο (pos 260-330) για τον πλάγιο κοχλία άμμου της μονάδας Ro3.3					

31	Αναλώσιμος δακτύλιος 72,8/54x98	Τεμ.	1,00	436,11	436,11
32	Ακίδα 52/33x 96	Τεμ.	1,00	173,34	173,34
33	Set βίδας DIN 914 M10x 12	Τεμ.	2,00	1,10	2,20
34	Εξάγωνο μπουλόνη DIN 933 M10x 20	Τεμ.	4,00	0,90	3,60
35	Δακτύλιος στεγανοποίησης 10,5/ 18,0x 1,50	Τεμ.	4,00	0,35	1,40
36	Ροδέλα DIN 125 A 8,4	Τεμ.	8,00	0,20	1,60
37	Εξαγωνικά παξιμάδια DIN 934 M 8	Τεμ.	8,00	0,20	1,60
38	Μονωτική τσιμούχα 10/ 5	μ	1,00	3,30	3,30
Πλήρες έδρανο (ρος 340-400) για τον οριζόντιο κοχλία της μονάδας Ro3.3					
39	Χιτώνιο 77H7/ 90h8x 40	Τεμ.	1,00	156,77	156,77
40	Δακτύλιος 90/ 155x 4 3xbo8	Τεμ.	1,00	49,69	49,69
41	Δακτύλιος 95/ 155x 3 3xbo4,5	Τεμ.	1,00	28,70	28,70
42	Αυλακωτός δακτύλιος 90/ 110x 12	Τεμ.	1,00	89,43	89,43
43	Εξαγωνικό παξιμάδι DIN 963 M 4x 12	Τεμ.	3,00	0,20	0,60
44	Μονωτική τσιμούχα 20/ 10	μ	1,00	4,41	4,41
45	Κλειδί καπακιού DIN 6885 A12x 8x 60	Τεμ.	2,00	4,41	8,82
46	Υλικό συσκευασίας	Τεμ.	1,00	5,00	5,00
47	Κόστος μεταφοράς για παράδοση με μεταφορική εταιρεία	Τεμ.	1,00	325,00	325,00
48	Τοποθέτηση εξαρτημάτων και ανταλλακτικών στην μονάδα προεπεξεργασίας βοθρολυμάτων.	Τεμ.	5,00	1.358,10	6.790,50
ΣΥΝΟΛΟ					12.476,62
ΦΠΑ 24%					2.994,39
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					15.471,01

Η δαπάνη προϋπολογίζεται στο ποσό των :

- 1) **14.350,78 €** συν 24%
- 2) **12.476,62 €** συν 24%

και θα καλυφθεί από ίδιους πόρους της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης Αποχέτευσης Κιλκίς.

Σχετικά CPV: 34320000-6 (Μηχανολογικά ανταλλακτικά εκτός από κινητήρες και μέρη τους)
50530000-9 (Υπηρεσίες τοποθέτησης και συντήρησης μηχανημάτων)

Παρατηρήσεις: Τα εξαρτήματα θα παραδοθούν στις εγκαταστάσεις της Ε.Ε.Λ. Κιλκίς.

Για την κάλυψη της ανωτέρω δαπάνης, παρακαλούμε τη δέσμευση πίστωσης του ποσού.

Ο ΑΙΤΩΝ

ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Προϊστάμενος Ε.Ε.Λ. Κιλκίς
Χημικός Μηχανικός M.Sc

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΠΑΡΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Προϊστάμενος Διεύθυνσης Τ.Υ.

Στη συνέχεια η οικονομική Υπηρεσία της ΔΕΥΑΚ προχώρησε στην έκδοση της με αριθμό 142/29-06-2021 Έκθεση Ανάλυσης Δαπάνης (ΑΔΑ: Ω8Β5ΟΛΚ8-4ΩΑ) και την έγκρισή αυτής από τον Προϊστάμενο Διεύθυνσης της Οικονομικής και Διοικητικής υπηρεσίας κ. Μιχαήλ Κυριαζίδη και από τον Γ. Διευθυντή κ. Ηλία Αβραμίδα με (ΑΔΑΜ: 21REQ008828233).

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

- ✓ Τις διατάξεις του Ν.4412/2016.
- ✓ Την ανωτέρω εισήγηση και με δεδομένο ότι το μηχάνημα είναι του κατασκευαστικού οίκου Huber και η επισκευή του απαιτεί συγκεκριμένα ανταλλακτικά και εξειδικευμένο προσωπικό του συγκεκριμένου Οίκου, λόγω του μοναδιαίου του είδους τοποθετημένου μηχανήματος.
- ✓ Την οικονομική προσφορά της εταιρίας HUBER SE.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

- Εγκρίνει τη μελέτη που συντάχθηκε για την εκτέλεση της σύμβασης με τίτλο: «Προμήθεια και τοποθέτηση εξαρτημάτων & ανταλλακτικών εξοπλισμού ΕΕΛ Κιλκίς». Προϋπολογισμού 26.827,40€ (πλέον ΦΠΑ).
- Εγκρίνει την Απευθείας Ανάθεση της Προμήθειας και τοποθέτησης εξαρτημάτων & ανταλλακτικών εξοπλισμού ΕΕΛ Κιλκίς, σύμφωνα με τις διατάξεις Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ 147/08.08.2016 ΒΙΒΛΙΟ ΙΙ) Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών, στην παρακάτω επιχείρηση γιατί τόσο η προμήθεια των υλικών όσο και η τοποθέτηση τους επιβάλλεται να γίνει από υλικά και εξειδικευμένο προσωπικό του συγκεκριμένου Οίκου, λόγω του μοναδιαίου του είδους τοποθετημένου μηχανήματος.
 - Επωνυμία: HUBER SE με ΑΦΜ: DE 812353219, (ΓΕΡΜΑΝΙΑ),
 - Διεύθυνση: Industriepark Erasbach A1 D-92334 Berching Germany
 - Τηλ: +49 8462 201-0
 - Φαξ: +49 8462 201-810
 - email: info@huber.de
- Δεσμεύει πίστωση ποσού 33.265,98€ σε βάρος του Κ.Α. 25.05.04 (ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ Δ.Ε.ΚΙΛΚΙΣ, Δ.Ε.ΔΟΪΡΑΝΗΣ, Δ.Ε.ΜΟΥΡΙΩΝ) και 54.00.25 (ΦΠΑ ΑΓΟΡΩΝ) , του εγκεκριμένου προϋπολογισμού έτους 2021 της ΔΕΥΑ Κιλκίς.
- Εγκρίνει ότι η χρηματοδότηση της σύμβασης θα γίνει από τα Τακτικά έσοδα της Επιχείρησης και θα βαρύνει τις πιστώσεις του προϋπολογισμού Κ.Α. 25.05.04 (ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ Δ.Ε.ΚΙΛΚΙΣ, Δ.Ε.ΔΟΪΡΑΝΗΣ, Δ.Ε.ΜΟΥΡΙΩΝ) και 54.00.25 (ΦΠΑ ΑΓΟΡΩΝ) του εγκεκριμένου προϋπολογισμού έτους 2021, όπου προβλέφθηκε σχετική δαπάνη.
- Εξουσιοδοτεί τον Πρόεδρο για τις περαιτέρω ενέργειες.
- Ψηφίζει τις σχετικές πιστώσεις.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **13-150/23.07.2021**

Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης λύνεται η συνεδρίαση.

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

Ο Πρόεδρος της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς

Καραμπίδης Βασίλειος