

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΛΚΙΣ (ΔΕΥΑΚ)

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: 1ο χιλιόμετρο Κιλκίς Ξηρόβρυση, 61100 Κιλκίς

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 23410 29330 / 29320

Email: info@deyak.gr, Ιστοσελίδα: www.deyak.gr

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το πρακτικό της με αριθμό 14ης / 2024 τακτικής Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης Αποχέτευσης Κιλκίς.

ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ: Της 13-11-2024, Ημέρα: Τετάρτη Ώρα: 13:30 μ. μ.

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ: Έγγραφο αρ. πρωτ: 5375, Ημερομηνία: 08-11-2024

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

1. **Καραμπίδης Βασίλειος**, Πρόεδρος
2. **Μπαλάσκας Γεώργιος**, Δημοτικός Σύμβουλος, Αντιπρόεδρος
3. **Ανθρακίδης Θεμιστοκλής**, Δημοτικός Σύμβουλος, μέλος
4. **Βαφειάδης Θεόδωρος**, Δημοτικός Σύμβουλος, μέλος
5. **Τσαουσίδα Κωνσταντίνου**, Δημοτικός Σύμβουλος, μέλος.
6. **Καραγιαννάκη Σοφία**, Εκπρόσωπος Περιβαλλοντικού Συλλόγου, μέλος.
7. **Αβραμίδης Νικόλαος** αναπληρωματικό μέλος του **Φωτιάδη Δημητρίου**, Δημοτικός Σύμβουλος, μέλος,
8. **Παπαδόπουλο Ελευθέριο**, δημότης, μέλος,
9. **Παπαδοπούλου Ελένη**, δημότης, μέλος ,
10. **Καμενίδης Κωνσταντίνος**, Δημοτικός Σύμβουλος, μέλος.

ΑΠΟΝΤΕΣ [1]

11. **Κυριαζίδα Μιχαήλ**, Εκπρόσωπος Συλλόγου εργαζομένων, μέλος

Ο κ. Βαφειάδης αποχώρησε από τη συνεδρίαση μετά την συζήτηση και ψήφιση του 3ου θέματος ημερήσιας διάταξης, λόγω ανειλημμένων υποχρεώσεων.

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

ΑΠΟΦΑΣΗ 14-219/13-11-2024

ΘΕΜΑ 8^ο - Αίτημα τροποποίησης τεχνικού δελτίου πράξης «Εμβληματικά έργα ύδρευσης ΔΕΥΑ Κιλκίς» με Κωδικό ΟΠΣ 5174701 ενταγμένο στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Υποδομές Μεταφορών, Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη της ΕΥΔ ΠΕΚΑ & ΠΟΛΠΡΟ, με προσθήκη νέου υποέργου με τίτλο: «ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΧΩΡΙΟΥ ΜΕ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΞΗΡΟΒΡΥΣΗΣ».

Ο πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και εισηγούμενος το **ΟΓΔΟΟ** θέμα της ημερησίας διάταξης, έθεσε υπόψη του Διοικητικού Συμβουλίου τον τίτλο του θέματος.

Με τη με αριθμό πρωτ: 19569 19/10/2020 (ΑΔΑ: ΨΖΚ946ΜΤΛ6-3Ι6) απόφαση της Υποδιεύθυνσης Διαχείρισης και Υλοποίησης Ειδικών Αναπτυξιακών Προγραμμάτων του ΥΠΕΣ εγκρίθηκε η ένταξη του έργου με τίτλο «Εμβληματικά έργα ύδρευσης ΔΕΥΑ Κιλκίς» στον Άξονα «Περιβάλλον», του Προγράμματος «ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΡΙΤΣΗΣ».

Με τη με αριθμό Α.Π : 153/03/03/2023 (ΑΔΑ:6ΕΣΗ46ΜΤΛ6-ΠΕΜΥ) απόφαση της υποδιεύθυνσης Διαχείρισης και Υλοποίησης Ειδικών Αναπτυξιακών Προγραμμάτων του ΥΠΕΣ, εγκρίθηκε η απένταξη του έργου με τίτλο «Εμβληματικά έργα ύδρευσης ΔΕΥΑ Κιλκίς», με προϋπολογισμό 24.862.500,00 ευρώ και Δικαιούχο τη ΔΕΥΑ Κιλκίς, σε συνέχεια της υπ. αριθμ. 17-196/14-10-2022 (ΑΔΑ: ΨΖΚ946ΜΤΛ6-3Ι6) απόφασης του Διοικητικού Συμβουλίου της ΔΕΥΑ Κιλκίς με την οποία εγκρίθηκε η υποβολή πρότασης για τη χρηματοδότηση της Πράξης στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Υποδομές Μεταφορών, Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη».

Με τη με αριθμό πρωτ: 3276/24-03-2023 απόφαση της ΥΔ ΠΕΚΑ&ΠΟΛΠΡΟ εγκρίθηκε η Ένταξη της Πράξης «ΕΜΒΛΗΜΑΤΙΚΑ ΕΡΓΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ» με Κωδικό ΟΠΣ 5174701 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Υποδομές Μεταφορών, Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη 2014-2020» και στον Άξονα Προτεραιότητας «ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΤΣ)».

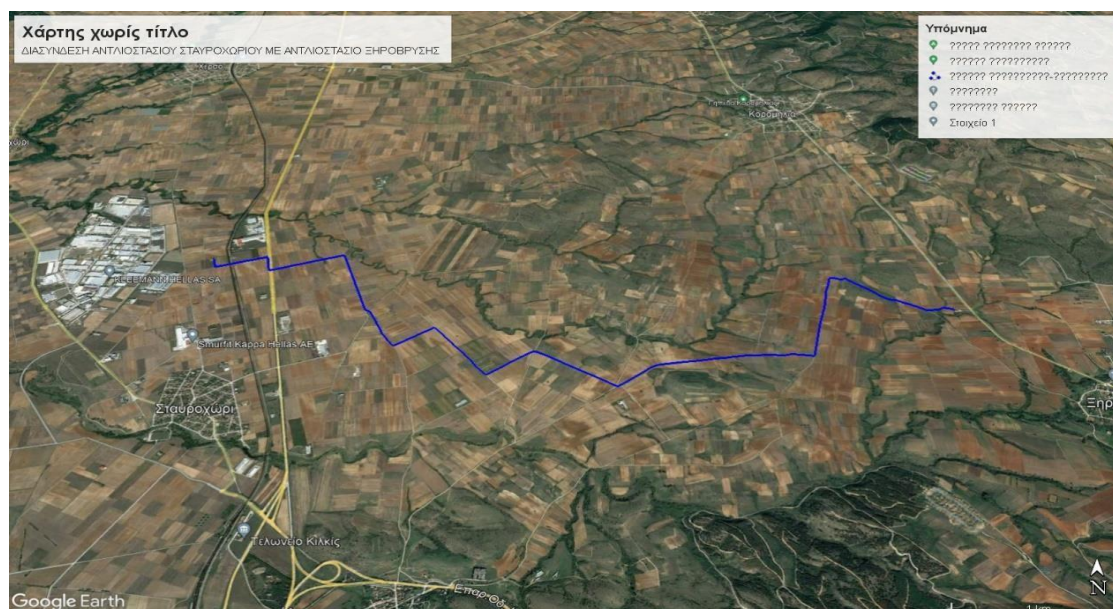
Στη συνέχεια θέτει υπ' όψιν του Συμβουλίου την τεχνική έκθεση - εισήγηση που συνέταξε η αρμόδια επιτροπή της Τεχνικής Υπηρεσίας η οποία έχει ως εξής:

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

ΕΡΓΟ : «ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΧΩΡΙΟΥ ΜΕ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΞΗΡΟΒΡΥΣΗΣ»

Η επέμβαση κρίνεται αναγκαία γιατί:

Η πόλη του Κιλκίς υδροδοτείται σήμερα από το κεντρικό αντλιοστάσιο του Γαλλικού ποταμού στην περιοχή του Σεβαστού με δυνατότητα παροχέτευσης 300 κ.μ. νερού την ώρα. Η παροχή αυτή είναι κρίσιμη για την υδροδότηση της πόλης του Κιλκίς αφού υπάρχουν σήμερα 13.000 υδρόμετρα και συνεπώς εάν θεωρήσουμε ότι το κάθε υδρόμετρο εξυπηρετεί 2,5 κατοίκους τότε η πόλη έχει εξυπηρετούμενο πληθυσμό 32.500 άτομα. Εάν σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά πρότυπα η μέση κατανάλωση ανέρχεται σε 250 τότε η κατανάλωση είναι 8.125.000 λίτ/ημέρα ή 8.125 m³ /day. Από τα παραπάνω είναι φανερό ότι το αντλιοστάσιο του Γαλλικού δεν μπορεί να καλύψει την ζήτηση για νερό ύδρευσης αφού θα έπρεπε να δουλεύει 27 ώρες το 24 ωρό. Κατά συνέπεια είναι επιτακτική ανάγκη για την κάλυψη της υδρευτικής επάρκειας της πόλης του Κιλκίς η κατασκευή του έργου ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΧΩΡΙΟΥ ΜΕ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΞΗΡΟΒΡΥΣΗΣ



Το υπό μελέτη έργο περιλαμβάνει την κατασκευή καταθλιπτικού αγωγού τροφοδοσίας νερού από το κεντρικό αντλιοστάσιο ύδρευσης Σταυροχωρίου έως το κεντρικό αντλιοστάσιο ύδρευσης Ξηρόβρυσης.

Σκοπός του έργου είναι η ενίσχυση της υδροδότησης της πόλης του Κιλκίς, εξασφαλίζοντας την απαιτούμενη επάρκεια, ειδικά τη θερινή περίοδο.

Πιο αναλυτικά προβλέπεται να πραγματοποιηθούν οι εξής εργασίες:

- Χωματοουργικές εργασίες εκσκαφής και επίχωσης σκάμματος
- Τοποθέτηση δικτύου ύδρευσης από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron), ονομαστικής διαμέτρου DN 400mm και κλάσης C40 κατά ΕΛΟΤ EN 545 (ονομαστικής πίεσης PN 40atm) περίπου 8830 μέτρων. Η όδευση του δικτύου θα ακολουθήσει υφιστάμενες αγροτικές και περιφερειακές οδούς όπως φαίνεται στη συνημμένη οριζοντιογραφία.
- Κατασκευή φρεατίων δικτύου.
- Αποκατάσταση ασφαλικών οδοστρωμάτων στη θέση ορύγματος υπογείου δικτύου όπου αυτό απαιτείται.
- Τοποθέτηση τριών υποβρύχιων αντλιών σε κάθε ένα από τα δύο αντλιοστάσια ύδρευσης.
- Τοποθέτηση συστημάτων αυτοματισμού στις πέντε υπάρχουσες γεωτρήσεις, που υδροδοτούν το αντλιοστάσιο Σταυροχωρίου καθώς και στα δύο κεντρικά αντλιοστάσια.
- Το τμήμα του δικτύου που διέρχεται κάτω από την Εθνική οδό και το δίκτυο της ΕΡΓΟΣΕ θα κατασκευαστή με υπόγεια διάτρηση ενώ ο αγωγός θα διαθέτει σύστημα άμεσου εντοπισμού διαρροών.

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΙΑΚΙΣ
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΚΙΑΚΙΣ

ΕΡΓΟ: ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΧΩΡΙΟΥ ΜΕ
ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΞΗΡΟΒΥΣΗΣ

Α/Α	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ	
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΔΑΤΩΝ - ΑΝΤΙΣΤΗΡΣΕΙΣ - ΕΡΓΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΟΙΤΗΣ ΚΑΙ ΠΡΑΝΩΝ - ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΙΣΗ - ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΔΟΠΟΪΑΣ - ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ - ΛΟΙΠΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ										
1	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 Μ, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 Μ	1.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.10.01.01-Γ	ΥΔΡ 6081.1:100%	Μ3	15.450,05	6,20	95.790,31		
2	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δικτυα ΟΚΩ.	1.6	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.12-Γ	ΥΔΡ 6087:100%	ΜΜ	2.000	14,30	28.600,00		
3	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	1.7	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.05.02.Μ-Γ	ΥΔΡ 6068:100%	Μ3	200	16,20	3.240,00		
4	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	1.8	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.04-Γ	ΥΔΡ 6067:100%	Μ3	9.967	1,43	14.252,81		
5	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωπισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	1.9	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.07.Μ-Γ	ΥΔΡ 6069:100%	Μ3	4.944,78	16,20	80.105,44		
6	Οριζόντια ελεγχόμενη διάτρηση μέσω γεωτρητήνιου διαμέτρου D600 σε μαλακά πετρώματα	3.15	ΥΔΡ ΚΠΤ-15.22-	ΥΔΡ 7124:100%	ΜΜ	50	450,00	22.500,00		
7	Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα	1.10	ΥΔΡ ΚΠΤ-7.06-Γ	ΥΔΡ 6103:100%	Μ2	6.000	31,90	191.400,00		
ΣΥΝΟΛΟ (1)								435.888,56	435.888,56	
ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ - ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ - ΑΡΜΟΙ - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ - ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ										
1	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων	2.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.26-Γ	ΥΔΡ 6311:100%	Χγρ.	20	0,90	18,00		
2	Τυπικά φρεάτια δικλίδων, για αγωγούς DN 300 - 600 mm, διαστάσεων 2.00 x 2.50 Μ	2.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.32.02-Γ	ΥΔΡ 6329:50%	Τεμ.	24	2.990,00	71.760,00		
3	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Γ για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20 / 25	2.3	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.10.05-Γ	ΥΔΡ 6329:100%	Μ3	30	81,00	2.430,00		
ΣΥΝΟΛΟ (2)								74.208,00	74.208,00	
ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ - ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ - ΔΙΚΤΥΑ - ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ										
1	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες ελατού χυτοσιδήρου (ductile iron) Με σωλήνες DN 400 mm / κλάσης C30, κατά ΕΛΟΤ EN 545	3.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.15.08-ΣΧ	ΥΔΡ 6623:100%	ΜΜ	7.880	350,00	2.758.000,00		
2	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες ελατού χυτοσιδήρου (ductile iron) Με σωλήνες DN 400 mm / κλάσης C30, κατά ΕΛΟΤ EN 545. Με σύστημα διαγνώσης διαρροών.	3.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.15.08-ΣΧΧ	ΥΔΡ 6623:100%	ΜΜ	1.000	450,00	450.000,00		
3	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100									
ErgoWin								Σε μεταφορά	3.208.000,00	510.096,56

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
						Εκ μεταφοράς		3.208.000,00	510.096,56
4	(με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 200 mm / PN 16 atm	3.3	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.14.01.51-Γ	ΥΔΡ 6622.3:100%	MM	200	37,90	7.580,00	
4	Κατασκευή ευθυγράμμων τμημάτων δικτύου Με χρήση χαλυβδοσωλήνων με εξωτερική μόνωση με λιθανθρακόπισσα (ασφαλτικής βάσης) και φύλλο πολυαιθυλενίου και εσωτερική μόνωση με σκυρόδεμα εφαρμοζόμενο φυγοκεντρικά (τσιμεντοκονίαμα)	3.4	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.18.03-Γ	ΥΔΡ 6630.1:100%	Χγρ.	5.350	1,90	10.165,00	
5	Βαλβίδες εισαγωγής-εξαγωγής αέρα διπλής ενεργείας, παλινδρομικού τύπου Ονομαστικής πίεσης 25 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	3.5	ΥΔΡ ΚΠΤ-13.10.03.02-Γ	ΥΔΡ 6653.1:100%	Τεμ.	15	650,00	9.750,00	
6	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 25 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	3.6	ΥΔΡ ΚΠΤ-13.03.04.01-B	ΥΔΡ 6651.1:100%	Τεμ.	15	370,00	5.550,00	
7	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 25 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm	3.7	ΥΔΡ ΚΠΤ-13.03.04.07-	ΥΔΡ 6651.1:100%	Τεμ.	21	4.000,00	84.000,00	
8	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 25 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 400 mm	3.8	ΥΔΡ ΚΠΤ-13.03.04.07-	ΥΔΡ 6651.1:100%	Τεμ.	20	4.000,00	80.000,00	
9	Χαλύβδινες εξαρμώσεις Ονομαστικής πίεσης PN 25 at Ονομαστικής διαμέτρου DN 400 mm	3.9	ΥΔΡ ΚΠΤ-13.15.02.12-	ΥΔΡ 6651.1:100%	Τεμ.	24	1.500,00	36.000,00	
10	Μετρητές παροχής ηλεκτρομαγνητικού τύπου DN 400 /PN25	3.10	ΥΔΡ ΚΠΤ-13.18.04	ΗΛΜ 31:100%	Τεμ.	8	23.500,00	188.000,00	
11	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΤΥΠΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ αποτελούμενη από σώμα τυπου Υ ή κάθετο και η κεφαλή διπλού θαλάμου από χυτοσίδηρο GG25 DIN 1691, διάφραγμα από νεοπρένιο ενισχ. με πλαστ. ίνες· ανιπληγματική βαλβίδα: 16 atm· διαμ. 100mm	3.11	ΥΔΡ 383N.9.A.4	ΥΔΡ 383N.9.A.4	Τεμ.	2	1.788,00	3.576,00	
	ΣΥΝΟΛΟ (3)							3.632.621,00	3.632.621,00
	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ,ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΤΗΛΕΔΙΟΙΚΗΣΗ, ΦΩΤΙΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								
1	ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ DN 400	4.1	HMX 627N.NEO.40	HMX 627N.NEO.40	Τεμ.	5	38.000,00	190.000,00	
2	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ : Διασύνδεση -επέκταση νέου τηλεελέγχου με υπάρχων λογισμικό διαχείρισης δεδομένων από παλιό σύστημα τηλεελέγχου	4.2	HMX 627N.NEO.4	HMX 627N.NEO.4	Τεμ.	1	130.000,00	130.000,00	
3	Εφεδρικό ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος, τριφασικού εναλλασόμενου ρεύματος, τάσεως 230/400 V, 50 περιόδων ισχύος 400 KVA	4.4	HMX 8959.22	ΗΛΜ 58:100%	Τεμ.	2	84.991,30	169.982,60	
4	Ηλεκτροκίνητο αντλητικό συγκρότημα οριζόντιου τύπου ταχύτητας έως 1500 στροφών ανά πρώτο λεπτό της ώρας, μανομετρικού ύψους 100-110 m παροχής 100 m3/h πλήρες	4.5	HMX	ΗΛΜ 80:100%	Τεμ.	6	25.000,00	150.000,00	
5	Ηλεκτροκίνητο αντλητικό συγκρότημα κατακόρυφου τύπου ταχύτητας έως 1500 στροφών ανά πρώτο λεπτό της ώρας, μανομετρικού ύψους 180 m παροχής 100 m3/h πλήρες	4.6	HMX 9190.4.7ΓΕΩΤΡΗΣ	ΗΛΜ 80:100%	Τεμ.	2	40.000,00	80.000,00	
6	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ : τηλεέλεγχος - τηλεχειρισμός αντλιοστασίων ή δεξαμενών εξωτερικού υδραγωγείου	4.7	HMX 627N.NEO.13	HMX 627N.NEO.13	Τεμ.	7	35.000,00	245.000,00	
	<i>ErgoWin</i>					Σε μεταφορά		964.982,60	4.142.717,56

Α/Α	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
7	Ηλεκτρικός πίνακας, πλήρης, αντλιοστασίων Σταυροχωρίου και Ξηρόβρυσης.	4.8	ΗΛΜ Ν52.3ΣΧΕΤΙΚΟ	ΗΛΜ 52:100%	Τεμ.	2	100.000,00	200.000,00	4.142.717,56
	ΣΥΝΟΛΟ (4)							1.164.982,60	1.164.982,60
							Αθροισμα		5.307.700,16
	Γ.Ε. & Ο.Ε.					5.307.700,16	x18,00%		955.386,03
							Αθροισμα		6.263.086,19
	Απρόβλεπτα					6.263.086,19	x9,00%		563.677,76
							Αθροισμα		6.826.763,95
	Προόβλεψη Αναθεώρηση					6.826.763,95	x7,00%		477.873,48
							Αθροισμα		7.304.637,43
	ΑΕΚΚ								40.000,00
	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ								7.344.637,43

ΕΘΕΩΡΗΘΗ
Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ Τ.Υ.
ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΡΑΓΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ
ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

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

- ✓ Τις διατάξεις του Ν.1069/80 όπως αντικαταστάθηκαν από τις διατάξεις του Ν.4483/17,
- ✓ Τη με αριθμό πρωτ: 3276/24-03-2023 απόφαση της ΥΔ ΠΕΚΑ&ΠΟΛΠΡΟ Ένταξη της Πράξης «ΕΜΒΛΗΜΑΤΙΚΑ ΕΡΓΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ» με Κωδικό ΟΠΣ 5174701 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Υποδομές Μεταφορών, Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη 2014-2020» και στον Άξονα Προτεραιότητας «ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΤΣ)».
- ✓ Τη μεταξύ των μελών συζήτηση σύμφωνα με τα ηχογραφημένα πρακτικά.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Με ψήφους οκτώ (8) υπέρ και μια (1) παρών

- Εγκρίνει την τροποποίηση του τεχνικού δελτίου της πράξης «Εμβληματικά έργα ύδρευσης ΔΕΥΑ Κιλκίς» με Κωδικό ΟΠΣ 5174701 ενταγμένο στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Υποδομές Μεταφορών, Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη της ΕΥΔ ΠΕΚΑ & ΠΟΛΠΡΟ, με προσθήκη νέου υποέργου με τίτλο: «ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΧΩΡΙΟΥ ΜΕ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΞΗΡΟΒΡΥΣΗΣ». Προϋπολογισμού 7.344.637,43 €.
- Εγκρίνει την τεχνική μελέτη του έργου και τα τεύχη δημοπράτησης αυτού.

Το μέλος του Δ.Σ. κ. Τσαουσιδης Κωνσταντίνος στην απόφαση αυτή δήλωσε «παρών».

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό 14-219/13.11.2024

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