

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 5/2023 τακτικής συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης Αποχέτευσης Κιλκίς.

ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ: Της 26-04-2023, Ημέρα: Τετάρτη Ώρα: 13:30 μ.μ.

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ: Έγγραφο αρ. πρωτ: 1518/21-04-2023 , Ημερομηνία: 21-04-2023

Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η νόμιμη απαρτία αφού σε σύνολο έντεκα (11) μελών, βρέθηκαν παρόντα **Εννέα (9)**.

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

ΑΠΟΝΤΕΣ [2]

10. **Χατζηαποστόλου Ιωάννης**, Δημοτικός Σύμβουλος, μέλος
11. **Μοσχοτόγλου Αναγνώστης**, Δημοτικός Σύμβουλος, μέλος

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

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

ΑΠΟΦΑΣΗ: 5-66/26.04.2023

Θέμα: 15^ο - Έγκριση οριστικής παραλαβής του έργου με τίτλο: «ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ (ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ- ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΩΝ) ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ» ΑΔΑΜ_20ΣΥΜΝ006977310, Ποσού: 167.323,04 € (πλέον Φ.Π.Α.), Ανάδοχος: «ΟΔΟ – ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Α.Τ.Ε.».

Ο πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και εισηγούμενος το **ΔΕΚΑΤΟ ΠΕΜΠΤΟ** θέμα της ημερησίας διάταξης, έθεσε υπόψη του Διοικητικού Συμβουλίου τον τίτλο του θέματος δηλαδή την έγκριση η μη πρωτόκολλο προσωρινής και οριστικής παραλαβής του έργου με τίτλο: «ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ (ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ- ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΩΝ) ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ» ΑΔΑΜ_20ΣΥΜΝ006977310, Ποσού: 167.323,04 € (πλέον Φ.Π.Α.), Ανάδοχος: «ΟΔΟ – ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Α.Τ.Ε.».

Στη συνέχεια παρουσίασε το πρωτόκολλο προσωρινής και οριστικής παραλαβής του έργου το οποίο έχει διαμοραστεί σε όλα τα μέλη του Δ.Σ. και έχει ως εξής:

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣΚιλκίς, 20-04 2023
Αριθμός Πρωτοκόλλου: 1483

του έργου «**ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ (ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΡΡΩΝ – ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΩΝ) ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ**»

Αναδόχου “**ΟΔΟ – ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Α.Τ.Ε.**”

Οι παρακάτω υπογράφωντες που αποτελούν την επιτροπή προσωρινής και οριστικής παραλαβής του παραπάνω έργου, όπως ορίστηκαν με την υπ’ αρ. **4-39/04-04-2023** απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της ΔΕΥΑ Κιλκίς (**ΑΔΑ: 6Δ0ΡΟΛΚ8-ΔΘΖ**):

1. Παραγός Ιωάννης, Πολιτικός Μηχανικός της ΔΕΥΑ Κιλκίς, Προϊστάμενος της Δ/σης Τ.Υ. της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ, Πρόεδρος της Επιτροπής
2. Γιοβανούδης Χρήστος, MSc Πολιτικός Μηχανικός της ΔΕΥΑ Κιλκίς
3. Αποστολίδης Νικόλαος, MSc Χημικός Μηχανικός της ΔΕΥΑ Κιλκίς

και εκπρόσωπος του κυρίου του έργου,

πήγαμε σήμερα την **20η Απριλίου 2023**, ημέρα **Πέμπτη**, επί τόπου του έργου, παρουσία του επιβλέποντα του έργου Καπασακαλίδη Παναγιώτη, Πολιτικού Μηχανικού Τ.Ε. και του αναδόχου “**ΟΔΟ – ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Α.Τ.Ε.**” και έχοντας υπόψη:

1. Την Τελική Επιμέτρηση του έργου που υπεβλήθη εμπρόθεσμα και εγκρίθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης της Τεχνικής Υπηρεσίας της ΔΕΥΑ Κιλκίς Ιωάννη Παραγίο, Πολιτικό Μηχανικό, την 28/03/2023.
2. Την από 01/11/2021 (αριθμός πρωτοκόλλου: 4582) βεβαίωση περάτωσης εργασιών του έργου με την οποία βεβαιώνεται ότι οι εργασίες του έργου ολοκληρώθηκαν εμπρόθεσμα.

Παραλαμβάνουμε τις εργασίες όπως αυτές αναγράφονται κατά κατηγορίες και ποσότητες στον ακόλουθο πίνακα σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις του Ν.4412/2016 για τα Δημόσια Έργα και τις ρυθμίσεις συναφών θεμάτων.

Α/Α	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Μον. Μετρ	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ		ΟΛΟΓΡΑΦΟΣ
				Εγκ/νες	Εκτε/σεις	
ΤΜΗΜΑ Α - ΟΜΑΔΑ Α: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΡΡΩΝ (ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΔΙΑΡΡΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ Φ63)						
1	Επισκευή - συντήρηση δικτύου ύδρευσης για αγωγούς ονομαστικής διαμέτρου Φ90, ανεξαρτήτως ονομαστικής πίεσεως, ανεξαρτήτως υλικού, συμπεριλαμβανομένων των εργασιών εκσκαφών, επιχώσεων και αποκ/σης οδοστρώ-ματος όπου απαιτείται	1	TEM	530	530	Πεντακόσια Τριάντα τεμάχια
2	Επισκευή - συντήρηση δικτύου ύδρευσης για αγωγούς ονομαστικής διαμέτρου Φ110 και Φ125, ανεξαρτήτως ονομαστικής πίεσεως, ανεξαρτήτως υλικού, συμπεριλαμβανομένων των εργασιών εκσκαφών, επιχώσεων και αποκατάστασης οδοστρώματος όπου απαιτείται	2	TEM	40	40	Σαράντα τεμάχια
3	Επισκευή - συντήρηση δικτύου ύδρευσης για αγωγούς ονομαστικής διαμέτρου Φ140 και Φ160, ανεξαρτήτως ονομαστικής πίεσεως, ανεξαρτήτως υλικού, συμπεριλαμβανομένων των εργασιών εκσκαφών, επιχώσεων και αποκατάστασης οδοστρώματος όπου απαιτείται	3	TEM	45	45	Σαράντα πέντε τεμάχια

4	Επισκευή - συντήρηση δικτύου ύδρευσης για αγωγούς ονομαστικής διαμέτρου Φ200 και Φ225, ανεξαρτήτως ονομαστικής πίεσεως, ανεξαρτήτως υλικού, συμπεριλαμβανομένων των εργασιών εκσκαφών, επιχώσεων και αποκατάστασης οδοστρώματος όπου απαιτείται	4	TEM	35	35	Τριάντα πέντε τεμάχια
5	Επισκευή - συντήρηση δικτύου ύδρευσης για αγωγούς ονομαστικής διαμέτρου Φ250 έως Φ280, ανεξαρτήτως ονομαστικής πίεσεως, ανεξαρτήτως υλικού, συμπεριλαμβανομένων των εργασιών εκσκαφών, επιχώσεων και αποκατάστασης οδοστρώματος όπου απαιτείται	5	TEM	10	10	Δέκα τεμάχια
6	Επισκευή - συντήρηση δικτύου ύδρευσης για αγωγούς ονομαστικής διαμέτρου Φ315, ανεξαρτήτως ονομαστικής πίεσεως, ανεξαρτήτως υλικού, συμπεριλαμβανομένων των εργασιών εκσκαφών, επιχώσεων και αποκατάστασης οδοστρώματος όπου απαιτείται	6	TEM	10	10	Δέκα τεμάχια
7	Επισκευή - συντήρηση δικτύου ύδρευσης για αγωγούς ονομαστικής διαμέτρου Φ355, ανεξαρτήτως ονομαστικής πίεσεως, ανεξαρτήτως υλικού, συμπεριλαμβανομένων των εργασιών εκσκαφών, επιχώσεων και αποκατάστασης οδοστρώματος όπου απαιτείται	7	TEM	25	25	Είκοσι πέντε τεμάχια
ΤΜΗΜΑ Α - ΟΜΑΔΑ Β: ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΩΝ						
8	Εκσκαφή και επαναπλήρωση χανδάκων αρδευτικού δικτύου ή υπογείων δικτύων σωληνώσεων εκτός κατοικημένων περιοχών, σε κάθε είδος εδάφη εκτός από βραχώδη	ΥΔΡ 3.15.01	μ3	824,04	824,04	Οκτακόσια είκοσι τέσσερα κυβικά μέτρα και τέσσερα εκατοστά του κυβικού μέτρου
9	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώ-δες ή ημιβραχώδες, με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση, για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΥΔΡ 3.10.02.01	μ3	235,44	235,44	Διακόσια τριάντα πέντε κυβικά μέτρα και σαράντα τέσσερα εκατοστά του κυβικού μέτρου
10	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βρα-χώδες, με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε από-σταση, για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΥΔΡ 3.11.02.01	μ3	117,72	117,72	Εκατόν δέκα επτά κυβικά μέτρα και εβδομήντα δύο εκατοστά του κυβικού μέτρου
11	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμι-σμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου, για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	ΥΔΡ 5.05.02	μ3	222,74	222,74	Διακόσια είκοσι δύο κυβικά μέτρα και εβδομήντα τέσσερα εκατοστά του κυβικού μέτρου
12	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	ΥΔΡ 5.07	μ3	373,53	373,53	Τριακόσια εβδομήντα τρία κυβικά μέτρα και πενήντα τρία εκατοστά του κυβικού μέτρου
13	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων, αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm	ΥΔΡ 4.09.01	μ2	208,08	208,08	Διακόσια οκτώ τετραγωνικά μέτρα και οκτώ εκατοστά τετραγωνικά μέτρα
14	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2, ονομ. διαμέτρου DN 63 mm / PN 10 atm	ΥΔΡ 12.14.01.04	μ	51,16	51,16	Πενήντα ένα μέτρα και δεκαέξι εκατοστά του μέτρου

15	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2, ονομ. διαμέτρου DN 63 mm / PN 25 atm	ΥΔΡ 12.14.01.05	μ	0,00	0,00	Μηδέν μέτρα
16	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2, ονομ. διαμέτρου DN 90 mm / PN 10 atm	ΥΔΡ 12.14.01.06	μ	400,50	400,50	Τετρακόσια μέτρα και πενήντα εκατοστά του μέτρου
17	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2, ονομ. διαμέτρου DN 110 mm / PN 10 atm	ΥΔΡ 12.14.01.07	μ	0,00	0,00	Μηδέν μέτρα
18	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2, ονομ. διαμέτρου DN 125 mm / PN 10 atm	ΥΔΡ 12.14.01.08	μ	0,00	0,00	Μηδέν μέτρα
19	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2, ονομ. διαμέτρου DN 140 mm / PN 10 atm	ΥΔΡ 12.14.01.09	μ	0,00	0,00	Μηδέν μέτρα
20	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2, ονομ. διαμέτρου DN 160 mm / PN 10 atm	ΥΔΡ 12.14.01.10	μ	0,00	0,00	Μηδέν μέτρα
21	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2, ονομ. διαμέτρου DN 200 mm / PN 10 atm	ΥΔΡ 12.14.01.11	μ	0,00	0,00	Μηδέν μέτρα
22	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2, ονομ. διαμέτρου DN 355 mm / PN 16 atm	ΥΔΡ 12.14.01.56	μ	156,00	156,00	Εκατόν πενήντα έξι μέτρα
23	Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron), καμπύλες, ταυ, συστολές, πώματα κλπ, όλων των τύπων, μεγεθών, κλάσεων πίεσης λειτουργίας, κατά ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ EN 598	ΥΔΡ 12.17.01	ΧΥΡ	2.252,12	2.252,12	Δύο χιλιάδες διακόσια πενήντα δύο κιλά και δώδεκα εκατοστά του κιλού
24	Σύνδεση νέου αγωγού ύδρευσης με υφιστάμενο από οποιοδήποτε υλικό, με χρήση ειδικών τεμαχίων, για ανεξαρτήτου διαμέτρου υφιστάμενο αγωγό	8	τεμ	0,00	0,00	Μηδέν τεμάχια
25	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2, ονομ. διαμέτρου DN 160 mm / PN 16 atm	NT1	μ	650,00	650,00	Εξακόσια πενήντα μέτρα
26	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2, ονομ. διαμέτρου DN 400 mm / PN 16 atm	NT2	μ	90,00	90,00	Εενήντα μέτρα

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ – ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

1. - Αντικείμενο

Το έργο αφορά στην κάλυψη των αναγκών επισκευής - συντήρησης των δικτύων ύδρευσης του Δήμου Κιλκίς, όλων των ονομαστικών διαμέτρων και ονομαστικών πιέσεων, εκτός των δικτύων ονομαστικής διαμέτρου Φ63. Επίσης πραγματοποιήθηκαν αντικαταστάσεις δικτύων ύδρευσης σε τμήματα τα οποία παρουσιάζουν συχνές διαρροές.

2. – Χρηματοδότηση

Το έργο χρηματοδοτήθηκε από ίδιους πόρους της Δ.Ε.Υ.Α. ΚΙΛΚΙΣ. Πιο συγκεκριμένα από τον Κ.Α.Ε. 11.02.02.06 για το έτος 2019 (ΕΑΔ: 2/07-01-2019 – ΑΔΑ: Ψ3Χ9ΟΛΚ8-ΘΧΚ – ΑΔΑΜ: 19REQ005194242), από τον Κ.Α.Ε. 11.02.02.06 για το έτος 2020 (ΕΑΔ: 58/09-03-2020 – ΑΔΑ: 9ΟΓΥΟΛΚ8-ΩΚΦ - ΑΔΑΜ: 20REQ006402647), από τον Κ.Α.Ε. 11.02.02.34 για το έτος 2021 (ΕΑΔ: 63/18-03-2021 – ΑΔΑ: 6ΓΝ4ΟΛΚ8-ΤΙ6).

3. – Μελέτη

Ο συνολικός προϋπολογισμός της μελέτης ανήλθε στα 300.050,00 € μη συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. (αποφάσεις Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α. ΚΙΛΚΙΣ i) με αριθμό 1-7/08-01-2019 και ΑΔΑ: Ω66ΩΟΛΚ-ΙΕ9 και ii) 20-262/22-11-2019 – ΑΔΑ: 9583ΟΛΚ8-7ΚΒ – ΑΔΑΜ: 19REQ005940481). Το έργο δημοπρατήθηκε την 19^η Δεκεμβρίου 2019 με προσφερθείσα συνολική τιμή εκτέλεσής του 167.323,04 € (συμπεριλαμβανομένων της απρόβλεπτης δαπάνης, της πρόβλεψης αναθεώρησης χωρίς τη δαπάνη του Φ.Π.Α.), δηλαδή με μέση έκπτωση 44,23 % επί του προϋπολογισμού της μελέτης.

4. – Ανάθεση

Με τη με αριθμό 4-47/05-03-2020 – ΘΕΜΑ 2^ο (ΑΔΑ: 6Λ92ΟΛΚ8-36Ι – ΑΔΑΜ: 20ΑWRD006439313) απόφαση του Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς κατακυρώθηκε και ανατέθηκε η εκτέλεση των εργασιών του έργου στον οικονομικό φορέα με τίτλο «ΟΔΟ – ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Α.Τ.Ε.».

5. – Συμφωνητικό – εγκατάσταση

Την 6^η Ιουλίου 2020, υπογράφηκε η σχετική εργολαβική σύμβαση συνολικής δαπάνης 167.323,04 € (πλέον ΦΠΑ 24%) βάσει του υπ' αριθμ. 2772/06-07-2020 εγγράφου της Δ.Ε.Υ.Α. ΚΙΛΚΙ (ΑΔΑΜ: 20ΣΥΜΝ006977310).

6. – Προθεσμίες

Σύμφωνα με το άρθρο 12 της Διακήρυξης ο χρόνος πειραιώσεως του έργου ορίστηκε σε δώδεκα (12) μήνες από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης.

Στις 23/07/2021 στην 13^η Συνεδρίαση του Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς, με την με αριθμό 13-137/23-07-2021 απόφαση (ΑΔΑ: ΡΖΕΚΟΛΚ8-ΔΕΙ) δόθηκε παράταση του έργου λόγω καιρικών συνθηκών έως τις 05/11/2021.

Με το υπ' αριθμ. πρωτοκόλλου 4582/01-11-2021 δόθηκε η βεβαίωση περάτωσης εργασιών του έργου με την οποία βεβαιώνεται ότι οι εργασίες του έργου ολοκληρώθηκαν εμπρόθεσμα.

7. – Ανακεφαλαιωτικοί πίνακες- Συμπληρωματική Σύμβαση

Ο 1^{ος} Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών συντάχθηκε στις 22/10/2020 και εγκρίθηκε με το 5^ο ΘΕΜΑ – ΑΠΟΦΑΣΗ 17-202/10-11-2020 – ΑΔΑ: ΩΧΓΜΟΛΚ8-ΦΝΧ του Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α.ΚΙΛΚΙΣ, σύμφωνα με το άρθρο 156 παρ. 3α του Ν. 4412/2016 το οποίο αναφέρεται στη διάθεση των απροβλέπτων δαπανών κάθε σύμβασης και περιλάμβανε νέες εργασίες οι οποίες κρίνονταν απολύτως απαραίτητες ώστε το έργο να καταστεί άρτιο και λειτουργικό.

Ο 2^{ος} Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών (ΤΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ) εγκρίθηκε στις 23/07/2021 βάσει της υπ' αριθμ. 13-136/23-07-2021 απόφασης του Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α. ΚΙΛΚΙΣ (ΑΔΑ: 9ΞΧΣΟΛΚ8-Ο99) και αφού είχαν γίνει οι παρακάτω διαδικασίες:

✓ Η με αριθμό πρωτοκόλλου 2583/28-06-2021 υποβολή του 2ου ΑΠΕ στο Τεχνικό Συμβούλιο Δημοσίων Έργων της Π.Ε. Κιλκίς.

✓ Το με αριθμό πρωτοκόλλου 14/07-07-2021 έγγραφο του Τεχνικού Συμβουλίου Δημοσίων Έργων της Π.Ε. Κιλκίς (οίκοθεν αριθμός πρωτοκόλλου 2854/13-07-2021) με τίτλο «Αποστολή Πρακτικού» - Θέμα 2^ο - «Υποβολή 2ου Ανακεφαλαιωτικού – Τακτοποιητικού Πίνακα Εργασιών του έργου “ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ (ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΡΡΩΝ – ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΩΝ) ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ”.

Συνολικά κατατέθηκαν οκτώ (8) λογαριασμοί συνολικού ύψους 168.519,44 € (καθαρό ποσό χωρίς ΦΠΑ) – υπέρβαση της σύμβασης λόγω αναθεώρησης (8^{ος} λογαριασμός)

8. – Ποιοτική παραλαβή

Η επιτροπή παραλαβής, αφού έλεγξε κατά το δυνατόν την ποιότητα των εργασιών, βρήκε ότι αυτές εκτελέστηκαν σωστά και έντεχνα, σύμφωνα με τα συμβατικά τεύχη, τις τεχνικές προδιαγραφές του έργου και τους κανόνες της επιστήμης και της τεχνικής, διαπίστωσε ότι το έργο βρίσκεται σε καλή κατάσταση και παραλαμβάνει τις εργασίες στο σύνολό τους από ποιοτικής απόψεως χωρίς παρατηρήσεις.

Το παρόν συντάχθηκε σε πέντε (5) αντίγραφα. Ένα από αυτά παραδόθηκε στον ανάδοχο.

Ακολουθούν υπογραφές

Μετά τα ανωτέρω ο Πρόεδρος κάλεσε το σώμα να εγκρίνει το πρωτόκολλο προσωρινής-οριστικής παραλαβής του έργου με τίτλο: **«ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ (ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ – ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΩΝ) ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ» Αναδόχου «ΟΔΟ – ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Α.Τ.Ε.».**

Το Διοικητικό Συμβούλιο αφού έλαβε υπόψη του:

- την εισήγηση του Προέδρου,
- το πρωτόκολλο προσωρινής-οριστικής παραλαβής του εν θέματι έργου,
- τις διατάξεις των άρθρων 170 του Ν. 4412/2016 & 72 παρ.1 περ. ζ' του Ν.3852/2010, όπως ισχύει.
- Τη μεταξύ των μελών συζήτηση όπως αυτή καταγράφηκε στα πρακτικά.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

- **Εγκρίνει το Πρωτόκολλο Προσωρινής & Οριστικής Παραλαβής του έργου με τίτλο: ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ (ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ- ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΩΝ) ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ» (ΑΔΑΜ_20ΣΥΜΝ006977310), Ποσού: 167.323,04 € (πλέον Φ.Π.Α.), Ανάδοχος: «ΟΔΟ - ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Α.Τ.Ε.», όπως αυτό συντάχθηκε και υπογράφηκε από την αρμόδια Επιτροπή παραλαβής.**

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **5-66/26.04.2023.**

Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης λύνεται η συνεδρίαση.

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

Ο Πρόεδρος Δ.Σ
της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς

Καραμπίδης Βασίλειος