

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το πρακτικό της με αριθμό 01/2019 Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης Αποχέτευσης Κιλκίς.

ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ: Της 08/01/2019 **Ημέρα:** Τρίτη **Ωρα:** 12:00

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ: Έγγραφο **Ημερομηνία:** 04/01/2019

Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η νόμιμη απαρτία αφού σε σύνολο επτά (7) μελών βρέθηκαν παρόντα **πέντε(5)**

- 1) Σισμανίδης Δημήτριος, Δήμαρχος Κιλκίς, Πρόεδρος
- 2) Πογέλης Ανέστης, Δημοτικός Σύμβουλος, Αντιπρόεδρος
- 3) Σβέρκος Κωνσταντίνος, Δημοτικός Σύμβουλος, Μέλος
- 4) Τσαντάκης Δημήτριος, Δημοτικός Σύμβουλος, Μέλος
- 5) Παραγιός Ιωάννης, Εκπρόσωπος Συλλόγου εργαζομένων, Μέλος

ΑΠΟΝΤΕΣ

- 6) Μαυροπούλου Σοφία, Εκπρόσωπος Ιατρικού Συλλόγου, Μέλος
- 7) Περπερίδης Γεώργιος, Εκπρόσωπος Δημοτών, Μέλος

ΘΕΜΑ 3^ο - ΑΠΟΦΑΣΗ 1-8/08-01-2019.

Έγκριση μελέτης, τευχών δημοπράτησης και έγκριση δαπάνης του διαγωνισμού: «ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ (ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ - ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΩΝ) ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ». ΚΑΕ: 11.02.02.06, προϋπολογισμός: 300.050,00€ (πλέον ΦΠΑ).

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. την έγκριση μελέτης, τευχών δημοπράτησης και έγκριση δαπάνης του έργου «ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ (ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ - ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΩΝ) ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ», πίστωσης 300.050,00€ (πλέον ΦΠΑ), σύμφωνα με την παρακάτω εισήγηση που έχει ως εξής:

Με την αρ. 7/2019 απόφαση του Δ.Σ. της ΔΕΥΑΚ, έγινε η επιλογή διαδικασίας δημοπράτησης του έργου με τίτλο: “ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ (ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ – ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΩΝ) ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ” που θα χρηματοδοτηθεί από ιδίους πόρους της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ όπου υπάρχει εγκεκριμένη πίστωση στον ΚΑΕ 11.02.02.06 ύψους 360.000,00 €. Το προαναφερθέν ποσό θα κατανεμηθεί στο ποσό των 59.950,00 € (ΤΜΗΜΑ Β) για τη διενέργεια συνοπτικού διαγωνισμού και στο ποσό των 300.050,00 € (ΤΜΗΜΑ Α) για τον ηλεκτρονικό διαγωνισμό του έτους 2019 σύμφωνα με την παρακάτω Τεχνική Έκθεση:

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ

Το παρόν πρωτογενές αίτημα αφορά στη διενέργεια ανοικτού ηλεκτρονικού δημόσιου διαγωνισμού για το έργο “ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ (ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ – ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΩΝ) ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ” για το έτος 2019.

Το προτεινόμενο έργο πρόκειται να καλύψει τις ανάγκες επισκευής - συντήρησης των δικτύων ύδρευσης του Δήμου Κιλκίς.

α. Θέση έργου

Η επισκευή - συντήρηση των δικτύων ύδρευσης αφορά στο σύνολο του Δήμου Κιλκίς.

β. Περιγραφή φυσικού αντικείμενου

Επισκευή – συντήρηση δικτύων ύδρευσης σε μη διαμορφωμένο οδόστρωμα και σε διαμορφωμένο οδόστρωμα (ασφαλτικό ή σκυρόδεμα) στο Δήμο Κιλκίς. Στις τιμές ανά επέμβαση συμπεριλαμβάνονται πάσης φύσεως υλικά που θα χρησιμοποιηθούν, κάθε εργασία που θα εκτελεστεί για την πλήρη αποκατάσταση της βλάβης στο δίκτυο, οι χωματουργικές εργασίες εκσκαφών και επιχώσεων, καθώς και η αποκατάσταση του οδοστρώματος, όπου είναι απαραίτητη (άσφαλτος ή σκυρόδεμα).

γ. Προϋπολογισμός

Το έργο θα χρηματοδοτηθεί από ιδίους πόρους της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ. Για το έτος 2019 υπάρχει εγκεκριμένη πίστωση (κωδικός 11.02.02.06) ύψους 360.000,00 € η οποία θα κατανεμηθεί στο ποσό των 59.950,00 € για τη διενέργεια συνοπτικού διαγωνισμού και το υπόλοιπο ποσό των 300.050,00 € θα καλύψει τον ηλεκτρονικό διαγωνισμό για το έτος 2019.

Το σύνολο της διαγωνιστικής διαδικασίας (μέθοδος υπολογισμού της εκτιμώμενης αξίας των συμβάσεων) θα πραγματοποιηθεί βάσει του άρθρου 236, παράγραφος 10 του Ν. 4412/2016, που αφορά στο ΒΙΒΛΙΟ II.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Α (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ)

A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ	ΔΑΠΑΝΗ	ΣΥΝΟΛΟ
ΤΜΗΜΑ Α - ΟΜΑΔΑ Α: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ (ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ Φ63)								
1	Επισκευή - συντήρηση δικτύου ύδρευσης για αγωγούς ονομαστικής διαμέτρου Φ90, ανεξαρτήτως ονομαστικής πίεσεως, ανεξαρτήτως υλικού (PVC, αμιάντου, σιδηροσωλήνα κτλ), συμπεριλαμβανομένων των εργασιών εκσκαφών, επιχώσεων και αποκατάστασης οδοστρώματος (ασφάλτου - σκυροδέματος) όπου απαιτείται	ΑΡΘΡΟ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΟΣ 1	ΥΔΡ ΣΧ 6732.1: 100%	TEM	518	240,00	124.320,00	
2	Επισκευή - συντήρηση δικτύου ύδρευσης για αγωγούς ονομαστικής διαμέτρου Φ110 και Φ125, ανεξαρτήτως ονομαστικής πίεσεως, ανεξαρτήτως υλικού (PVC, αμιάντου, σιδηροσωλήνα κτλ), συμπεριλαμβανομένων των εργασιών εκσκαφών, επιχώσεων και αποκατάστασης οδοστρώματος (ασφάλτου - σκυροδέματος) όπου απαιτείται	ΑΡΘΡΟ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΟΣ 2	ΥΔΡ ΣΧ 6732.1: 100%	TEM	35	265,00	9.275,00	
3	Επισκευή - συντήρηση δικτύου ύδρευσης για αγωγούς ονομαστικής διαμέτρου Φ140 και Φ160, ανεξαρτήτως ονομαστικής πίεσεως, ανεξαρτήτως υλικού (PVC, αμιάντου, σιδηροσωλήνα κτλ), συμπεριλαμβανομένων των εργασιών εκσκαφών, επιχώσεων και αποκατάστασης οδοστρώματος (ασφάλτου - σκυροδέματος) όπου απαιτείται	ΑΡΘΡΟ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΟΣ 3	ΥΔΡ ΣΧ 6732.1: 100%	TEM	35	280,00	9.800,00	

4	Επισκευή - συντήρηση δικτύου ύδρευσης για αγωγούς ονομαστικής διαμέτρου Φ200 και Φ225, ανεξαρτήτως ονομαστικής πίεσεως, ανεξαρτήτως υλικού (PVC, αμιάντου, σιδηροσωλήνα κτλ), συμπεριλαμβανομένων των εργασιών εκσκαφών, επιχώσεων και αποκατάστασης οδοστρώματος (ασφάλτου - σκυροδέματος) όπου απαιτείται	ΑΡΘΡΟ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΟΣ 4	ΥΔΡ ΣΧ 6732.1: 100%	TEM	35	300,00	10.500,00		
5	Επισκευή - συντήρηση δικτύου ύδρευσης για αγωγούς ονομαστικής διαμέτρου από Φ250 έως Φ280, ανεξαρτήτως ονομαστικής πίεσεως, ανεξαρτήτως υλικού (PVC, αμιάντου, σιδηροσωλήνα κτλ), συμπεριλαμβανομένων των εργασιών εκσκαφών, επιχώσεων και αποκατάστασης οδοστρώματος (ασφάλτου - σκυροδέματος) όπου απαιτείται	ΑΡΘΡΟ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΟΣ 5	ΥΔΡ ΣΧ 6732.1: 100%	TEM	10	320,00	3.200,00		
6	Επισκευή - συντήρηση δικτύου ύδρευσης για αγωγούς ονομαστικής διαμέτρου Φ315, ανεξαρτήτως ονομαστικής πίεσεως, ανεξαρτήτως υλικού (PVC, αμιάντου, σιδηροσωλήνα κτλ), συμπεριλαμβανομένων των εργασιών εκσκαφών, επιχώσεων και αποκατάστασης οδοστρώματος (ασφάλτου - σκυροδέματος) όπου απαιτείται	ΑΡΘΡΟ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΟΣ 6	ΥΔΡ ΣΧ 6732.1: 100%	TEM	10	380,00	3.800,00		
7	Επισκευή - συντήρηση δικτύου ύδρευσης για αγωγούς ονομαστικής διαμέτρου Φ355, ανεξαρτήτως ονομαστικής πίεσεως, ανεξαρτήτως υλικού (PVC, αμιάντου, σιδηροσωλήνα κτλ), συμπεριλαμβανομένων των εργασιών εκσκαφών, επιχώσεων και αποκατάστασης οδοστρώματος (ασφάλτου - σκυροδέματος) όπου απαιτείται	ΑΡΘΡΟ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΟΣ 7	ΥΔΡ ΣΧ 6732.1: 100%	TEM	10	440,00	4.400,00		
ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΟΜΑΔΑΣ Α							165.295,00	165.295,00	
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	ΥΔΡ 6065: 100%	m ³	1023,84	1,24	1.269,56		
9	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες 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	ΥΔΡ 6081.1: 100%	m ³	511,92	8,55	4.376,92		

10	Εκκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες, 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 3.11.02.01	ΥΔΡ 6082.1: 100%	m ³	170,64	27,35	4.667,00
11	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου, για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	ΥΔΡ 5.05.02	ΥΔΡ 6068: 100%	m ³	473,50	15,50	7.339,25
12	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	ΥΔΡ 5.07	ΥΔΡ 6069: 100%	m ³	507,90	15,50	7.872,45
13	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων, αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm	ΥΔΡ 4.09.01	ΟΔΟ 4521B:100%	m ²	541,44	12,40	6.713,86
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	ΥΔΡ 6621.1: 100%	μμ	700	4,60	3.220,00
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 12.14.01.84	ΥΔΡ 6622.1: 100%	μμ	400	7,00	2.800,00
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	ΥΔΡ 6621.1: 100%	μμ	700	7,60	5.320,00
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	ΥΔΡ 6621.1: 100%	μμ	100	10,10	1.010,00
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	ΥΔΡ 6621.2: 100%	μμ	200	11,90	2.380,00
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	ΥΔΡ 6621.2: 100%	μμ	52	15,10	785,20

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	ΥΔΡ 6621.3: 100%	μμ	52	17,30	899,60	
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	ΥΔΡ 6621.4: 100%	μμ	52	23,80	1.237,60	
22	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	ΥΔΡ 6623: 100%	kg	1000	2,60	2.600,00	
23	Σύνδεση νέου αγωγού ύδρευσης με υφιστάμενο από οποιοδήποτε υλικό, με χρήση ειδικών τεμαχίων, για ανεξαρτήτου διαμέτρου υφιστάμενο αγωγό	ΑΡΘΡΟ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΟΣ 8	ΥΔΡ 6611.1 x 30% + ΥΔΡ 6622.1 x 70%	τεμ	30	100,00	3.000,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΟΜΑΔΑΣ Β							55.491,44	55.491,44
ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Α								220.786,44
ΕΡΓΟΛΑΒΙΚΟΣ ΟΦΕΛΟΣ (18%) ΤΜΗΜΑΤΟΣ Α								39.741,56
ΣΥΝΟΛΟ 1 ΤΜΗΜΑΤΟΣ Α								260.528,00
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ (15%) ΤΜΗΜΑΤΟΣ Α								39.079,20
ΣΥΝΟΛΟ 2 ΤΜΗΜΑΤΟΣ Α								299.607,20
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Α								442,80
ΣΥΝΟΛΟ 3 ΤΜΗΜΑΤΟΣ Α								300.050,00
Φ.Π.Α. (24%) ΤΜΗΜΑΤΟΣ Α								72.012,00
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ								372.062,00 €

Σχετικό CPV: 45231300-8 (Κατασκευαστικές εργασίες για αγωγούς ύδρευσης και αποχέτευσης)

Σύμφωνα με τα ανωτέρω, προτείνεται να γίνει ηλεκτρονικός διαγωνισμός, προϋπολογισμού 300.050,00 € (πλέον ΦΠΑ) για το ΤΜΗΜΑ Α (ΟΜΑΔΑ Α: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ (ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ Φ63) & ΟΜΑΔΑ Β: ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΩΝ), σύμφωνα με το άρθρο 264 του Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ 147/08.08.2016 τεύχος Α).

Σύμφωνα με τα ανωτέρω, παρακαλώ να καθορίσετε τον τρόπο εκτέλεσης, να εγκρίνετε τη μελέτη των Τευχών Δημοπράτησης και να εγκρίνετε τη δαπάνη για το έργο με τίτλο «ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ (ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ - ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΩΝ) ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ (προϋπολογισμού **300.050,00 €** (πλέον Φ.Π.Α.), με κριτήριο ανάθεσης τη συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά με βάση την τιμή (χαμηλότερη τιμή).

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

1. την ανωτέρω εισήγηση,
2. Την ανάληψη δαπάνης με αριθμό 02/2019 και ΑΔΑ_Ψ3Χ9ΟΛΚ8-ΘΧΚ της Οικονομικής Υπηρεσίας και τη βεβαίωση του Διευθυντή της Οικονομικής Υπηρεσίας για την ύπαρξη διαθέσιμου ποσού.
3. τις διατάξεις του Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ 147/08.08.2016 ΒΙΒΛΙΟ Ι) Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών.

Αποφάσισε και εγκρίνει ομόφωνα

- Το θέμα αναβάλλεται για επόμενο Δ.Σ.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **1-8/08-01-2019**.

Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης λύνεται η συνεδρίαση.

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

Ο Πρόεδρος της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς

Δημήτριος Σισμανίδης
Δήμαρχος Κιλκίς