

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 8ης / 2025 τακτικής Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης Αποχέτευσης Κιλκίς.

ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ: Της 19-06-2025, Ημέρα: Πέμπτη , Ώρα: 13:30 μ. μ.

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ: Έγγραφο αρ. πρωτ: 2821, Ημερομηνία: 13-06-2025

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

1. **Μπαλάσκας Γεώργιος**, Δημοτικός Σύμβουλος, Αντιπρόεδρος
2. **Ανθρακίδης Θεμιστοκλής**, Δημοτικός Σύμβουλος, μέλος
3. **Θεοδωρίδης Δημήτριος** αναπληρωματικό μέλος του **Καμενίδη Κωνσταντίνου**, Δημοτικός Σύμβουλος, μέλος
4. **Αβραμίδης Νικόλαος** αναπληρωματικό μέλος του **Φωτιάδη Δημήτριου**, Δημοτικός Σύμβουλος, μέλος
5. **Βαφειάδη Θεόδωρο**, Δημοτικός Σύμβουλος, μέλος
6. **Καραγιαννάκη Σοφία**, Εκπρόσωπος Περιβαλλοντικού Συλλόγου, μέλος
7. **Παπαδόπουλος Ελευθέριος**, δημότης, μέλος
8. **Κυριαζίδη Μιχαήλ**, Εκπρόσωπος Συλλόγου εργαζομένων, μέλος
9. **Κοκκινίδης Βασίλειος** αναπληρωματικό μέλος του **Τσαουσίδη Κωνσταντίνου**, Δημοτικός Σύμβουλος, μέλος,
10. **Παπαδοπούλου Ελένη**, δημότης, μέλος

ΑΠΟΝΤΕΣ [1]

11. **Καραμπίδης Βασίλειος**, Πρόεδρος

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

Προεδρεύων του Συμβουλίου είναι ο Αντιπρόεδρος αυτού, κ. Γεώργιος Μπαλάσκας, λόγω απουσίας του Προέδρου εξαιτίας ασθένειας.

ΑΠΟΦΑΣΗ 8-103/19-06-2025 ΕΚΤΟΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

ΘΕΜΑ 2^ο ΕΗΔ- Έγκριση μελέτης και καθορισμός διαδικασίας εκτέλεσης της υπηρεσίας με τίτλο: «**ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ SCADA ΣΕ 24ΩΡΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΦΟΡΑ ΒΛΑΒΩΝ**» προϋπολογισμού 30.000,00€ (πλέον ΦΠΑ).

Ο προεδρεύων του συμβουλίου κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και εισηγούμενος το **ΔΕΥΤΕΡΟ** θέμα της **ΕΚΤΟΣ** ημερησίας διάταξης, έθεσε υπόψη του Διοικητικού Συμβουλίου τον τίτλο του θέματος και

παρουσίασε το με αρ. πρωτ: 2684/19-06-2025 τεκμηριωμένο αίτημα που συνέταξε η αρμόδια Υπηρεσία, το οποίο αναφέρει τα εξής:

ΠΡΩΤΟΓΕΝΕΣ ΑΙΤΗΜΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ SCADA ΣΕ 24ΩΡΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΦΟΡΑ ΒΛΑΒΩΝ

Η Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς έχει ήδη πραγματοποιήσει μέσω διεθνή ηλεκτρονικού διαγωνισμού την προμήθεια με τίτλο «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΥ – ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ ΚΑΙ ΕΝΤΑΞΗ ΤΟΥ ΣΤΟ ΥΠΑΡΧΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ», με σκοπό να επιτύχει τη λειτουργία ενός ολοκληρωμένου συστήματος τηλεμετρίας στα δίκτυα ύδρευσής της που περιλαμβάνει εξοπλισμό Τηλεελέγχου – τηλεχειρισμού, συλλογή δεδομένων, όπως η παροχή σε σωλήνες, η πίεση σε αγωγούς μεταφοράς του νερού κ.λπ. και γενικότερα οποιοδήποτε δεδομένου ή μεταβλητής είναι απαραίτητη για την παρακολούθηση και τον έλεγχο του συστήματος καθώς και την μεταβίβασή τους με σύστημα τηλεπικοινωνίας, στον κεντρικό σταθμό ελέγχου που θα βρίσκεται στην Τεχνική Υπηρεσία της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς.

Η προμήθεια με τίτλο «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΥ – ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ ΚΑΙ ΕΝΤΑΞΗ ΤΟΥ ΣΤΟ ΥΠΑΡΧΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ», η οποία έχει ολοκληρωθεί περιλαμβάνει τα εξής:

- Κεντρικό σταθμό ελέγχου (Κ.Σ.Ε.) (Server, Client, εκτυπωτές, οθόνη προβολής, κ.λπ.) - (hardware) και λογισμικά (Software)
- 30 Τοπικούς Σταθμούς Ελέγχου (Τ.Σ.Ε.) με Προγραμματισμένους Λογικούς Ελεγκτές

A/A	ΤΣΕ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ
1	ΤΣΕ. 1	Γεώτρηση Λατομείο Ν. Σάντα
2	ΤΣΕ. 2	Γεώτρηση Μαυρα Ν. Σάντα
3	ΤΣΕ. 3	Νέα Γεώτρηση Καρτάσιο - Ν. Σάντα
4	ΤΣΕ. 6	Κεντρικό αντλιοστάσιο Καμπάνη (βουνο)
5	ΤΣΕ. 7	Γεώτρηση Καμπάνη Πυλώνα
6	ΤΣΕ. 9	Γεώτρηση Μανδρών 1η (Στροφή Περιστερίου)
7	ΤΣΕ. 10	Γεώτρηση Μανδρών 2η (στροφή Περιστερίου)
8	ΤΣΕ. 11	Γεώτρηση Μανδρών Βουνό (φωτοβολταικά)
9	ΤΣΕ. 12	Ενδιάμεσο αντλιοστάσιο Μανδρών δίπλα στο γήπεδο
10	ΤΣΕ. 13	Μεγάλη Δ/Ξ Μανδρών και αντλιοστάσιο οικισμού Γαλλικού
11	ΤΣΕ. 14	Γεώτρηση Μανδρών Γήπεδο και ενδιάμεσο αντλιοστάσιο Α΄ υποβοήθηση Πεδιού
12	ΤΣΕ. 15	Ενδιάμεσο αντλιοστάσιο Πεδιού (Β΄ Υποβοήθηση Πεδιού)
13	ΤΣΕ. 18	Δεξαμενή βαρύτητα για οικισμό Χρυσόπετρας και ξεχωριστό ενδιάμεσο αντλιοστάσιο με δεξαμενή συλλογής για οικισμό Λαοδικηνού
14	ΤΣΕ. 19	Δεξαμενή Λαοδικηνού
15	ΤΣΕ. 20	Γεώτρηση Πυργωτού Α' Μεγάλη
16	ΤΣΕ. 21	Γεώτρηση Πυργωτού Β' Μικρή
17	ΤΣΕ. 22	Ενδιάμεσο αντλιοστάσιο με δεξαμενή συλλογής (Υποβοήθηση Πυργωτού)
18	ΤΣΕ. 25	ΧΩΡΥΓΙ - Αντλιοστάσιο Γέφυρα-Πομόνα και Υποβρύχιο
19	ΤΣΕ. 26	ΚΡΗΣΤΩΝΑ - ΚΥΔΕΠ Νέα Γεώτρηση Υποβρύχιο
20	ΤΣΕ. 27	Κάτω Ποταμιά - Υποβρύχιο Μεγάλος Οικισμός
21	ΤΣΕ. 28	Κάτω Ποταμιά - Υποβρύχιο Μικρός Οικισμός
22	ΤΣΕ. 29	Μελάνθιο - Πηγάδι Πομόνα
23	ΤΣΕ. 30	Μελάνθιο – Καπνοχώραφα Υποβρύχιο
24	ΤΣΕ. 31	Μελάνθιο – Νέα Γεώτρηση Υποβρύχιο
25	ΤΣΕ. 32	Γεώτρηση Σεβαστού – Λεύκες Υποβρύχιο
26	ΤΣΕ. 33	Γεώτρηση Κιλκίς Νο15 (ΚΑΡΥΠ)
27	ΤΣΕ. 34	Γεώτρηση Κιλκίς Νο 18 (ΜΥΡΙΔΗ)
28	ΤΣΕ. 35	Γεώτρηση Κιλκίς Νο 19 (ΔΑΜΟΥ)
29	ΤΣΕ. 36	Δεξαμενή Κτηνοτροφικού Πάρκου Καστανιών

30	ΤΣΕ. 37	Δεξαμενή Μελάνθιο
----	---------	-------------------

➤ 8 Τοπικούς Σταθμούς Ελέγχου (Τ.Σ.Ε.) με Καταγραφικά τιμών

A/A	ΤΣΕ	ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
1	ΤΣΕ. 4	Δεξαμενή Ν.Σάντας
2	ΤΣΕ. 5	Δεξαμενή Αγ. Παντελεήμωνα
3	ΤΣΕ. 8	Δεξαμενή Καμπάνη
4	ΤΣΕ. 16	Δεξαμενή Πεδινού
5	ΤΣΕ. 17	Δεξαμενή Γαλλικού
6	ΤΣΕ. 23	Μεγάλη δεξαμενή στο λόφο Περιστερίου συν Δεξαμενή οικισμού Πυργωτού συν δεξαμενή οικισμού Περιστερίου
7	ΤΣΕ. 24	Δεξαμενή οικισμού Φανάρι
8	ΤΣΕ. 38	Δεξαμενή Κροπποταμιάς

- Λογισμικά που απαιτούνται για την λειτουργία του Συστήματος
- Εξοπλισμό επικοινωνιών, συμπεριλαμβανομένων των όποιων αναμεταδοτών που απαιτούνται για την απρόσκοπτη και αδιάλειπτη λειτουργία του Συστήματος
- Προμήθεια και εγκατάσταση όσων οργάνων – συσκευών - εξαρτημάτων αναφέρονται στη μελέτη (μετρητές στάθμης, παροχής, πίεσης, κ.λ.π.)

Επίσης, ο βασικός εξοπλισμός που εμπεριέχεται στους ως άνω σταθμούς είναι ο εξής:

- PLC: (SIEMENS: S7-1200)
- Καταγραφικό τιμών: (IMATIC RTU3041C)
- Ρυθμιστές στροφών: (SIEMENS: SINAMICS G120X)
- Ηλεκτρομαγνητικοί μετρητές παροχής ρεύματος: (SIEMENS: MAG5100W-6000)
- Ηλεκτρομαγνητικοί μετρητές παροχής μπαταρίας: (SIEMENS: SITRANS FM MAG 8000)
- Αισθητήρες μέτρησης στάθμης δεξαμενών: (SIEMENS: SISTRANS LH300)
- Αισθητήρες μέτρησης πίεσης: (SIEMENS: SISTRANS P200)

Η παρούσα μελέτη ως εκ τούτου περιλαμβάνει το σύνολο των υπηρεσιών που κρίνονται αναγκαίες για την εύρυθμη λειτουργία του υφιστάμενου συστήματος τηλεμετρίας και τηλεελέγχου – τηλεχειρισμού δικτύου ύδρευσης για ένα (1) έτος.

Αντικείμενο προσφοράς

Στη προσφορά αυτή, περιγράφονται ο σκοπός, το αντικείμενο και τα παραδοτέα της, τα οποία σε συνδυασμό με τους λοιπούς όρους της σύμβασης, θα διέπουν τις υπηρεσίες τακτικής εποπτείας και συντήρησης και τις υπηρεσίες αποκατάστασης βλαβών και δυσλειτουργιών του συστήματος Τηλεελέγχου – τηλεχειρισμού της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς

Ανάλυση υπηρεσιών τακτικής εποπτείας, συντήρησης και υπηρεσιών αποκατάστασης βλαβών και δυσλειτουργιών του συστήματος τηλεελέγχου – τηλεχειρισμού

Ο οικονομικός φορέας θα πρέπει να παρακολουθεί και βελτιστοποιεί το ολοκληρωμένο σύστημα τηλεμετρίας της προμήθειας με τίτλο «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΥ – ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ ΚΑΙ ΕΝΤΑΞΗ ΤΟΥ ΣΤΟ ΥΠΑΡΧΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ» (ΚΣΕ, τοπικοί σταθμοί, σύστημα διαρρών, διαχείριση βάσεων δεδομένων) σύμφωνα με τις οδηγίες των κατασκευαστών του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού και αυτοματισμών και σύμφωνα με τα περιλαμβανόμενα στα τεύχη και σχέδια υλοποίησης της εν λόγω προμήθειας, ώστε να διασφαλίζεται η αδιάλειπτη και άρτια λειτουργία των συστημάτων, Τηλεελέγχου και τηλεχειρισμού.

Κατά την διάρκεια της παρακολούθησης - βελτιστοποίησης της εν λόγω προμήθειας από τον οικονομικό φορέα, ο οικονομικός φορέας έχει την υποχρέωση να παρακολουθεί και να ελέγχει τις διεργασίες που επιτελούνται στα συστήματα από το χώρο του σε τακτά χρονικά διαστήματα για την επαλήθευση της σωστής λειτουργίας (1 φορά την εβδομάδα τουλάχιστον).

Ο οικονομικός φορέας έχει υποχρέωση να συντηρεί τα εγκατεστημένα συστήματα όποτε χρειαστεί, σύμφωνα με τις οδηγίες των κατασκευαστών του εξοπλισμού. Ιδιαίτερη προσοχή θα πρέπει να δίνεται στον έλεγχο των διαρρών ώστε να ενημερώνει την Υπηρεσία προκειμένου να αντιμετωπίζει το πρόβλημα. Η Υπηρεσία καθημερινά θα παρακολουθεί και θα ελέγχει το σύστημα προκειμένου να επιβλέπει την λειτουργία των εγκαταστάσεων και σε συνεργασία με τον ανάδοχο θα επιλύει προβλήματα που προκύπτουν από διακοπή λειτουργίας κάποιου συστήματος. Επιπλέον σε εβδομαδιαία βάση θα επιλύονται θέματα που δεν είναι λειτουργικά και απαιτούν διόρθωση.

Ο οικονομικός φορέας θα είναι υπεύθυνος για την ρύθμιση των λειτουργικών παραμέτρων των συστημάτων και των υποσυστημάτων ή οποιασδήποτε διορθωτικής παρέμβασης ή βελτίωσης απαιτηθεί στην εν λόγω προμήθεια, ώστε και μετά την ολοκλήρωση της προμήθειας να εξυπηρετείται η Υπηρεσία, έτσι θα εξασφαλίζεται η εύρυθμη λειτουργία των εγκαταστάσεων με στόχο την βελτιστοποίηση των αποδόσεων και την ελαχιστοποίηση της καταναλισκόμενης ενέργειας.

Κατά τον χρόνο παρακολούθησης - βελτιστοποίησης, ο οικονομικός φορέας είναι υποχρεωμένος να επιθεωρεί το αντικείμενο της εν λόγω προμήθειας και να το συντηρεί σε ικανοποιητική κατάσταση. Η συντήρηση περιλαμβάνει όλον

τον ηλεκτρομηχανολογικό, ηλεκτρονικό εξοπλισμό που έχει εγκατασταθεί και τους αυτοματισμούς, τόσο κύριο όσο και βοηθητικό, που χρησιμοποιείται κατά τη λειτουργία της εγκατάστασης (σύστημα Τηλεελέγχου). Για όλα τα τμήματα του εξοπλισμού θα πρέπει να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα προστασίας από δυσμενείς καιρικές συνθήκες από πλευράς της υπηρεσίας. Η συντήρηση του Η/Μ εξοπλισμού τόσο η προληπτική όσο και η επισκευαστική θα γίνεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από τους κατασκευαστές, στα αντίστοιχα εγχειρίδια χρήσης-συντήρησης (manuals). Σε περίπτωση συντήρησης/επισκευής, η συντήρηση/επισκευή θα συνοδεύεται από Τεχνικό Δελτίο του συνεργείου όπου θα περιγράφεται το είδος των εργασιών που πραγματοποιήθηκαν και θα εξασφαλίζεται η ποιότητα και καταλληλότητα των ανταλλακτικών και αναλώσιμων που χρησιμοποιήθηκαν.

Κατά την περίοδο παρακολούθησης - βελτιστοποίησης της εν λόγω προμήθειας, όλες οι δαπάνες βαρύνουν τον οικονομικό φορέα, με εξαίρεση τις δαπάνες (οι οποίες θεωρούνται βλάβες εκ της χρήσεως):

- Προμήθειας νερού, ηλεκτρικής ενέργειας.
- Το κόστος αντικατάστασης βασικών εξαρτημάτων και ανταλλακτικών του συνόλου του εξοπλισμού, τα οποία θεωρούνται αναλώσιμα (απαιτούν αντικατάσταση σε συγκεκριμένα χρονικά διαστήματα που καθορίζονται από τους κατασκευαστές στα πλαίσια της προληπτικής συντήρησης) και θα πρέπει ο οικονομικός φορέας να τα αναφέρει στην φάση της προσφοράς του, π.χ. μπαταρίες, χρονική διάρκεια.
- Το κόστος των χρωματουργικών εργασιών, καθώς και κάθε υλικό που απαιτείται για την αποκατάσταση διαρροής την οποία έχει υποδείξει ο οικονομικός φορέας.
- Το κόστος κατεστραμμένου υλικού από φυσική καταστροφή (η εκκένωση ρεύματος από κεραυνό δεν περιλαμβάνεται), καθώς και υλικά βάνες-σωληνώσεις που είναι συμπληρωματικά της προμήθειας, αλλά είναι απαραίτητα για την λειτουργία της.

Στις εργασίες συντήρησης περιλαμβάνονται και οι παρακάτω εργασίες :

- Απομακρυσμένη παρακολούθηση και έλεγχος των συστημάτων τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα, έλεγχος της καλής λειτουργίας των Συστημάτων και υποβολή ενημερωτικού δελτίου στην υπηρεσία για τυχόν προβλήματα μία φορά τον μήνα.
- Απομακρυσμένη επίλυση των προβλημάτων software εντός της ημέρας. Σε περίπτωση μη επίλυσης του προβλήματος, παρουσία στο έργο με δικά του συνεργεία την επόμενη ημέρα.
- Αποκατάσταση τυχόν κατεστραμμένου υλικού ή hardware (εφόσον προέρχεται από ευθύνη του ανάδοχου) μέσα σε διάστημα δύο εβδομάδων.
- Επίσκεψη επί τόπου του έργου μία φορά το δίμηνο, μετά από ενημέρωση της Υπηρεσίας, για τον έλεγχο της καλής αρχικής λειτουργίας και τυχόν βελτιώσεις των συστημάτων που αφορούν απαιτήσεις προγραμματισμού ή βελτίωση χειρισμών λειτουργίας.

Κατά τον χρόνο λειτουργίας συντήρησης από τον οικονομικό φορέα, ο οικονομικός φορέας είναι υποχρεωμένος να συντάξει και να ενημερώνει:

- ✓ Ημερολόγιο επισκέψεων στην περιοχή εγκατάστασης της προμήθειας, παρατηρήσεων, ελέγχων-μετρήσεων, επεμβάσεων στις λειτουργικές παραμέτρους
- ✓ Ημερολόγιο των εργασιών συντήρησης, όπου θα καταγράφονται όλες οι εργασίες συντηρήσεις, τακτικής και επιδιορθωτικής όπου θα σημειώνονται βλάβες και δυσλειτουργίες που διαπιστώθηκαν και ο τρόπος αποκατάστασής τους, το οποίο με την λήξη της περιόδου συντήρησης θα παραδοθεί στην Υπηρεσία.

Ο οικονομικός φορέας είναι υπεύθυνος για την τήρηση των μέτρων ασφάλειας και υγιεινής των εργαζομένων.

Διάρκεια Υπηρεσιών

Οι υπηρεσίες τακτικής εποπτείας και συντήρησης και οι υπηρεσίες αποκατάστασης βλαβών και δυσλειτουργιών του συστήματος Τηλεελέγχου – τηλεχειρισμού θα παρέχονται για ένα (1) έτος.

Προϋπολογισμός δαπάνης

Ο ετήσιος προϋπολογισμός της δαπάνης υπηρεσίας ανέρχεται σε 30.000,00 € (τριάντα χιλιάδες) πλέον του Φ.Π.Α..

CPV: 32441100-7 (Τηλεμετρικό σύστημα παρακολούθησης).

Ο Συντάξας

Νικόλαος Αποστολίδης
Χημικός Μηχανικός

Ελέγχθηκε & Θεωρήθηκε

Ιωάννης Παραγιός
Πολιτικός Μηχανικός

Η οικονομική Υπηρεσία της ΔΕΥΑΚ προχώρησε στην έκδοση της με αριθμό ΕΑΔ 107/16-06-2025 Έκθεση Ανάλυσης Δαπάνης (ΑΔΑ: 9Ζ8ΨΟΛΚ8-Β19) και την έγκρισή αυτής από τον Προϊστάμενο Διεύθυνσης της Οικονομικής και Διοικητικής υπηρεσίας κ. Μιχαήλ Κυριαζίδη και από τον Γ. Διευθυντή κ. Ηλία Αβραμίδη με

(ΑΔΑΜ: 25REQ017017931) για την παροχή υπηρεσιών παρακολούθησης και συντήρησης συστήματος SCADA σε 24ωρη βάση για την αναφορά βλαβών, προϋπολογισμού 30.000,00€ (πλέον ΦΠΑ).

Στη συνέχεια, έλαβε τον λόγο ο Γενικός Διευθυντής της Δ.Ε.Υ.Α.Κ., κ. Ηλίας Αβραμίδης, ο οποίος, στο πλαίσιο της εισήγησής του, πρότεινε την αναβολή της συζήτησης του θέματος, προκειμένου να επανυποβληθεί σε επόμενη τακτική συνεδρίαση, με αναλυτικότερη τεκμηρίωση και πληρέστερα στοιχεία, ώστε το Διοικητικό Συμβούλιο να είναι σε θέση να λάβει τεκμηριωμένη απόφαση.

Το Διοικητικό Συμβούλιο μετά από διαλογική συζήτηση και 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 147/08.08.2016 ΒΙΒΛΙΟ ΙΙ) Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών όπως αντικαταστάθηκαν από τις διατάξεις Ν. 4782/2021,
- Τη με αριθμό πρωτ: 2684/10-06-2025 (ΑΔΑΜ: 25REQ017017893) Τεχνική έκθεση μελέτη.
- Τη με αριθμό 107/16-06-2025 έκθεση ανάληψη δαπάνης με (ΑΔΑ: 9Ζ8ΨΟΛΚ8-Β19) της Οικονομικής Υπηρεσίας για την δέσμευση πίστωσης ποσού 30.000,00€ από τον ΚΑΕ 61.93.21 με τίτλο (ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ SCADA ΣΕ 24ΩΡΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΦΟΡΑ ΒΛΑΒΩΝ) και ποσού 7.200,00 από τον ΚΑΕ 54.00.29 (ΦΠΑ ΔΑΠΑΝΩΝ-ΕΞΟΔΩΝ), την έγκριση αυτής από τον Γ. Διευθυντή και τον Διευθυντή Οικονομικής Υπηρεσίας με (ΑΔΑΜ: 24REQ014429518).
- Τη μεταξύ των μελών συζήτηση όπως αυτή καταγράφηκε στα ηχογραφημένα πρακτικά.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ

- Εγκρίνει τη μελέτη για την εκτέλεση της σύμβασης με τίτλο «ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ SCADA ΣΕ 24ΩΡΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΦΟΡΑ ΒΛΑΒΩΝ» προϋπολογισμού 30.000,00€ (πλέον ΦΠΑ).
- Εγκρίνει την εκτέλεση της σύμβασης με προσφυγή στη διαδικασία της Απευθείας Ανάθεσης σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 328 του Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ 147/08.08.2016 ΒΙΒΛΙΟ ΙΙ) Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών, μετά από Πρόσκληση υποβολής προσφοράς.
- Εγκρίνει την δέσμευση πίστωσης ποσού 30.000,00€ σε βάρος των Κ.Α 61.93.21 (ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ SCADA ΣΕ 24ΩΡΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΦΟΡΑ ΒΛΑΒΩΝ) και 54.00.29 (ΦΠΑ ΔΑΠΑΝΩΝ-ΕΞΟΔΩΝ) του εγκεκριμένου προϋπολογισμού έτους 2025.
- Εγκρίνει ότι η χρηματοδότηση της υπηρεσίας θα γίνει από τα Τακτικά Έσοδα της Επιχείρησης και θα βαρύνει τις πιστώσεις του προϋπολογισμού με Κ.Α. 61.93.21 (ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ SCADA ΣΕ 24ΩΡΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΦΟΡΑ ΒΛΑΒΩΝ) και 54.00.29 (ΦΠΑ ΔΑΠΑΝΩΝ-ΕΞΟΔΩΝ), όπου προβλέφθηκε σχετική δαπάνη.
- Ψηφίζει τις σχετικές πιστώσεις.

25REQ017170122 2025-07-08

Τα μέλη του Δ.Σ. κ. κ. Βαφειάδης Θεόδωρος και Κοκκινίδης Βασίλειος καταψήφισαν την απόφαση.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό **8-103/19.06.2025 ΕΚΤΟΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**

Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της εκτός ημερήσιας και της ημερήσιας διάταξης λύνεται η συνεδρίαση.

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

Ο Αντιπρόεδρος Δ.Σ.
της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς

Γεώργιος Μπαλάσκας