

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ  
ΥΔΡΕΥΣΗΣ – ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΑΣΟΥ  
Α.Φ.Μ. 800125738 - Δ.Ο.Υ. Καβάλας  
Λιμένας Θάσου 6404 Θάσος  
Τηλ.: 25930 24025-26 – Φαξ: 2593058344  
E-mail: [grammateia@devathassou.gr](mailto:grammateia@devathassou.gr)

Ministry of Digital  
Governance  
ANΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΗΜΟΣΙΟ  
Hellenic Republic

Digitally signed by Ministry of  
Digital Governance, Hellenic  
Republic  
Date: 2023.06.07 13:44:23  
EEST  
Reason:  
Location: Athens

#### Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α

Από το πρακτικό της με αριθμό 07/29-05-2023 τακτικής συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης Αποχέτευσης Θάσου.

Αρ. Απόφασης 93/2023	ΘΕΜΑ: «Έγκριση απευθείας ανάθεσης για την ανανέωση της συνδρομής υπηρεσιών κινητής τηλεφωνίας Internet Of Things με σκοπό την κάλυψη των αναγκών του έργου “ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΥ – ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΗΣ Δ.Ε.Υ.Α. ΘΑΣΟΥ”, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 328 του Ν. 4412/2016, όπως ισχύουν».
----------------------	---

Στο Λιμένα Θάσου σήμερα στις **29 του μηνός Μαΐου του έτους 2023** ημέρα της εβδομάδας Δευτέρα και ώρα 13:00 μ.μ. συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Διοικητικό Συμβούλιο της Δ.Ε.Υ.Α.Θ. στα γραφεία της Επιχείρησης, ύστερα από την υπ’ αριθμ. 1952/19-05-2023 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου αυτού κ. Μανίτσα Κωνσταντίνου, που επιδόθηκε σε όλους τους συμβούλους στο ηλεκτρονικό τους ταχυδρομείο (e-mail), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 του Ν. 1069/80. Αφού διαπιστώθηκε ότι υφίσταται νόμιμη απαρτία, γιατί σε σύνολο έντεκα (11) μελών συμμετείχαν στη συνεδρίαση πέντε (5) τακτικά μέλη και τα αναπληρωματικά μέλη κ.κ. Πυρήνας Ευστράτιος, Τσολάκης Σταύρος και Τσουλκάνης Γεώργιος, κηρύχθηκε από τον Πρόεδρο η έναρξη της συνεδρίασης.

**Πρόεδρος:** Μανίτσας Κωνσταντίνος

**Παρόντες:** Σαλαρής Αργύριος – Βουλτσίδης Παναγιώτης - Λαμπρινίδης Λάμπρος - Γεωργίου Ιωάννης

**Απόντες:** Μαλλιαρός Σωτήριος – Κουτσουμανής Γεώργιος – Μανίτσας Δημήτριος – Σουρίνης Ιωάννης – Καραβούζης Στυλιανός - Καζάρας Στέργιος

**Αποχωρήσαντες:** ΚΑΝΕΙΣ

Στη συνεδρίαση παραβρέθηκε χωρίς δικαίωμα ψήφου η Γενική Διευθύντρια της Δ.Ε.Υ.Α.Θ. κ. Μαύρου Αργυρή.

Ο Πρόεδρος εισηγούμενος το έκτο (-6<sup>ο</sup>-) τακτικό θέμα της ημερήσιας διάταξης αναφέρει ότι η Δ.Ε.Υ.Α.Θ. για την κάλυψη των αναγκών του υποέργου 1 «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΥ – ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΗΣ Δ.Ε.Υ.Α ΘΑΣΟΥ» προτίθεται να προβεί σε ανανέωση της συνδρομής υπηρεσιών κινητής τηλεφωνίας Internet Of Things 37 καρτών SIM και 2 καρτών SIM μόνο για αποστολή SMS, από 15/06/2023 έως και 15/06/2025.

Συγκεκριμένα, στο ΒΙΟΚΑ Λιμένα Θάσου έχει εγκατασταθεί ο κεντρικός σταθμός ελέγχου (ΚΣΕ) ο οποίος λαμβάνει σήματα από 30 (τριάντα) τοπικούς σταθμούς ελέγχου (ΤΣΕ) και 7 επτά τοπικούς σταθμούς ελέγχου παραοχής (ΤΣΕΠ) που είναι τοποθετημένοι σε διάφορα σημεία του νησιού και είχαν επιλεγεί σε επίπεδο μελέτης και σήμερα εφαρμόζεται. Μέσω του παραπάνω συστήματος παρακολουθούνται οι τυχόν διαρροές του δικτύου ύδρευσης. Το σύστημα συγκέντρωσης πληροφοριών, εποπτικού ελέγχου, αυτοματισμού, διαχείρισης και επεμβάσεως στην λειτουργία των εγκαταστάσεων αποτελείται από:

- τον Κεντρικό Σταθμό Ελέγχου (ΚΣΕ) ο οποίος έχει εγκατασταθεί σε υφιστάμενο στεγασμένο χώρο γραφείων της υπηρεσίας διασυνδεδεμένο, μέσω ασυρμάτων επικοινωνιακών διατάξεων με
- 37 τοπικούς σταθμούς ελέγχου από τους οποίους οι

Ο σκοπός είναι η συλλογή δεδομένων, όπως η παροχή, πίεση και γενικά οποιοδήποτε δεδομένου ή μεταβλητής είναι απαραίτητο για παρακολούθηση και έλεγχο και η μεταβίβασή τους με σύστημα τηλεπικοινωνίας στον κεντρικό σταθμό ελέγχου.

Η συλλογή και παρακολούθηση των παραπάνω πληροφοριών επιτρέπει στην Τεχνική Υπηρεσία της Δ.Ε.Υ.Α.Θ., μέσω της κατάλληλης αξιολόγησης και επεξεργασίας αυτών, να έχει πάντα σαφή γνώση της λειτουργικής κατάστασης του όλου συστήματος και να προβαίνει σε επιθυμητές διορθωτικές ενέργειες ή και να ρυθμίζει κατάλληλα παραμέτρους λειτουργίας της εγκατάστασης, ώστε αυτή να λειτουργεί με βάση προκαθορισμένα "σενάρια" λειτουργίας.

Μέσω του συστήματος, δεδομένα από τους τοπικούς σταθμούς τηλεμετρούνται συνεχώς στον ΚΣΕ, χρησιμοποιώντας το σύστημα επικοινωνίας.

Ο ΚΣΕ ειδοποιείται με μηνύματα συναγερμού (alarm) σε γραφικές οθόνες, μιμικά διαγράμματα και εκτυπωτές. Οι τοπικοί σταθμοί εκτελούν κάθε θεραπευτική ενέργεια και πληροφορούν τον ΚΣΕ ο οποίος εκτελεί επιπλέον θεραπευτικές ενέργειες στην περίπτωση επείγουσας ανάγκης ή στην περίπτωση που ένας τοπικός σταθμός έχει εξαντλήσει όλα τα τοπικά προγράμματα.

Με τη χρήση του συστήματος η Τεχνική Υπηρεσία έχει τη δυνατότητα για:

- Παρακολούθηση και συνεχή καταγραφή των κυβικών του νερού που συλλέγονται στο εξωτερικό υδραγωγείο
- Παρακολούθηση και συνεχή καταγραφή των κυβικών του νερού που τροφοδοτούν την πόλη
- Παρακολούθηση και συνεχή καταγραφή των κυβικών του νερού που διανέμονται στους διάφορους τομείς (των υποδικτύων) του εσωτερικού δικτύου
- Από τα δύο παραπάνω και σε συνδυασμό με τις τελικές χρεώσεις στους καταναλωτές κάθε τμήματος έμμεση αντίληψη των διαρροών κάθε τομέα του εσωτερικού δικτύου.
- Επίσης, προσδιορισμό του αμιολόγητου νερού καθώς και δυνατότητα αξιολόγησης της μέτρησης – υποεγγραφής των υφιστάμενων υδρομέτρων.
- Υπολογισμό και καταγραφή των νυχτερινών καταναλώσεων του συνόλου του δικτύου γεγονός που έχει ως αποτέλεσμα την άμεση αναγνώριση των πιθανών διαρροών ανά τμήμα δικτύου.
- Παρακολούθηση και καταγραφή των πιέσεων του δικτύου για την άμεση αντίληψη διαρροών
- Δυνατότητα παραγωγής στατιστικών στοιχείων για την κατανάλωση σε σχέση με το χρόνο με συνέπεια την δυνατότητα εξαγωγής χρήσιμων συμπερασμάτων και δυνατότητα πρόβλεψης και προγραμματισμού.
- Έλεγχο της υπερχειλίσης της στάθμης των δεξαμενών μέσω του ελέγχου των αντλιών - γεωτρήσεων που έχει σαν αποτέλεσμα την μείωση της σπατάλης του νερού
- Εξοικονόμηση ενέργειας από την ελεγχόμενη λειτουργία των αντλιών
- Αύξηση του χρόνου ζωής των αντλιών από τη δυνατότητα «έξυπνης» λειτουργίας των αντλιών αλλά και από τη συνεχή παρακολούθηση παραμέτρων όπως παροχή ώρες λειτουργίας ρεύμα τροφοδοσίας, παρακολούθηση της ισχύος στον άξονα του ηλεκτροκινητήρα κ.λ.π.
- Συνεχή καταγραφή των καταναλώσεων (εξόδων των δεξαμενών καθώς και των εισόδων των υποδικτύων του εσωτερικού δικτύου) η οποία δίνει χρήσιμες και άμεσες πληροφορίες για σοβαρές διαρροές .
- Ελαχιστοποίηση των διακοπών λειτουργίας των αντλιών λόγω προβλημάτων και κατά συνέπεια την μεγιστοποίηση συνεχούς κάλυψης των πολιτών σε υδρευτικές ανάγκες.
- Μείωση του χρόνου αντίδρασης για την αντιμετώπιση της όποιας βλάβης παρουσιαστεί όπως : βλάβη αντλίας (έλλειψη νερού από το δίκτυο) , απότομη πτώση πίεσης (διαρροή) , απότομη αύξηση της παροχής (σπάσιμο αγωγού), λόγω της άμεσης ειδοποίησης των αρμόδιων τεχνικών κατά περίπτωση μέσω αποστολής μηνυμάτων τη στιγμή που δημιουργείται το κάθε πρόβλημα (24 ώρη παρακολούθηση και ειδοποίηση).

Τα σημεία που έχουν επιλεγεί ως τοπικοί σταθμοί ελέγχου (ΤΣΕ), ομαδοποιημένα ανά Κοινότητα του νησιού με τις συντεταγμένες τους και τους ενεργούς αριθμούς SIM και τηλεφώνου φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

ΤΣΕ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΣΕ	Χ,Υ	Αριθμός Κάρτας SIM	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΛΗΣΗΣ
ΤΣΕ 1	Νέα Δεξαμενή Λιμένα	40.767244,24.692439	500204259571140	6941687119
ΤΣΕ 2	Δεξαμενή Ηλιάδη Υψηλής Ζώνης	40.771708, 24.720120	500204259571132	6944774778
ΤΣΕ 3	Δεξαμενή Λαιμός (διπλή ανεξάρτητη έξοδος)	40.7726015,24.72042332	500204259571124	6955473741
ΤΣΕ 4	Αντλιοστάσιο Λιμένα	40.77251899,24.70722903	500204259571116	6942480302

ΤΣΕ	Περιγραφή	Αριθμοί	ΑΑΑ	ΕΦΟ
ΤΣΕ 5	Γεώτρηση Βελέσδα Μυλάδα	40.76117501,24.705934	500204259571108	6948309892
ΤΣΕ 6	Γεώτρηση Καζαντζή	40.76465397,24.70490547	500204259571090	6942243725
ΤΣΕ 7	Γεώτρηση Ταρτάνη Μάπ	40.75839302,24.70754934	500204259571082	6946392274
ΤΣΕ 8	Γεώτρηση Ρίζος	40.7716476,24.6992166	500204259571074	6947220443
ΤΣΕ 9	Δεξαμενή Χωριό Καλλιράχη	40.69547594,24.55736433	500204259571066	6947949351
ΤΣΕ 10	Δεξαμενή Καλλιράχη Σφαγεία	40.69634050,24.54396142	500204259571058	6958453584
ΤΣΕ 11	Δεξαμενή Σκάλας Καλλιράχης	40.708366, 24.538096	500204259572056	6944560672
ΤΣΕ 12	Γεώτρηση Πλάτανος	40.69092748,24.57071437	500204259572064	6945017087
ΤΣΕ 13	Γεώτρηση Μάρμαρο (Ραχώνι)	40.772694,24.60794968	500204259572072	6949102556
ΤΣΕ 14	Δεξαμενή Αγ. Βασιλική (Θεολόγος)	40.66259272,24.70224232	500204259572080	6945307408
ΤΣΕ 15	Δεξαμενή Υψηλής Ζώνης (Θεολόγος)	40.663722,24.702866	500204259572098	6942951041
ΤΣΕ 16	Δεξαμενή Μικρή (ΚΟΙΝΥΡΑ)	40.66247618,24.76121122	500204259572106	6945074082
ΤΣΕ 17	Δεξαμενή Νέα (ΚΟΙΝΥΡΑ)	40.67096745,24.74657879	500204259572114	6942247066
ΤΣΕ 18	Δεξαμενή Σκάλας Νέα (ΡΑΧΩΝΙ)	40.77791077,24.61728825	500204259572122	6948383890
ΤΣΕ 19	Γεώτρηση Μάρμαρο (Κτήμα Κουβελή)	40.771895,24.60511672	500204259572130	6948584734
ΤΣΕ 20	Γεώτρηση Βαράδια 2	40.75848679,24.65667971	500204259572148	6956298468
ΤΣΕ 21	Δεξαμενή Α/Σ Παναγιάς	40.73142077,24.72702101	500204259571157	6949197416
ΤΣΕ 22	Δεξαμενή Σκάλα Παναγιάς Φλαμουριά	40.73167660,24.75520621	500204259571165	6945340911
ΤΣΕ 23	Δεξαμενή Αγ Παντελεήμονα	40.74191548,24.72505534	500204259571173	6942057447
ΤΣΕ 24	Δεξαμενή Μπαμπακιά (Δεξ, Κατασκήνωση Ποταμια)	40.70215788,24.73264090	500204259571181	6943090670
ΤΣΕ 25	Δεξαμενή Χρυσή Αμμουδιά	40.72466643,24.73780362	500204259571199	6948099932
ΤΣΕ 26	Δεξαμενή Παναγιά	40.728887915,24.72510	500204259571207	6940882968
ΤΣΕ 27	Γεώτρηση Κλημασιδα	40.73748,24.73283405	500204259571215	6948123462
ΤΣΕ 28	Γεώτρηση Πασπάρη	40.72462109,24.740832962	500204259571223	6942626005
ΤΣΕ 29	Κεντρική Δεξαμενή Ποταμιάς	40.71794810,24.72247367	500204259571231	6949190874
ΤΣΕ 30	Δεξαμενή Κιος	40.70660344,24.738595	500204259571249	6944361981
<b>ΤΣΕΠ</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΣΕΠ</b>			
ΤΣΕΠ 1	ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ Νο 1 ΣΚΑΛΑ ΡΑΧΩΝΙΟΥ	40.774550, 24.607337	500204268932960	6947274264
ΤΣΕΠ 2	ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ Νο 2 ΣΚΑΛΑ ΡΑΧΩΝΙΟΥ	40.777411, 24.604278	500204268932978	6949120987
ΤΣΕΠ 3	ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ Νο 3 ΣΚΑΛΑ ΡΑΧΩΝΙΟΥ (ΠΡΟΣ ΠΑΧΥ)	40.787112, 24.623029	500204268932986	6945353303
ΤΣΕΠ 4	ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ Νο 4 ΛΙΜΕΝΑΣ (ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ)	40.770877, 24.706488	500204268932994	6943710753
ΤΣΕΠ 5	ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ Νο 5 ΛΙΜΕΝΑΣ (ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΡΟΣ ΜΑΚΡΥΑΜΜΟ)	40.773962, 24.712741	500204268933000	6944397560
ΤΣΕΠ 6	ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ Νο 6 ΛΙΜΕΝΑΣ	40.775112, 24.708919	500204268933018	6942954503
ΤΣΕΠ 7	ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ Νο 7 ΛΙΜΕΝΑΣ	40.779359, 24.706767	500204268933026	6945969033

Η επικοινωνία του ΚΣΕ με τον κάθε ΤΣΕ και ΤΣΕΠ πραγματοποιείται μέσω διαδικτύου. Η θέση των ΤΣΕ, που περιλαμβάνουν γεωτρήσεις και δεξαμενές, βρίσκονται σε περιοχές που δεν καλύπτονται από το καλωδιακό δίκτυο του παρόχου σταθερής τηλεφωνίας και internet, γι αυτό και είναι απαραίτητη η διασύνδεσή τους στο διαδίκτυο μέσω δεδομένων κινητής τηλεφωνίας.

Το σύνολο των καρτών SIM που εξυπηρετούν τους σταθμούς της Δ.Ε.Υ.Α.Θ. ανέρχεται σε 37, εκ των οποίων οι 30 είναι τοποθετημένες στα ΤΣΕ και οι υπόλοιπες 7 στα ΤΣΕΠ. Τα δεδομένα που κατά μέσο όρο καταναλώνονται μηνιαίως είναι 1GB ανά μήνα. Επίσης, για την άμεση ενημέρωση του ανθρώπινου δυναμικού της Δ.Ε.Υ.Α.Θ. για τα προβλήματα

Σύμφωνα με το παράρτημα Ι «Αναλυτική Περιγραφή Φυσικού και Οικονομικού Αντικειμένου της Σύμβασης», σελίδα 37 της Διακήρυξης του έργου, παράγραφος «Τηλεπικοινωνίες – Λογισμικό Επικοινωνιών (ΤΣΕ/ΤΣΕΠ)» προβλέπεται: «Επίσης, η Υπηρεσία έχει την υποχρέωση να προμηθεύσει τον ανάδοχο, με τις κάρτες κινητής τηλεφωνίας και να αναλάβει την πληρωμή της δαπάνης των λογαριασμών των κινητής τηλεφωνίας προς την εταιρία τηλεπικοινωνιών μετά το πέρας της δοκιμαστικής λειτουργίας»

### ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΡΗΣΗΣ	Μ.Μ	ΜΗΝΙΑΙΟ ΚΟΣΤΟΣ/ΤΕΜ	ΑΡΙΘΜΟΣ SIM	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΝΙΑΙΟ ΚΟΣΤΟΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΤΗΣΙΟ ΚΟΣΤΟΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΓΙΑ 2 ΕΤΗ
SIM INTERNET OF THINGS 1GB	ΤΕΜ	3,00	37	111,00	1.332,00	2.664,00
SIM SMS ΜΕΧΡΙ 1000 SMS ΜΗΝΙΑΙΩΣ	ΤΕΜ	30,00	2	60,00	720,00	1.440,00
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>			<b>39</b>	<b>171,00</b>	<b>2.052,00</b>	<b>4.104,00</b>
Φ.Π.Α. 24%						984,96
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>						<b>5.088,96</b>

Στην ανωτέρω τιμή περιλαμβάνονται και τα τέλη κινητής τηλεφωνίας.

Για την εκκίνηση της διαδικασίας ελήφθησαν οι παρακάτω ενέργειες:

1. Συντάχθηκε και υπογράφηκε η τεχνική έκθεση για την αναγκαιότητα της υπηρεσίας από τη Γενική Διευθύντρια της Δ.Ε.Υ.Α.Θ. και κατατέθηκε στο τμήμα προμηθειών για την εκκίνηση της διαδικασίας
2. Κατατέθηκε το με αρ. πρωτ. 1972/22-05-2023 Τεκμηριωμένο Πρωτογενές αίτημα, υπογεγραμμένο από τη Γενική Διευθύντρια, το οποίο έλαβε ΑΔΑΜ: 23REQ012744083.
3. Έχει ληφθεί η 11<sup>η</sup> Απόφαση Έγκρισης πολυετούς υποχρέωσης με αρ.πρωτ.2017/24-05-2023 για την πληρωμή δαπάνης σε βάρος της πίστωσης του προϋπολογισμού εξόδων τα έτη 2023, 2024 και 2025 σε βάρος του Κ.Α. 62-03-0000 «Τηλεφωνικά-τηλεγραφικά» κατά έτος ως εξής:

	ΕΤΟΣ 2023	ΕΤΟΣ 2024	ΕΤΟΣ 2025	ΣΥΝΟΛΟ
Κ.Α	ΠΟΣΟ ΣΕ ΕΥΡΩ	ΠΟΣΟ ΣΕ ΕΥΡΩ	ΠΟΣΟ ΣΕ ΕΥΡΩ	ΠΟΣΟ ΣΕ ΕΥΡΩ
62-03-0000	1.118,76	2.052,00	933,24	4.104,00
54-00	268,50	492,48	223,98	984,96
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>1.387,26</b>	<b>2.544,48</b>	<b>1.157,22</b>	<b>5.088,96</b>

4. Ελήφθη η Απόφαση Ανάλιψης Υποχρέωσης με αριθμό ΑΑΥ00200/24-05-2023 για δέσμευση πίστωσης, που έλαβε Α.Δ.Α. ΩΖΨ5ΟΕΥΣ-3ΞΟ.
5. Απεστάλη η με αρ. πρωτ. 2018/24-05-2023 πρόσκληση υποβολής οικονομικής προσφοράς (23PROC012744323) προς την εταιρία κινητής τηλεφωνίας **VODAFONE – ΠΑΝΑΦΟΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ** που εδρεύει στο Χαλάνδρι Αττικής, οδός Τζαβέλλα αρ. 1-3, με ΑΦΜ 094349850, Δ.Ο.Υ. ΦΑΕ Αθηνών.
6. Υπεβλήθη η με αριθμ. πρωτ. 2081/29-5-2023 οικονομική προσφορά από την κινητής τηλεφωνίας **VODAFONE – ΠΑΝΑΦΟΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ** για το ποσό των 3.672,00 € πλέον Φ.Π.Α. μαζί με όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά.

Τα μέλη εξέφρασαν την άποψή τους επί του παραπάνω θέματος.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος κάλεσε τα μέλη να ψηφίσουν σχετικά.

**Υπέρ** ψήφισαν και τα οκτώ παρόντα μέλη

Το Διοικητικό Συμβούλιο λαμβάνοντας υπόψη όλα τα ανωτέρω, καθώς και τις διατάξεις του άρθρου 5 του Ν. 1069/80, όπως ισχύουν, ύστερα από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων

**Αποφασίζει ομόφωνα**

1. Την έγκριση των Τεχνικών Προδιαγραφών, οι οποίες αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας απόφασης, για την ανανέωση της συνδρομής υπηρεσιών κινητής τηλεφωνίας INTERNET OF THINGS για την κάλυψη των αναγκών του έργου «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΥ – ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΗΣ Δ.Ε.Υ.Α. ΘΑΣΟΥ» με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης.
2. Την έγκριση της ανάθεσης των υπηρεσιών του θέματος στην εταιρεία VODAFON A.E., με ΑΦΜ 094349850, ΔΟΥ ΦΑΕ Αθηνών και στοιχεία επικοινωνίας: Τζαβέλλα 1-3, 15231 Χαλάνδρι, έναντι του ποσού των 3.672,00 € πλέον Φ.Π.Α. σύμφωνα με την οικονομική προσφορά της, μέχρι 15-06-2025.
3. Η δαπάνη που προκαλείται από την συγκεκριμένη ανάθεση θα καλυφθεί από ίδιους πόρους της Δ.Ε.Υ.Α.Θ. και θα βαρύνει τον Κ.Α. 62-03-0000 και τον Κ.Α. 54-00 του Προϋπολογισμού εξόδων της Επιχείρησης οικονομικού έτους 2023.
4. Η Δ.Ε.Υ.Α.Θ. θα μεριμνήσει για την εγγραφή σχετικών πιστώσεων στον Προϋπολογισμό έτους 2024 και στον Προϋπολογισμό έτους 2025.
5. Εξουσιοδοτεί τον Πρόεδρο για την υπογραφή της σύμβασης.

Η απόφαση αυτή πήρε αριθμό 93/2023

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**Μανίτσας Κωνσταντίνος**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

**Σαλαρής Αργύριος  
Βουλτσίδης Παναγιώτης  
Λαμπρινίδης Λάμπρος  
Γεωργίου Ιωάννης  
Πυρήνας Ευστράτιος  
Τσολάκης Σταύρος  
Τσουλκάνης Γεώργιος**

**Ακριβές Απόσπασμα**

**Θάσος 30-05-2023**

**Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου**

**Μανίτσας Κωνσταντίνος**