

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@deyathassou.gr

ANAPHTHTEO ΣΤΟ
Ministry of Digital
Governance,
Hellenic RepublicDigitally signed by Ministry of
Digital Governance, Hellenic
Republic
Date: 2023.05.30 13:05:46
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 90/2023	ΘΕΜΑ: «Έγκριση απευθείας ανάθεσης της προμήθειας υποβρύχιων αντλητικών συγκροτημάτων γεωτρήσεων, 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 Τσουγκάνης Γεώργιος, κηρύχθηκε από τον Πρόεδρο η έναρξη της συνεδρίασης.

Πρόεδρος: Μανίτσας Κωνσταντίνος

Παρόντες: Σαλατάρης Αργύριος – Βουλτσιδης 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 τρίτο (-3^ο-) τακτικό θέμα της ημερήσιας διάταξης αναφέρει ότι η Δ.Ε.Υ.Α.Θ. προτίθεται να προβεί στην επιλογή προμηθευτή με σκοπό την προμήθεια υποβρυχίων συγκροτημάτων γεωτρήσεων τα οποία χρησιμοποιούνται για την άντληση του νερού από τις γεωτρήσεις και τη διοχέτευσή του προς τις δεξαμενές πόσιμου νερού ή προς το δίκτυο.

Τα υποβρύχια συστήματα θα τοποθετηθούν στα παρακάτω περιγραφόμενα σημεία προς αντικατάσταση των μη λειτουργικών υπαρχόντων συστημάτων (λόγω φθοράς) και σε γεωτρήσεις που δεν υφίστανται αντλητικά συστήματα αυτή τη στιγμή.

1. γεώτρηση «Τατσιράμος» Κ. Ραχωνίου Θάσου
2. γεώτρηση «Ταρτάνη Μάτι» Κ. Λιμένα Θάσου
3. γεώτρηση «Μικρές Ρίζες» Ποτός Κ. Θεολόγου Θάσου
4. γεωτρήσεις «Σπήλιος» και «Αρδευτικό» Ποτός Κ. Θεολόγου Θάσου
5. γεώτρηση «Άγιος Αθανάσιος» Λιμένα Κ. Θάσου
6. δεξαμενή χαμηλής ζώνης στο Θεολόγο Κ. Θεολόγου Θάσου

ΑΔΑ: 9Ζ03ΟΕΥΣ-1ΨΥ
29AWR0012789090 2023-05-30
ΓΙΑ ΤΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΑΝΤΛΗΤΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ 6"
Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα κατάλληλο για χρήση σε γεώτρηση, δεξαμενή ή σε εφαρμογή booster / μανδύα ψύξης, με πιστοποίηση καταλληλότητας πόσιμου νερού ACS ή WRA ή TIFQ. Αντλία και ηλεκτροκινητήρας του ίδιου εργοστασίου κατασκευής σε χώρα εντός ΕΕ με πιστοποίηση ISO9001:2015, ISO14001:2015 και CE.

- **Αντλία**

Υποβρύχια πολυβάθμια φυγοκεντρική αντλία 6" πολύ υψηλού βαθμού απόδοσης που πληροί τις προδιαγραφές European Directive ErP (Energy related Products-2009/125/EC) και ειδικότερα είναι συμβατή με τον Κανονισμό (ΕΕ) 547/2012 της Επιτροπής της 25ης Ιουνίου 2012 σχετικά με την εφαρμογή της οδηγίας 2009/125/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού των υδραντλιών. Έχει δείκτη ελάχιστης απόδοσης (Minimum Efficiency Index, MEI) ≥ 0.4 .

- Αντλία με πτερωτές ακτινικής ή μικτής ροής
- Αναρρόφηση, κατάθλιψη, βαθμίδες: ανοξειδωτος χάλυβας AISI 304 (1.4301)
- Εξωτερικό περίβλημα, προφυλακτήρας καλωδίων: ανοξειδωτος χάλυβας AISI 304 (1.4301)
- Πτερωτές: ανοξειδωτος χάλυβας AISI 304 (1.4301)
- Άξονας: Ανοξειδωτος χάλυβας AISI431(1.4057) με οδηγούς στερέωσης των πτερωτών. Ενίσχυση άξονα στα ακραία σημεία έδρασης από ανοξειδωτο χάλυβα AISI316 (1.4401)
- Οδηγά πτερύγια / βαθμίδες: ανοξειδωτος χάλυβας AISI 304 (1.4301)
- Κεφαλή εξαγωγής νερού: αφαιρούμενη
- Κόπλερ: ανοξειδωτος χάλυβας AISI431(1.4057) για πολύσφηνο
- Σύνδεση αντλίας- κινητήρα με θάλαμο αποκλεισμού εισόδου άμμου στην περιοχή του συνδέσμου
- Επιτρεπτή περιεκτικότητα νερού σε άμμο : 100 g/m³
- Φλάντζα σύνδεσης NEMA 6"

- **Ηλεκτρικός κινητήρας**

Υποβρύχιος ηλεκτρικός κινητήρας 6" με φλάντζα σύνδεσης σύμφωνα με προδιαγραφές NEMA 6", τάσης δικτύου 50Hz.

- Ασύγχρονος, τριφασικός, πληρωμένος με νερό
- Ρότορας βραχυκυκλωμένου δρομέα από ηλεκτρικό χάλυβα
- Στάτης: επαναπεριελίξιμου τύπου από ηλεκτρικό χάλυβα
- Σύρμα περιέλιξης από καθαρό χαλκό
- Περιβλημα στάτη και φλάντζες στάτη: Ανοξειδωτος χάλυβας AISI 304
- Άνω και κάτω καπάκια: χυτοσίδηρος
- Προεξοχή άξονα (πολύσφηνο): Ανοξειδωτος χάλυβας AISI 431
- Έδρανα: γραφιτούχο συνθετικό πολυμερές
- Ωστικό έδρανο με πατίνια σε στήριξη επί ελαστομερούς. Διπλής διεύθυνσης.
- Επιτρεπτό αξονικό φορτίο 16.000N έως 22kW.
- Επιτρεπτό αξονικό φορτίο 30.000N από 22 έως 37 kW.
- Μembrάνη εξισορρόπησης εσωτερικών και εξωτερικών πιέσεων
- Μηχανικός στυπιοθλίπτης: Sic/Sic
- Κοχλίες και περικόχλια: Ανοξειδωτος χάλυβας AISI 304
- Πιστοποίηση καταλληλότητας πόσιμου νερού ACS, WRAS, TIFQ
- Καλώδια τροφοδοσίας με πιστοποίηση καταλληλότητας πόσιμου νερού ACS, WRAS, TIFQ
- Μέγιστο βάθος βύθισης: 350m
- Συνθήκες λειτουργίας στο 100% της ονομαστικής ισχύος P2:
 - Ελάχιστη ταχύτητα νερού ψύξης στο εξωτερικό περίβλημα =0,3m/s από 11 έως 30 kW
 - Ελάχιστη ταχύτητα νερού ψύξης στο εξωτερικό περίβλημα =0,5 m/s για 37 kW
 - Μέγιστη θερμοκρασία νερού 30oC
- Ελάχιστη ταχύτητα ρύθμισης για VFD: 30 Hz
- "Χωρίς ρητίνη" κινητήρας: πλήρως ανακυκλώσιμα υλικά
- Ελάχιστος χρόνος εγγύησης καλής λειτουργίας 2 έτη.
- Επιτρεπτή περιεκτικότητα νερού σε άμμο : 100g/m³

ΓΙΑ ΤΟ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΑΝΤΛΗΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ 8"

Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα κατάλληλο για χρήση σε γεώτρηση, δεξαμενή ή σε εφαρμογή booster / μανδύα ψύξης, με πιστοποίηση καταλληλότητας πόσιμου νερού ACS ή WRAS ή TIFQ.

- Αντλία

Υποβρύχια πολυβάθμια φυγοκεντρική αντλία 8” πολύ υψηλού βαθμού απόδοσης

- Αντλία με πτερωτές ακτινικής ή μικτής ροής
- Αναρρόφηση : χυτοσίδηρος EN-GJL400 ή χυτό ανοξείδωτο AISI304
- Κατάθλιψη : χυτοσίδηρος EN-GJL250 ή χυτό ανοξείδωτο AISI304
- Πτερωτές: χυτό ανοξείδωτο AISI304
- Άξονας: Ανοξείδωτος χάλυβας AISI431 με οδηγούς στερέωσης των πτερωτών και δαχτυλίδια ενίσχυσης στα σημεία έδρασης από ή EODM + LUBRICANT.
- Έδραση άξονα επί κουζινέτα βαρέως τύπου εντός ορειχάλκινων εδράνων.
- Οδηγά πτερώγια / βαθμίδες: χυτό ανοξείδωτο AISI304.
- Κεφαλή εξαγωγής νερού από χυτοσίδηρο χυτό ανοξείδωτο AISI304 με κοχλιοτομημένο στόμιο και βαλβίδα αντεπιστροφής από χυτοσίδηρο χυτό ανοξείδωτο AISI304
- Κοχλίες & περικόχλια, φίλτρο & προφυλακτήρας καλωδίων: Ανοξείδωτος χάλυβας AISI 304
- Κόπλερ: Ανοξείδωτος χάλυβας AISI 431 (1.4057) για πολύσφηνοή DUPLEX ανοξείδωτο
- Σύνδεση αντλίας- κινητήρα με θάλαμο αποκλεισμού εισόδου άμμου στην περιοχή του συνδέσμου
- Επιτρεπτή περιεκτικότητα νερού σε άμμο : 40g/m³ 100g/m³
- Φλάντζα σύνδεσης NEMA 8”
- Βέλτιστος βαθμός απόδοσης: ≥ 75%
- Πιστοποίηση καταλληλότητας πόσιμου νερού ACS, WRAS, TIFQ

Ηλεκτρικός κινητήρας

Υποβρύχιος ηλεκτρικός κινητήρας 8” με φλάντζα σύνδεσης σύμφωνα με προδιαγραφές NEMA 8”, τάσης δικτύου 50Hz.

- Ασύγχρονος, τριφασικός, πληρωμένος με νερό
- Ρότορας βραχυκυκλωμένου δρομέα
- Στάτης: επαναπεριελίξιμου τύπου, υδρόψυκτος , υδρολίπαντος
- Σύρμα περιέλιξης από καθαρό χαλκό
- Περιβλήμα στάτη και φλάντζες στάτη: Ανοξείδωτος χάλυβας AISI 304
- Άνω και κάτω καπάκια: χυτοσίδηρος
- Άξονας : Ανοξείδωτος χάλυβας DUPLEX
- Κουζινέτα από carbongraphite
- Προεξοχή άξονα (πολύσφηνο): Ανοξείδωτος χάλυβας AISI 431
- Έδρανα: γραφιτούχο συνθετικό πολυμερές
- Ωσπικό έδρανο με πατίνια σε στήριξη επί ελαστομερούς. Διπλής διεύθυνσης.
- Επιτρεπτό αξονικό φορτίο 50000N
- Μembrάνη εξισορρόπησης εσωτερικών και εξωτερικών πιέσεων
- Μηχανικός στυπιοθλίπτης: Sic/Sic
- Επιτρεπτή περιεκτικότητα νερού σε άμμο : 100g/m³
- Κοχλίες και περικόχλια: Ανοξείδωτος χάλυβας AISI 304
- Πιστοποίηση καταλληλότητας πόσιμου νερού ACS, WRAS, TIFQ
- Καλώδια τροφοδοσίας με πιστοποίηση καταλληλότητας πόσιμου νερού ACS, WRAS, TIFQ
- Σύστημα στεγανοποίησης καλωδίων χωρίς εργαλεία
- Μέγιστο βάθος βύθισης: 350 m
- Συνθήκες λειτουργίας στο 100% της ονομαστικής ισχύος P2:
 - Ελάχιστη ταχύτητα νερού ψύξης στο εξωτερικό περίβλημα >0,5m/s
 - Μέγιστη θερμοκρασία νερού 30 °C
- Ελάχιστη ταχύτητα ρύθμισης για VFD: 30 Hz
- "Χωρίς ρητίνη" κινητήρας: πλήρως ανακυκλώσιμα υλικά
- Ελάχιστος χρόνος εγγύησης καλής λειτουργίας 2 έτη

Τεχνικά χαρακτηριστικά υποβρυχίων συγκροτημάτων

Γεώτρηση «Τατσιράμος» Κ. Ραχωνίου Θάσου - **Τεμάχιο 1**

Παροχή (m ³ /h)	20
Μανομετρικό (m)	130
Βαθμός απόδοσης BEP	<70

Ισχύς (kW) ηλεκτ. κινητήρα	11
Max διάμετρος	150mm (6")

ΑΔΑ: 9Ζ03ΟΕΥΣ-1ΨΥ

23AWRD012780090 2023-05-30

Γεώτρηση «Ταρτάνι Μάτι» Κ. Λιμένα Θάσου - **Τεμάχιο 1**

Παροχή (m ³ /h)	26
Μανομετρικό (m)	110
Βαθμός απόδοσης BEP	<75
Ισχύς (kW) ηλεκτ. κινητήρα	11
Max διάμετρος	150mm (6")

Γεώτρηση «Μικρές Ρίζες» Ποτός Κ. Θεολόγου Θάσου - **Τεμάχιο 1**

Παροχή (m ³ /h)	25
Μανομετρικό (m)	130
Βαθμός απόδοσης BEP	<75
Ισχύς (kW) ηλεκτ. κινητήρα	15
Max διάμετρος	150mm (6")

Γεωτρήσεις «Σπήλιος» και «Αρδευτικό» Ποτός Κ. Θεολόγου Θάσου - **Τεμάχια 2**

Παροχή (m ³ /h)	40
Μανομετρικό (m)	70
Βαθμός απόδοσης BEP	≤75
Ισχύς (kW) ηλεκτ. κινητήρα	15
Max διάμετρος	150mm (6")

Γεώτρηση «Άγιος Αθανάσιος» Λιμένα Κ. Θάσου - **Τεμάχιο 1**

Παροχή (m ³ /h)	45
Μανομετρικό (m)	149
Βαθμός απόδοσης BEP	≥ 74
Ισχύς (kW) ηλεκτ. κινητήρα	30
Max διάμετρος	196mm (8")

Δεξαμενή χαμηλής ζώνης στο Θεολόγο Κ. Θεολόγου Θάσου - **Τεμάχιο 1**

Παροχή (m ³ /h)	30
Μανομετρικό (m)	42
Βαθμός απόδοσης BEP	<75
Ισχύς (kW) ηλεκτ. κινητήρα	7.5
Max διάμετρος	150mm (6")

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΕ ΕΥΡΩ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	M.M.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.
1	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΑΝΤΛΗΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ 6"	ΤΜΧ	6	3.200,00	19.200,00
2	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΑΝΤΛΗΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ 8"	ΤΜΧ	1	8.800,00	8.800,00
	ΣΥΝΟΛΟ				28.000,00
	ΦΠΑ 24%				6.720,00
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ				34.720,00

1. Συντάχθηκε και υπογράφηκε η τεχνική έκθεση για την αναγκαιότητα της προμήθειας από το Τεχνικό Τμήμα της Δ.Ε.Υ.Α.Θ. και κατατέθηκε στο τμήμα προμηθειών για την εκκίνηση της διαδικασίας.
2. Κατατέθηκε το με αρ. πρωτ. 1828/10-05-2023 Πρωτογενές αίτημα, υπογεγραμμένο από τη Γενική Διευθύντρια, το οποίο έλαβε ΑΔΑΜ: 23REQ012648318.
3. Ελήφθη η Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης με αριθμό ΑΑΥ00188/10-05-2023 για δέσμευση πίστωσης, που έλαβε Α.Δ.Α. ΨΞΟΔΟΕΥΣ- 5Γ3.
4. Απεστάλη η με αρ. πρωτ. 1830/10-05-2023 (23PROC02648546) πρόσκληση υποβολής οικονομικής προσφοράς προς τις παρακάτω εταιρίες:
5. Την εταιρία **CAPRARI HELLAS ΕΙΣΑΓΩΓΗ, ΕΜΠΟΡΙΑ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΝΤΛΙΩΝ Α.Ε.** που εδρεύει την ΒΙΠΕΘ Σίνδου, Θεσσαλονίκη Τ.Κ. 57022 , Δ.Ο.Υ. ΦΑΕ Θεσσαλονίκης, ΑΦΜ 999124193
6. Την εταιρία **ΥΔΑΤΩΡ Α.Ε.**, ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ, με ΑΦΜ 999376894, ΔΟΥ Γ΄ Πατρών και στοιχεία επικοινωνίας: Γλαύκου 83Α Πάτρα, τηλ. 210 801 0002
7. Τον κ. **ΑΝΤΩΝΙΑΔΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟ**, με Α.Φ.Μ. 102464131, με έδρα τις Κρηνίδες Καβάλας, ΔΟΥ Καβάλας
8. Κατατέθηκε η με αρ. πρωτ. 1922/18-05-2023 προσφορά της εταιρίας **ΥΔΑΤΩΡ Α.Ε.**, ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ έναντι του ποσού των 21.900,00 πλέον Φ.Π.Α.
9. Κατατέθηκε η με αρ. πρωτ. 1923/18-05-2023 προσφορά της εταιρίας **CAPRARI HELLAS ΕΙΣΑΓΩΓΗ, ΕΜΠΟΡΙΑ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΝΤΛΙΩΝ Α.Ε.** έναντι του ποσού των 22.999,00 πλέον Φ.Π.Α. η οποία δεν καλύπτει τις τεχνικές προδιαγραφές καθόσον αφορά σε σωλήνες πλαστικές και όχι ανοξείδωτου χάλυβα όπως προβλέπεται.

Παρακαλούμε για τη λήψη της απαιτούμενης απόφασης.

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

Αποφασίζεομόφωνα

1. Την έγκριση των Τεχνικών Προδιαγραφών, οι οποίες αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας απόφασης, για την εκτέλεση της προμήθειας υποβρύχιων αντλητικών συγκροτημάτων γεωτρήσεων με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης.
2. Την έγκριση της ανάθεσης της προμήθειας υποβρύχιων αντλητικών συγκροτημάτων γεωτρήσεων στην εταιρία **ΥΔΑΤΩΡ Α.Ε. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ** με ΑΦΜ 999376894, Δ.Ο.Υ. Γ΄ Πατρών και στοιχεία επικοινωνίας: Δ/ση Γλαύκου 83 Α Πάτρα, τηλ. 210 8010002, έναντι του ποσού των 21.900,00 € πλέον Φ.Π.Α., σύμφωνα με την με αριθ. πρωτ. 1922/18-05-2023 οικονομική προσφορά της και ημερομηνία παράδοσης μέχρι 10-06-2023.
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. 12-00 και τον Κ.Α. 54-00 του Προϋπολογισμού εξόδων της Επιχείρησης οικονομικού έτους 2023.
4. Εξουσιοδοτεί τον Πρόεδρο του Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α.Θ. για την υπογραφή της σύμβασης.

Η απόφαση αυτή πήρε αριθμό 90/2023

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Μανίτσας Κωνσταντίνος

ΤΑ ΜΕΛΗ

Σαλταρής Αργύριος

Βουλτσίδης Παναγιώτης

Λαμπρινίδης Λάμπρος

Γεωργίου Ιωάννης

23AWRD012780090-2023-05-30

ΑΔΑ: 9Ζ03ΟΕΥΣ-1ΨΥ
Πυρήνης Εφταρίδης
Τσολάκης Σταύρος
Τσουγκάνης Γεώργιος

Ακριβές Απόσπασμα
Θάσος 30-05-2023

Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου

Μανίτσας Κωνσταντίνος