

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 ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
Ministry of Digital
Government,
Hellenic RepublicDigitally signed by Ministry of
Digital Governance, Hellenic
Republic
Date: 2023.05.16 11:26:23
EEST
Reason:
Location: Athens**Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α**

Από το πρακτικό της με αριθμό 06/12-05-2023 τακτικής συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης Αποχέτευσης Θάσου.

Αρ. Απόφασης 84/2023	ΘΕΜΑ: «Έγκριση απευθείας ανάθεσης της προμήθειας χημικών υλικών, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 328 του Ν. 4412/2016».
----------------------	---

Στο Λιμένα Θάσου σήμερα στις **12 του μηνός Μαΐου του έτους 2023** ημέρα της εβδομάδας Παρασκευή και ώρα 13:00 μ.μ. συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Διοικητικό Συμβούλιο της Δ.Ε.Υ.Α.Θ., ύστερα από την υπ' αριθμ. 1646/28-04-2023 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. Η Συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε μέσω τηλεδιάσκεψης, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 11 του Ν. 5043/2023 (Α' 91). Αφού διαπιστώθηκε ότι υφίσταται νόμιμη απαρτία, γιατί σε σύνολο έντεκα (11) μελών συμμετείχαν τα οκτώ (8) μέλη, κηρύχθηκε από τον Πρόεδρο η έναρξη της συνεδρίασης.

Πρόεδρος: Μανίτσας Κωνσταντίνος

Παρόντες: Σαλταρής Αργύριος – Μανίτσας Δημήτριος - Κουτσουμανής Γεώργιος – Λαμπρινίδης Λάμπρος - Σουρίνης Ιωάννης - Γεωργίου Ιωάννης- Καραβούζης Στυλιανός

Απόντες: Μαλλιαρός Σωτήριος – Βουλτσίδης Παναγιώτης - 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 ένατο (-9^ο-) τακτικό θέμα της ημερήσιας διάταξης αναφέρει ότι η Δ.Ε.Υ.Α.Θ. προτίθεται να προβεί στην επιλογή προμηθευτή για την προμήθεια χημικών (μεταδιθειώδους νατρίου, υγρού απόσμησης και διάλυμα τριχλωριώδους σιδήρου) που απαιτούνται για την αποτελεσματική λειτουργία των εγκαταστάσεων επεξεργασίας λυμάτων της Επιχείρησης και συγκεκριμένα για την απομάκρυνση του υπολειμματικού χλωρίου των εκρών των εγκαταστάσεων επεξεργασίας λυμάτων της Δ.Ε.Υ.Α.Θ.

Φυσικοχημικά χαρακτηριστικά διαλύματος μεταδιθειώδους νατρίου:

Κρυσταλλική σκόνη, λευκού χρώματος, με χαρακτηριστική οσμή (όπως αυτή του διοξειδίου του θείου),σε διάλυμα (40% Na₂S₂O₅).

Βρίσκει εφαρμογή σε πληθώρα διεργασιών κυρίως ως αντιοξειδωτικό, για την αποχλωρίωση για την απομάκρυνση της χλωραμίνης κατά την επεξεργασία των εκρών των Ε.Ε.Λ. Θάσου.

Η προμήθειά του κρίνεται απαραίτητη καθόσον βρίσκει εφαρμογή σε πληθώρα διεργασιών κυρίως ως αντιοξειδωτικό, για την αποχλωρίωση για την απομάκρυνση της χλωραμίνης κατά την επεξεργασία των εκρών των Ε.Ε.Λ. Θάσου

Φυσικοχημικά χαρακτηριστικά υδατικού διαλύματος απόσμησης.

Το υγρό απόσμησης Θα πρέπει να είναι πολύ δραστικό διάλυμα κατάλληλο για την απομάκρυνση των οσμών από υγρά αστικά λύματα αλλά και από τις οικιακές σηπτικές δεξαμενές. Ο υπολογισμός του όγκου του αέρα που θα απορροφά και

θα ανακυκλώνει το φιλτράρισμα λυμάτων από τη φάση ελαφρύτερης φασίωσης των παραγόμενων προϊόντων όπως η συγκέντρωση του H₂S στο ρεύμα εισόδου που θα πρέπει να εξουδετερωθεί αλλά και το κλίμα τις εκάστοτε περιοχής, έτσι με αυτό το τρόπο υπολογίστηκε η κατανάλωση.

Η προμήθειά του κρίνεται απαραίτητη ώστε η ΔΕΥΑΘ να καλύψει τις ανάγκες της σχετικά με την απόσμιση των κλειστών χώρων τμημάτων της μονάδας επεξεργασίας λυμάτων στις Ε.Ε.Λ ΘΑΣΟΥ.

Φυσικοχημικά χαρακτηριστικά υδατικού διαλύματος τρισθενούς χλωριούχου σιδήρου:

- Χρώμα σκούρο πράσινο να είναι δραστικό σε ένα ευρύ φάσμα τιμής pH με ελάχιστη περιεκτικότητα σε ιχνοστοιχεία και εύκολη δοσιμέτρηση.
- Να είναι πολύ δραστικό διάλυμα κατάλληλο για χρήση στην κατεργασία υγρών αστικών λυμάτων ως μέσο κροκιδώσης – βάρυνσης – καθίζησης μετά από οξειδωση, στις παρακάτω διεργασίες :
 - Τη δέσμευση και απομάκρυνση των φωσφορικών και αρσενικού.
 - Τη δέσμευση και απομάκρυνση υδρόθειου και θειούχων ενώσεων.
 - Την αναγωγή του εξασθενούς χρωμίου στο νερό.
 - Την ακαριαία δέσμευση του χλωρίου.
 - Τη διάσπαση των γαλακτωμάτων.

(Το διάλυμα μπορεί να δοσιμετρηθεί χωρίς πρόβλημα έως τους -20°C).

Η προμήθεια του κρίνεται απαραίτητη για να καλύψει η ΔΕΥΑΘ τις ανάγκες της σχετικά με την χημική απομάκρυνση των φωσφορικών και αρσενικού από τα πρώτα στάδια επεξεργασίας του λύματος, και κροκιδώση στην μονάδα τριτοβάθμιας επεξεργασίας.

Για όλα τα ζητούμενα χημικά υλικά θα πρέπει να προσκομιστούν όλα τα απαραίτητα πιστοποιητικά.

Επίσης, τα υλικά θα πρέπει να συνοδεύονται από το δελτίο δεδομένων ασφαλείας στο οποίο να περιγράφεται η μορφή στην οποία βρίσκονται τα προϊόντα, ο τρόπος χρήσης τους, οι συνθήκες αποθήκευσής τους, οι πιθανοί κίνδυνοι για το προσωπικό και τον εξοπλισμό και ενέργειες σε περίπτωση διαφυγής τους και άδεια κυκλοφορίας των προϊόντων.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΕ ΕΥΡΩ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	M.M.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.
1	ΔΙΑΛΥΜΑ ΤΡΙΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ	ΔΟΧΕΙΟ 25 LTR	1800	0,77	1.386,00
2	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΕΤΑΔΙΘΕΙΩΔΟΥΣ ΝΑΤΡΙΟΥ 40%	ΔΟΧΕΙΟ 25 LTR	800	0,87	696,00
3	ΥΓΡΟ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ	ΔΟΧΕΙΟ 30 LTR	60	6,50	390,00
	ΣΥΝΟΛΟ		2660		2.472,00
	ΦΠΑ 24%				593,28
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ				3.065,28

Για την εκκίνηση της διαδικασίας ελήφθησαν οι παρακάτω ενέργειες:

1. Συντάχθηκε η τεχνική έκθεση για την αναγκαιότητα της προμήθειας από το Τεχνικό Τμήμα, υπογεγραμμένη από τον Πολίτικο Μηχανικό της Επιχείρησης, η οποία κατατέθηκε στο τμήμα προμηθειών για τη διαδικασία.
2. Αναρτήθηκε το με αρ. πρωτ. 1602/27-04-2023 Πρωτογενές αίτημα υπογεγραμμένο εκ της διεύθυνσης για την αναγκαιότητα της προμήθειας που έλαβε ΑΔΑΜ: 23REQ012573229.
3. Ελήφθη η Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης ΑΑΥ00181/28-04-2023 για δέσμευση πίστωσης (ΑΔΑ:9ΛΠΧΟΕΥΣ-Β2Ν)
4. Απεστάλη η με αρ. πρωτ. 1635/28-04-2023 πρόσκληση υποβολής οικονομικής προσφοράς προς την εταιρία **FERI-TRI A.B.E.E**, ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ, ΑΦΜ 094201878 με στοιχεία επικοινωνίας: ΒΙ.ΠΕ.Θ-ΣΙΝΔΟΣ Τ.Θ. 1022, Τ.Κ. 57022, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ τηλ.: 2310799333 (ΑΔΑΜ: 23PROC012573709).

- 23AWRD012681368 2023-05-16 AAA: Ψ3Χ00ΕΥΣ-64
5. Υπεβλήθη η μεραπρόσθια οικονομική προσφορά της εταιρίας FERI-TRI Α.Β.Ε.Ε., χημικά προϊόντα κατεργασίας νερού, ΑΦΜ 094201878 με στοιχεία επικοινωνίας: ΒΙ.ΠΕ.Θ-ΣΙΝΔΟΣ Τ.Θ. 1022, Τ.Κ. 57022, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ τηλ.: 2310799333, συνοδευόμενη από όλα τα ζητούμενα δικαιολογητικά για το ποσό των 2.379,24€ πλέον ΦΠΑ.

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

Αποφασίζει ομόφωνα

1. Την έγκριση των Τεχνικών Προδιαγραφών, οι οποίες αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας απόφασης, για την προμήθεια χημικών υλικών με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης.
2. Την έγκριση της ανάθεσης της προμήθειας χημικών υλικών στην εταιρία FERI-TRI ΑΒΕΕ, με ΑΦΜ 094201878, ΔΟΥ ΦΑΕ Θεσσαλονίκης και στοιχεία επικοινωνίας: Δ/ση ΒΤ 42, ΒΙ ΠΕ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ ΣΙΝΔΟΣ, ΤΚ 57022, τηλ. 2310 799333, έναντι του ποσού των 2.379,24 € πλέον Φ.Π.Α., σύμφωνα με την οικονομική της προσφορά, με ημερομηνία παράδοσης μέχρι 19-05-2023.
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. 25-23 και τον Κ.Α. 54-00 του Προϋπολογισμού εξόδων της Επιχείρησης οικονομικού έτους 2023.

Η απόφαση αυτή πήρε αριθμό 84/2023

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Μανίτσας Κωνσταντίνος

ΤΑ ΜΕΛΗ

Σαλταρής Αργύριος

Καραβούζης Στυλιανός

Μανίτσας Δημήτριος

Σουρίνης Ιωάννης

Κουτσουμανής Γεώργιος

Λαμπρινίδης Λάμπρος

Γεωργίου Ιωάννης

Ακριβές Απόσπασμα

Θάσος 15-05-2023

Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου

Μανίτσας Κωνσταντίνος