ΑΔΑ: 6ΥΡΤΟΛ3Δ-Ο2Γ



## ΔΕΥΑΡ

# **Δ**ΗΜΟΤΙΚΗ **Ε**ΠΙΧΕΙΡΗΣΗ **Υ**ΔΡΕΥΣΗΣ **Α**ΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ **Ρ**ΟΔΟΥ 20 ΧΛΜ ΕΘΝ. ΟΔΟΥ ΡΟΔΟΥ-ΛΙΝΔΟΥ, 85100 ΡΟΔΟΣ - ΝΠΙΔ - ΑΦΜ 997562265 ΔΟΥ ΡΟΔΟΥ ΤΗΛ: 22410 45300 – Email: info@deyar.gr

Ρόδος

11/10/2024

12225

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αρ. πρωτ.:

## ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΓΕΝΙΚΟΥ Δ/ΝΤΗ

«ΠΡΟΜΗΘΕΊΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΎ ΥΛΙΚΟΎ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΈΣ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ ΥΔΡΕΎΣΗΣ ΤΗΣ Δ.Ε ΑΡΧΑΓΓΕΛΟΎ»

Ο Αναπληρωτής Γενικός Δ/ντής της ΔΕΥΑΡ έχοντας υπόψη:

- 1. Τις διατάξεις του Ν. 1069/1980 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
- 2. Τις διατάξεις του Ν. 3463/2006 που είναι σε ισχύ
- 3. Τις διατάξεις του άρθρου 328 Ν. 4412/2016 και τις σύμφωνα με αυτόν ισχύουσες διατάξεις
- 4. Το Ν. 4071/12 αρθ. 6 παρ. 14, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
- 5. To N. 4555/2018
- 6. Την απόφαση Δ.Σ. 489/2023 αύξησης ορίου του Γενικού Διευθυντή
- 7. Την υπ' αρ. ΥΑΥΟ61/19-09-24 εισήγηση της Αρμόδιας Υπηρεσίας ΑΔΑΜ 24REQ015489428.
- 8. Την υπ' αρ. 873/26-09-24 Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης ΑΔΑΜ 24REQ015502785.
- 9. Την υπ΄ αρ. 11685/01-10-24 πρόσκληση υποβολής προσφορών AΔAM 24PROC015519585.
- 10. Το πρακτικό ανοίγματος αξιολόγησης προσφορών,
- 11. Το γεγονός ότι η δαπάνη δεν υπερβαίνει το ποσό της απευθείας ανάθεσης, υπάρχει δε εγγεγραμμένη πίστωση στον προϋπολογισμό της ΔΕΥΑΡ για το οικονομικό έτος 2024 με ΚΑΕ. 25.04.00.01.
- 12. Το γεγονός ότι κρίνεται αναγκαία η διενέργεια της συγκεκριμένης προμήθειας.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

- την έγκριση με απευθείας ανάθεση της διενέργειας προμήθειας ηλεκτρολογικού υλικού για τις ανάγκες αντλιοστασίων ύδρευσης της Δ.Ε Αρχαγγέλου, από την επιχείρηση Β. ΚΑΥΚΑΣ Α.Ε. (ΑΦΜ: 094251730, έδρα ΑΘΗΝΑ, Ελλάδα) με συνολικό κόστος 2.659,80 € πλέον Φ.Π.Α. 24 %
- 2. την ανατροπή της δέσμευσης της αναφερόμενης ΑΑΥ κατά το αναλογούν ποσό, ανά ΚΑΕ.

Θεματική Ενότητα	400	Δημόσιες Συμβάσεις Προμηθειών
CPV	31300000-9	Μονωμένα σύρματα και καλώδια

## Εσωτ. Διανομή

- 1. Γραφείο Γενικού Δ/ντή
- 2. Γραφείο Προμηθειών
- 3. Χρον. Αρχείο

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΓΕΝΙΚΟΣ Δ/ΝΤΗΣ ΔΕΥΑΡ

ΠΑΠΑΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΟΣ Διπλυματούχος Χημικός Μηχανικός