

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

Ηγουμενίτσα 12/03/2025
Αρ. Πρωτ: 1261

ΜΕΛΕΤΗ

Τίτλος Μελέτης: «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΕΤΩΝ 2025-2026»

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ: 58.961,44 ΕΥΡΩ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ 24%)

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

ΜΑΡΤΙΟΣ 2025

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα μελέτη αφορά την προμήθεια υγρών καυσίμων, αμόλυβδης βενζίνης, πετρελαίου κίνησης και πετρελαίου θέρμανσης, για τις ανάγκες της ΔΕΥΑ Ηγουμενίτσας για τα έτη 2025-2026. Οι ποσότητες της προμήθειας των υγρών καυσίμων - λαμβάνοντας υπόψη και την κατανάλωση των προηγούμενων ετών - αναγράφονται στον σχετικό πίνακα.

Ποσότητες προμήθειας καυσίμων

α/α	Είδος καυσίμου	Ποσότητα καυσίμου, lt
1	Βενζίνη αμόλυβδη premium (RON/MON 95/85)	12.330 lt
2	Πετρέλαιο κίνησης	30.809 lt
3	Πετρέλαιο θέρμανσης	1.736 lt

Τα ποιοτικά χαρακτηριστικά των προσφερόμενων καυσίμων θα είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές του Ανώτατου Χημικού Συμβουλίου, όπως αυτές αναφέρονται στο αντίστοιχο τεύχος των προδιαγραφών και μεθόδων ελέγχου της παρούσης μελέτης. Μειοδότης θα αναδεικνύεται ο υποψήφιος ο οποίος θα προσφέρει το μεγαλύτερο ποσοστό έκπτωσης επί τοις εκατό (%) στην εκάστοτε νόμιμα διαμορφούμενη μέση τιμή λιανικής πώλησης.

Οι ανωτέρω τιμές μέσης λιανικής πώλησης θα είναι εκείνες που θα πιστοποιούνται από τη Δ/ση Ανάπτυξης της Π.Ε. Θεσπρωτίας (Παρατηρητήριο τιμών Υπουργείου Ανάπτυξης για την ημέρα 11/03/2025)

Ο μειοδότης υποχρεούται να τηρεί τις Αγορανομικές Διατάξεις και τον Αγορανομικό Κώδικα.

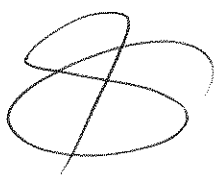
Ο μειοδότης υποχρεούται να διατηρεί πρατήριο λιανικής πώλησης υγρών καυσίμων στα υφιστάμενα διοικητικά όρια της ΔΕΥΑΗ (λόγω έλλειψης αποθηκευτικών δεξαμενών) και θα εφοδιάζει τα οχήματα της Δ.Ε.Υ.Α.Η. ενώ με κατάλληλο όχημα,

θα προμηθεύει τα γραφεία της με πετρέλαιο θέρμανσης, καθώς και τις εγκαταστάσεις που διαθέτουν γεννήτριες.

Ο προϋπολογισμός δαπάνης της προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των 58.961,44 € μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ

Ηγουμενίτσα 12-03-2025

Η ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ



ΦΟΥΡΝΑΡΑΚΗ ΕΥΔΟΚΙΑ

Ηλεκτρονικός Μηχανικός

Ηγουμενίτσα 12-03-2025

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ



ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ

Πολιτικός Μηχανικός