

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ
Δ.Ε.Υ.Α.Α. ΠΑΓΓΑΙΟΥ

Ελευθερούπολη 06.02.2025
Αριθμ. Πρωτ:577

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ. της ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΠΑΓΓΑΙΟΥ, προκηρύσσει ηλεκτρονικό ανοικτό μειοδοτικό διαγωνισμό για την ανάθεση της υπηρεσίας: «ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΔΗΜΟΥ ΠΑΓΓΑΙΟΥ», και κριτήριο ανάθεσης της σύμβασης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας – τιμής, σύμφωνα με το Ν. 4412/2016, (CPV: [90400000-1]-Υπηρεσίες αποχέτευσης, [90481000-2]-Λειτουργία σταθμού επεξεργασίας λυμάτων, [90420000-7]-Υπηρεσίες επεξεργασίας λυμάτων). Ο συνολικός προϋπολογισμός της δαπάνης ανέρχεται στο ποσό των 527.000€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24% (Προϋπολογισμός χωρίς ΦΠΑ: € 425.000€, ΦΠΑ : 102.000,00€) και θα βαρύνει την με Κ.Α. : 62.07.100 σχετική πίστωση προϋπολογισμού της ΔΕΥΑΑΠ. Η υπηρεσία χρηματοδοτείται από ίδια έσοδα ΔΕΥΑΑΠ. Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται σε δώδεκα μήνες.

Ο διαγωνισμός θα πραγματοποιηθεί με χρήση της πλατφόρμας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.), Α/Α: **366012**, μέσω της διαδικτυακής πύλης www.promitheus.gov.gr.

ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΩΡΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ: **24/02/2025** ημέρα Δευτέρα και ώρα λήξης είναι η 11:00 π.μ.. Στα τεύχη του διαγωνισμού, οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς μπορούν να έχουν πρόσβαση μέσω της διαδικτυακής πύλης www.promitheus.gov.gr του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. καθώς και επισκεπτόμενοι την ιστοσελίδα του Δήμου Παγγαίου www.dimospaggaiou.gr. Γενικές πληροφορίες και διευκρινήσεις για τα έγγραφα της σύμβασης παρέχονται από την έδρα της υπηρεσίας: Γωνία Φιλελλήνων και Ελ. Βενιζέλου, Ελευθερούπολη, Τ.Κ. 64100, 1ος όροφος, κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες στο τηλέφωνο: 25920 21670, αρμόδιοι υπάλληλοι: Ι. Χατζησπύρογλου, Κ. Νταμπανλής.

Για τη συμμετοχή στο διαγωνισμό απαιτείται η κατάθεση εγγυητικής επιστολής ποσού 8.500,00€. Ο χρόνος ισχύος των προσφορών είναι 10 μήνες.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ Δ.Ε.Υ.Α.Α. ΠΑΓΓΑΙΟΥ

ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΑΛΛΙΝΙΚΙΔΗΣ