



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: ΔΙΝΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
ΤΗΛ:2610 366231

Πάτρα:8/11/2023

Αρ. Πρωτ.:18225Α

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

ΠΡΟΣ: ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΔΩΝ ΕΣΧΑΡΙΣΜΟΥ**

Η ΔΕΥΑ Πάτρας ενδιαφέρεται να προβεί στην ανάδειξη αναδόχου για την **αποκατάσταση συγκράτησης κάδων εσχαρισμού**, σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 328 Ν. 4412/2016, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει σύμφωνα με την τεχνική έκθεση της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας πρόσκλησης.

Ο Προϋπολογισμός για την εκτέλεση της προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των **1.500,00€** πλέον Φ.Π.Α. 24% **360,00 €** και θα χρηματοδοτηθεί από ίδιους πόρους με κωδ. Προϋπολογισμού **26.01.092** και με κωδικό δημόσιας σύμβασης **CPV 45232152-2**. Για την εν λόγω δαπάνη υφίσταται εγγεγραμμένη πίστωση και έχει εκδοθεί η με αριθ. πρωτ. 18003Α/03-11-2023 (ΑΔΑ:Ψ14ΕΟΡΑΣ-ΤΞΒ) απόφαση ανάληψης υποχρέωσης.

Παρακαλούμε να μας αποστείλετε σχετική προσφορά σε κλειστό σφραγισμένο φάκελο στο Τμήμα Πρωτοκόλλου της Επιχείρησης στο κτίριο της ΔΕΥΑ Πάτρας στην Ακτή Δυμαίων 48 στην Πάτρα ή στο [info@deyap.gr](mailto:info@deyap.gr), έως την **14<sup>η</sup> Νοεμβρίου 2023 ημέρα Τρίτη και ώρα 14:00 μ.μ.**

ΔΗΜΟΤΙΚΗ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΠΑΤΡΑΣ

Ακτή Δυμαίων 48

26333 Πάτρα

Τηλ.:2610-366100

Fax: 2610-325790

**ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ**

- Η ως άνω προμήθεια θα πραγματοποιηθεί με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης (άρθρο 328 του Ν.4412/2016) και σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή η οποία είναι αναπόσπαστο μέρος της παρούσας πρόσκλησης
- Η παράδοση και παραλαβή των ειδών θα γίνει σε χρόνο και τόπο καθ' υπόδειξη της αρμόδιας υπηρεσίας της ΔΕΥΑΠ με ευθύνη και δαπάνη του Προμηθευτή.
- Σχετικά με τον τρόπο πληρωμής και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά για πληρωμή του Προμηθευτή, ισχύουν οι όροι του άρθρου 200 του Ν.4412/2016.
- Σε εφαρμογή της παρ. 9 του άρθρου 107 του Ν.4497/2017 με την οποία προστέθηκε η παρ. 11 στο άρθρο 73 του ν. 4412/2016 δεν απαιτείται να προσκομίσετε μαζί με την οικονομική σας προσφορά, τα δικαιολογητικά περί μη αποκλεισμού από τη σύναψη δημοσίων συμβάσεων.

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το Τμήμα Προμηθειών στο τηλ.2610 366231. Στην ιστοσελίδα της ΔΕΥΑΠ ([www.deyap.gr](http://www.deyap.gr)) βρίσκονται αναρτημένα όλα τα σχετιζόμενα έγγραφα της παρούσας πρόσκλησης.

**Ο Πρόεδρος Δ.Σ. ΔΕΥΑΠ**

**ΑΝΔΡΕΑΣ Κ. ΠΑΠΑΝΙΚΗΤΑΣ**

ΔΗΜΟΤΙΚΗ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΠΑΤΡΑΣ

Ακτή Δυμαίων 48

26333 Πάτρα

Τηλ.: 2610-366100

Fax: 2610-325790

**ΠΡΟΣ :** 1. ΓΕΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ  
2. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Κοινοπ. :

**ΑΠΟ :** ΤΜΗΜΑ Η/Μ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

Ημερομ.: 31/10/2023

**ΘΕΜΑ :** «Αποκατάσταση Συγκράτησης Κάδων Εσχαρισμού»

Τεχνική Έκθεση

Στα αντλιοστάσια ομβρίων Ο1 και Ο2 είναι τοποθετημένοι κάδοι εσχαρισμού για συγκράτηση φερτών. Είναι κατασκευασμένοι από ράβδους ανοξείδωτου χάλυβα και σχηματίζουν τετράγωνα οπές πλευράς 10 εκατοστών. Κάθε αντλιοστάσιο έχει δύο εισόδους ομβρίων και σε κάθε είσοδο είναι τοποθετημένος ένας τέτοιος κάδος εσχαρισμού. Κατά τη διάρκεια εργασιών καθαρισμού διαπιστώθηκε ότι το σύστημα συγκράτησης των κάδων είχε σπάσει επιτρέποντας σε φερτά υλικά όπως ξύλα, πλαστικά και γυάλινα μπουκάλια, καλάμια να εισέλθουν στον υγρό θάλαμο και να δημιουργήσουν πρόβλημα έμφραξης στις αντλίες. Για την αποκατάσταση του προβλήματος πρέπει να εγκατασταθούν ισχυρότερα και ασφαλέστερα συστήματα συγκράτησης των κάδων εσχαρισμού από ανοξείδωτο χάλυβα, σύμφωνα με τις συνημμένες τεχνικές προδιαγραφές.

Το κόστος με βάση πρόχειρη έρευνα αγοράς εκτιμάται σε 1500€ + ΦΠΑ και θα βαρύνει τον ΚΑΕ 26.01.092 του 2023. Η προμήθεια θα διέπεται από τις διατάξεις του Ν.1069/1980 και του Ν.4412/2016.

Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ Η/Μ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

Κ.ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΠΑΤΡΑΣ

Ακτή Δυμαίων 48

263 33, Πάτρα

Τηλ.: 2610-366100

Fax: 2610-325790

Ακτή Δυμαίων 48

26333 Πάτρα

Τηλ.: 2610-366100

Fax: 2610-325790



**ΠΡΟΣ :** 1. ΓΕΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ  
2. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Κοινοπ. :

**ΑΠΟ :** ΤΜΗΜΑ Η/Μ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

Ημερομ.: 31/10/2023

**ΘΕΜΑ :** «Αποκατάσταση Συγκράτησης Κάδων Εσχαρισμού»

Τεχνικές Προδιαγραφές

Η ΔΕΥΑΠ ενδιαφέρεται για την άμεση προμήθεια και εγκατάσταση οκτώ (8) συστημάτων συγκράτησης κάδων εσχαρισμού για συγκράτηση φερτών στις τέσσερις (4) εισόδους των αντλιοστασίων ομβρίων Ο1 και Ο2. Κάθε ένα από τα οκτώ (8) συστήματα θα αποτελείτε από μια γωνία 30εκ. Χ 35εκ. από γωνιακό προφίλ 60χιλ. Χ 60χιλ. Χ 5χιλ. ενισχυμένο με διαγώνια λάμα μήκους 28εκ και πάχους 5χιλ. Αυτή η κατασκευή θα κολληθεί επιμελώς και περιμετρικά σε πλάκα πάχους διαστάσεων 40εκ. Χ 15εκ. και πάχους 10χιλ. Η πλάκα θα στερεωθεί στα τοιχώματα του αντλιοστασίου και σε θέση που θα υποδειχθεί, με 6 οριζόντια βλήτρη (ντίζες στερεωμένες με βύσματα ρητίνης). Κάθε ντίζα θα έχει διατομή Μ12, θα εισαχθεί σε βάθος τουλάχιστον 10εκ. και η στερέωση της πλάκας θα γίνει με ροδέλα και διπλό παξιμάδι. Η θέση των βλήτρων στην πλάκα θα πρέπει να καθορισθεί επιτόπου διότι στο ένα αντλιοστάσιο η στερέωση θα γίνει επί φρεατοπασσάλων.

Όλα τα υλικά θα είναι αποκλειστικά από ανοξείδωτο χάλυβα AISI316L για αντοχή στο θαλασσινό νερό.

Κάθε προσφορά πρέπει να συνοδεύεται από βεβαίωση επίγνωσης των ιδιαίτερων συνθηκών των χώρων μέσω επίσκεψης στο χώρο των αντλιοστασίων. Η βεβαίωση θα υπογράφεται από υπάλληλο της υπηρεσίας.

Η προμήθεια και η εκτέλεση των εργασιών πρέπει να έχουν ολοκληρωθεί εντός 14 ημερών από την ανάθεση.

Κάθε προσφορά πρέπει να συνοδεύεται από υπεύθυνη δήλωση ότι στην οικονομική προσφορά έχουν ληφθεί υπόψιν όλες οι τεχνικές προδιαγραφές της προκήρυξης, ότι θεωρούνται τεχνικά άρτιες και κατάλληλες για το τελικό αποτέλεσμα και ότι θα τηρηθούν σχολαστικά.

Το κόστος με βάση πρόχειρη έρευνα αγοράς εκτιμάται σε 1500€ + ΦΠΑ και θα βαρύνει τον ΚΑΕ 26.01.092 του 2023. Η προμήθεια θα διέπεται από τις διατάξεις του Ν.1069/1980 και του Ν.4412/2016.

ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ Η/Μ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

Κ.ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΠΑΤΡΑΣ

Ακτή Δυμαίων 48

263 33, Πάτρα

Τηλ.: 2610-366100

Fax: 2610-325790

Τηλ.: 2610-366100

Fax: 2610-325790