

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

Πάτρα:13/6/2023

Αρ. Πρωτ.:11079Α

Προς:

ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

**Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
για την προμήθεια συστήματος φόρτισης μπαταριών ΗΖ ΕΕΛ**

Η ΔΕΥΑ Πάτρας ενδιαφέρεται να προβεί στην ανάδειξη αναδόχου για την προμήθεια συστήματος φόρτισης μπαταριών ΗΖ ΕΕΛ, σύμφωνα με την επισυναπτόμενη τεχνική έκθεση η οποία αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της πρόσκλησης. Η εν λόγω ανάθεση θα διέπεται από τις διατάξεις του Ν.1069/1980 και του Ν.4412/2016.

Παρακαλούμε, αφού λάβετε υπόψη τις τεχνικές προδιαγραφές όσο και τον ενδεικτικό προϋπολογισμό σύμφωνα με την επισυναπτόμενη τεχνική έκθεση της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος – Τμήμα Ελεγχ. Επεξεργασίας λυμάτων, όπως μας αποστέλλετε την οικονομική σας προσφορά σε κλειστό σφραγισμένο φάκελο, ή στο info@deyap.gr στο Τμήμα Πρωτοκόλλου της Επιχείρησης στο κτίριο της ΔΕΥΑ Πάτρας στην Ακτή Δυμαίων 48 έως και την **16^η Ιουνίου 2023 ημέρα Παρασκευή** και ώρα **14:00 μ.μ.**,

Μειοδότης θα αναδειχθεί εκείνος ο οποίος θα προσφέρει **τη χαμηλότερη τιμή χωρίς ΦΠΑ** σε ευρώ.

Ο Προϋπολογισμός για την εκτέλεση της προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των **640,00€** πλέον Φ.Π.Α(24%) και θα χρηματοδοτηθεί από ίδιους πόρους με κωδ. Προϋπολογισμού **26.01.093**. Για την εν λόγω δαπάνη υφίσταται εγγεγραμμένη πίστωση και έχει εκδοθεί η με αριθ. πρωτ. 10903Α/08-06-2023 (ΑΔΑ:6ΔΔΩΟΡΑΣ-Χ0Π) απόφαση ανάληψης υποχρέωσης.

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το Τμήμα Προμηθειών στο τηλ.2610366231.Στην ιστοσελίδα της ΔΕΥΑΠ (www.deyap.gr) βρίσκονται αναρτημένα όλα τα σχετιζόμενα έγγραφα της παρούσας πρόσκλησης.

ΔΗΜΟΤΙΚΗ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΠΑΤΡΑΣ

Ακτή Δυμαίων 48

261 33 Πάτρα

Τηλ: 061-366100

Fax: 061-325780

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 έκθεση η οποία είναι αναπόσπαστο μέρος της παρούσας πρόσκλησης
- **Κριτήριο κατακύρωσης** είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει της χαμηλότερης τιμής χωρίς ΦΠΑ για το σύνολο της προμήθειας , μεταξύ των προσφορών που πληρούν τους όρους 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.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να λαμβάνουν πληροφορίες από την ιστοσελίδα της ΔΕΥΑΠ (www.deyap.gr) ή στο τηλέφωνο 2610 366231.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ. ΔΕΥΑΠ

ΑΝΔΡΕΑΣ Κ. ΠΑΠΑΝΙΚΗΤΑΣ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ

ΕΠΙΧΕΙΡ

ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΠΑΤΡΑΣ

Ακτή Δωριέων 48

261 33 Πάτρα

Τηλ : 061-366100

Fax : 061-325780

Η ΔΕΥΑΠ ενδιαφέρεται για την προμήθεια δυο τεμαχίων φόρτισης και συντήρησης συσσωρευτών με τα ακόλουθα, επί ποινή αποκλεισμού, χαρακτηριστικά:

1. Τεχνολογία φορτιστή: αυτόματης εναλλαγής φόρτισης/συντήρησης τουλάχιστον 6 σταδίων για μπαταρίες μολύβδου.
2. Τάση εξόδου: έως 14.4 VDC (για τάση συσσωρευτή 12VDC)
3. Ρεύμα εξόδου: μεγαλύτερο ή ίσο από 40A.
4. Ισχύς εξόδου: μεγαλύτερη ή ίση από 550W.
5. Τάση τροφοδοσίας: 220-240VAC/50Hz
6. Θερμοκρασιακή εξισορρόπηση φόρτισης: με εξωτερικό αισθητήριο επί των συσσωρευτών που θα περιλαμβάνεται στην προσφορά.
7. Επαφές ξηρού τύπου: τουλάχιστον δυο, μία για ένδειξη πλήρους φόρτισης του συσσωρευτή και μια για ένδειξη καλής λειτουργίας/βλάβης του φορτιστή.

Η παράδοση των φορτιστών συντηρητών θα γίνει στις ΕΕΛ (Βιολογικός καθαρισμός Πάτρας) χωρίς επιπλέον χρέωση. Η τιμή προϋπολογισμού και για τα δύο τεμάχια είναι 640€ + ΦΠΑ. Οικονομικές και τεχνικές προσφορές γίνονται δεκτές σε κλειστό φάκελο στο πρωτόκολλο της ΔΕΥΑΠ με την ένδειξη «Δεσμ. 436: Προσφορά για Προμήθεια Φορτιστών ΕΕΛ».

Ο συντάξας

Εγκρίνεται

Ευάγγελος Βουκελάτος
Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ

Κων/νος Παπαγεωργακόπουλος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός