



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

Πάτρα:7/9/2023

Αρ. Πρωτ.:15213Α

ΠΡΟΣ: ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΡΟΔΙΝΗΣ

Η ΔΕΥΑ Πάτρας ενδιαφέρεται για την «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΡΟΔΙΝΗΣ », σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 328 Ν. 4412/2016, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας πρόσκλησης.

Παρακαλούμε, αφού λάβετε υπόψη τις τεχνικές προδιαγραφές όσο και τον ενδεικτικό προϋπολογισμό σύμφωνα με την επισυναπτόμενη τεχνική έκθεση της Διεύθυνσης Ύδρευσης -Τμήμα Η/Μ Διυλ-Αντλ-Εγκαταστάσεων, όπως μας αποστέλλετε την οικονομική σας προσφορά σε κλειστό σφραγισμένο φάκελο , στο Τμήμα Πρωτοκόλλου της Επιχείρησης στο κτίριο της ΔΕΥΑ Πάτρας στην Ακτή Δυμαίων 48 στην Πάτρα έως και την **13^η Σεπτεμβρίου 2023** ημέρα Τετάρτη και ώρα 14:00 μ.μ.,

Ο Προϋπολογισμός για την εκτέλεση της προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των 4.000,00 € πλέον Φ.Π.Α. 24% 960,00 € και θα χρηματοδοτηθεί από ίδιους πόρους με κωδ. Προϋπολογισμού 26.01.074 και με κωδικό δημόσιας σύμβασης CPV 15420000-8. Για την εν λόγω δαπάνη υφίσταται εγγεγραμμένη πίστωση και έχει εκδοθεί η με αριθ. πρωτ. 14983Α/04-09-2023 (ΑΔΑ:66ΖΕΟΡΑΣ-ΩΙΡ) απόφαση ανάληψης υποχρέωσης.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

Η προσφορά θα συνοδεύεται, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4412/2016 από τα κάτωθι κατά περίπτωση δικαιολογητικά:

ΔΗΜΟΤΙΚΗ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΠΑΤΡΑΣ

Ακτή Δυμαίων 48

26333 Πάτρα

Τηλ.:2610-366100

Fax: 2610-325790

**α) ως δικαιολογητικά συμμετοχής**

- Απόσπασμα ποινικού μητρώου (έκδοσης τελευταίου τριμήνου) ή Υπεύθυνη Δήλωση σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 9 του άρθρου 80 του ν.4412/2016.
- Φορολογική ενημερότητα σε ισχύ που να αναγράφει: για ΚΑΘΕ ΝΟΜΙΜΗ ΧΡΗΣΗ ΕΚΤΟΣ ΕΙΣΠΡΑΞΗΣ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗΣ ΑΚΙΝΗΤΟΥ
- Ασφαλιστική ενημερότητα σε ισχύ που να αναγράφει: ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΝΠΔΔ και ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΕΣ
- ΓΕΜΗ (μεταβολών / εκπροσώπησης έκδοσης εντός του τελευταίου τριμήνου) από το οποίο να προκύπτει ποιος / ποιοι εκπροσωπούν και δεσμεύουν την εταιρεία ή βεβαίωση έναρξης δραστηριότητας για ατομική επιχείρηση.
- Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/1986 στην οποία θα αναφέρει ότι ο οικονομικός φορέας:
 - περί μη έκδοσης απόφασης αποκλεισμού σύμφωνα με το άρθρο 74 του ν.4412/2016

β) ως δικαιολογητικά τεχνικής προσφοράς

Όπως περιγράφονται στην επισυναπτόμενη τεχνική έκθεση .

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το Τμήμα Προμηθειών στο τηλ.2610 366231.Στην ιστοσελίδα της ΔΕΥΑΠ (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

Θέμα : Προμήθεια Εξοπλισμού συγκροτήματος Ροδίνης _(642)

Τεχνικές Πληροφορίες : Φ. Κατριβέσης - ☎.2610366145 - ✉.fkatrivesis@devap.gr

Η παρούσα τεχνική περιγραφή αφορά την άμεση προμήθεια και επείγουσα αντικατάστασή ενός αντλητικού συγκροτήματος επιφανείας με τα παρακάτω χαρακτηριστικά,

Το αντλητικό συγκρότημα, ευρωπαϊκής κατασκευής, θα αποτελείται από κάθετη πολυβάθμια αντλία επιφανείας συνδεδεμένη με ηλεκτροκινητήρα. Το συγκρότημα σαν τελικό προϊόν, καθώς και ο κατασκευαστής/προμηθευτής πρέπει να διαθέτουν πιστοποιητικά CE συμμόρφωσης με όλα τα ισχύοντα για το προϊόν πρότυπα, καθώς και ISO14001:2015, ISO9001:2015. Οι προσφορές πρέπει απαραίτητα να συνοδεύονται από:

- Καμπύλες απόδοσης (Q,H,P,η,NPSH) σύμφωνα με το ISO9906:2012.grade3B για όλο το εύρος των ονομαστικών στροφών.
- Τεχνική περιγραφή και τεχνικά φυλλάδια κατασκευαστή που να ενημερώνουν πλήρως για τα τεχνικά χαρακτηριστικά του εξοπλισμού.
- Χρόνο παράδοσης του εξοπλισμού άμεσο, όπως και εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον ενός έτους (οποιαδήποτε βλάβη σημαίνει αντικατάσταση/επισκευή).

Η αντλία θα είναι κάθετη, πολυβάθμια και θα έχει κεντρικό σημείο λειτουργίας σε $Q=20\text{m}^3/\text{h}$, $H=120\text{m}$ με βαθμό απόδοσης $>65\%$ και $NPSH<4\text{m}$. Τα σώματα των βαθμίδων, τα τεμάχια αναρρόφησης-κατάθλιψης και τα οδηγία πτερύγια/ενδιάμεσες βαθμίδες θα είναι από χυτοσίδηρο GG25(DIN1691), ενώ ο άξονας και τα πτερύγια από ανοξείδωτο χάλυβα (AISI316). Οι φλάντζες σύνδεσης με αγωγούς εισόδου-εξόδου θα βρίσκονται αντιδιαμετρικά στο κάτω και πάνω μέρος της αντλίας αντίστοιχα.

Ο ηλεκτροκινητήρας με $P\sim 11\text{kW}$, 400V , 50Hz , 2900rpm , θα είναι βραχυκυκλωμένου δρομέα ενεργειακής κλάσης IE3, βαθμού προστασίας IP55, κατασκευασμένος σύμφωνα με τα πρότυπα NEMA, IEC και τις προδιαγραφές VDE. Η περιέλιξη του κινητήρα θα είναι στεγανή, χάλκινη, με μόνωση κλάσης F και θα αντέχει σε υψηλή θερμική καταπόνηση. Ο ηλεκτροκινητήρας θα φέρει βεβαίωση κατασκευαστή για την απρόσκοπτη και χωρίς προβλήματα λειτουργία με ρυθμιστή στροφών.

Παρακαλούμε όπως αποστείλετε λεπτομερή τεχνική περιγραφή, καθώς και την οικονομική προσφορά σας.

ΔΗΜΟΤΙΚΗ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΠΑΤΡΑΣ

(Ν.Π.Δ.Δ.)

Ακτή Δυμαίων 48

263 33, Πάτρα

Τηλ: 2610-366100

Fax: 2610-325790