

**ΕΠΕΙΓΟΝ****Χαλκίδα 11/10/2019****ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΑΝΑΓΚΑΙΟΤΗΤΑΣ**

Η Τεχνική Έκθεση αυτή συντάσσεται προκειμένου να προβούμε σε προμήθεια ανεπίστροφων, μάντων και φίλτρου για τα Κέντρα Λυμάτων Χαλκίδας και Νέας Αρτάκης.

Στα Κέντρα Λυμάτων Νέας Αρτάκης και Χαλκίδας υπάρχουν εγκατεστημένες αντλίες σε αντλιοστάσια στα οποία είναι τοποθετημένα ανεπίστροφα ώστε να μην επιστρέφουν τα επεξεργασμένα λύματα στο χώρο των αντλιών. Λόγω φυσιολογικής φθοράς αυτών πρέπει να προχωρήσουμε άμεσα σε αντικατάστασή τους. Επιπλέον λόγω εργασιών στη δεξαμενή Εξισορρόπησης Βοθρολυμάτων θα τεθούν σε λειτουργία συμπιεστές αέρα που χρησιμοποιούνται για την ανάδευση των λυμάτων της δεξαμενής. Οι συμπιεστές ήταν ανενεργοί και απαιτούν συντήρηση. Συγκεκριμένα πρέπει να γίνει αντικατάσταση των φίλτρων αναρρόφησης αέρα και των μάντων κίνησης.

Είναι ανάγκη για το Κέντρο Λυμάτων Χαλκίδας να προχωρήσουμε σε προμήθεια:

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΩΝ (ROBUSCHI τύπου: RB61D1)

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ/ΤΕΜ.	ΣΥΝΟΛΟ
1	Ιμάντας B2150/B83 17X2100 LI	8	18	144,00
2	Ανεπίστροφο Μονού κλαπέ Wafer 2406 DN125 AISI 316, Oring:Viton PN16	2	150	300,00
3	Φίλτρο FI.BA FC-427 (214X335X205)	2	40	80,00
ΣΥΝΟΛΟ:				524,00

Είναι ανάγκη για το Κέντρο Λυμάτων Νέας Αρτάκης να προχωρήσουμε σε προμήθεια:

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΥΜΠΙΕΣΤΩΝ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΝΤΛΙΩΝ 3ΘΜΙΑΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ/ΤΕΜ.	ΣΥΝΟΛΟ
1	Ανεπίστροφο Μονού κλαπέ Wafer 2406 DN50 AISI 316, Oring:Viton PN16	2	55	110,00
2	Ανεπίστροφο Μονού κλαπέ Wafer 2406 DN65 AISI 316, Oring:Viton PN16	2	65	130,00
3	Ανεπίστροφο Σπαστού δίσκου Wafer 2401 DN150 Body: Cast Iron, Disk: AISI 316 PN16	1	150	150,00
ΣΥΝΟΛΟ:				390,00

- Οι προσφορές θα αξιολογηθούν ως προς τη **συνολικά συμφερότερη τιμή.**
- Αφορά παράδοση στο Κέντρο Λυμάτων Χαλκίδας και Νέας Αρτάκης **το κόστος μεταφορικών επιβαρύνει τον προμηθευτή.**
- Θα προτιμηθεί τρόπος πληρωμής με **πίστωση τριών μηνών** από την ημερομηνία έκδοσης του τιμολογίου.

**Δ.Ε.Υ.Α.Χ.****«Η ΑΡΕΘΟΥΣΑ»****ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΧΑΛΚΙΔΑΣ**

Η προμήθεια, κατατάσσεται στους ακόλουθους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV) :

- 42131146-1 Μη επιστροφικές βαλβίδες**
- 34312700-4 Ελαστικοί μάντες μετάδοσης**
- 42514310-8 Φίλτρα αέρα**

Επειδή συντρέχει επείγουσα ανάγκη εκτέλεσης της προμήθειας σύμφωνα με το **άρθρο 158 του ν. 3463/2006**, προτείνεται η εκτέλεσή της να γίνει με απευθείας ανάθεση διότι η δαπάνη δεν υπερβαίνει τα χρηματικά όρια που καθορίζονται στο άρθρο 328 παρ. 1 του ν. 4412/2016 (Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)).

Δεν απαιτείται εγγύηση συμμετοχής και εγγύηση καλής εκτέλεσης για τις συμβάσεις αξίας ίσης ή κατώτερης από το ποσό των είκοσι χιλιάδων (20.000) ευρώ.

Αναφορικά με τον τρόπο πληρωμής και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά για πληρωμή του οικονομικού φορέα, ισχύουν οι όροι του άρθρου 200 του Ν.4412/2016.

Η δαπάνη για το ΚΛΧ, που δε θα υπερβαίνει το ποσό των **524,00 € χωρίς ΦΠΑ** θα βαρύνει τον προϋπολογισμό της επιχείρησης οικονομικού έτους 2019 που έχει εγκριθεί με την υπ' αριθμ. **245/2018 Απόφαση Δ.Σ./Δ.Ε.Υ.Α.Χ.**, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει στον οποίο υφίσταται εγγεγραμμένη πίστωση ποσού **574.000,00 €**, στον **Κ.Α. 620714** με τίτλο **«Επισκευές και Συντήρηση Κ. Λυμάτων»** καθώς και πίστωση ποσού **596.030,00 €** στο κεφάλαιο **«ΦΠΑ εξόδων»** με **Κ.Α. 54006224** και τίτλο **«ΦΠΑ Παροχών Τρίτων με 24%»**.

Η δαπάνη για το ΚΕΛΝΑ, που δε θα υπερβαίνει το ποσό των **390,00 € χωρίς ΦΠΑ** θα βαρύνει τον προϋπολογισμό της επιχείρησης οικονομικού έτους 2019 που έχει εγκριθεί με την υπ' αριθμ. **245/2018 Απόφαση Δ.Σ./Δ.Ε.Υ.Α.Χ.**, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, στον οποίο υφίσταται εγγεγραμμένη πίστωση ποσού **40.000,00 €**, στον **Κ.Α. 620714** με τίτλο **«Επισκευές και Συντήρηση Κ. Λ. Νέας Αρτάκης»** καθώς και πίστωση ποσού **596.030,00 €** στο κεφάλαιο **«ΦΠΑ εξόδων»** με **Κ.Α. 54006224** και τίτλο **«ΦΠΑ Παροχών Τρίτων με 24%»**.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΒΙΟ.ΚΑ.
Π.Ε. & Π.Π.

ΚΑΝΑΡΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
ΧΗΜΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Δ/ΝΤΗΣ
Τ.Υ./Δ.Ε.Υ.Α.Χ.

ΝΙΚΟΣ ΣΜΠΙΛΙΡΗΣ
ΔΙΠΛ. ΗΛ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ