

Ο.Α.Σ.Θ.
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΤΗΛ. 2310-981226-5

Αρ.αίτησης: ΔΟΥ2023 / 2

Αρ.πρόσκλησης:ΠΡ/20/2023

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ "ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ ΨΥΚΤΩΝ ΝΕΡΟΥ ΤΩΝ ΧΩΡΩΝ ΤΟΥ ΟΑΣΘ"

α) Η κατάθεση των προσφορών γίνεται αποκλειστικά με την κατάθεση κλειστού φακέλου στα κεντρικά γραφεία του Ο.Α.Σ.Θ. στη διεύθυνση, Αλ. Παπαναστασίου 90 Τ.Κ. 54644 Τμήμα Προμηθειών 5ος όροφος. Καθημερινά από 07.00 έως 15.00.

β) η διαδικασία απευθείας ανάθεσης διεξάγεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις διατάξεις 118, 328 και 330 του Ν. 4412/2016.

Απευθείας Ανάθεση

ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΑΠΟ
ΟΑΣΘ: 06/02/2023

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΗΜ/ΝΙΑ
ΥΠΟΒΟΛΗΣ
ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ: 13/02/2023

"ΠΡΟΣΟΧΗ!!! ΟΤΑΝ ΖΗΤΟΥΝΤΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ Η ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΝΑ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙ ΣΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟ ΑΡΧΕΙΟ"

A/A	Κωδ.Αποθήκης Υλικού	CPV	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	Προϋπ. τιμή Χωρίς Φ.Π.Α	Μονάδα Μέτρησης	Προϋπ. Τιμή με Φ.Π.Α.
1	50140056	31141000-6	ΨΥΚΤΕΣ-ΑΛΛΑΓΗ ΦΙΛΤΡΩΝ	ΔΑΠΑΝΗ ΑΛΛΑΓΗΣ ΦΙΛΤΡΩΝ ΨΥΚΤΩΝ ΝΕΡΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΕΤΟΣ 2023	132,00	70	Σετ	2217,60
				ΣΥΝΟΛΟ		9.240,00 €		2.217,60 €

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ-ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ:

Ο Ενδιαφερόμενος υποβάλλει προσφορά για το σύνολο των ζητούμενων ειδών & υπηρεσιών. Η Προσφορά δεν μπορεί να υπερβαίνει το προϋπολογιστικό κόστος.

Η Προσφορά ισχύει και δεσμεύει τον συμμετέχοντα οικονομικό φορέα για τριάντα (30) ημέρες από την επόμενη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών.

Η Προμήθεια-Υπηρεσία αφορά τα ακόλουθα: "ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ ΨΥΚΤΩΝ ΝΕΡΟΥ ΤΩΝ ΧΩΡΩΝ ΟΑΣΘ"

Η προσφορά πρέπει να πληροί στο σύνολό τους τις ζητούμενες Τεχνικές Προδιαγραφές και η συνολική δαπάνη της, συμπεριλαμβανομένων όλων των εξόδων, δεν πρέπει να υπερβαίνει την προϋπολογιζόμενη αξία της σύμβασης, χωρίς ΦΠΑ.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ: έως την 31-12-2023.

Η προμήθεια θα ανατεθεί με το κριτήριο της πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφοράς, αποκλειστικά βάσει τιμής ανά είδος.

Επιπρόσθετα, ο οικ. φορέας μαζί με την οικονομική του προσφορά θα πρέπει να υποβάλλει σε μορφή PDF: (1) Ποινικό Μητρώο ή Υπεύθυνη Δήλωση εκ μέρους του οικονομικού φορέα (σε περίπτωση φυσικού προσώπου από τον ίδιο

ή σε περίπτωση νομικού προσώπου από το νόμιμο εκπρόσωπο) με την οποία θα δηλώνεται ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού της παρ. 1 του άρθρου 73 του νόμου 4412/2016 όπως ισχύει. (2) Φορολογική ενημερότητα. (3)

ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ: ΜΕ ΠΙΣΤΩΣΗ. Η ΠΛΗΡΩΜΗ ΤΙΜΟΛΟΓΙΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΕ 15 ΗΜΕΡΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΗΜΕΡΑ ΤΟΥ ΜΗΝΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΚΑΘΕ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ.

Η Απόφαση Ανάθεσης θα κοινοποιηθεί ηλεκτρονικά στον Ανάδοχο οικονομικό φορέα, μαζί με σχετική σύμβαση (εφόσον απαιτείται).

Παράρτημα Ι – Τεχνικές προδιαγραφές ΠΡ/20/2023

In line φίλτρο ενεργού άνθρακα με μεμβράνη υπεριδήθησης 0,1μm

Ζητούμενος Καθαρισμός τεσσάρων (04) σταδίων:

- 1^ο στάδιο: πολυπροπυλένιο 10μm

- 2^ο στάδιο: πολυπροπυλένιο 5μm

Για την κατακράτηση των ιζημάτων

- 3^ο επίπεδο ενεργού άνθρακα καρύδας 1μm

Για την κατακράτηση του χλωρίου, των βαρέων μετάλλων και τη βελτίωση της γεύσης και της οσμής του νερού

- 4^ο επίπεδο μεμβράνη UF 0,1μm

Ειδική μεμβράνη υπεριδήθησης για την αφαίρεση των βακτηρίων και των μικροοργανισμών. Δεν γίνεται κατακράτηση των ιχνοστοιχείων που είναι απαραίτητα για τον ανθρώπινο οργανισμό.

Απαιτούμενες Ιδιότητες:

- Αφαίρεση του χλωρίου έως και 100%, οργανικών ρυπαντών, φυτοφαρμάκων, παθογόνων χημικών ουσιών σύμφωνα με NSF/ANSI Standard 42
- Βελτίωση της γεύσης και της οσμής του νερού σε υψηλά επίπεδα σύμφωνα με NSF/ANSI Standard 42
- Μείωση θολότητας σύμφωνα με NSF/ANSI Standard 53
- Αφαίρεση κυστών σύμφωνα με NSF/ANSI Standard 53
- Απομάκρυνση Cryptosporidium, Giardia
- Αποκοπή σωματιδίων έως 0,03 μm
- Αφαίρεση σταφυλόκοκκου 100%
- Αφαίρεση των βακτηρίων Brevundimonas 100%
- Αφαίρεση του βακτηρίου Escherichial Coli 100%
- Αφαίρεση Καολίνης 100%
- Αφαίρεση πολυμερισμένου Λάτεξ (0,05μm) 98,5%
- Πιστοποίηση NSF

Απαιτούμενα χαρακτηριστικά:

- Ύψος: 12''
- Διάμετρος: 2,5''
- Ύψος x Διάμετρος: 30,00 cm x 7,00 cm
- Διαπερατότητα: 0,1 μm
- Ροή νερού: 1,0 m³/h
- Πτώση πίεσης: 0,95 bar
- Διάρκεια ζωής: 3000 λίτρα

Η τοποθέτηση και αντικατάσταση των φίλτρων θα γίνεται αποκλειστικά από την ανάδοχο εταιρία.

Να υπάρχει πιστοποίηση NSF/ANSI 42 class I και NSF/ANSI 53.