

Κιλκίς, 16-09-2019

Αριθμός Πρωτοκόλλου: 3641

**ΠΡΟΣ: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ**

**Θέμα: Πρόσκληση προσφοράς για την**

**«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ-ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ ΔΕΥΑΚ»**

Η ΔΕΥΑ Κιλκίς ενδιαφέρεται να αναθέσει την προμήθεια με τίτλο «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ-ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ ΔΕΥΑΚ», συνολικού προϋπολογισμού 673,70 Ευρώ χωρίς ΦΠΑ.

Για την κάλυψη της δαπάνης της ανωτέρω προμήθειας έχει εκδοθεί η υπ' αριθ. 172/2019 απόφαση ανάληψης υποχρέωσης με ΑΔΑ: ΩΘΝΒΟΛΚ8-Υ19/2019 και η έγκριση αυτής για τη διάθεση πίστωσης ποσού στον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του έτους 2019 με ΑΔΑΜ: 19REQ005562622/2019, του Διευθυντή της Οικονομικής Υπηρεσίας της ΔΕΥΑΚ.

Αν ενδιαφέρεστε για την ανωτέρω προμήθεια, παρακαλούμε να καταθέσετε κλειστό φάκελο προσφοράς στο πρωτόκολλο της ΔΕΥΑ Κιλκίς έως την **23-09-2019 και ώρα 10:00 π.μ.**, ο οποίος θα περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

Οικονομική προσφορά σύμφωνα με το επισυναπτόμενο έντυπο οικονομικής προσφοράς της μελέτης.

*[Δικαιολογητικά δεν απαιτούνται σε δημόσιες συμβάσεις με εκτιμώμενη αξία ίση ή κατώτερη των δύο χιλιάδων πεντακοσίων (2.500) ευρώ χωρίς Φ.Π.Α.. (άρθρο 73 παρ.6 Ν.4412/2016, όπως προστέθηκε με την παρ.9 του άρθρου 107 του Ν.4497/2017, άρθρο 80 παρ.11 Ν.4412/2016, όπως προστέθηκε με την παρ.15 του άρθρου 107 του Ν.4497/2017)]*

Επισυνάπτονται:

1. Τεχνική περιγραφή - προϋπολογισμός
2. Έντυπο Οικονομικής Προσφοράς

Με εκτίμηση

Αβραμίδης Ηλίας  
Χημικός Μηχανικός

**ΤΙΤΛΟΣ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ-ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ ΔΕΥΑΚ»  
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ**

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ**

**1. ΤΙΤΛΟΣ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ:** «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ-ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ ΔΕΥΑΚ»

**2. ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ:** ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

**3. ΣΚΟΠΟΣ:** Τα προς προμήθεια αναλώσιμα προορίζονται για την άρτια λειτουργία του εργαστηρίου ποιοτικού ελέγχου νερού της ΔΕΥΑΚ και πρέπει **απαραίτητα** να πληρούν τις τεχνικές προδιαγραφές, που παρατίθενται στον ενδεικτικό προϋπολογισμό.

**4. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ:** Η διαδικασία της ανάθεσης θα γίνει βάσει του άρθρου 328 του Ν. 4412/2016 (ΒΙΒΛΙΟ ΙΙ). Η απευθείας ανάθεση θα γίνει με κριτήριο τη δυνατότητα της καλής και έγκαιρης εκτέλεσης της προμήθειας από τον ανάδοχο και την οικονομική του προσφορά.

**5. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ**

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (€)	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΣΥΝΟΛΟ (€)
1	Αντιδραστήριο μέτρησης ελεύθερου χλωρίου (χρωματομετρική μέθοδος)	Kit μέτρησης Ελεύθερου Χλωρίου με χρωματομετρική μέθοδο στην περιοχή 0,1-2,00mg/l Cl <sub>2</sub> , σε σταγόνες, για 5ml δείγματος	Τεμάχιο	32,00	8	256,00
2	Αναπλήρωση στήλης απιονισμού	Αναγέννηση στήλης απιονισμού νερού zalion 604 με παράδοση στο χώρο του εργαστηρίου και παραλαβή της παλιάς	Τεμάχιο	131,00	2	262,00
3	Φίλτρο αποστειρωμένο	φίλτρα από cellulose nitrate αποστειρωμένα ανά τεμάχιο, γραμμωτά με διάμετρο 47mm και διάμετρο πόρου 0,45μm, σε συσκευασία ≤200τεμ	Τεμάχιο	0,24	100	24,00
4	Τριβλίο αποστειρωμένο	Πλαστικά τριβλία αποστειρωμένα με διάμετρο 60mm σε συσκευασία ≤40τεμ	Τεμάχιο	0,11	120	13,20
5	Ογκομετρικός κύλινδρος 50ml	Ογκομετρικός κύλινδρος υάλινος με εξαγωνική βάση κατά DIN EN ISO 4788, 50ml, CLASS A , με πιστοποιητικό παρτίδας	Τεμάχιο	5,50	1	5,50
6	Ψήκτρα καθαρισμού	Ψήκτρα απο ειδική τρίχα για τον καθαρισμό σωληναρίων και φιαλών	Τεμάχιο	2,00	5	10,00
7	Οξικό οξύ glacial anhydrous for analysis 100%	Glacial anhydrous for analysis 100% ACS,ISO,Reag. Ph Eur	Συσκευασία των 2,5 λίτρων	23,00	1	23,00
8	Πλαστικό μπουκάλι των 100 ml για τη συλλογή δειγμάτων	Πλαστικό μπουκάλι των 100 ml για τη συλλογή δειγμάτων (όχι αποστειρωμένα). Με εσωτερικό πώμα ασφαλείας	Τεμάχιο	0,40	40	16,00
9	Υπερκάθαρο νερό HPLC	Υπερκάθαρο νερό απαλλαγμένο από οποιαδήποτε ουσία. water for analysis.	Συσκευασία των 5 λίτρων	32,00	2	64,00
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟ ΦΠΑ</b>						673,70
<b>ΦΠΑ 24%</b>						161,69
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ</b>						835,39

**6.ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:** Η δαπάνη για την προμήθεια προϋπολογίζεται στο ποσό των **673,70** Ευρώ πλέον Φ.Π.Α (24%) και θα καλυφθεί από ίδιους πόρους της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης Αποχέτευσης Κιλκίς (κωδικός 25.05.07-ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ).

**Σχετικό cpv : 33696500-0** (Αντιδραστήρια εργαστηρίων).

**7. ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:**

Τα προς προμήθεια υλικά θα παραδοθούν στις εγκαταστάσεις της ΔΕΥΑ Κιλκίς, εντός **είκοσι (20) ημερών** από την έγγραφη παραγγελία της υπηρεσίας. Το κόστος μεταφοράς βαρύνει τον προμηθευτή.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – Π.Ε ΚΙΛΚΙΣ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΛΚΙΣ (ΔΕΥΑΚ)

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: 1<sup>ο</sup> χιλιόμετρο Κιλκίς - Ξηρόβρυση, 61100 Κιλκίς

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 23410 29330

FAX: 23410 29320

Email: [info@deyak.gr](mailto:info@deyak.gr)

Ιστοσελίδα: [www.deyak.gr](http://www.deyak.gr)

**ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:**

«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ-ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ ΔΕΥΑΚ»

Του/Της:

Α.Φ.Μ.:

Δ.Ο.Υ.:

Επάγγελμα:

Διεύθυνση έδρας:

Τηλέφωνο:

Κινητό:

Fax:

e-mail:

**ΠΡΟΣΦΟΡΑ**

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (€)	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΣΥΝΟΛΟ (€)
1	Αντιδραστήριο μέτρησης ελεύθερου χλωρίου (χρωματομετρική μέθοδος)	Τεμάχιο		8	
2	Αναπλήρωση στήλης απιονισμού	Τεμάχιο		2	
3	Φίλτρο αποστειρωμένο	Τεμάχιο		100	
4	Τριβλίο αποστειρωμένο	Τεμάχιο		120	
5	Ογκομετρικός κύλινδρος 50ml	Τεμάχιο		1	
6	Ψήκτρα καθαρισμού	Τεμάχιο		5	
7	Οξικό οξύ glacial anhydrous for analysis 100%	Συσκευασία των 2,5 λίτρων		1	
8	Πλαστικό μπουκάλι των 100 ml για τη συλλογή δειγμάτων	Τεμάχιο		40	
9	Υπερκάθαρο νερό HPLC	Συσκευασία των 5 λίτρων		2	
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟ ΦΠΑ</b>					
<b>ΦΠΑ 24%</b>					
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ</b>					

Παρέχω τη συγκατάθεσή μου ειδικώς και ελευθέρως σύμφωνα με το. Ε.Κ 2016 / 679 για την προστασία των προσωπικών δεδομένων, τη συλλογή, τήρηση σε (ηλεκτρονικό ή μη) αρχείο, επεξεργασία και ανάρτηση στο Διαδίκτυο, ΔΙΑΥΓΕΙΑ, ΚΗΜΔΗΣ κτλ. σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας. των προσωπικών δεδομένων μου τα οποία δηλώνονται με την παρούσα δήλωση, προκειμένου να προβείτε στην διαδικασία ανάθεσης της προμήθειας με τίτλο «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ-ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ ΔΕΥΑΚ». Έχω δικαίωμα να ανακαλέσω οποτεδήποτε την συγκατάθεσή μου χωρίς να θίγεται η νομιμότητα της επεξεργασίας που βασίστηκε σε αυτήν μέχρι και την ανάκλησή της.

Χρόνος παράδοσης της Προμήθειας: \_\_\_\_\_

Τόπος: .....

Ο προσφέρων

Ημερομηνία: .....

(υπογραφή - σφραγίδα)