

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ**  
**ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ**

***«Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων και χημικών αντιδραστηρίων στο πλαίσιο του έργου SPOTVIEW»***

Το Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) / Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ), νομικό πρόσωπο ιδιωτικού δικαίου, μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, που εδρεύει στη Θέρμη Θεσσαλονίκης, 6ο χλμ. Οδού Χαριλάου-Θέρμης, προσκαλεί κάθε ενδιαφερόμενο (φυσικό ή νομικό πρόσωπο, ή ενώσεις και κοινοπραξίες αυτών) να υποβάλει πρόταση – προσφορά, μη δεσμευτική για το ΕΚΕΤΑ, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας πρόσκλησης, για την ανάθεση της προμήθειας :

***«Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων και χημικών αντιδραστηρίων στο πλαίσιο του έργου SPOTVIEW»***

Η συνολική δαπάνη της προμήθειας δεν πρέπει να υπερβαίνει τα εννιακόσια τριάντα ευρώ (930,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ, ήτοι: τριακόσια τριάντα ευρώ (330,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την ΟΜΑΔΑ Α, διακόσια ευρώ (200,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την ΟΜΑΔΑ Β, διακόσια εβδομήντα ευρώ (270,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την ΟΜΑΔΑ Γ και εκατόν τριάντα ευρώ (130,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την ΟΜΑΔΑ Δ.

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στην υλοποίηση αντίστοιχων προμηθειών και η προσφορά τους να πληροί τις Τεχνικές Προδιαγραφές της παρούσας Πρόσκλησης.

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται όπως υποβάλουν κλειστό (σφραγισμένο) φάκελο έγγραφης προσφοράς. Προσφορές μπορούν να υποβληθούν είτε για το σύνολο κάθε ομάδας (για μία ή περισσότερες ομάδες), είτε για το σύνολο της προμήθειας, που αποτελεί αντικείμενο της παρούσας πρόσκλησης όπως προσδιορίζεται ειδικότερα στις τεχνικές προδιαγραφές αυτής με τα εξής στοιχεία:

**ΠΡΟΣΦΟΡΑ για**

***«Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων και χημικών αντιδραστηρίων στο πλαίσιο του έργου SPOTVIEW»***

**ΟΜΑΔΑ Α ή ΟΜΑΔΑ Β ή ΟΜΑΔΑ Γ ή ΟΜΑΔΑ Δ**

Οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν μέχρι την **Παρασκευή, 15 Δεκεμβρίου 2017 και ώρα 12:00 μμ** στην ακόλουθη διεύθυνση:

ΕΚΕΤΑ / ΙΔΕΠ Α' πτέρυγα Θεσσαλονίκη: 6ο χλμ. Χαριλάου-Θέρμης, 57001 Θέρμη Θεσσαλονίκης  
Γραμματεία ΙΔΕΠ  
Υπεύθυνος παραλαβής προσφορών: κα Θωμαΐς Αχίλλα, τηλ. +30 2310498112

Για τη λήψη της τελικής απόφασης και επιλογής, μεταξύ των προσφορών που πληρούν τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας Πρόσκλησης, θα συνεκτιμηθούν:

- α) Το ύψος της οικονομικής προσφοράς
- β) Η πληρότητα και αρτιότητα της πρότασης
- γ) Η τεχνική και επαγγελματική ικανότητα των υποψηφίων
- δ) Η διάρκεια εγγύησης (εφόσον παρέχεται)

- ε) Η διαθεσιμότητα
- στ) Ο χρόνος παράδοσης

Η υποβολή της προσφοράς συνεπάγεται την πλήρη και ανεπιφύλακτη αποδοχή από τον υποψήφιο Ανάδοχο όλων των όρων της παρούσας πρόσκλησης.

Τον Ανάδοχο βαρύνουν οι ακόλουθες κρατήσεις:

- α) Ο προβλεπόμενος φόρος εισοδήματος

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες και διευκρινήσεις: Σουλτάνα Μητρούλη τηλ. +30 2310 498184, email: mitrouli@cperi.certh.gr

Για το ΕΚΕΤΑ / ΙΔΕΠ

Εμμανουήλ Κακαράς  
Διευθυντής ΙΔΕΠ

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΠΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), για τις ανάγκες του έργου «SPOTVIEW», πρόκειται να προμηθευτεί τα είδη (αναλώσιμα εργαστηρίου και χημικά αντιδραστήρια) που περιγράφονται παρακάτω, σύμφωνα με τις απαιτήσεις και τις τεχνικές προδιαγραφές που περιγράφονται, οι οποίες θα πρέπει να πληρούνται στο σύνολό τους:

### **ΟΜΑΔΑ Α: Εργαστηριακά είδη/αναλώσιμα και χημικά αντιδραστήρια**

**Προϋπολογισμός: 330,00 €, μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ**

Είδος	Περιγραφή	Ποσότητα
<b>ΕΙΔΟΣ Α1</b>	Parafilm 4" x 125 ft	2
<b>ΕΙΔΟΣ Α2</b>	Γυάλινη σύριγγα των 10 mL με διαβάθμιση	1
<b>ΕΙΔΟΣ Α3</b>	Γυάλινες ογκομετρικές φιάλες των 100 mL (borosilicate glass)	10
<b>ΕΙΔΟΣ Α4</b>	Γυάλινα ποτήρια ζέσεως των 250 mL	5
<b>ΕΙΔΟΣ Α5</b>	Γυάλινα φιαλίδια (borosilicate glass) των 25 mL με βιδωτό καπάκι (PP)	10
<b>ΕΙΔΟΣ Α6</b>	Θέση στήριξης για 8 σωλήνες φυγοκέντρωσης των 50 mL	1
<b>ΕΙΔΟΣ Α7</b>	Potassium dihydrogen phosphate, p.a.	1 kg
<b>ΕΙΔΟΣ Α8</b>	Valeric acid, ≥99%	100 mL

### **ΟΜΑΔΑ Β: Σετ αντιδραστηρίων για μέτρηση COD με φωτομετρική μέθοδο**

**Προϋπολογισμός: 200,00 €, μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ**

#### **ΕΙΔΟΣ Β1: COD solution A, κατάλληλο για προσδιορισμό COD**

**Ποσότητα: 2 x 65 mL**

#### **Τεχνικές προδιαγραφές:**

- Το διάλυμα να είναι κατάλληλο για τον προσδιορισμό του COD σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 15705 (ανάλογη με τις μεθόδους EPA 410.4 και APHA 5220 D).
- Να είναι κατάλληλο για εύρη μετρήσεων 4 - 40, 10 - 150 και 100 - 1500 mg O<sub>2</sub>/L.

#### **ΕΙΔΟΣ Β2: COD solution B, κατάλληλο για προσδιορισμό COD**

**Ποσότητα: 1 x 495 mL**

#### **Τεχνικές προδιαγραφές:**

- Το διάλυμα να είναι κατάλληλο για τον προσδιορισμό του COD σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 15705 (ανάλογη με τις μεθόδους EPA 410.4 και APHA 5220 D).
- Να είναι κατάλληλο για εύρος μετρήσεων 100 - 1500 mg O<sub>2</sub>/L.

**ΟΜΑΔΑ Γ: Φίλτρα για διήθηση υδατικών δειγμάτων**

**Προϋπολογισμός: 270,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ**

Είδος	Περιγραφή	Ποσότητα
<b>ΕΙΔΟΣ Γ1</b>	Φίλτρα διαμέτρου 47 mm, για προσδιορισμό αιωρούμενων στερεών, glass microfiber, ανάλογο με 934-AH™	2x100
<b>ΕΙΔΟΣ Γ2</b>	Φίλτρα σύριγγας, nylon, 25 mm, 0.45 μm	2x100

**ΟΜΑΔΑ Δ: Γυάλινο χωνί διήθησης, κατάλληλο για διάταξη διήθησης υπό κενό, με φρίτα διαμέτρου 47 mm**

**Προϋπολογισμός: 130,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ**

**Ποσότητα: Δύο (2) τεμάχια**