

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

«Προμήθεια Αναλωσίμων Εργαστηρίου»

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 Αναλωσίμων Εργαστηρίου»

Η συνολική δαπάνη της προμήθειας δεν πρέπει να υπερβαίνει τις **επτά χιλιάδες πεντακόσια είκοσι ευρώ (7.520,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ**, ήτοι: **τρεις χιλιάδες οκτακόσια πενήντα ευρώ (3.850,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την ΟΜΑΔΑ Α, χίλια διακόσια τριάντα πέντε ευρώ (1.235,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την ΟΜΑΔΑ Β, διακόσια είκοσι πέντε ευρώ (225,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την ΟΜΑΔΑ Γ, χίλια τριάντα ευρώ (1.030,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την ΟΜΑΔΑ Δ, εννιακόσια σαράντα ευρώ (940,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την ΟΜΑΔΑ Ε και διακόσια σαράντα ευρώ (240,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την ΟΜΑΔΑ ΣΤ.**

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 Αναλωσίμων Εργαστηρίου»

ΟΜΑΔΑ Α ή ΟΜΑΔΑ Β ή ΟΜΑΔΑ Γ ή ΟΜΑΔΑ Δ ή ΟΜΑΔΑ Ε ή ΟΜΑΔΑ ΣΤ



Οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν μέχρι την **Παρασκευή, 25 Οκτωβρίου 2019 και ώρα 3:00 μμ** στην ακόλουθη διεύθυνση:

ΕΚΕΤΑ / ΙΔΕΠ Α' πτέρυγα Θεσσαλονίκη: 6ο χλμ. Χαριλάου-Θέρμης, 57001 Θέρμη Θεσσαλονίκης Γραμματεία ΙΔΕΠ

Υπεύθυνος παραλαβής προσφορών: κα Μοσχοπούλου Αθηνά, 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.

Ο Ανάδοχος πριν την υπογραφή της σύμβασης ή την ανάθεση υποχρεούται να προσκομίσει:

- α) Υπεύθυνη Δήλωση ότι δεν συντρέχουν για τον Ανάδοχο οι λόγοι αποκλεισμού του άρθρου 73 παρ. 1 του Ν. 4412/2016, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει. Η ως άνω Υπεύθυνη Δήλωση υπογράφεται, κατά περίπτωση, ως εξής:
 - i) Στην περίπτωση φυσικού προσώπου, από το φυσικό πρόσωπο, ii) Στην περίπτωση Ε.Π.Ε., Ι.Κ.Ε., Ο.Ε. και Ε.Ε. από τους διαχειριστές, iii) Στην περίπτωση Α.Ε. από τον εκπρόσωπό της. Ως εκπρόσωπος νοείται ο νόμιμος εκπρόσωπος αυτής, όπως προκύπτει από το ισχύον καταστατικό ή το πρακτικό εκπροσώπησης της κατά το χρόνο υποβολής της προσφοράς ή αίτησης συμμετοχής ή το αρμοδίως εξουσιοδοτημένο φυσικό πρόσωπο να εκπροσωπεί αυτήν για διαδικασίες σύναψης συμβάσεων ή για συγκεκριμένη διαδικασία σύναψης σύμβασης, iv) Σε κάθε άλλη περίπτωση νομικού προσώπου το/τους νόμιμο/ους εκπρόσωπο/ους του,¹
- β) Τελευταία τροποποίηση του καταστατικού της εταιρείας ή οποιοδήποτε άλλο επίσημο νομιμοποιητικό έγγραφο από το οποίο προκύπτει ο νόμιμος εκπρόσωπος της εταιρείας, εφόσον ο προσφέρων είναι νομικό πρόσωπο
- γ) Φορολογική ενημερότητα σε ισχύ
- δ) Ασφαλιστική ενημερότητα σε ισχύ
- ε) Οποιοδήποτε άλλο δικαιολογητικό τυχόν ζητηθεί από την Αναθέτουσα Αρχή στα πλαίσια εφαρμογής της ισχύουσας περί δημοσίων συμβάσεων νομοθεσίας.

Τον Ανάδοχο βαρύνουν οι ακόλουθες κρατήσεις:

- α) Ο προβλεπόμενος φόρος εισοδήματος

¹ Η υποχρέωση της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 1 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016 αφορά αα) στις περιπτώσεις Ε.Π.Ε., Ι.Κ.Ε. και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.), τους διαχειριστές, ββ) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου

β) Κράτηση ύψους 0,06%, υπέρ της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (ΑΕΠΠ), η οποία επιβάλλεται επί της συνολικής αξίας κάθε αρχικής, τροποποιητικής ή συμπληρωματικής σύμβασης προ φόρων και κρατήσεων (άρθρο 350 παρ. 3 Ν. 4412/2016 & Κ.Υ.Α. 1191/2017 ΦΕΚ 969 Β΄/22-03-2017). Επί της παραπάνω κράτησης επιβάλλεται τέλος χαρτοσήμου 3%, πλέον εισφοράς υπέρ ΟΓΑ ποσοστού 20%, υπολογιζόμενου επί το τέλος χαρτοσήμου.

γ) Κράτηση ύψους 0,07%, υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΑΑΔΗΣΥ), η οποία υπολογίζεται επί της αξίας, χωρίς ΦΠΑ, της αρχικής και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης (άρθρο 4 παρ. 3 του Ν. 4013/2011, όπως ισχύει & Υ.Α. 5143/2014 ΦΕΚ 3335 Β΄/11-12-2014). Επί της παραπάνω κράτησης επιβάλλεται τέλος χαρτοσήμου 3%, πλέον εισφοράς υπέρ ΟΓΑ ποσοστού 20%, υπολογιζόμενου επί το τέλος χαρτοσήμου.

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες και διευκρινίσεις: Μιχαήλωφ Χρυσούλα τηλ. +30 2310 498371, email: mihailof@cperi.certh.gr

Για το ΕΚΕΤΑ / ΙΔΕΠ

Βουτετάκης Σπυρίδων
Διευθυντής ΙΔΕΠ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΠΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ

Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «Αξιοποίηση υγρών αποβλήτων ραφιναρίας ελαίων με ταυτόχρονη ανακύκλωση γλυκερίνης από μονάδες παραγωγής βιοντίζελ, προς παραγωγή γλυκεριδίων και προϊόντων υψηλής προστιθέμενης αξίας (προπυλένιο)» - «PropErDiesel» με Κωδικό ΟΠΣ 2076 και κωδικό Τ1ΕΔΚ-02864, της Δράσης «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», πρόκειται να προμηθευτεί τα είδη που περιγράφονται παρακάτω, σύμφωνα με τις απαιτήσεις και τις τεχνικές προδιαγραφές που περιγράφονται, οι οποίες θα πρέπει να πληρούνται στο σύνολό τους.

ΟΜΑΔΑ Α: Ανταλλακτικά και Αναλώσιμα ιοντικής χρωματογραφίας

Προϋπολογισμός: 3.850,00 €, μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ

A/A	Περιγραφή Είδους – Τεχνικές προδιαγραφές	Ποσότητα
1	Ειδικό Αντιδραστήριο - Dionex EGC II NaOH sodium Hydroxide Eluent Generator Cartridge για Ιοντικό χρωματογράφο DIONEX (Κωδικός 74533)	1 τεμάχιο
2	Προστήλη IONPAC AG15 με διαστάσεις 4 X 50 mm (Κωδικός 53942)	1 τεμάχιο
3	Suppressor AERS-500e 4-MM (Κωδικός 302661)	1 τεμάχιο
4	CR-TC Continuously Regenerated Trap Columns (Κωδικός 60477)	1 τεμάχιο
5	Filter caps for 5 ml vials for DIONEX AS40/ASDV, 250/ρk (Κωδικός 38009)	1 συσκευασία

ΟΜΑΔΑ Β: Ανταλλακτικά και Αναλώσιμα Αέριας χρωματογραφίας

Προϋπολογισμός: 1.235,00 €, μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ

A/A	Περιγραφή Είδους – Τεχνικές Προδιαγραφές	Ποσότητα (Τεμάχια)
1	Actuator assembly (Κωδικός 19325-60660)	1
2	Ignitor glow plug assembly for GC (Κωδικός 19231-60680)	1
3	RotorValve 6-port WE 225°C for GC (Κωδικός 5181-7459)	1
4	Gold Plated Inlet Seal with Washer for GC (Κωδικός 5183-4757)	1
5	Septa Non-Stick BTO Inlet 11mm, 50 ρk (Κωδικός 5188-5367)	1
6	Σύριγγα εισαγωγής υγρών δειγμάτων σε GC, 10ul, bevel tip (Κωδικός 5190-1483)	1
7	Easy vial PS-M- 2ml, Polystyrene GPC standards kit (Κωδικός PL2010-0301)	1
8	PS standard, nominal Mp 700000, 1g (Κωδικός PL2014-0001)	1
9	PS standard, nominal Mp 1000000, 1g (Κωδικός PL2014-1001)	1



ΟΜΑΔΑ Γ: Ανταλλακτικά και Αναλώσιμα Αντιδραστήρα Υψηλής Πίεσης**Προϋπολογισμός: 225,00 €**, μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ

A/A	Περιγραφή Είδους – Τεχνικές Προδιαγραφές	Ποσότητα (Τεμάχια)
1	Medium Pressure Connection Gland (Κωδικός CGLX90)	3
2	Speed Bite Adapter (Κωδικός 6M29C6)	2
3	Medium Pressure Connection Collar (Κωδικός CCLX90)	2
4	Low Pressure Tee Fittings (Κωδικός ST2220)	1
5	National Pipe Thread (NPT) Coupling (Κωδικός 15F2986)	1

ΟΜΑΔΑ Δ: Στήλες αέριας Χρωματογραφίας**Προϋπολογισμός: 1.030,00 €**, μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ

A/A	Περιγραφή Είδους – Τεχνικές Προδιαγραφές	Ποσότητα (Τεμάχια)
1	BPX5 GC Capillary Column, 0.25 mm ID x 0.25 μm Film Thickness x 30 m Length (Κωδικός 54101)	1
2	BPX-BIOD6584, 0.32 mm ID x 0.1 μm Film Thickness x 15 m Length, with Guard Column (length x ID): 2m x 0.53mm (Κωδικός 0541181SG53)	1

ΟΜΑΔΑ Ε: Ανταλλακτικά και Αναλώσιμα οργάνων χαρακτηρισμού καταλυτών**Προϋπολογισμός: 940,00 €**, μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ

A/A	Περιγραφή Είδους – Τεχνικές Προδιαγραφές	Ποσότητα
1	Alumina Sample Cups, Disposable, 90μl, 6.5 x 4mm (20 τμχ.)	1 συσκευασία
2	Gas outlet filter for TGA (P/N NGB804118)	2 τεμάχια
3	Catalyzer filling for URB 040, 480 g (Κωδικός PT 223 235 –T)	1 συσκευασία
4	maintenance kit για την αντλία Rotary Vane Pump DUO 2.5 C (Κωδικός PK E01 005-T)	1 τεμάχιο

ΟΜΑΔΑ ΣΤ: Σακούλες δειγματοληψίας**Προϋπολογισμός: 240,00 €**, μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ

A/A	Περιγραφή Είδους – Τεχνικές Προδιαγραφές	Ποσότητα
1	Σακούλες λήψης αέριων δειγμάτων, 5 τμχ (Κωδικός 22950)	3 συσκευασίες

Όπου στις ανωτέρω προδιαγραφές των Ειδών κατονομάζεται ρητά ο κατασκευαστής ή/και το μοντέλο κάποιου είδους, αυτό κρίνεται ως αναγκαία προϋπόθεση ώστε να εξασφαλιστεί η



βέλτιστη συμβατότητα, απόδοση και ορθή λειτουργία του υπό προμήθεια είδους με την ήδη εγκατεστημένη εργαστηριακή υποδομή του Ινστιτούτου, για τη διασφάλιση της επαναληψιμότητας και της αξιοπιστίας των πειραματικών αποτελεσμάτων.

Οι προσφορές οι οποίες θα πρέπει να πληρούν τις ανωτέρω προδιαγραφές, πρέπει να περιλαμβάνουν κατ' ελάχιστο τα παρακάτω:

- Αναλυτική περιγραφή των προσφερόμενων ειδών και των τεχνικών χαρακτηριστικών τους.
- Προσφορά για το σύνολο των ειδών κάθε Ομάδας και όχι για επί μέρους είδη της Ομάδας.
- Τιμή προσφοράς χωρίς ΦΠΑ, τον αναλογούντα ΦΠΑ και τιμή προσφοράς με ΦΠΑ (για το σύνολο των ειδών κάθε Ομάδας και για τη ζητούμενη ποσότητα κάθε είδους της Ομάδας).
- Περιγραφή για τον χρόνο και τρόπο παράδοσης των ειδών κάθε Ομάδας.