

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

«Προμήθεια χημικών αντιδραστηρίων και εργαστηριακών αναλωσίμων»

Το Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) / Ινστιτούτο Έρευνας και Τεχνολογίας Θεσσαλίας (ΙΕΤΕΘ), 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 χημικών αντιδραστηρίων και εργαστηριακών αναλωσίμων»

Η συνολική δαπάνη της προμήθειας δεν πρέπει να υπερβαίνει τις **οκτώ χιλιάδες τετρακόσια ευρώ (8.400,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ**, ήτοι: **έξι χιλιάδες εννιακόσια ευρώ (6.900,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την Ομάδα Α και χίλια πεντακόσια ευρώ (1.500,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την Ομάδα Β.**

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 χημικών αντιδραστηρίων και εργαστηριακών αναλωσίμων»

Ομάδα Α ή Ομάδα Β

Οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν μέχρι την **Παρασκευή, 04 Αυγούστου 2017 και ώρα 1:00 μμ** στην ακόλουθη διεύθυνση:

ΙΕΤΕΘ Βόλος: Δημάρχου Γεωργιάδου 118, 38333 Βόλος

Γραμματεία ΙΕΤΕΘ

Υπεύθυνος παραλαβής προσφορών: κα Όλγα - Μαρία Χατζηδήμου, τηλ. +30 24210 96740

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 υποχρεούται να προσκομίσει φορολογική και ασφαλιστική ενημερότητα για την εξόφλησή του.

Τον Ανάδοχο βαρύνουν οι ακόλουθες κρατήσεις:

α) Ο προβλεπόμενος φόρος εισοδήματος

β) Κράτηση ύψους 0,06%, 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 του τέλους χαρτοσήμου.

γ) 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 του τέλους χαρτοσήμου.

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες και διευκρινήσεις: Όλγα - Μαρία Χατζηδήμου τηλ. +30 24210 96740, email: ohadjidim@ireteth.certh.gr

Για το ΕΚΕΤΑ / ΙΕΤΕΘ

Διονύσιος Μπόχτης
Διευθυντής ΙΕΤΕΘ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΠΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ

Γενικά

Το Ινστιτούτο Έρευνας και Τεχνολογίας Θεσσαλίας (ΙΕΤΕΘ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), στα πλαίσια εκτέλεσης του Ευρωπαϊκού Έργου «FineSol» επιθυμεί να προμηθευτεί χημικά αντιδραστήρια και εργαστηριακά αναλώσιμα, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας πρόσκλησης, όπως αυτές δίνονται παρακάτω.

Ειδικές Προδιαγραφές υπό προμήθεια ειδών

Η περιγραφή των ζητούμενων χημικών αντιδραστηρίων και εργαστηριακών αναλωσίμων, οι τεχνικές προδιαγραφές τους και οι ζητούμενες ποσότητες περιγράφονται αναλυτικά στους ακόλουθους πίνακες:

ΟΜΑΔΑ Α: Χημικά Αντιδραστήρια

Προϋπολογισμός: 6.900,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ

α/α	Περιγραφή Είδους	Τεχνικές Προδιαγραφές	Συσκευασία	Ποσότητα (τεμάχια)
1	Ethanol	99% denaturated with 1% MEK pure	2L	5
2	Acetone	(reag.ph. Eur.), for analysis, ACS, ISO	10L	2
3	Isopropanol	A.G	10L	2
4	Hexanoic acid	99.5%	500 g	1
5	Octanoic acid	99%	100 mL	5
6	Decanoic acid	98%	500 g	1
7	Succinic acid	99%, ACS reagent	500 g	2
8	Glutaric acid	99%	500 g	1
9	Succinic anhydride	≥ 99% (GC)	250 g	2
10	Dicyclohexylamine	99%	500 g	2
11	Dicyclohexylamine nitrite	97%	100 g	4
12	Oleylamine	Technical grade 70%	500 g	1
13	L-proline tert butyl ester hydrochloride	98%	25 g	4
14	D-alanine-tert-butyl ester hydrochloride	99%	25 g	2
15	L-phenylalanine tert-butyl ester hydrochloride	≥ 99% (HPLC)	5 g	10
16	Di (ethylene glycol) hexyl ether	95%	1 Lt	1
17	Gum rosin natural resin	-	1 Kg	2
18	Pimelic acid	98%	100g	4
19	Citric acid	≥99.5% (ACS)	1Kg	1

20	Diethylamine hydrochloride	99%	1Kg	1
21	Dimethylamine hydrochloride	99%	100g	2
22	Ethylamine hydrochloride	98%	100g	2
23	Tin powder	<45 µm particle size, 99.8% trace metals basis	1Kg	2
24	Tin powder	10 µm, 99% trace metals basis	1Kg	1
25	Tin oxide powder	≤60 micron particle size, powder, 97%	1Kg	1

ΟΜΑΔΑ Β: Εργαστηριακά Αναλώσιμα

Προϋπολογισμός: 1.500,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ

α/α	Περιγραφή Είδους	Τεχνικές Προδιαγραφές	Συσκευασία	Ποσότητα (τεμάχια)
1	Round bottom flasks, two necks	Vol. 25 mL, Middle & side necks NS14, side neck at 20° angle, standard ground (NS) conical sockets, borosilicate glass.	1	2
2	Durapore filters	0.45µm PVDF	100pcs	1
3	Syringe for chromatography	Type 1001 TPLT	1	1
4	Rugged glass-body pH electrode	For continuous, long-term use at high temperatures, particularly in strong alkaline solutions.	1	1
5	Wafering blade for cutter 102x0.3 mm	102x0.3 mm	1	2

Χρόνος παράδοσης: Εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της σύμβασης.