

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

«Προμήθεια οργάνων ελέγχου ροής και ελαστικών παρεμβυσμάτων»

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 οργάνων ελέγχου ροής και ελαστικών παρεμβυσμάτων»

Η συνολική δαπάνη της προμήθειας δεν πρέπει να υπερβαίνει τις **δέκα χιλιάδες τριακόσια ευρώ (10.300,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ**, ήτοι: **έξι χιλιάδες τριακόσια ευρώ (6.300,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την ΟΜΑΔΑ Α και τέσσερις χιλιάδες ευρώ (4.000,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την ΟΜΑΔΑ 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 έγγραφη προσφορά. 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 οργάνων ελέγχου ροής και ελαστικών παρεμβυσμάτων»

ΟΜΑΔΑ Α ή ΟΜΑΔΑ Β

Οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν μέχρι την **Τετάρτη, 28 Ιουλίου 2021 και ώρα 9:00 πμ** με τα στοιχεία της Πρόσκλησης, με έναν από τους παρακάτω τρόπους: Ηλεκτρονικά, στην ηλεκτρονική διεύθυνση: crepi@certh.gr ή μέσω ταχυδρομείου ή ταχυμεταφορέα (courier) στη διεύθυνση:

ΕΚΕΤΑ / ΙΔΕΠ Εργαστήρια Μεγάλου Ύψους 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

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 τροποποιήθηκε και ισχύει & Υ.Α. 3491/2017 ΦΕΚ Β 1992/9.6.2017). 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: Νταγκονίκου Βασιλική τηλ. +30 2310 498348, email: dagonik@certh.gr και Χρυσικού Λουκία τηλ. +30 2310 498374, email: loukia@certh.gr

Για το ΕΚΕΤΑ / ΙΔΕΠ

κ. Βουτετάκης Σπυρίδων
Διευθυντής ΙΔΕΠ

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

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 ερευνητικού έργου «Reliable Bio-based Refinery Intermediates», με ακρωνύμιο «BioMates» (ΚΟΗ.011197), πρόκειται να προμηθευτεί τα παρακάτω είδη, σύμφωνα με τις απαιτήσεις και τις τεχνικές προδιαγραφές που περιγράφονται στην παρούσα Πρόσκληση, οι οποίες θα πρέπει να πληρούνται στο σύνολό τους:

ΟΜΑΔΑ Α: Όργανα ελέγχου ροής Swagelok

CPV: 42131142-3

Προϋπολογισμός: Έξι χιλιάδες τριακόσια ευρώ (6.300,00€) μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ

A/A	Περιγραφή – Τεχνικές προδιαγραφές	Κωδικός	Ποσότητα (τεμάχια)
1	FILTER ELEMENT NOMINAL SIZE 140 MICRON	SS-4F-K4-140	20
2	FILTER ELEMENT NOMINAL SIZE 90 MICRON	SS-8F-K4-90	50
3	FILTER ELEMENT NOMINAL SIZE 60 MICRON	SS-4F-K4-60	50
4	FILTER ELEMENT NOMINAL SIZE 90 MICRON	SS-4F-K4-90	50
5	FILTER ELEMENT NOMINAL SIZE 140 MICRON	SS-8F-K4-140	50
6	"TF" TEE TYPE FILTER	SS-4TF-LE	5
7	"TF" TEE TYPE FILTER	SS-6TF-LE	5
8	"RL3" FLUOROCARBON FKM SEAL KIT	SS-3K-RL3-VI	20
9	"CH4" FLUOROCARBON FKM SEAL KIT	SS-3K-CH4-VI	20
10	SNOOP LIQUID LEAK DETECTOR 1GAL (MULT.4 PCS)	MS-SNOOP-GAL	4
11	"R3A" FLUOROCARBON FKM SEAL KIT	VI-R3A-K2	10
12	"2TF-4TF" FILTER GASKET KIT	SS-4TF-K2	10
13	"6TF , 8TF" FILTER GASKET KIT	SS-8TF-K2	10
14	"CH" COMPACT CHECK VALVE	SS-CHS4-1	5
15	CAP END OF TUBING 3/4" SWA	SS-1210-C	10
16	MALE CONNECTOR 1/4" SWA - 1/8" WELD	SS-400-1-2W	10
17	MALE CONNECTOR 1/8" SWA 1/8" PIPE BUTT WELD	SS-200-1-2W	10
18	"FW" ALL-WELDED INLINE FILTER	SS-4FW-2	3
19	"FW" ALL-WELDED INLINE FILTER	SS-4FW-7	3
20	PLUG 1/4" SWA 316/316L DUAL GRADE	SS-400-P	10
21	CAP END OF TUBING 1/4" SWA	SS-400-C	5
22	PLUG 3/8" SWA 316/316L DUAL GRADE	SS-600-P	5
23	CAP END OF TUBING 3/8" SWA	SS-600-C	5
24	"1" INTEGRAL BONNET NEEDLE VALVE	SS-1RS4	3
25	"1" INTEGRAL BONNET NEEDLE VALVE	SS-1VS8	1
26	"50" LIFT CHECK VALVE IN/OUT 1/4" SWA	SS-53S4	3
27	FKM FLUOROCARBON O-RING FOR 1/4" OD, (MULT 10PCS)	VT-7-OR-010	8
28	"RS" FITTING GASKET 1/4" (MULTIPLI 10 PCS)	SS-4-RS-2V	10

29	NUT 3/4" SWA (MULT. 10 PCS)	SS-1212-1	4
30	FRONT FERRULE 3/4" SWA (MULTIPLI 10 PCS)	SS-1213-1	4
31	BACK FERRULE 3/4" SWA (MULTIPLI 10 PCS)	SS-1214-1	4
32	"RG" FITTING GASKET 1/2" (MULT. 10 PCS)	CU-8-RG-2	8
33	MALE CONNECTOR 1/4" SWA - 1/4" GAS CIL.	SS-400-1-4RS	10
34	"RS" FITTING GASKET 1/4" (MULTIPLI 10 PCS)	SS-4-RS-2V	10

ΟΜΑΔΑ Β: Ελαστικά παρεμβύσματα (O rings)

CPV: 44167000-8

Προϋπολογισμός: Τέσσερις χιλιάδες ευρώ (4.000,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ

A/A	Περιγραφή Είδους & Τεχνικές Προδιαγραφές	Ποσότητα (τεμάχια)
1	Μοντέλο: Perfluor O-ring FFKM 4079 (Kalrez 4079) ή ισοδύναμο Υλικό: υπερφθορο-ελαστομερές (FFKM) Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 316 °C Σκληρότητα (pellet): 75 Shore A Σκληρότητα (o-rings): 83 Shore M Συντελεστής ελαστικότητας 100% (Modulus): 7.24 MPa Αντοχή εφελκυσμού: 16.88 MPa Επιμήκυνση κατά την διάρρηξη: 150% Σετ συμπίεσης (70 ώρες στους 204 °C): 25% Απαιτήσεις: θερμική σταθερότητα, χημική αντοχή, απόκριση στις θερμοκρασιακές μεταβολές	30

Τα υπό προμήθεια είδη θα πρέπει να παραδοθούν το αργότερο εντός ενενήντα (90) ημερών από την ανάθεση της προμήθειας, στην έδρα της Αναθέτουσας Αρχής (ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ, 6ο χλμ. οδού Χαριλάου-Θέρμης, 57001 Θέρμη-Θεσσαλονίκη). Τα έξοδα αποστολής των ειδών βαρύνουν τον Ανάδοχο.

Τα υπό προμήθεια είδη θα πρέπει να είναι καινούργια, αμεταχειρίστα και σε άριστη κατάσταση.

Όπου στις ανωτέρω προδιαγραφές κατονομάζεται ρητά ο κατασκευαστής ή/και το μοντέλο των υπό προμήθεια ειδών, αυτό κρίνεται ως αναγκαία προϋπόθεση ώστε να εξασφαλιστεί η συμβατότητα και η όσο το δυνατό βέλτιστη απόδοση και ορθή λειτουργία των υπό προμήθεια ειδών, τόσο μεταξύ τους όσο και με την ήδη εγκατεστημένη εργαστηριακή υποδομή του Ινστιτούτου.

Προσφορές μπορούν να υποβληθούν είτε για το σύνολο των Ομάδων είτε για κάθε Ομάδα μεμονωμένα και για τη ζητούμενη ποσότητα κάθε Ομάδας.

Οι προσφορές θα πρέπει να περιλαμβάνουν κατ' ελάχιστο τα παρακάτω:

- Αναλυτική περιγραφή των προσφερόμενων ειδών και των τεχνικών χαρακτηριστικών τους, σύμφωνα με την παραπάνω περιγραφή και προδιαγραφές, έτσι ώστε να είναι ευχερής η συγκριτική αξιολόγηση των προσφορών
- Τιμή προσφοράς χωρίς ΦΠΑ, τον αναλογούντα ΦΠΑ και τιμή προσφοράς με ΦΠΑ (ανά Ομάδα και για τη ζητούμενη ποσότητα κάθε Ομάδας)
- Περιγραφή για το χρόνο και τρόπο παράδοσης των ειδών κάθε Ομάδας
- Τυχόν προσφερόμενη εγγύηση