

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

«Δοχεία άλεσης και αλεστικά μέσα»

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 :

«Δοχεία άλεσης και αλεστικά μέσα»

Η συνολική δαπάνη της προμήθειας δεν πρέπει να υπερβαίνει τις **επτά χιλιάδες εξακόσια ευρώ (7.600,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ**, ήτοι: **τρεις χιλιάδες οκτακόσια ευρώ (3.800,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για το ΕΙΔΟΣ Α**, **χίλια επτακόσια ευρώ (1.700,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για το ΕΙΔΟΣ Β** και **δύο χιλιάδες εκατό ευρώ (2.100,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για το ΕΙΔΟΣ Γ**.

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 κάθε είδος (για ένα ή περισσότερα είδη), 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

«Δοχεία άλεσης και αλεστικά μέσα»

ΕΙΔΟΣ Α ή ΕΙΔΟΣ Β ή ΕΙΔΟΣ Γ

Οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν μέχρι την **Δευτέρα, 20 Μαρτίου 2017 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 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.

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

Επί του αρχικού συμβατικού τμήματος, χωρίς ΦΠΑ και κατά την πληρωμή της σύμβασης παρακρατείται 0,06% υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΑΑΔΗΣΥ), σύμφωνα με το άρθρο 4 παρ. 3 του Ν. 4013/2011, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες και διευκρινήσεις: Γιώργος Καραγιαννάκης τηλ. +30 2310 498198, email: gkarag@cperi.certh.gr και Νικόλαος Τσογγίδης τηλ. +30 2310 498256, email: ntsongid@cperi.certh.gr

Για το ΕΚΕΤΑ / ΙΔΕΠ

Εμμανουήλ Κακαράς
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 έργου «PEGASUS» πρόκειται να προμηθευτεί τα είδη που περιγράφονται παρακάτω:

ΕΙΔΟΣ Α: Δοχείο άλεσης από οξειδίο του ζirkονίου

Ποσότητα: Ένα (1) τεμάχιο

Προϋπολογισμός: 3.800,00 € μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ

Τεχνικές Προδιαγραφές:

- Όγκος δοχείου 500 ml, με ωφέλιμο (διαθέσιμο για το προς άλεση δείγμα και τα αλεστικά μέσα) όγκο 200 ml ή μεγαλύτερο.
- Το δοχείο πρέπει να συμπεριλαμβάνει συμβατό καπάκι και όλα τα απαραίτητα μέσα στεγανοποίησης (π.χ. φλάντζες) που θα επιτρέπουν την απευθείας χρήση του στη διάταξη άλεσης (μη απαραίτητη για αυτό το σκοπό η χρησιμοποίηση επιπλέον υλικών από το χρήστη).
- Το δοχείο πρέπει να είναι απολύτως συμβατό με πλανητικό μύλο άλεσης του οίκου FRITSCH, μοντέλο Pulverisette 6 Mono Mill Classic Line (πρόκειται για ήδη διαθέσιμη διάταξη άλεσης στις εργαστηριακές εγκαταστάσεις της Αναθέτουσας Αρχής).

ΕΙΔΟΣ Β: Δοχείο άλεσης από ανοξειδωτο χάλυβα

Ποσότητα: Ένα (1) τεμάχιο

Προϋπολογισμός: 1.700,00 € μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ

Τεχνικές Προδιαγραφές:

- Όγκος δοχείου 500 ml, με ωφέλιμο (διαθέσιμο για το προς άλεση δείγμα και τα αλεστικά μέσα) όγκο 200 ml ή μεγαλύτερο.
- Το δοχείο πρέπει να συμπεριλαμβάνει συμβατό καπάκι και όλα τα απαραίτητα μέσα στεγανοποίησης (π.χ. φλάντζες) που θα επιτρέπουν την απευθείας χρήση του στη διάταξη άλεσης (μη απαραίτητη για αυτό το σκοπό η χρησιμοποίηση επιπλέον υλικών από το χρήστη).
- Το δοχείο πρέπει να είναι απολύτως συμβατό με πλανητικό μύλο άλεσης του οίκου FRITSCH, μοντέλο Pulverisette 6 Mono Mill Classic Line (πρόκειται για ήδη διαθέσιμη διάταξη άλεσης στις εργαστηριακές εγκαταστάσεις της Αναθέτουσας Αρχής).

ΕΙΔΟΣ Γ: Αλεστικά μέσα

Προϋπολογισμός: 2.100,00 € μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ

- **Είδος Γ1:** Σφαιρικά αλεστικά μέσα από οξειδίο του ζirkονίου με διάμετρο 20 mm, πλήρως συμβατά με το δοχείο του είδους Α.

Ποσότητα: Δεκαπέντε (15) τεμάχια

- **Είδος Γ2:** Σφαιρικά αλεστικά μέσα από οξειδίο του ζirkονίου με διάμετρο 30 mm, πλήρως συμβατά με το δοχείο του είδους Α.

Ποσότητα: Πέντε (5) τεμάχια

- **Είδος Γ3:** Σφαιρικά αλεστικά μέσα από ανοξείδωτο χάλυβα με διάμετρο 20 mm, πλήρως συμβατά με το δοχείο του είδους Β.

Ποσότητα: Δεκαπέντε (15) τεμάχια

- **Είδος Γ4:** Σφαιρικά αλεστικά μέσα από ανοξείδωτο χάλυβα με διάμετρο 30 mm, πλήρως συμβατά με το δοχείο του είδους Β.

Ποσότητα: Πέντε (5) τεμάχια

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

Χρόνος παράδοσης: Εντός **επτά (7) εβδομάδων** από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης ή την ανάθεση.

Το κόστος συσκευασίας και μεταφοράς/παράδοσης των υπό προμήθεια Ειδών στο χώρο της Αναθέτουσας Αρχής (ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ, 6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001, Θέρμη Θεσσαλονίκης) θα πρέπει να περιλαμβάνονται στην προσφορά των υποψηφίων.