

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

«Προμήθεια χημικών αντιδραστηρίων»

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 χημικών αντιδραστηρίων»

Η συνολική δαπάνη της προμήθειας δεν πρέπει να υπερβαίνει τις **πέντε χιλιάδες ευρώ (5.000,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.**

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, 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»

Οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν μέχρι την **Τρίτη, 27 Δεκεμβρίου 2016 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.

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: Γεωργία Καστρινάκη τηλ. +30 2310 498419, email: georgiak@cperi.certh.gr και Γεώργιος Γκανάς τηλ. +30 2310 498241, email: gkanas@cperi.certh.gr

Για το ΕΚΕΤΑ / ΙΔΕΠ

Εμμανουήλ Κακαράς
Διευθυντής ΙΔΕΠ

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 «eCAIMAN» πρόκειται να προμηθευτεί τα είδη που περιγράφονται παρακάτω:

ΕΙΔΟΣ Α

Περιγραφή: Κόνεις νιτρικού λιθίου
Ποσότητα: 5 kg

Αναλυτική περιγραφή είδους

Νιτρικό λίθιο (LiNO_3), με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
Ποσότητα: 5 kg

ΕΙΔΟΣ Β

Περιγραφή: Κόνεις νιτρικού νικελίου με 6 νερά
Ποσότητα: 8 kg

Αναλυτική περιγραφή είδους

Νιτρικό νικέλιο με έξι νερά ($\text{Ni}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$), με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
Καθαρότητα: $\geq 97\%$
Ποσότητα: 8 kg

ΕΙΔΟΣ Γ

Περιγραφή: Κόνεις νιτρικού μαγγανίου με 4 νερά
Ποσότητα: 20 kg

Αναλυτική περιγραφή είδους

Νιτρικό μαγγάνιο με τέσσερα νερά ($\text{Mn}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$), με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
Καθαρότητα: $\geq 97\%$
Ποσότητα: 20 kg

ΕΙΔΟΣ Δ

Περιγραφή: Διάλυμα Flash Point Standard
Ποσότητα: 250 ml

Αναλυτική περιγραφή είδους

Διάλυμα Flash Point Standard PMCC ASTM D 93 Proc A (58.2 °C), με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
Ποσότητα: 250 ml

ΕΙΔΟΣ Ε

Περιγραφή: Κόνεις νιτρικού σιδήρου με 9 νερά
Ποσότητα: 2 kg

Αναλυτική περιγραφή είδους

Νιτρικός σίδηρος με εννέα νερά ($\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$), με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
Καθαρότητα: $\geq 98\%$
Ποσότητα: 2 kg