

**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)**  
**ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΙΔΕΠ)**  
6<sup>ο</sup> χλμ. Χαριλάου – Θέρμης  
57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη

Θέρμη Θεσσαλονίκης, 03-11-2016  
Αριθμ. Πρωτ.: 358/03-11-2016

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ**  
**ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:**

**«Ετήσια συντήρηση και επισκευή εργαστηριακού FTIR αναλυτή»**

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 (6<sup>ο</sup> 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/ΙΔΕΠ, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας πρόσκλησης, για την ανάθεση του έργου:

**«Ετήσια συντήρηση και επισκευή εργαστηριακού FTIR αναλυτή»**

Η συνολική δαπάνη του έργου δεν πρέπει να υπερβαίνει το ποσό των **επτά χιλιάδων ευρώ (7.000,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.**

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στην υλοποίηση αντίστοιχων έργων και η προσφορά τους να πληροί τις Τεχνικές Προδιαγραφές της παρούσας Πρόσκλησης.

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται όπως υποβάλουν κλειστό (σφραγισμένο) φάκελο έγγραφης προσφοράς, στην Ελληνική ή στην Αγγλική γλώσσα, για το σύνολο του έργου που αποτελεί αντικείμενο της παρούσας πρόσκλησης, όπως προσδιορίζεται στις τεχνικές προδιαγραφές αυτής, με τα εξής στοιχεία:

**ΠΡΟΣΦΟΡΑ για το έργο:**

**«Ετήσια συντήρηση και επισκευή εργαστηριακού FTIR αναλυτή»**

Οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν μέχρι και την **Τετάρτη, 09-11-2016 και ώρα 13:00** στην ακόλουθη διεύθυνση:

Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)/  
Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ)  
Α' Πτέρυγα, 2<sup>ος</sup> Όροφος, Γραφείο 310  
6<sup>ο</sup> χλμ. οδού Χαριλάου – Θέρμης  
57001 Θέρμη – Θεσσαλονίκη  
Υπόψη: κας. Θωμαΐδας Αχίλλα

Για τη λήψη της τελικής απόφασης και επιλογής, μεταξύ των προσφορών που πληρούν τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας Πρόσκλησης, θα συνεκτιμηθούν το ύψος της οικονομικής προσφοράς, η πληρότητα και αρτιότητα της πρότασης, η τεχνική και επαγγελματική ικανότητα των υποψηφίων, η διαθεσιμότητα και ο χρόνος παράδοσης.

Η υποβολή 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 τιμήματος, χωρίς Φ.Π.Α. 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.

Για περισσότερες πληροφορίες και διευκρινήσεις οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην κα. Μαρίνα Χρυσικοπούλου, τηλ: 2310-498429, e-mail: [mchrysi@cperi.certh.gr](mailto:mchrysi@cperi.certh.gr).

Για το ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ

Ε. Κακαράς  
Διευθυντής ΙΔΕΠ

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ -ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Αντικείμενο της παρούσας Πρόσκλησης αποτελεί η **συντήρηση και επισκευή, συμπεριλαμβανομένης βαθμονόμησης ύδατος, του εργαστηριακού FTIR αναλυτή τύπου C-2000 με Σειριακό Αριθμό 122474, του Φιλανδικού Οίκου Gasmel Technologies.**

Η βαθμονόμηση ύδατος θα πρέπει να συνδυάζεται με μία εκτεταμένη σειρά καθαρισμών, ελέγχων και ρυθμίσεων των καίριων μερών του αναλυτή ώστε με το πέρας της συντήρησης να εξασφαλίζεται η άρτια λειτουργία του αναλυτή σε βάθος χρόνου.

Αντικατάσταση αμφοτέρων των κατόπτρων της κυψέλης δείγματος.