

Τρίκαλα, 02-11-2016
Αριθμ. Πρωτ.:356/02-11-2016

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ:

**«Προμήθεια χημικών αντιδραστηρίων και αναλωσίμων για τις ανάγκες του
ερευνητικού προγράμματος Altitude»**

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, 6^ο 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 αναλωσίμων για τις ανάγκες του
ερευνητικού προγράμματος Altitude»**

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στην υλοποίηση αντίστοιχων προμηθειών και να είναι πλήρως εξοικειωμένοι με το αντικείμενο αυτό.

Η προσφορά πρέπει να πληροί τις Τεχνικές Προδιαγραφές της παρούσας Πρόσκλησης και η συνολική δαπάνη της δεν πρέπει να ξεπερνά το ποσό των **δεκατριών χιλιάδων διακοσίων ευρώ (13.200,00 €) μη συμπεριλαμβανόμενου του ΦΠΑ.**

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

ΠΡΟΣΦΟΡΑ για την:

**«Προμήθεια χημικών αντιδραστηρίων και αναλωσίμων για τις ανάγκες του
ερευνητικού προγράμματος Altitude»**

Οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν μέχρι και την **Τρίτη 08 Νοεμβρίου 2016 και ώρα 13:00** στην ακόλουθη διεύθυνση:

*Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)/
Ινστιτούτο Έρευνας και Τεχνολογίας Θεσσαλίας (ΙΕΤΕΘ)
Τομέας Κινησιολογίας, Καρυές (Αύλιος χώρος ειδ. Σχολείου)
Τ.Κ. 42100 Τρίκαλα*

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 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.

Για περισσότερες πληροφορίες και διευκρινήσεις οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην κα Τσιότρα Γεωργία τηλ: 2431063190, fax: 2431063191, e-mail: gtsiotra@ireteth.certh.gr.

Για το ΕΚΕΤΑ/ΙΕΤΕΘ

Δρ. Διονύσιος Μπόχτης
Διευθυντής ΙΕΤΕΘ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ 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 «Altitude» επιθυμεί να προμηθευτεί χημικά αντιδραστήρια και αναλώσιμα, σύμφωνα με τις παρακάτω τεχνικές προδιαγραφές:

Ειδικές Προδιαγραφές υπό προμήθεια ειδών

Η περιγραφή των ζητούμενων χημικών αντιδραστηρίων και αναλωσίμων, οι τεχνικές προδιαγραφές τους και οι ζητούμενες ποσότητες περιγράφονται αναλυτικά στον ακόλουθο πίνακα:

Χημικά Αντιδραστήρια και Αναλώσιμα

α/α	Περιγραφή Είδους	Προδιαγραφές	Συσκευασία	Ποσότητα
1	Στόχος καθοδικής ιοντοβολής Οξειδίου Γαλλίου, συνδεδεμένος με Χάλκινη μεταλλική πλάκα	Διαστάσεις: διάμετρος 2 ίντσες/Πάχος: 3mm Καθαρότητα: 99.99%	1	1
2	Στόχος καθοδικής ιοντοβολής Οξειδίου Πυριτίου (μονοξείδιο), συνδεδεμένος με Χάλκινη μεταλλική πλάκα	Διαστάσεις: διάμετρος 8 ίντσες/Πάχος: 3mm Καθαρότητα: 99.999%	1	1
3	Στόχος καθοδικής ιοντοβολής Οξειδίου ψευδαργύρου, συνδεδεμένος με Χάλκινη μεταλλική πλάκα	Διαστάσεις: διάμετρος 8 ίντσες/Πάχος: 3mm Καθαρότητα: 99.999%	1	1
4	Στόχος καθοδικής ιοντοβολής Αργύρου	Διαστάσεις: διάμετρος 8 ίντσες/Πάχος: 6.35 mm Καθαρότητα: 99.99%	1	1
5	Στόχος καθοδικής ιοντοβολής Οξειδίου Ινδίου-Κασσιτέρου (ΙΤΟ), συνδεδεμένος με Χάλκινη μεταλλική πλάκα	Διαστάσεις: διάμετρος 8 ίντσες/Πάχος: 6.35 mm/ Καθαρότητα: 99.99%	1	1
6	Στόχος καθοδικής ιοντοβολής Οξειδίου του Ινδίου- Γαλλίου -Κασσιτέρου	Διαστάσεις: διάμετρος 3 ίντσες/Πάχος: 3.1 mm Καθαρότητα: 99.99%	1	1
7	Στόχος καθοδικής ιοντοβολής Οξειδίου Ινδίου-Κασσιτέρου (ΙΤΟ), συνδεδεμένος με Χάλκινη μεταλλική πλάκα	Διαστάσεις: διάμετρος 2 ίντσες/Πάχος: 3.1 mm/ Καθαρότητα: 99.99%	1	1

8	Αγώγιμη πάστα Χρυσού	Μερικώς συγκολλητικό (κόλλα) με γρήγορο στέγνωμα (σε θερμοκρασία δωματίου), η μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας να είναι 65 ° C, η περιεκτικότητα σε χρυσό ~ 75%, συμπεριλαμβανομένων των σφαιρών μεγέθους <2 μm, και των νιφάδων μεγέθους <10 μm, σε οργανικά συνδετικά υλικά και έναν διαλύτη, αντίσταση φύλλου είναι 0,02 ohm-cm @ 1 πάχος 0,05 εκ, να περιλαμβάνεται και πάστα αραιώσης.	2 γρ	5
9	Χαλύβδινες Λαβίδες (12-15 cm)	Λαβίδες ακριβείας 18/10, απότομες, ευλύγιστες	1	6
10	Νυστέρια (12-15 cm)	Μήκος 125mm – Κοίλο μέρος λεπίδας 20 mm	1	2
11	Καθαρή Αιθανόλη	Απόλυτη αιθανόλη, αναλυτικής καθαρότητας	2.5 L	1
12	Ακετόνη	Αναλυτικής καθαρότητας, καθαρότητα 99,98%	2.5 L	1
13	Κόφτης γυαλιού	170 mm	1	5
14	Ταινία Karton	1.5 cm (πλάτος)	1	5

Χρόνος παράδοσης: Εντός 15 ημερών από την υπογραφή της σύμβασης.