

Βόλος, 06-11-2015  
Αριθμ. Πρωτ.: 194/06-11-2015

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

**«Προμήθεια χημικών αντιδραστηρίων και αναλώσιμων για τις ανάγκες του ερευνητικού προγράμματος AMSCopper»**

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<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, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας πρόσκλησης, για την ανάθεση της προμήθειας:

**«Προμήθεια χημικών αντιδραστηρίων και αναλώσιμων για τις ανάγκες του ερευνητικού προγράμματος AMSCopper»**

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 **εννιακοσίων ενενήντα ευρώ (990,00 €) μη συμπεριλαμβανόμενου του ΦΠΑ.**

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

**ΠΡΟΣΦΟΡΑ για την:**

**«Προμήθεια χημικών αντιδραστηρίων και αναλώσιμων για τις ανάγκες του ερευνητικού προγράμματος AMSCopper»**

Οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν μέχρι και την **Πέμπτη 12 Νοεμβρίου 2015 και ώρα 14:00** στην ακόλουθη διεύθυνση:

*Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)*  
*Ινστιτούτο Έρευνας και Τεχνολογίας Θεσσαλίας (ΙΕΤΕΘ)*  
*Δημητριάδος 95 & Π. Μελά – 3ος όροφος Τ.Κ. 38333 - Βόλος*

Για τη λήψη της τελικής απόφασης 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 και ο χρόνος παράδοσης.

Η υποβολή προσφοράς συνεπάγεται την πλήρη και ανεπιφύλακτη αποδοχή από τον υποψήφιο Ανάδοχο όλων των όρων της παρούσας πρόσκλησης.

Για περισσότερες πληροφορίες και διευκρινήσεις οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην κα Χατζηδήμου Όλγα τηλ: 2421096744, fax: 2421096750, e-mail: [ohadjdim@ireteth.certh.gr](mailto:ohadjdim@ireteth.certh.gr).

Για το ΕΚΕΤΑ/ΙΕΤΕΘ

Ηλίας Χούστης  
Διευθυντής ΙΕΤΕΘ

# ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ

## Γενικά

Το Ινστιτούτο Έρευνας και Τεχνολογίας Θεσσαλίας (ΙΕΤΕΘ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), στα πλαίσια εκτέλεσης του Ευρωπαϊκού Έργου «AMSCopper» επιθυμεί να προμηθευτεί χημικά αντιδραστήρια και αναλώσιμα, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας πρόσκλησης, όπως αυτές δίνονται παρακάτω.

## Ειδικές Προδιαγραφές Αναλωσίμων

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 Προϋπολογισμός χωρίς ΦΠΑ: 990,00 Ευρώ

α/α	Περιγραφή Είδους	Προδιαγραφές	Συσκευασία	Ποσότητα
1	Citric acid anhyd.	a.g., $\geq 99.5\%$	1 kg	4
2	Copper sulfate pentahydrate	a.g., $\geq 99\%$	1 kg	5
3	Tantalum	Max particle size 75 micron, 99.9%	50 g	1
4	Buffer pH4		1 L	1
5	Buffer pH7		1 L	1
6	Hydrochloric acid	35%, p.a.	2.5 L	2
7	Nitric acid	65%, p.a.	2.5 L	2
8	γάντια νιτριλίου	Μέγεθος L	150 τεμ	5

**Χρόνος παράδοσης:** Εντός 20 ημερών από την ανάθεση.