

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

**«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ - ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ»**

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, 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 :

**«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ - ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ»**

Η συνολική δαπάνη της προμήθειας δεν πρέπει να υπερβαίνει τις **πέντε χιλιάδες πεντακόσια ευρώ (5.500,00 €) 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**

**«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ - ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ»**

Οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν μέχρι την **Πέμπτη, 23 Μαρτίου 2017 και ώρα 12:00 μμ** στην ακόλουθη διεύθυνση:

ΙΕΤΕΘ Βόλος: Δημητριάδος 95 και Παύλου Μελά, 38333 Βόλος  
Γραμματεία ΙΕΤΕΘ

Υπεύθυνος παραλαβής προσφορών: κα Όλγα - Μαρία Χατζηδήμου, τηλ. +30 24210 96744

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: Όλγα - Μαρία Χατζηδήμου τηλ. +30 24210 96744, email: ohadjidim@ireteth.certh.gr

Για το ΕΚΕΤΑ / ΙΕΤΕΘ

Διονύσιος Μπόχτης  
Διευθυντής ΙΕΤΕΘ

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ 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 ερευνητικού έργου «PROCETS» επιθυμεί να προμηθευτεί τα απαραίτητα χημικά αναλώσιμα – νανοσωματίδια, τα οποία πρέπει να πληρούν τις παρακάτω προδιαγραφές (Πίνακας 1):

### Ειδικές Προδιαγραφές υπό προμήθεια ειδών

Πίνακας 1: Χημικά Αναλώσιμα - Νανοσωματίδια

α/α	Περιγραφή Είδους	Προδιαγραφές	Ποσότητα
1	Νανοσωματίδια Ανθρακοπυριτίου (Καρβίδια Πυριτίου)	<u>Μέγεθος:</u> 100 νανόμετρα (nm) <u>Καθαρότητα:</u> $\geq 99\%$ <u>Πυκνότητα:</u> 3.25 γρ/κυβικό εκατοστό ( $\text{gr}/\text{cm}^3$ ) στους 25 °C <u>Σημείο βρασμού:</u> 2700 °C <u>Μοριακό βάρος:</u> 40.10 γρ/γραμμομόριο ( $\text{gr}/\text{mol}$ ) <u>Χημικός τύπος:</u> SiC	10 kg

**Χρόνος παράδοσης:** Εντός σαράντα (40) ημερών από την υπογραφή της σύμβασης.