

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

***«Προμήθεια θερμικών ροομέτρων μάζας»***

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 θερμικών ροομέτρων μάζας»***

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 θερμικών ροομέτρων μάζας»***

Οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν μέχρι την **Παρασκευή, 27 Ιανουαρίου 2017 και ώρα 3:00 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 τεχνική υποστήριξη μετά την πώληση
- στ) Η διαθεσιμότητα
- ζ) 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: Κλεονίκη Δρακάκη τηλ. +30 2310498307, email: niki@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) πρόκειται να προμηθευτεί τα είδη που περιγράφονται στον παρακάτω πίνακα:

ΕΙΔΟΣ	Περιγραφή Είδους & Προδιαγραφές	Ποσότητα
<b>A</b>	Θερμικό ροόμετρο μάζας (Mass flow meter) με τις εξής τεχνικές προδιαγραφές: <ul style="list-style-type: none"><li>• Αέριο: N<sub>2</sub></li><li>• Υλικό κατασκευής : SS 316L</li><li>• Εύρος μέτρησης : <b>max 1000 ml/min @ 60oF, 1 atm</b></li><li>• Ακρίβεια : ±0.5%RD plus ±0.1% FS (at calibration conditions)</li><li>• Πιστοποιητικό βαθμονόμησης : βαθμονόμηση σε τουλάχιστον 3 σημεία</li><li>• Πίεση εισόδου : 32...60 psig</li><li>• Πίεση εξόδου : 23 psig</li><li>• Συνδέσεις εισόδου και εξόδου : 1/4" OD compression type</li><li>• Σήμα εισόδου και εξόδου : 0...5 Vdc</li><li>• Παροχή : +15...24 Vdc</li></ul>	2
<b>B</b>	Θερμικό ροόμετρο μάζας (Mass flow meter) με τις εξής τεχνικές προδιαγραφές: <ul style="list-style-type: none"><li>• Αέριο: N<sub>2</sub></li><li>• Υλικό κατασκευής : SS 316L</li><li>• Εύρος μέτρησης : <b>max 1500 ml/min @ 60oF, 1 atm</b></li><li>• Ακρίβεια : ±0.5%RD plus ±0.1% FS (at calibration conditions)</li><li>• Πιστοποιητικό βαθμονόμησης : βαθμονόμηση σε τουλάχιστον 3 σημεία</li><li>• Πίεση εισόδου : 32...60 psig</li><li>• Πίεση εξόδου : 23 psig</li><li>• Συνδέσεις εισόδου και εξόδου : 1/4" OD compression type</li><li>• Σήμα εισόδου και εξόδου : 0...5 Vdc</li><li>• Παροχή : +15...24 Vdc</li></ul>	1
<b>Γ</b>	Θερμικό ροόμετρο μάζας (Mass flow meter) με τις εξής τεχνικές προδιαγραφές: <ul style="list-style-type: none"><li>• Αέριο: N<sub>2</sub></li><li>• Υλικό κατασκευής : SS 316L</li><li>• Εύρος μέτρησης : <b>max 3000 ml/min @ 60oF, 1 atm</b></li><li>• Ακρίβεια : ±0.5%RD plus ±0.1% FS (at calibration conditions)</li><li>• Πιστοποιητικό βαθμονόμησης : βαθμονόμηση σε τουλάχιστον 3 σημεία</li><li>• Πίεση εισόδου : 32...60 psig</li><li>• Πίεση εξόδου : 23 psig</li><li>• Συνδέσεις εισόδου και εξόδου : 1/4" OD compression type</li><li>• Σήμα εισόδου και εξόδου : 0...5 Vdc</li><li>• Παροχή : +15...24 Vdc</li></ul>	1

Χρόνος παράδοσης: Εντός έξι (6) εβδομάδων από την υπογραφή της σύμβασης ή την ανάθεση.

Οι προσφορές πρέπει να περιλαμβάνουν κατ' ελάχιστο τα παρακάτω:

- Αναλυτική περιγραφή των προσφερόμενων ειδών, έτσι ώστε να είναι ευχερής η συγκριτική αξιολόγηση των προσφορών.
- Περιγραφή για τον χρόνο και τρόπο παράδοσης.