

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

«Προμήθεια ανοιγόμενου σωληνωτού φούρνου»

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 ανοιγόμενου σωληνωτού φούρνου»

Η συνολική δαπάνη της προμήθειας δεν πρέπει να υπερβαίνει τις **επτά χιλιάδες ευρώ (7.000,00 €) 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 ανοιγόμενου σωληνωτού φούρνου»

Οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν μέχρι την **Παρασκευή, 24 Μαρτίου 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 και Κωνσταντίνος Καλογιάννης τηλ. +30 2310 498357, email: kkalogia@cperi.certh.gr

Για το ΕΚΕΤΑ / ΙΔΕΠ

Εμμανουήλ Κακαράς
Διευθυντής ΙΔΕΠ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΠΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), στα πλαίσια του έργου «RIVETECH NEW» PAR. 010567 πρόκειται να προμηθευτεί τον εξοπλισμό που περιγράφεται παρακάτω:

Φούρνος (κλίβανο) σωληνωτός ανοιγόμενος, τύπου ATS Η.Π.Α., μοντέλο 3210-3.00-10-22.5 ή ισοδύναμο, με τις εξής τεχνικές προδιαγραφές:

- Διαιρετό κέλυφος από ανοξείδωτο ατσάλι με μεντεσέδες βαρέως τύπου
- Μόνωση: Σύμφωνη με πρότυπα της ΕΕ.
- Διαστάσεις: 76.2 mm εσωτερική διάμετρος x 254 mm εξωτερική διάμετρος x 647.7 mm μήκος
- Στοιχεία αντιστάσεων: Kanthal A1 με ενσωματωμένες περιελίξεις
- Θερμοκρασία Φούρνου: 1200 οC
- Τρεις (3) ζώνες, 190.5 mm η καθεμία, με συνολικό θερμαινόμενο μήκος 571.5 mm
- Ισχύς: 1500 watts/6.8 amps ανά ζώνη, συνολική ισχύς 4500 watts/20.5 amps @ 220 VAC, 1 φάση
- Τελικός δίσκος (end disk): 38.1 mm πάχος, εσωτερική διάμετρος 55mm
- Τελικά καλύμματα (end caps): 25.4 mm πάχος, εσωτερική διάμετρος 55mm
- Θυρίδα θερμοστοιχείου: 6.35 mm διάμετρος, στο μέσο της ζώνης και στα δύο αντικριστά μέρη της ζώνης, συνολικός αριθμός θερμοστοιχείων: 6 (έξι)
- Τρία (3) παξιμάδια 3/8-24 με συγκόλληση στο κέλυφος του κινητού μέρους του φούρνου και με το κεραμικό μονωτικό τοποθετημένο με κονίαμα
- Τρία (3) θερμοστοιχεία τύπου K, με θήκες Inconel, με ελατήρια
- Τρία (3) θερμοστοιχεία, τύπου K, με κεραμική μόνωση για έλεγχο και προστασία υπερθέρμανσης
- Άνοιγμα στο σημείο ζεύξης των αντικριστών ζωνών για σωλήνα 32mm υπό γωνία
- Τοποθέτηση των μεντεσέδων στα αριστερά

Όπου στις ανωτέρω προδιαγραφές κατονομάζεται ρητά ο κατασκευαστής και το μοντέλο του είδους ή και/εξαρτήματος, αυτό κρίνεται ως αναγκαία προϋπόθεση ώστε να εξασφαλιστεί η όσο το δυνατό βέλτιστη συμβατότητα, απόδοση και ορθή λειτουργία του είδους ή και/εξαρτημάτων, τόσο μεταξύ τους όσο και με την ήδη εγκατεστημένη εργαστηριακή υποδομή του Ινστιτούτου.

Χρόνος παράδοσης: Εντός επτά (7) εβδομάδων από την υπογραφή της σύμβασης.

Οι προσφορές πρέπει να περιλαμβάνουν κατ' ελάχιστο τα παρακάτω:

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