

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

«Προμήθεια αντιστάσεων υψηλής θερμοκρασίας»

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 αντιστάσεων υψηλής θερμοκρασίας»

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 αντιστάσεων υψηλής θερμοκρασίας»

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 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: 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), στα πλαίσια του έργου «RIVETECH NEW» (PAR. 010567) πρόκειται να προμηθευτεί τα είδη που περιγράφονται παρακάτω:

ΕΙΔΟΣ	Περιγραφή Είδους & Προδιαγραφές	Ποσότητα
1	<p>Αντίσταση πλέγματος ύφανσης βιομηχανικού τύπου (Duo-Tape), υψηλής θερμοκρασίας, υψηλής μόνωσης (AMOX), μέγιστης θερμοκρασίας έκθεσης 760°C, τύπου AWH-052-020D της HTS/Amptek ή ισοδύναμο με τις εξής τεχνικές προδιαγραφές: Κατασκευή: Πλέγμα ύφανσης βιομηχανικού τύπου (Duo-Tape), μεγάλης πυκνότητας Watt Ολικές Διαστάσεις: 1.3 cm X 61 cm (Πλάτος x Μήκος) Θερμική Ισχύς: 156 Watts @ 240VAC, 1 Phase(s), 50/60 Hz, 0.7 Amps Στοιχείο θέρμανσης: Πλέγμα κράματος νικελίου υψηλής θερμοκρασίας Μόνωση: Επικάλυψη υαλοβάμβακα AMOX™ Τύπος κλεισίματος: Ιμάντες υαλοβάμβακα σε κάθε άκρο Ακροδέκτες ισχύος: Υψηλής θερμοκρασίας με μόνωση 18 GA, 24 in., ακροδέκτες σε μία μόνο πλευρά</p>	5
2	<p>Αντίσταση πλέγματος ύφανσης βιομηχανικού τύπου (Duo-Tape), υψηλής θερμοκρασίας, υψηλής μόνωσης (AMOX), μέγιστης θερμοκρασίας έκθεσης 760°C, τύπου AWH-052-040D της HTS/Amptek ή ισοδύναμο με τις εξής τεχνικές προδιαγραφές: Κατασκευή: Πλέγμα ύφανσης βιομηχανικού τύπου (Duo-Tape), μεγάλης πυκνότητας Watt Ολικές Διαστάσεις: 1.3 cm X 1.2 M (Πλάτος x Μήκος) Θερμική Ισχύς: 312 Watts @ 240VAC, 1 Phase(s), 50/60 Hz, 1.3 Amps Στοιχείο θέρμανσης: Πλέγμα κράματος νικελίου υψηλής θερμοκρασίας Μόνωση: Επικάλυψη υαλοβάμβακα AMOX™ Τύπος κλεισίματος: Ιμάντες υαλοβάμβακα σε κάθε άκρο Ακροδέκτες ισχύος: Υψηλής θερμοκρασίας με μόνωση 18 GA, 24 in., ακροδέκτες σε μία μόνο πλευρά</p>	8
3	<p>Αντίσταση πλέγματος ύφανσης βιομηχανικού τύπου (Duo-Tape), υψηλής θερμοκρασίας, υψηλής μόνωσης (AMOX), μέγιστης θερμοκρασίας έκθεσης 760°C, τύπου AWH-052-060D της HTS/Amptek ή ισοδύναμο με τις εξής τεχνικές προδιαγραφές: Κατασκευή: Πλέγμα ύφανσης βιομηχανικού τύπου (Duo-Tape), μεγάλης πυκνότητας Watt Ολικές Διαστάσεις: 1.3 cm X 1.8 M (Πλάτος x Μήκος) Θερμική Ισχύς: 468 Watts @ 240VAC, 1 Phase(s), 50/60 Hz, 2 Amps Στοιχείο θέρμανσης: Πλέγμα κράματος νικελίου υψηλής θερμοκρασίας Μόνωση: Επικάλυψη υαλοβάμβακα AMOX™ Τύπος κλεισίματος: Ιμάντες υαλοβάμβακα σε κάθε άκρο Ακροδέκτες ισχύος: Υψηλής θερμοκρασίας με μόνωση 18 GA, 24 in., ακροδέκτες σε μία μόνο πλευρά</p>	15
4	<p>Αντίσταση πλέγματος ύφανσης βιομηχανικού τύπου (Duo-Tape), υψηλής θερμοκρασίας, υψηλής μόνωσης (AMOX), μέγιστης θερμοκρασίας έκθεσης 760°C, τύπου AWH-052-080D της HTS/Amptek ή ισοδύναμο με τις εξής τεχνικές προδιαγραφές: Κατασκευή: Πλέγμα ύφανσης βιομηχανικού τύπου (Duo-Tape), μεγάλης πυκνότητας Watt Ολικές Διαστάσεις: 1.3 cm X 2.4 M (Πλάτος x Μήκος) Θερμική Ισχύς: 624 Watts @ 240VAC, 1 Phase(s), 50/60 Hz, 2.6 Amps</p>	15

	<p>Στοιχείο θέρμανσης: Πλέγμα κράματος νικελίου υψηλής θερμοκρασίας Μόνωση: Επικάλυψη υαλοβάμβακα AMOX™ Τύπος κλεισίματος: Ιμάντες υαλοβάμβακα σε κάθε άκρο Ακροδέκτες ισχύος: Υψηλής θερμοκρασίας με μόνωση 18 GA, 24 in., ακροδέκτες σε μία μόνο πλευρά</p>	
5	<p>Αντίσταση πλέγματος ύφανσης βιομηχανικού τύπου (Duo-Tape), υψηλής θερμοκρασίας, υψηλής μόνωσης (AMOX), μέγιστης θερμοκρασίας έκθεσης 760°C, τύπου AWH-052-100D της HTS/Amptek ή ισοδύναμο με τις εξής τεχνικές προδιαγραφές: Κατασκευή: Πλέγμα ύφανσης βιομηχανικού τύπου (Duo-Tape), μεγάλης πυκνότητας Watt Ολικές Διαστάσεις: 1.3 cm X 3 M (Πλάτος x Μήκος) Θερμική Ισχύς: 780 Watts @ 240VAC, 1 Phase(s), 50/60 Hz, 3.3 Amps Στοιχείο θέρμανσης: Πλέγμα κράματος νικελίου υψηλής θερμοκρασίας Μόνωση: Επικάλυψη υαλοβάμβακα AMOX™ Τύπος κλεισίματος: Ιμάντες υαλοβάμβακα σε κάθε άκρο Ακροδέκτες ισχύος: Υψηλής θερμοκρασίας με μόνωση 18 GA, 24 in., ακροδέκτες σε μία μόνο πλευρά</p>	5
6	<p>Αντίσταση πλέγματος ύφανσης βιομηχανικού τύπου (Duo-Tape), υψηλής θερμοκρασίας, υψηλής μόνωσης (AMOX), μέγιστης θερμοκρασίας έκθεσης 760°C, τύπου AWH-052-120D της HTS/Amptek ή ισοδύναμο με τις εξής τεχνικές προδιαγραφές: Κατασκευή: Πλέγμα ύφανσης βιομηχανικού τύπου (Duo-Tape), μεγάλης πυκνότητας Watt Ολικές Διαστάσεις: 1.3 cm X 3.7 M (Πλάτος x Μήκος) Θερμική Ισχύς: 936 Watts @ 240VAC, 1 Phase(s), 50/60 Hz, 3.9 Amps Στοιχείο θέρμανσης: Πλέγμα κράματος νικελίου υψηλής θερμοκρασίας Μόνωση: Επικάλυψη υαλοβάμβακα AMOX™ Τύπος κλεισίματος: Ιμάντες υαλοβάμβακα σε κάθε άκρο Ακροδέκτες ισχύος: Υψηλής θερμοκρασίας με μόνωση 18 GA, 24 in., ακροδέκτες σε μία μόνο πλευρά</p>	5

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 τριών (3) εβδομάδων από την υπογραφή της σύμβασης..

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.