

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

«Αντλίες και Ανταλλακτικά Αντλιών»

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 :

«Αντλίες και Ανταλλακτικά Αντλιών»

Η συνολική δαπάνη της προμήθειας δεν πρέπει να υπερβαίνει τις **πέντε χιλιάδες εννιακόσια ευρώ (5.900,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ**, ήτοι: **χίλια εννιακόσια πενήντα ευρώ (1.950,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για το Είδος Α**, **τρεις χιλιάδες εννιακόσια είκοσι ευρώ (3.920,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για το Είδος Β** και **τριάντα ευρώ (30,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για το Είδος Γ**.

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. Προσφορές μπορούν να υποβληθούν είτε για κάθε είδος (για ένα ή περισσότερα είδη), είτε για το σύνολο της προμήθειας, που αποτελεί αντικείμενο της παρούσας πρόσκλησης όπως προσδιορίζεται ειδικότερα στις τεχνικές προδιαγραφές αυτής με τα εξής στοιχεία:

ΠΡΟΣΦΟΡΑ για

«Αντλίες και Ανταλλακτικά Αντλιών»

Είδος Α ή Είδος Β ή Είδος Γ

Οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν μέχρι την **Πέμπτη, 09 Φεβρουαρίου 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 Θωμάϊς 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 Ιωάννα Ντούρου τηλ. +30 2310498323, email: gianna@cperi.certh.gr

Για το ΕΚΕΤΑ / ΙΔΕΠ

Εμμανουήλ Κακαράς
Διευθυντής ΙΔΕΠ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΠΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), για τις ανάγκες του έργου «Systematic Design and Testing of Advanced Rotating Packed Bed Processes and Phase-Change Solvents for Intensified Post-Combustion CO₂ Capture - RolinCar» πρόκειται να προμηθευτεί τα είδη που περιγράφονται παρακάτω:

ΕΙΔΟΣ Α: Περισταλτική αντλία

Ποσότητα: Ένα (1) τμχ.

Προϋπολογισμός: 1.950,00 € μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ

Τεχνικές Προδιαγραφές:

- Τύπος: Ψηφιακή, περισταλτική, μεταβλητής ταχύτητας, με δυνατότητα ρύθμισης της παροχής
- Ογκομετρική Παροχή: 0,36 - 3400 ml/min
- Ισχύς (Amps): 1.1 @ 230 VAC
- Κινητήρας διπλής κατεύθυνσης
- Ισχύς κινητήρα (watts): 75
- Στροφές: 6-600 rpm
- Κεφαλή με περίβλημα από PPS (Polyphenylene sulfide) και κινούμενα μέρη από ανοξείδωτο ατσάλι για μέγιστη αντοχή σε διαβρωτικά χημικά
- Να διαθέτει ανοξείδωτα εξαρτήματα στήριξης της κεφαλής
- Να διαθέτει φωτεινή ένδειξη λειτουργίας (LED)
- Να διαθέτει προστασία IP33
- Να διαθέτει διαφανή περισταλτικό σωλήνα από PTFE, με μέγιστη πίεση λειτουργίας 175psi, μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας 500 oC, εξωτερικής διαμέτρου ¼ in., εσωτερικής διαμέτρου 3/16 in. και μήκους 7 μέτρων τουλάχιστον

ΕΙΔΟΣ Β: Κεφαλή Εμβολοφόρας αντλίας

Ποσότητα: Ένα (1) τμχ.

Προϋπολογισμός: 3.920,00 € μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ

Τεχνικές Προδιαγραφές:

Ανταλλακτική εμβολοφόρα κεφαλή αντλίας που να είναι συμβατή με την ήδη υπάρχουσα αντλία Gilson μοντέλο 305, με τις εξής προδιαγραφές:

- Ογκομετρική Παροχή: 1 - 200 ml/min
- Υλικό: Τιτάνιο

ΕΙΔΟΣ Γ: Καλώδιο επικοινωνίας εμβολοφόρας αντλίας

Ποσότητα: Ένα (1) τμχ.

Προϋπολογισμός: 30,00 € μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ

Τεχνικές Προδιαγραφές:

Καλώδιο επικοινωνίας και ελέγχου αντλίας μέσω H/Y, RS-232, Baudrate 19200, που να είναι συμβατό με την ήδη υπάρχουσα αντλία Gilson μοντέλο 305, τύπου 605 ή ισοδύναμο.

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