

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

«Προμήθεια εξαρτημάτων (spare parts) πιλοτικών μονάδων»

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 εξαρτημάτων (spare parts) πιλοτικών μονάδων»

Η συνολική δαπάνη της προμήθειας δεν πρέπει να υπερβαίνει τα **χίλια τετρακόσια ευρώ (1.400,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ**, ήτοι: **διακόσια ογδόντα ευρώ (280,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για το ΕΙΔΟΣ Α** και **χίλια εκατόν είκοσι ευρώ (1.120,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για το ΕΙΔΟΣ Β**.

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

«Προμήθεια εξαρτημάτων (spare parts) πιλοτικών μονάδων»

ΕΙΔΟΣ Α ή ΕΙΔΟΣ Β

Οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν μέχρι την **Τετάρτη, 16 Νοεμβρίου 2016 και ώρα 14:00** 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.

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες και διευκρινήσεις: Σωτήριος Πάσιος τηλ. +30 2310498476, email: patsios@cperi.certh.gr και Σουλτάνα Μητρούλη τηλ. +30 2310 498184, email: mitrouli@cperi.certh.gr

Για το ΕΚΕΤΑ / ΙΔΕΠ

Εμμανουήλ Κακαράς
Διευθυντής ΙΔΕΠ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΠΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΕΙΔΟΣ Α. Μία (1) τρίοδη (3/2) βάνα με τις ακόλουθες προδιαγραφές:

Προϋπολογισμός: 280,00€μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ

- ❖ Τύπος: Τρίοδη (3/2) ηλεκτρομαγνητική βάνα πηνίου (solenoid valve) άμεσης απόκρισης (direct acting)
- ❖ Μέγεθος οπής 1/8" ή 3,0mm
- ❖ Υλικό σώματος βάνας: Ανοξείδωτος χάλυβας
- ❖ Υλικό στεγανοποίησης: Συνθετικό λάστιχο EPDM - ethylene propylene diene monomer.
- ❖ Σπείρωμα σύνδεσης: NPT 1/4"
- ❖ Τάση λειτουργίας 24 VDC
- ❖ Κατανάλωση ενέργειας: <10 watt
- ❖ Όλες τις προδιαγραφές ασφαλείας για χρήση σε κυκλώματα που περιέχουν βιοαέριο υπό πίεση έως 2 bar και θερμοκρασία < 40°C

ΕΙΔΟΣ Β. Δύο (2) αισθητήρια μέτρησης pH με τις ακόλουθες προδιαγραφές:

Προϋπολογισμός: 1.120,00€μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ

- ❖ Τύπος: Αισθητήριο μέτρησης pH για χρήση σε ρεύματα υγρών αποβλήτων με ενσωματωμένο αισθητήριο θερμοκρασίας
- ❖ Διάφραγμα απώθησης επικαθίσεων από PTFE
- ❖ Συνθήκες λειτουργίας: θερμοκρασία έως 70 °C και πίεση έως 16 bar
- ❖ Ηλεκτρόδιο αναφοράς: Ag/AgCl/ΤεροχGel
- ❖ Σήμα εξόδου: 4 -20 mA
- ❖ Ανάλυση σήματος εξόδου: 20μΑ
- ❖ Είδος σύνδεσης: Pt1000/VP
- ❖ Μήκος εισαγωγής: 100 - 150 mm
- ❖ Τάση λειτουργίας: 24 VDC