

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

«ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΣΤΗΛΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΗΛΗ ΥΓΡΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ»

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 :

«ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΣΤΗΛΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΗΛΗ ΥΓΡΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ»

Η συνολική δαπάνη της προμήθειας δεν πρέπει να υπερβαίνει τα **χίλια τριακόσια εβδομήντα ευρώ (1.370,00 €) 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

«ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΣΤΗΛΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΗΛΗ ΥΓΡΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ»

Οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν μέχρι την **Πέμπτη, 01 Νοεμβρίου 2018 και ώρα 2:00 μμ** στην ακόλουθη διεύθυνση:

ΕΚΕΤΑ / ΙΔΕΠ Α' πτέρυγα Θεσσαλονίκη: 6ο χλμ. Χαριλάου-Θέρμης, 57001 Θέρμη Θεσσαλονίκης
Γραμματεία ΙΔΕΠ
Υπεύθυνος παραλαβής προσφορών: κα Μιχαήλωφ Χρυσούλα, τηλ. +30 2310 498371

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 πριν την υπογραφή της σύμβασης ή την ανάθεση υποχρεούται να προσκομίσει οποιοδήποτε δικαιολογητικό τυχόν ζητηθεί από την Αναθέτουσα Αρχή στα πλαίσια εφαρμογής της ισχύουσας περί δημοσίων συμβάσεων νομοθεσίας.

Τον Ανάδοχο βαρύνουν οι ακόλουθες κρατήσεις:

α) Ο προβλεπόμενος φόρος εισοδήματος

β) Κράτηση ύψους 0,06%, υπέρ της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (ΑΕΠΠ), η οποία επιβάλλεται επί της συνολικής αξίας κάθε αρχικής, τροποποιητικής ή συμπληρωματικής σύμβασης προ φόρων και κρατήσεων (άρθρο 350 παρ. 3 Ν. 4412/2016 & Κ.Υ.Α. 1191/2017 ΦΕΚ 969 Β'/22-03-2017). Επί της παραπάνω κράτησης επιβάλλεται τέλος χαρτοσήμου 3%, πλέον εισφοράς υπέρ ΟΓΑ ποσοστού 20%, υπολογιζόμενου επί το τέλος χαρτοσήμου.

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες και διευκρινίσεις: Μιχαήλωφ Χρυσούλα τηλ. +30 2310 498371, email: mihailof@cperi.certh.gr

Για το ΕΚΕΤΑ / ΙΔΕΠ

Λάππας Άγγελος
Αναπληρωτής Διευθυντής ΙΔΕΠ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΠΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ

Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «Sustainable conversion of agro-industrial REsiduals and WAste to high-added value CHEMicals – “RewardChem”» (κωδικός έργου DIA.012020), πρόκειται να προμηθευτεί τα είδη που περιγράφονται παρακάτω, σύμφωνα με τις απαιτήσεις και τις τεχνικές προδιαγραφές που περιγράφονται, οι οποίες θα πρέπει να πληρούνται στο σύνολό τους.

Περιγραφή: ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΣΤΗΛΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΗΛΗ ΥΓΡΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ

Ποσότητα: Δύο (2) τεμάχια

Τεχνικές προδιαγραφές:

Η αναλυτική στήλη θα πρέπει να πληροί τις ακόλουθες προδιαγραφές:

1. Να είναι κατάλληλη για τον διαχωρισμό οργανικών οξέων με την μέθοδο της ιοντικής χρωματογραφίας
2. Να είναι συμβατή με το σύστημα ICS-5000 Dionex
3. Να είναι συμβατή με αγωγιμομετρικό ανιχνευτή
4. Να έχει διαστάσεις 250mm μήκος και 4mm διάμετρο
5. Να φέρει πληρωτικό υλικό σούπερ-μακροπορώδους πολυμερούς αμμωνιακού πολυβινυλοβενζολίου διασταυρωμένου με διβίνυλοβενζόλιο σε ποσοστό 55%
6. Τα σωματίδια του πληρωτικού υλικού να έχουν μέγεθος 9μm
7. Να είναι μέσης-χαμηλής υδροφοβικότητας
8. Να είναι η IonPac AS11-HC

Η προστήλη θα πρέπει απαραίτητως να είναι πλήρως συμβατή με την ως άνω αναλυτική στήλη και να πληροί τις ακόλουθες προδιαγραφές:

1. Να είναι κατάλληλη για τον διαχωρισμό οργανικών οξέων με την μέθοδο της ιοντικής χρωματογραφίας
2. Να είναι συμβατή με το σύστημα ICS-5000 Dionex
3. Να είναι συμβατή με αγωγιμομετρικό ανιχνευτή
4. Να έχει διαστάσεις 50mm μήκος και 4mm διάμετρο
5. Να φέρει πληρωτικό υλικό μικροπορώδους πολυμερούς αμμωνιακού πολυβινυλοβενζολίου διασταυρωμένου με διβίνυλοβενζόλιο σε ποσοστό 55%
6. Τα σωματίδια του πληρωτικού υλικού να έχουν μέγεθος 13μm
7. Να είναι μέσης-χαμηλής υδροφοβικότητας
8. Να είναι η IonPac AG11-HC

Τα υπό προμήθεια είδη θα πρέπει να είναι σε άριστη κατάσταση, καινούρια και αμεταχείριστα.

Επισημαίνεται ότι, 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 εργαστηριακή υποδομή του Ινστιτούτου για τη διασφάλιση της επαναληψιμότητας και αξιοπιστίας των πειραματικών αποτελεσμάτων.

Οι προσφορές οι οποίες θα πρέπει να πληρούν τις ανωτέρω προδιαγραφές, πρέπει να περιλαμβάνουν κατ' ελάχιστο τα παρακάτω:

- Αναλυτική περιγραφή των προσφερόμενων ειδών, σύμφωνα με την παραπάνω περιγραφή και προδιαγραφές, έτσι ώστε να είναι ευχερής η συγκριτική αξιολόγηση των προσφορών
- Τιμή προσφοράς χωρίς ΦΠΑ, τον αναλογούντα ΦΠΑ και τιμή προσφοράς με ΦΠΑ
- Περιγραφή της προσφερόμενης εγγύησης
- Περιγραφή για τον χρόνο και τρόπο παράδοσης των ειδών