

ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ
Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας
Ν. Πλαστήρα 100, ΒΑΣΙΛΙΚΑ ΒΟΥΤΩΝ
ΗΡΑΚΛΕΙΟ 70013
Πληροφορίες: Θεοδωράκης Κων/νος
Email: kostas_theodorakis@imbb.forth.gr
τηλ. (2810) 394543, fax (2810) 391101

Α.Π. 6984
Ηράκλειο 4/12/2014

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) στο πλαίσιο του προγράμματος Αριστεία / MyelinTag/593, (ΕΣΠΑ 2007-2013), προκηρύσσει πρόχειρο διαγωνισμό για το έργο: προμήθεια «**ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΤΥΠΟΥ ΛΑΒΙΔΑΣ**» προϋπολογισμού δαπάνης 1.476,00 ευρώ, συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

Αναλυτικές πληροφορίες για το προς προμήθεια είδος αναφέρονται στο Παράρτημα Α “Αναλυτικές Τεχνικές Προδιαγραφές”.

Ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού

Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί την 16/12/2014 και ώρα 11:00 στο ΙΤΕ στο γραφείο Γ210 του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας.

Οι προσφορές θα πρέπει να έχουν αποσταλεί στην γραμματεία του Ινστιτούτου μέχρι την 16/12/2014 και ώρα 10:00 στη διεύθυνση :

Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας

Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών Ηράκλειο 70013

Γραμματεία Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας

Υπόψη: κ. Κώστα Θεοδωράκη

Τηλ 2810-394543

Προθεσμία περαίωσης του έργου ορίζεται το διάστημα των δεκαπέντε ημερών (15) από την ημερομηνία ανάθεσης της προμήθειας

Δικαίωμα Συμμετοχής

Στο διαγωνισμό δικαιούνται να συμμετέχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα εγγεγραμμένα στο εμπορικό, τεχνικό ή βιομηχανικό επιμελητήριο. Οι διαγωνιζόμενοι πρέπει να λειτουργούν νόμιμα στην Ελλάδα ή σε άλλο κράτος – μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Προσφορές

Οι ενδιαφερόμενοι θα υποβάλουν τις προσφορές τους στην Ελληνική γλώσσα, σε σφραγισμένο φάκελο ή ενιαίο περίβλημα, μέχρι την ημερομηνία και την ώρα λήξης κατάθεσης των προσφορών προσωπικά ή με εξουσιοδοτημένο εκπρόσωπο τους ή ταχυδρομικά με απόδειξη παραλαβής. Στο φάκελο κάθε προσφοράς πρέπει να αναγράφονται ευκρινώς:

«ΠΡΟΣΦΟΡΑ» για τον Πρόχειρο Διαγωνισμό του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας για το έργο «προμήθεια **ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΤΥΠΟΥ ΛΑΒΙΔΑΣ**».

Οι προσφορές δεν πρέπει να έχουν ξέσματα, σβησίματα, προσθήκες. Οποιαδήποτε διόρθωση υπάρχει στην προσφορά πρέπει να είναι καθαρογραμμένη και μονογραμμένη από τον προσφέροντα.

Οι προσφορές που θα υποβληθούν, πρέπει ρητά να αναφέρουν ότι θα ισχύουν για 30 ημέρες από την ημέρα διενέργειας του διαγωνισμού .

Εναλλακτικές προσφορές δεν γίνονται δεκτές

Κριτήριο για την ανάθεση της σύμβασης

Κριτήριο για την ανάθεση της σύμβασης είναι η συμφερότερη προσφορά .

Για τον χαρακτηρισμό μιας προσφοράς ως συμφερότερης θα ληφθούν υπόψη τα παρακάτω κριτήρια :

Η συμφωνία της προσφοράς με τις προδιαγραφές της πρόσκλησης,

Η ποιότητα των προσφερομένων ειδών

Συμβατότητα με ήδη υπάρχοντα εξοπλισμό

Ο χρόνος παράδοσης

Η διάρκεια της εγγύησης και η Τεχνική υποστήριξη

Η προσφερόμενη τιμή

Ματαίωση του διαγωνισμού

Το Διοικητικό Συμβούλιο του ΙΤΕ διατηρεί το δικαίωμα α) να ματαιώσει τον διαγωνισμό β) να ματαιώσει τον διαγωνισμό και να τον επαναλάβει με τροποποίηση ή μη των όρων και των προδιαγραφών της Προκήρυξης γ) να ματαιώσει τον διαγωνισμό και να προσφύγει στην διαδικασία της απευθείας ανάθεσης σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 21 του κανονισμού προμηθειών του Ι.Τ.Ε.

Υπογραφή Σύμβασης

Μετά την ανακοίνωση της Κατακύρωσης καταρτίζεται η σχετική Σύμβαση προμήθειας. Η Σύμβαση περιλαμβάνει, λεπτομερώς όλους τους όρους και τις προϋποθέσεις για την υλοποίηση του Έργου καθώς και τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις των συμβαλλομένων μερών.

Η πληρωμή του Συμβατικού Τιμήματος θα γίνεται μετά την οριστική ποιοτική και ποσοτική παραλαβή του έργου

Εγγυητική Ευθύνη

Ο Ανάδοχος εγγυάται προς την Αναθέτουσα Αρχή ότι το Έργο θα εκτελεσθεί σύμφωνα με τους όρους και προϋποθέσεις της Σύμβασης και ότι θα πληροί όσα προβλέπονται από αυτήν, θα στερείται ελαττωμάτων και ότι θα ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές, και ιδιότητες όπως αυτές προδιαγράφονται στην Προκήρυξη ή επιτρέπεται να προδιαγραφούν από την Αναθέτουσα Αρχή κατά την εκτέλεση του Έργου.

Για το IMBB-ΙΤΕ

Ν. Ταβερναράκης
Διευθυντής IMBB

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

**ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
«ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΤΥΠΟΥ ΛΑΒΙΔΑΣ»**

Να είναι ηλεκτρόδια λαβίδας (τύπου Tweezertrode).

Να είναι συμβατά με υπάρχουσα συσκευή ηλεκτροδιάτρησης ΒΤΧ ECM 830.

Να είναι κατασκευασμένα από πλατίνα

Να έχουν διάμετρο 3mm .

Να έχουν μήκος ηλεκτροδίου 12mm.

Να μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε εφαρμογές

- In Vivo Drug or Gene Delivery
- Ex Vivo Drug or Gene Delivery
- In Utero Drug or Gene Delivery

Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εύρος 0 – 200 V DC

Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε παλμό μήκους 1μsec – 200msec

Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε αριθμό παλμών από 1 έως 99.

Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε θερμοκρασίες 0 °C έως 40 °C και σχετική υγρασία έως 80%.