

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](mailto:kostas_theodorakis@imbb.forth.gr)  
τηλ. (2810) 394543, fax (2810) 391101

Α.Π. 6987  
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 **Στερεοτακτικού συστήματος & εξαρτήματος σταθεροποίησης βάσης μικροχειριστηρίου (Stereotaxic Frame & Base Weight)** προϋπολογισμού δαπάνης 3.702,30 ευρώ, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ.

Αναλυτικές πληροφορίες για τα είδη προς προμήθεια 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.

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. Κωνσταντίνου Θεοδωράκη

Τηλ 2810-394543

ή

ηλεκτρονικά στη διεύθυνση: [kostas\\_theodorakis@imbb.forth.gr](mailto:kostas_theodorakis@imbb.forth.gr)

Προθεσμία περαίωσης του έργου ορίζεται το διάστημα των τριάντα ημερών (30) από την ημερομηνία ανάθεσης της προμήθειας

#### Δικαίωμα Συμμετοχής

Στο διαγωνισμό δικαιούνται να συμμετέχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα που λειτουργούν νόμιμα στην Ελλάδα ή σε άλλο κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ) ή του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΕΟΧ) ή σε τρίτες χώρες που έχουν υπογράψει τη Συμφωνία Δημοσίων Συμβάσεων του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου, η οποία κυρώθηκε με το νόμο 2513/1997 και είναι εγγεγραμμένα στο εμπορικό, τεχνικό ή βιομηχανικό επιμελητήριο, του τόπου όπου ασκούν το επάγγελμά τους ή άλλης αρμόδιας αρχής, σύμφωνα με τα ισχύοντα στη χώρα εγκατάστασής τους .

#### Προσφορές

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να υποβάλουν τις προσφορές τους στην Ελληνική ή την Αγγλική γλώσσα.

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.

Για το ΙΤΕ  
Ν. Ταβερναράκης  
Διευθυντής ΙΜΒΒ

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α**

**ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ  
Στερεοτακτικού συστήματος & εξαρτήματος σταθεροποίησης βάσης μικροχειριστηρίου**

**(Stereotaxic Frame & Base Weight)**

**1) ΣΤΕΡΕΟΤΑΚΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**

**(Stereotaxic Frame, Single Manipulator for Mice, Portable)**

- Base plate dimensions are 255mmX255mm
- Unique and light ear bars be composed of polyoxymethylene resin
- Ear bar and palate clip height regulation range is 20mm (0mm~+20mm)
- Laser engraved scales show on the ear bars, easy to operate
- Ear bars, two types of head holder provide a secure hold without compressing the sides of the skull inward

**2) ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΑΣΗΣ ΜΙΚΡΟΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ**

**(Base Weight)**

- 5-lb weight for Tilting Base
- 1"x2.3"x5.1" (25.4 x 60 x 130mm)
- M6 screw hole