



P.N. 9161 / 19 January 2017

### CALL for EXPRESSION of INTEREST

The Institute of Molecular Biology and Biotechnology (IMBB) of the Foundation for Research and Technology (FORTH) in the context of the research program: ERC-MANNA-GA695190, launches a Direct Award for the supply of **one (1) O2 control cabinet *in vitro***.

#### DETAILED SPECIFICATIONS:

**One (1) O2 Control Cabinet In Vitro, dimensions: 292 x 406 x 381 mm, which includes:**

- O2 controller and sensor
- Pressure relief valve
- Two sensor ports
- Circulation fan
- Gas inlet
- Pullout sliding shelves (x2)
- Humidification tray
- Adjustable leveling pads

#### GENERAL

- The budget should include:
  - 1 year guarantee
  - Transportation cost
  - Bank charges
  - Customs clearance expenses, if any, from the headquarters of the supplier, to FORTH
  - Delivery up to 2 months after the confirmation of the order

**Budgetary expenditure:** 6.500,00 € (six thousand five hundred euros), including VAT and transportation costs.

#### **Information for submission of the tender**

Institute of Molecular Biology and Biotechnology  
Foundation for Research and Technology - Hellas  
100, Nikolaou Plastira Str., GR-70013 Heraklion, Greece  
Attn: Angeliki Pasparaki (email: [pasparak@imbb.forth.gr](mailto:pasparak@imbb.forth.gr))

Closing date for submission of the tender: **27 January 2017 @12.00**

For the IMBB  
Dimitris Kafetzopoulos  
Deputy Director

Nikolaou Plastira 100  
Vassilika Vouton  
GR 700 13 Heraklion  
Crete, Greece  
Tel. +30 2810391100  
Fax +30 2810391101  
Email: [imbb@imbb.forth.gr](mailto:imbb@imbb.forth.gr)



17PROC005709033 2017-01-18

Α.Π. 9161 / 18 Ιανουαρίου 2017

### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗ

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας και το Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας (Ι.Τ.Ε. - Ι.Μ.Β.Β.) στο πλαίσιο του έργου ERC-MANNA-GA695190 που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και έχει διάρκεια από 1/1/2017 έως 31/12/2021 προτίθεται να προμηθευτεί με απευθείας ανάθεση **ένα (1) in vitro θάλαμο επώασης με ελεγχόμενη και ρυθμιζόμενη συγκέντρωση οξυγόνου.**

#### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

**Θάλαμος ελέγχου και ρύθμισης συγκέντρωσης οξυγόνου με διαστάσεις 292 x 406 x 381 mm**

**Ο συγκεκριμένος θάλαμος θα πρέπει να φέρει τα παρακάτω χαρακτηριστικά:**

- Αισθητήρα και ελεγκτή οξυγόνου
- Βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης
- Δύο θύρες αισθητήρα
- Ανεμιστήρα Κυκλοφορίας
- Εισαγωγής αερίου
- Συρόμενα ράφια για εύκολη πρόσβαση στο δείγμα (x2)
- Δίσκο ελέγχου υγρασίας
- Ρυθμιζόμενα επίπεδα ραφιών
  
- Το σύνολο της δαπάνης πρέπει να περιλαμβάνει:
  - 1 χρόνο εγγύηση καλής λειτουργίας
  - Έξοδα μεταφοράς
  - Έξοδα τραπέζης
  - Έξοδα εκτελωνισμού, αν αυτά υπάρχουν, από την έδρα του προμηθευτή μέχρι το ΙΤΕ
  - Παράδοση έως και 2 μήνες μετά την επιβεβαίωση της παραγγελίας.

**Προβλεπόμενος Προϋπολογισμός δαπάνης:** 6.500,00 € (έξι χιλιάδες πεντακόσια ευρώ) συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των εξόδων μεταφοράς.

Πληροφορίες για κατάθεση προσφορών:

Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας - Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας

Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών Ηρακλείου Κρήτης ΤΚ 70013

Υπόψη: Αγγελική Πασπαράκη (email: [pasparak@imbb.forth.gr](mailto:pasparak@imbb.forth.gr))

Καταληκτική ημερομηνία κατάθεσης προσφορών: **27 Ιανουαρίου 2017 στις 12.00**

Για το ΙΤΕ-ΙΜΒΒ  
Δημήτρης Καφετζόπουλος  
Αναπληρωτής Διευθυντής