

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ - ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Ταχ. Διεύθυνση: Ν. Πλαστήρα 100, 70013 Ηράκλειο Κρήτης

Πληροφ: Γεωργία Χουλάκη, Τηλ 2810 391100 fax 2810 391101, Email: imbb@imbb.forth.gr

Α.Π.: 7533

Ηράκλειο 14/5/2015

Θέμα: Έγκριση διενέργειας πρόχειρου διαγωνισμού για την προμήθεια Συσκευής Κονιορτοποίησης Σκληρών Δειγμάτων (Βιολογικών Ιστών) με χρήση υγρού αζώτου, στα πλαίσια της Προγραμματικής Σύμβασης μεταξύ του IMBB-ΙΤΕ και της Περιφέρειας Κρήτης

ΑΠΟΦΑΣΗ**Ο Διευθυντής Νεκτάριος Ταβερναράκης**

Έχοντας υπόψη τα παρακάτω:

1. Τους Νόμους 4310/14 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις», 1514/85 «Ανάπτυξη Επιστημονικής και Τεχνολογικής Έρευνας» και 2919/2001 «Σύνδεση Έρευνας & Τεχνολογίας με την παραγωγή και άλλες διατάξεις»
2. Τον Ν. 4270/2014 «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωσης της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – δημόσιο λογιστικό» για τον έλεγχο των δαπανών βάσει του Προϋπολογισμού του ΙΤΕ.
3. Το Π.Δ.432/87 «Σύσταση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία «ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ»,
4. Τον Εσωτερικό Κανονισμό του ΙΤΕ (ΦΕΚ Β΄ 1584/31.07.2009) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (ΦΕΚ Β΄ 2193/31.12.2010)
5. Τον Κανονισμό Προμηθειών του ΙΤΕ (ΦΕΚ Β΄897/19.07.2000)
6. Τις διατάξεις του ΠΔ 113/2010 περί αναλήψεως υποχρεώσεων από τους Διατάκτες
7. Την απόφαση του ΥΠΑΙΘ ΦΕΚ ΥΟΔΔ 48/5-2-2014 «Ανασυγκρότηση του Διοικητικού Συμβουλίου του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας»
8. Την απόφαση του ΥΠΑΙΘ με αριθμό 12374/30.10.2013, (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 557/08.11.2013) «Διορισμός Ν. Ταβερναράκη στη θέση Διευθυντή IMBB»
9. Την απόφαση του Δ.Σ. του ΙΤΕ με αριθμό 256 (298/20-5/22.11.2014)

Αποφασίζει

Εγκρίνεται η διενέργεια πρόχειρου διαγωνισμού, για προμήθεια:

- Συσκευής Κονιορτοποίησης Σκληρών Δειγμάτων (Βιολογικών Ιστών) με χρήση υγρού αζώτου,

προβλεπόμενος προϋπολογισμός: 12.195,00 € μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ (ποσό με ΦΠΑ: 15.000,00 €), στα πλαίσια υλοποίησης της Προγραμματικής Σύμβασης μεταξύ του ΙΤΕ και της Περιφέρειας Κρήτης για τη «Σύσταση και οργάνωση εξειδικευμένου εργαστηρίου για την ανάλυση Αρχαίου DNA» με επιστημονικό υπεύθυνο τον Δρ. Δημήτρη Καφετζόπουλο.

Η επιτροπή διενέργειας του διαγωνισμού αποτελείται από τους:

- Δημήτρη Καφετζόπουλο (Επιστημονικός Υπεύθυνος Προγράμματος)
- Ειρήνη Στρατιδάκη
- Χριστιανή Χουλάκη

Η διενέργεια του Διαγωνισμού θα γίνει σύμφωνα με τη διαδικασία που ορίζεται από τον κανονισμό του Ι.Τ.Ε.

Ακολουθεί η διακήρυξη

Ο Διευθυντής του IMBB
Νεκτάριος Ταβερναράκης

**ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

Ν. Πλαστήρα 100 Βασιλικά Βουτών
Ηράκλειο 70013
Πληροφορίες: Χριστιανή Χουλάκη
e-mail: choulaki@imbb.forth.gr

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας (IMBB) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) στο πλαίσιο υλοποίησης της Προγραμματικής Σύμβασης που υπεγράφη στις 3 Ιουλίου 2014 μεταξύ του ΙΤΕ και της Περιφέρειας Κρήτης για τη «Σύσταση και οργάνωση εξειδικευμένου εργαστηρίου για την ανάλυση Αρχαίου DNA» (3/7/14-2/7/16) προκηρύσσει πρόχειρο διαγωνισμό με σφραγισμένες προσφορές και κριτήριο κατακύρωσης την πιο συμφέρουσα προσφορά για την προμήθεια:

Συσκευής Κονιορτοποίησης Σκληρών Δειγμάτων (Βιολογικών Ιστών) με χρήση υγρού αζώτου

Προϋπολογισμός δαπάνης 12.195,00 € μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ (ποσό με ΦΠΑ: 15.000,00 €)

Αναλυτικές πληροφορίες για τα είδη προς προμήθεια αναφέρονται στο Παράρτημα Α “Αναλυτικές Τεχνικές Προδιαγραφές”.

Στον προϋπολογισμό δαπάνης περιλαμβάνεται η μεταφορά των παραπάνω ειδών από τον τόπο προμήθειάς τους στον τόπο εγκατάστασης.

Ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού

Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί στις 25/5/2015 και ώρα 12:00 στο ΙΤΕ στο γραφείο Γ210 του Α κτιρίου ΙΤΕ - Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας. Οι προσφορές θα πρέπει να έχουν αποσταλεί στη γραμματεία του Ινστιτούτου μέχρι την 25/5/2015 και ώρα 11:00 στη διεύθυνση:

Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας
Ν. Πλαστήρα 100 Βασιλικά Βουτών Ηράκλειο 70013
Γραμματεία Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας
Τηλ. 2810-391109

με την ένδειξη: Προσφορά για τον πρόχειρο διαγωνισμό προμήθειας συσκευή κονιορτοποίησης σκληρών δειγμάτων με χρήση υγρού αζώτου.

Προθεσμία περαίωσης του έργου ορίζεται το διάστημα ενός (1) μηνός 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 εκπρόσωπό τους ή ταχυδρομικά με απόδειξη παραλαβής. Στο

φάκελο κάθε προσφοράς πρέπει να αναγράφονται ευκρινώς: «ΠΡΟΣΦΟΡΑ» Για τον Πρόχειρο Διαγωνισμό του ΙΜΒΒ για την προμήθεια: «ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ – ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ONCOSEED»

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.

Θα γίνουν δεκτές προσφορές ανά είδος, καθώς και εναλλακτικές προσφορές.

Κριτήριο για την ανάθεση της σύμβασης

Κριτήριο για την ανάθεση της σύμβασης είναι η πλέον συμφέρουσα προσφορά.

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

- Η συμφωνία της προσφοράς με τις τεχνικές προδιαγραφές της πρόσκλησης
- Η ποιότητα των προσφερομένων ειδών
- Η τεχνική υποστήριξη
- Η προσφερόμενη τιμή

Ματαίωση του διαγωνισμού

Το Διοικητικό Συμβούλιο του ΙΤΕ διατηρεί το δικαίωμα α) να ματαιώσει το διαγωνισμό β) να ματαιώσει το διαγωνισμό και να τον επαναλάβει με τροποποίηση ή μη των όρων και των προδιαγραφών της Προκήρυξης γ) να ματαιώσει το 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 έργου. 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.

Ηράκλειο 14/5/2015
Ο Διευθυντής του Ινστιτούτου
Ν. Ταβερναράκης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

Συσκευή Κονιορτοποίησης Σκληρών Δειγμάτων (Βιολογικών Ιστών) με χρήση υγρού αζώτου

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ποσό -τητα	Εξοπλισμός	Περιγραφή
1	Small cryogenic mill	<ul style="list-style-type: none"> • Specifically designed for cryogenic grinding and pulverizing of tough and temperature sensitive samples immersed in liquid nitrogen. • Appropriate for DNA/RNA extraction • Grinding chamber that can hold a small grinding vial or a set of three microvials. • Capable of accommodating sample sizes ranging from 0.1 - 5 grams. • Liquid nitrogen required for operation. • CE Approved. • Equipped with liquid nitrogen sensor, insulated case and lid safety interlock switch for operator protection. • compatible with grinding vials made of polycarbonate and stainless steel • Pre-cooling chamber • Cryogenic impact grinder with self-contained liquid nitrogen tub and insulated case. • Programmable parameters including grinding time, impactor rate, pre-cooling and cooling times. • storage of about 10 grinding programs. • Coil holding of standard small grinding vials or microvials • Safety features should include LN sensor and lid interlock.
Πρόσθετα εξαρτήματα:		
4	Grinding Vials - Small size	<ul style="list-style-type: none"> • Sample grinding capacity 0.5 grams – 4 grams. • Ideal for grinding samples such as hair, tooth and bones, plant and animal tissue, seeds • Withstanding liquid nitrogen temperatures. • Capping of grinding vial should prevent sample cross-contamination, retain volatiles, and control hazardous or critical samples. • Transparent plastic center cylinder for visual checking of the grinding progress. • Stainless steel end plugs and impactor should be autoclavable and reusable. • Polycarbonate center cylinders apted for cleaning with hot water and detergent or RNase/DNase-free solution.
3	Microvials	<ul style="list-style-type: none"> • Grinding of three samples at a time • Three Microvials should be held together in a way that secures stability and allows liquid nitrogen to flow freely around each microvial. • Sample grinding capacity of very small samples (0.1 -0.5 grams.) • Withstanding liquid nitrogen temperatures. • Capping of grinding vial should prevent sample cross contamination, retain volatiles and control hazardous or critical samples. • Stainless steel end plugs and impactor should be autoclavable and reusable.

1	Extractor for Small Vials	<ul style="list-style-type: none"> • Extractor for small grinding vials • Easily removes end plugs from vials • Suction cups that secure extractor to the bench top
1	Extractor for microvials	<ul style="list-style-type: none"> • Capable of holding up to three microvials • Suction cups secure the extractor to the bench top • Samples can be removed while the vials are still cold
2	Microvial sample extraction tools	<ul style="list-style-type: none"> • Removes ground samples from Microvials • Reusable and autoclavable
1	Pair of stainless steel end plugs for small vials	<ul style="list-style-type: none"> • Withstanding liquid nitrogen temperatures. • Autoclavable and reusable. • Made of stainless steel.
2	Small stainless steel impactor	<ul style="list-style-type: none"> • Withstanding liquid nitrogen temperatures. • Autoclavable and reusable. • Made of stainless steel.
2	Microvial impactor	<ul style="list-style-type: none"> • Withstanding liquid nitrogen temperatures. • Autoclavable and reusable. • Made of stainless steel.
2	Small stainless steel center cylinder	<ul style="list-style-type: none"> • Replaces polycarbonate center cylinders when sample contact with plastic is not acceptable. • Withstands liquid nitrogen temperatures. • Autoclavable and reusable. • Made of nonmagnetic stainless steel.