



Ι Δ Ρ Υ Μ Α Τ Ε Χ Ν Ο Λ Ο Γ Ι Α Σ Κ Α Ι Ε Ρ Ε Υ Ν Α Σ

Ι Ν Σ Τ Ι Τ Ο Υ Τ Ο Μ Ο Ρ Ι Α Κ Η Σ Β Ι Ο Λ Ο Γ Ι Α Σ Κ Α Ι Β Ι Ο Τ Ε Χ Ν Ο Λ Ο Γ Ι Α Σ

Α.Π. 8600
25 Απριλίου 2016

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕ ΑΠ' ΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗ

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας και το Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας (Ι.Τ.Ε.-Ι.Μ.Β.Β.) για τις ανάγκες του έργου **Investigating the role of Notch in neural stem cell malignancies in Drosophila – Worldwide Cancer Research**, προτίθεται να προμηθευτεί με απευθείας ανάθεση:

- **1 Συσκευή κατασκευής μικροακίδων (Glass capillary puller – Narishige PC-10)**, με τα παρακάτω Τεχνικά Χαρακτηριστικά:
 - Κάθετο τράβηγμα της μικροπιπέτας (γυάλινο τριχοειδές σωληνάκι – glass capillary)
 - Δυνατότητα ρύθμισης δύναμης τραβήγματος σε δύο φάσεις (single or double pull)
 - Ψηφιακή ένδειξη της θερμοκρασίας του θερμικού στοιχείου
 - Εγγύηση τουλάχιστον 1 έτους και τεχνική υποστήριξη στην Ελλάδα
 - Άμεση παράδοση.

Προϋπολογισμός δαπάνης: 3.660,00 € (τρεις χιλιάδες εξακόσια εξήντα ευρώ), μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ (ποσό με ΦΠΑ: 4.502,00).

Πληροφορίες για κατάθεση προσφορών:

Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας
Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας
Ν. Πλαστήρα 100 Βασιλικά Βουτών Ηρακλείου Κρήτης ΤΚ 70013
κ. Χρήστο Δελιδάκη
email: delidaki@imbb.forth.gr

Καταληκτική ημερομηνία κατάθεσης προσφορών: 9/5/2016

Ανακοίνωση για προμήθεια με απ' ευθείας ανάθεση Μίας Συσκευής Κατασκευής Μικροακίδων
Για το ΙΤΕ-ΙΜΒΒ
Νεκτάριος Ταβερναράκης
Διευθυντής ΙΜΒΒ