



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. 7576

28 Μαΐου 2015

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 Εργαστηρίου Γονιδιακής Ρύμισης προτίθεται να προμηθευτεί με απευθείας ανάθεση:

- **Δύο (2) Συσκευές Οριζόντιας Ηλεκτροφόρησης DNA σε Πηκτή Αγαρόζης**, με τα συγκεκριμένα τεχνικά χαρακτηριστικά:
 - Να είναι κατασκευασμένη από ανθεκτικό ακρυλικό υλικό
 - Να φέρει ηλεκτρόδια κατασκευασμένα από πλατίνα με απολήξεις εισόδου του ρεύματος διαποτισμένες με στρώμα χρυσού, ώστε να εξασφαλίζεται η καλύτερη ροή ηλεκτρικής ενέργειας.
 - Να φέρει κάλυμμα και καλώδια σύνδεσης με τροφοδοτικό
 - Να μην απαιτεί συγκριμένο μοντέλο τροφοδοτικού
 - Διαστάσεις πηκτής αγαρόζης 6-8,5Χ8-10,5 εκ
 - Η βάση της πηκτής να είναι διαπερατή στην UV υπεριώδη ακτινοβολία
 - Η βάση της πηκτής ανθίσταται σε θερμοκρασίες τουλάχιστον 500C
 - Να φέρει κατάλληλο σύστημα ώστε η παρασκευή της πηκτής να πραγματοποιείται χωρίς την χρήση ταινίας
 - Να έχει χωρητικότητα ρυθμιστικού διαλύματος 200-400ml
 - Να συνοδεύεται εκάστη από χτένες για την δημιουργία υποδοχών τοποθέτηση του δείγματος με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
 - 2 των 14 ή περισσότερων θέσεων πάχους 1χμ
 - 2 των 14 ή περισσότερων θέσεων πάχους 1,5χμ
 - 8-11 θέσεων πάχους 1χμ
 - 8-11 θέσεων πάχους 1,5χμ
 - 2-5 θέσεων (παρασκευαστικές) πάχους 1χμ
 - 2-5 θέσεων (παρασκευαστικές) πάχους 1,5χμ
 - Εγγύηση τουλάχιστον 2 έτη

Προϋπολογισμός δαπάνης: 975,61 € μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ (ποσό με ΦΠΑ: 1.200,00 €).

./..

Το έργο χρηματοδοτείται από το ΕΣΠΑ 2007-2013 – Πρόγραμμα ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ «*Biology of circulating tumour cells. Distant metastasis and development of liquid biopsy methods*» με κωδικό αριθμό **09ΣΥΝ-11-902** του ΙΜΒΒ.

Πληροφορίες για κατάθεση προσφορών:

Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας

Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας

Ν. Πλαστήρα 100 Βασιλικά Βουτών Ηρακλείου Κρήτης ΤΚ 70013

κ. Γιώργο Μαυροθαλασσίτη

email: mavro@imbb.forth.gr

Καταληκτική ημερομηνία κατάθεσης προσφορών: 5/6/2015

Για το ΙΤΕ-ΙΜΒΒ
Νεκτάριος Ταβερναράκης
Διευθυντής ΙΜΒΒ