



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. 6662

22 Σεπτεμβρίου 2014

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας και το Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας (Ι.Τ.Ε.- Ι.Μ.Β.Β.) για τις ανάγκες του Εργαστηρίου Μοριακής Βιολογίας Φυτών προτίθεται να προμηθευτεί με απευθείας ανάθεση:

Μικροσυσκευές – Αποστειρωτής ξηρής θερμότητας με μικροσφαιρίδια, Μικροφωτόμετρο

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
Αποστειρωτής ξηρής θερμότητας με μικροσφαιρίδια	
Διαστάσεις	14.5 x 12.5 x 13.5
Θερμοκρασία αποστείρωσης	240°C - 270°C (464° F-518° F)
Θερμοστάτης	Σταθερή θερμοκρασία
Χρόνος αποστείρωσης	20 δευτερόλεπτα
Τάση	220V
Χρήση	Ασφαλή χρήση στο θάλαμο νηματικής ροής ιστοκαλλιέργειας
Μικροφωτόμετρο	
Οπτικό σύστημα	Απλής δέσμης
Φίλτρα	400, 440, 470, 490, 520, 550, 580, 590, 680, 700 nm
Εύρος δέσμης (bandwidth)	40 nm
Οθόνη	ενσωματωμένη ψηφιακή οθόνη LCD
Αντάπτορας	για test tube διαμέτρου 10/12/16 mm
Τάση	220V/50Hz
Περιέχει	επαναφορτιζόμενη μπαταρία

Προϋπολογισμός δαπάνης: € 1192,00 συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 23%.

Το έργο χρηματοδοτείται από το ΕΣΠΑ 2007-2013 – Πρόγραμμα ΑΡΙΣΤΕΙΑ «Αλληλεπίδραση RNA σίγησης και ιοειδών – Viroid miR» με κωδικό αριθμό ΑΡΙΣΤΕΙΑ II – 4499 του ΙΜΒΒ.

./..

Πληροφορίες για κατάθεση προσφορών:

Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας

Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας

Ν. Πλαστήρα 100 Βασιλικά Βουτών Ηρακλείου Κρήτης ΤΚ 70013

Κρίτων Καλαντίδης

email: kriton@imbb.forth.gr

Καταληκτική ημερομηνία: 29 Σεπτεμβρίου 2014

Για το ΙΤΕ-ΙΜΒΒ
Νεκτάριος Ταβερναράκης
Διευθυντής ΙΜΒΒ