



## 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

### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

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

Έναν (1) Θερμικό Κυκλοποιητή με τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

- Να ενσωματώνει 2 ανεξάρτητα 48-well μπλοκ, που να προσαρμόζονται τόσο σε σωληνάρια όσο και σε 48-well πλάκες.
- Να επιτρέπει την εκτέλεση δύο προγραμμάτων είτε το ένα ανεξάρτητα από το άλλο σε κάθε μπλόκ ξεχωριστά ή ένα πρόγραμμα ταυτόχρονα στα δύο μπλοκ.
- Να έχει τη δυνατότητα να εκτελεί gradient προγράμματα είτε και στα δύο μπλόκ είτε στο καθένα ξεχωριστά.
- Κάθε θερμικό μπλοκ να έχει αυτόνομους αισθητήρες ελέγχου θερμοκρασίας και peltier μονάδες θέρμανσης, εξασφαλίζοντας ότι ο έλεγχος και η ομοιομορφία της θερμοκρασίας σε ολόκληρη την επιφάνεια του block είναι ακριβής και επιλήψιμη κάθε φορά και σε κάθε κύκλο.

Προϋπολογισμού δαπάνης € 4.400,00 (τέσσερις χιλιάδες τετρακόσια ευρώ) πλέον ΦΠΑ 23% (ποσό με ΦΠΑ: € 5.412,00).

Προσφορές γίνονται δεκτές έως 19/3/2014 στις 12.00, ηλεκτρονικά στη διεύθυνση: [pasparak@imbb.forth.gr](mailto:pasparak@imbb.forth.gr) ή ταχυδρομικώς: Γραμματεία IMBB-ΙΤΕ, Ν. Πλαστήρα 100, 70013 Ηράκλειο, Υπόψη κ. Α. Πασπαράκη, τηλ. 2810391064.

Το έργο χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα ERC της Ευρωπαϊκής Ένωσης «NeuronAge» με κωδικό αριθμό ERC- NeuronAge -GA233358.

Για το ΙΤΕ-ΙΜΒΒ  
Νεκτάριος Ταβερναράκης  
Διευθυντής ΙΜΒΒ