

Α.Π. 9557  
12 Ιουνίου 2017**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗ**

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας και το Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας (Ι.Τ.Ε. - Ι.Μ.Β.Β.) στο πλαίσιο της λειτουργίας της Μονάδας Γονιδιωματικής Ανάλυσης προτίθεται να προμηθευτεί με απευθείας ανάθεση:

- 1 kit TruSeq Rapid Exome Library Prep Kit (72 samples) Illumina Cat no FC-144-1003
- 1 Flow Cells NextSeq 500 High Output ( 150 cycles) Illumina Cat no FC-404-2002

Η πλατφόρμα αλληλούχισης DNA NextSeq 500 της εταιρίας Illumina που είναι διαθέσιμη στη Μονάδα Γονιδιωματικής Ανάλυσης του IMBB είναι αποκλειστικά συμβατή με προϊόντα του κατασκευαστή Illumina. Για τη προσφορά ζητείται το σύνολο των ειδών.

**Προβλεπόμενος Προϋπολογισμός δαπάνης:** 15.500 €, μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ (ποσό με ΦΠΑ: 19.220,00 €)

**Κριτήριο αξιολόγησης** η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά με βάση τη βέλτιστη σχέση ποιότητας και τιμής.

Πληροφορίες για κατάθεση προσφορών:

Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας - Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας

Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών Ηρακλείου Κρήτης ΤΚ 70013

Υπόψη κ. Ειρήνης Στρατιδάκη ([stratida@imbb.forth.gr](mailto:stratida@imbb.forth.gr))

Καταληκτική ημερομηνία κατάθεσης προσφορών: **23 Ιουνίου 2017 στις 13.00**

Για το ΙΤΕ-ΙΜΒΒ

Νεκτάριος Ταβερναράκης  
Πρόεδρος ΔΣ ΙΤΕ

Ψηφιακά υπογεγραμμένο από NEKTARIOS  
TAVERNARAKIS

Ημερομηνία: 2017.06.12 13:20:09 EEST

Νικολάου Πλαστήρα 100  
Βασιλικά Βουτών  
700 13 Ηράκλειο, Κρήτη  
Τηλ. +30 2810391100  
Fax +30 2810391101  
Email: [imbb@imbb.forth.gr](mailto:imbb@imbb.forth.gr)

[www.imbb.forth.gr](http://www.imbb.forth.gr)

Ν. Ταβερναράκης