



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Α.Π. 10369
5 Δεκεμβρίου 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 **2 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: 8.693,00 €, μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ (ποσό με ΦΠΑ: 10.780,00 €).

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)

Καταληκτική ημερομηνία κατάθεσης προσφορών: **12 Δεκεμβρίου 2017 στις 13.00**

Για το IMBB-ITE

Digitally signed by IOANNIS TALIANIDIS
Date: 2017.12.05 15:18:14 +02'00'

Ιωάννης Ταλιανίδης
Διευθυντής