



## ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (Ε.Λ.Κ.Ε.)

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, 157 80 Αθήνα

☎ 210-772 1348, 📠 210-772 4181, e-mail: ereyna@central.ntua.gr

Πληροφορίες : Μ. Θάνου

Τηλ. : 210 7722267

E-mail : [mthanou@central.ntua.gr](mailto:mthanou@central.ntua.gr)

Ζωγράφου, 19-6-2018

Αρ.Πρωτ.: 27381

**ΘΕΜΑ: Διευκρινίσεις για τον ανοιχτό ηλεκτρονικό διαγωνισμό Νο 4/2018 με α/α συστήματος 59005.**

Κατόπιν του από 13-6-2018 αιτήματος της εταιρείας ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ διευκρινίζουμε τα εξής:

**ΕΡΩΤΗΣΗ**

Στο Τμήμα 1 Ψυχόμενη φυγόκεντρος και κεφαλές ζητάτε γωνιακή κεφαλή 6 θέσεων για σωληνάρια τύπου Schlenk και αρθρωτή κεφαλή 6 θέσεων για σωληνάρια τύπου Chrome Bath. Μπορείτε να μας δώσετε τις εξωτερικές διαστάσεις και ύψους σε mm με και χωρίς καπάκι; (εάν έχουν καπάκι).

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ** (Σύμφωνα με την υπ' αριθμ πρωτ. 26985/18-6-2018 επιστολή του Υπευθύνου Τεχνικών Προδιαγραφών του διαγωνισμού καθώς και Επιστημονικού Υπευθύνου του προγράμματος με Κ.Α. 68/1234):

Οι ζητούμενες κεφαλές είναι χωρίς καπάκι.

Διαστάσεις σωληνών τύπου Schlenk

(για την γωνιακή κεφαλή 6 θέσεων για σωληνάρια τύπου Schlenk)

Όγκος : 50 ml

Διάμετρος: 38 mm

Μήκος: 148-149 mm

Διαστάσεις σωληνών τύπου chrome bath

(για την αρθρωτή κεφαλή 6 θέσεων για σωληνάρια chrome bath)

Όγκος : 30 ml

Διάμετρος: 24 mm

Μήκος: 150-152 mm

**Ο διαγωνισμός αφορά την προμήθεια και εγκατάσταση ειδών εργαστηριακού εξοπλισμού, προϋπολογισμού 200.000,00€ με ΦΠΑ και θα πραγματοποιηθεί στο πλαίσιο του Υποέργου 11 της Πράξης «Synthetic Biology: From omics technologies to genomic engineering (OMIC-ENGINE) με κωδ. MIS 5002636, κωδ. ΕΛΚΕ 68/1234 και Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Δ. Κέκο η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση «Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομίας» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (ΕΠΑνΕΚ) που χρηματοδοτείται από την ΣΑΕ1451 με κωδικό πράξης ΣΑ (ενάρθρο) 2017ΣΕ14510051 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020.**

Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών  
και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε.

Καθ. Ι. Πασπαλιάρης  
Αν. Πρύτανη

