



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ  
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

Πληροφορίες: Αναστάσιος Μαΐδης  
Γραφείο Προμηθειών  
Τηλ.: 210 6478847  
e-mail: [maidis@pasteur.gr](mailto:maidis@pasteur.gr)

Αθήνα, 15 Ιανουαρίου 2019

**ΘΕΜΑ: Ορθή Επανάληψη των Τεχνικών Προδιαγραφών των Α/Α 87 & 88 του Ανοιχτού Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού 1/2019 «Προμήθεια Εργαστηριακών Αναλωσίμων & Εργαστηριακού Εξοπλισμού CPV: 33000000-0, 24000000-4, 38000000-5».**

Σε συνέχεια του Ανοιχτού Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού 1/2019 με αντικείμενο την «Προμήθεια Εργαστηριακών Αναλωσίμων & Εργαστηριακού Εξοπλισμού CPV: 33000000-0, 24000000-4, 38000000-5» με αριθ. Πρωτ. 63/07-01-2019 (ΑΔΑΜ: 18REQ004258941) στο πλαίσιο της Πράξης «Βιοδείκτες σε αυτοάνοσα νευρολογικά νοσήματα» με Ακρωνύμιο NeuroMarkers με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5032815, η οποία έχει ενταχθεί από 06.9.2018 και χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα-Επιχειρηματικότητα-Καινοτομία», ΕΠΑνΕΚ 2014-2020 (ΑΔΑ: 63Τ94653 ΠΣ-ΡΛ1 κοινοποιούμε ορθή επανάληψη των Τεχνικών Προδιαγραφών των Α/Α 87 & 88 ως ακολούθως:

87	Ρύγχη πλαστικά για πιπέττα GILSON, 20-200 μl	Ακρορύγχια για μικροπιπέττες ακριβείας τύπου Gilson, όγκου 10-200 μL, κίτρινα, από υψηλής ποιότητας πολυπροπυλένιο (PP), χωρίς βαρέα μέταλλα. Ανθεκτικά σε εύρος θερμοκρασιών -190°C με +140°C. Μη στείρα, με δυνατότητα αποστείρωσης στους 121°C/20min. Σε συσκευασία 500τμχ/σακούλα.
88	Ρύγχη πλαστικά για πιπέττα GILSON, 200-1000 μl	Ακρορύγχια για μικροπιπέττες ακριβείας τύπου Gilson, όγκου 200-1000 μL, μπλε, από υψηλής ποιότητας πολυπροπυλένιο (PP), χωρίς βαρέα μέταλλα. Ανθεκτικά σε εύρος θερμοκρασιών -190°C με +140°C. Μη στείρα, με δυνατότητα αποστείρωσης στους 121°C/20min. Σε συσκευασία 250τμχ/σακούλα.

Η Πρόεδρος του Δ.Σ του  
Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ

Ομοτ. Καθηγ. Φωτεινή Στυλιανοπούλου



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης