



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

Αθήνα, 14 Νοεμβρίου 2018

ΘΕΜΑ: Ορθή Επανάληψη του άρθρου 3 των Τεχνικών Προδιαγραφών του Συνοπτικού Διαγωνισμού 15/2018 «Προμήθεια Οργάνων-Εξοπλισμού CPV 38434540-3».

Σε συνέχεια του Συνοπτικού Διαγωνισμού **15/2018** με αντικείμενο την «**Προμήθεια Οργάνων-Εξοπλισμού CPV 38434540-3**» με αριθ. Πρωτ. **5899/08-11-2018** (ΑΔΑΜ: 18PROC003978991) στο πλαίσιο του Υποέργου (06) με τίτλο «**INSPIRED-ΕΙΠ: Κόμβος Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ**» της Πράξης «**INSPIRED**»: The National Research Infrastructure on Integrated Structural Biology, Drug Screening Efforts and Drug target functional characterization» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5002550, από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020 με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) κοινοποιούμε ορθή επανάληψη του άρθρου 3 των Τεχνικών Προδιαγραφών ως ακολούθως:

1. Αναβάθμιση FPLC AKTA Purifier 10. Προμήθεια ανταλλακτικών για την αναβάθμιση της αντλίας του συστήματος, p-900 για λειτουργία σε gradient mode.

- Μονόδρομες βαλβίδες (check valves) για την είσοδο των κεφαλών (pump heads) α & β, απόλυτα συμβατές με την αντλία του συστήματος P-900 (TEM 2).
- Αυτόματες βαλβίδες τριών θυρών, δυο δόμων (3-PORTS/TWO WAY, SWITCH VALVES), εισαγωγής διαλυτών ώστε να είναι δυνατή η επίτευξη πειραμάτων με χρονική ανάμειξη διαλυτών σε προκαθορισμένο ποσοστό εύρους από 0-100% σε χρόνο που μπορεί να ρυθμιστεί αυτόματα από το πρόγραμμα ελέγχου του συστήματος UNICORN (TEM 2).

2. Προμήθεια ανταλλακτικών για την αναβάθμιση της βαλβίδας έκχυσης δείγματος του συστήματος, INV-907.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

- Πόρτα εισαγωγής δείγματος προς έκχυση (injection fill port), απόλυτα συμβατή με την βαλβίδα εισαγωγής δείγματος INV-907.
- Kit εξαρτημάτων βαλβίδας INV-907 που περιλαμβάνει:
- Κύλινδρο μικρο-καναλιών και θυρών εισαγωγής & πλήρωσης βρόγχου αποθήκευσης και έκχυσης δείγματος προς την χρωματοφρακτική στήλη του συστήματος(channel plate & distribution plate).

3. Προμήθεια ανταλλακτικών για την αναβάθμιση του προγράμματος ελέγχου & επικοινωνίας του συστήματος unicorn.

- Ελεγκτή επικοινωνίας του συστήματος με τον η/υ του συστήματος AKTA PURIFIER 10, (controller cu-950), συμβατός με την πιο πρόσφατη έκδοση του προγράμματος unicorn για το μοντέλο AKTA PURIFIER 10 (έκδοση unicorn 5.31)
- Αναβάθμιση προγράμματος unicorn στην πιο πρόσφατη έκδοση για το μοντέλο AKTA PURIFIER 10, (έκδοση unicorn 5.31)

4. Προμήθεια ανταλλακτικών για το UV monitor UV-900 του συστήματος AKTA purifier 10.

- Λυχνία εκκένωσης Ξένου (Xenon flash lamp) πλήρως συμβατή με το uv monitor UV-900 του συστήματος AKTA Purifier 10 (TEM 1).
- Χρόνος ζωής ≥ 3.800 ώρες

Ο προμηθευτής θα πρέπει να προσκομίσει πιστοποιητικό κατάλληλης τεχνικής εκπαίδευσης από τον κατασκευητή του ορίγανου GE-healthcare.

Η Πρόεδρος του Δ.Σ του

Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ

Ομοτ. Καθηγ. Φωτεινή Στυλιανοπούλου



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης