

Αθήνα, 15 Ιουνίου 2020
Αρ. Πρωτ.: 1186/15-06-2020

ΠΡΟΣ ΤΟ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
«Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ – ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ – ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ»
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΥΨΗΛΑΝΤΟΥ 45-47
ΑΘΗΝΑ

**ΘΕΜΑ: «ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΜΕ
ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ)»**

Αξιότιμες Κυρίες και Κύριοι,

Καταρχάς, θα θέλαμε να σας ευχαριστήσουμε για την 3^η ευκαιρία που μας δίνετε για να επαναδιατυπώσουμε τις προτάσεις μας επί των Τεχνικών Προδιαγραφών για τα αντιδραστήρια με συνοδό εξοπλισμό για το Εργαστήριο Ιστοσυμβατότητας, μετά την ολοκλήρωση της 2^{ης} διαβούλευσης.

Η επαναδιατύπωση των επισημάνσεων μας, στοχεύει στην επαναξιολόγησή τους, με απώτερο σκοπό την ευρεία συμμετοχή αξιόπιστων κατασκευαστικών οίκων και προμηθευτών, προκειμένου να καλυφθούν οι απαιτήσεις του Εργαστηρίου, χωρίς να προκρίνουν μοναδική πρόταση.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ
Γ.ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ (DNA/RNA)

- Σύμφωνα με την **ακόλουθη** Τεχνική Προδιαγραφή ζητείται:

“Να είναι δυνατή μέσω του λογισμικού η καταχώρηση και αποθήκευση όλων των απαραίτητων πληροφοριών ενός run(κωδικός δείγματος, θέση δείγματος, ημερομηνία, lot number kit...)”

Δεδομένης της ανάγκης ύπαρξης σύγχρονων-εξελιγμένων συστημάτων απομόνωσης νουκλεϊκών οξέων, πιστεύουμε ότι η ανωτέρω προδιαγραφή, θα μπορούσε να απλοποιηθεί, προς όφελος του χειριστή και εξασφαλίζοντας μεγαλύτερη αξιοπιστία, με την ύπαρξη barcode reader. Με τον τρόπο αυτό, δε θα καταναλώνεται επιπλέον χρόνος για την καταχώρηση πληροφοριών που ελλοχεύει κίνδυνο λάθους. Η ύπαρξη barcode reader, διευκολύνει το χειριστή και προάγει την ποιοτική αξιοποίηση των ωρών εργασίας.

- Αναφορικά με τη ζητούμενη ποσότητα αναλυτών (2), σε συνδυασμό με τον προβλεπόμενο οικονομικό προϋπολογισμό για το Τμήμα (Γ), η εταιρεία μας πιστεύει ότι ο αριθμός των tests που ζητείται μπορεί να καλυφθεί και με την προσφορά ενός συστήματος, που εξυπηρετεί την εργονομία του εργαστηρίου, χωρίς να επιβαρύνει το προσωπικό με επιπλέον εξοπλισμό. Η επαναξιολόγηση και ο καθορισμός συγκεκριμένου εύρους δειγμάτων, σε ορισμένο χρονικό διάστημα, θα βοηθήσει στο να μην είναι απαραίτητη η παρουσία-προσφορά 2 συστημάτων.

Επιπλέον των ανωτέρω, θεωρούμε ιδιαίτερα σημαντικό να προστεθεί η ακόλουθη σχετική προδιαγραφή που διασφαλίζει περαιτέρω την καταλληλότητα των αναλωσίμων, για την κάλυψη των αναγκών του εργαστηρίου:

- “Το kit για την απομόνωση DNA από περιφερικό αίμα να είναι πιστοποιημένο για εφαρμογές HLA”

Με εκτίμηση,
Για την **SB BioAnalytica A.E.**

SB BioAnalytica
ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ - ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ Α.Ε.
ΙΛΙΣΙΩΝ 9Α - Σ. ΔΡΗΝΑ - 115 28
ΑΦΜ: 090925000 - ΔΟΥ: Α.Ε. ΑΘΗΝΩΝ
ΤΗΛ.: 210 6400318 - ΦΑΞ: 210 6462748
e-mail: info@sbbio.gr
ΕΜΠΑ: 1548

Κατερίνα Τροχούτσου, Βιολόγος, MSc
Account Manager
Molecular Diagnostics & Life Sciences Division
Mob.: +30 697 3232144/email: k.trochoutsou@sbbio.gr