



Προς
1^η Υ.Πε. ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
«Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ» Ν.Π.Δ.Δ.
Υψηλάντου 45-47
106 26 Αθήνα

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
Υπ' όψιν κ. Β. Α. ΓΚΕΡΓΚΗ

Τηλ.: 213-2045950 / fax. 210-7291807

mailto: bioiatriki2002@yahoo.com

Αθήνα, 17-02-2012

Θέμα: Δημόσια Διαβούλευση επί τεχνικών προδιαγραφών ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού,
στο πλαίσιο της κατάρτισης τεχνικών προδιαγραφών εξοπλισμού για την Αιμοδοσία (Αρ.
Πρωτ. : 14/01/)

Αξιότιμοι Κύριοι,

Θα θέλαμε να σας επισημάνουμε τις Παρατηρήσεις επί της διαβούλευσης Διαγωνισμού για
την ανάδειξη χορηγητών για την προμήθεια αντιδραστηρίων και αναλωσίμων για την
κάλυψη των αναγκών σε εξετάσεις του τμήματος Αιμοδοσίας του Γ.Ν.Α «Ο
ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»

2.3 Αυτόματος/οι Ανοσολογικός/οι αναλυτής RANDOM ACCESS
2.3.1 Αυτόματος Ανοσολογικός αναλυτής για τον Ιολογικό έλεγχο Ασθενών

A) Αναφέρεται στην προδιαγραφή (2) ότι θα πρέπει να αναφερθεί η μεθοδολογία προσδιορισμού & να διακρίνεται από υψηλής εναισθησίας αποτελέσματα. Δεδομένου όμως ότι υπάρχουν πολλές διαθέσιμες τεχνολογίες οι οποίες δίδουν αποτελέσματα διαφορετικής εναισθησίας, προτείνουμε να ζητηθεί τεχνολογία χημειοφωταύγειας ή ηλεκτροχημειοφωταύγειας οι οποίες κυριαρχούν στον τομέα των Random Access αναλυτών ιολογικού ελέγχου, έτσι ώστε να καθίσταται δυνατή η αξιολόγηση και σύγκριση των προσφορών των υποψήφιων προμηθευτών.

B) Στον όρο (7) ζητείται να αναφερθεί η παραγωγικότητα του αναλυτή καθώς και η χωρητικότητα του υποδοχέα δειγμάτων. Τα διαθέσιμα συστήματα στην αγορά καλύπτουν ένα πολύ μεγάλο εύρος παραγωγικότητας, διατίθενται σε μεγάλη ποικιλία μεγεθών &

διαφορετικών διευθετήσεων, οπότε για να προμηθευτεί το Νοσοκομείο συστήματα αναλυτών τα οποία αφενός θα ικανοποιούν τις ανάγκες του & αφετέρου θα καθιστούν δυνατή την αξιολόγηση και σύγκριση των προσφορών των υποψήφιων προμηθευτών, προτείνοντας να καθοριστούν συγκεκριμένες απαιτήσεις παραγωγικότητας (εξετάσεις/ώρα) & χωρητικότητας δειγμάτων, βάσει του ετήσιου αριθμού εξετάσεων, των χωροταξικών περιορισμών & των μελλοντικών αναγκών του Νοσοκομείου.

Γ) Ζητείται να προσφερθεί δεύτερος αναλυτής για την εξασφάλιση της εύρυθμης λειτουργίας του εργαστηρίου (όρος 11) όπου για τους προαναφερθέντες λόγους της παραγράφου Β, προτείνονται να καθοριστούν συγκεκριμένες απαιτήσεις παραγωγικότητας (εξετάσεις/ώρα) & χωρητικότητας δειγμάτων, βάσει του ετήσιου αριθμού εξετάσεων, των χωροταξικών περιορισμών & των μελλοντικών αναγκών του Νοσοκομείου.

Δ) Δεν αναφέρονται επίσης ποιοτικά χαρακτηριστικά και διατάξεις αποφυγής επιμολύνσεων τα οποία οπωσδήποτε θα πρέπει να ενσωματώνει κάθε αυτόματος αναλυτής ιολογικού ελέγχου τυχαίας προσπέλασης, ώστε να διασφαλίζεται η αξιοπιστία των αποτελεσμάτων, η ασφάλεια του δείγματος & η καλή εργαστηριακή πρακτική. Θα προτείνουμε την προσθήκη του όρου «Να χρησιμοποιούνται ρύγχη μίας χρήσης για τη δειγματοληψία ώστε να εξαλείφεται η πιθανότητα επιμόλυνσης των δειγμάτων»

2.3.2 Αυτόματος Ανοσολογικός αναλυτής για τον Ιολογικό έλεγχο Ασκών Αίματος

A) Δεδομένου ότι η εξέταση HTLV I/II ανήκει στις υπογρεωτικές εξετάσεις ορολογικού ελέγχου των ασκών αίματος & η διενέργειά της σε αυτόματο αναλυτή τυχαίας προσπέλασης & συνεχούς φόρτωσης (όρος 3) καλύπτεται μόνο από μία εταιρεία, θα προτείνουμε να δοθεί η δυνατότητα στους υποψηφίους προμηθευτές να την προσφέρουν στον δεύτερο αναλυτή (όρος 11) ο οποίος θα χρησιμοποιεί όμοια ή διαφορετική τεχνολογία με τον κύριο αναλυτή. Άλλωστε αναλυτές οι οποίοι χρησιμοποιούν δύο διαφορετικές τεχνολογίες (χημειοφωτανγεία & ELISA) ήδη χρησιμοποιούνται επί σειρά ετών από την Αιμοδοσία του Νοσοκομείου σας.

Με αντό το σκεπτικό θα εξασφαλιστεί η ανάπτυξη ανταγωνισμού στον Ιολογικό έλεγχο ασκών αίματος & η εξοικονόμηση πόρων προς όφελος του Νοσοκομείου σας

B) Στον όρους (5) και (7) ζητείται να αναφερθεί η παραγωγικότητα του αναλυτή καθώς και η χωρητικότητα του υποδοχέα δειγμάτων αντίστοιχα. Τα διαθέσιμα συστήματα στην αγορά καλύπτουν ένα πολύ μεγάλο εύρος παραγωγικότητας, διατίθενται σε μεγάλη ποικιλία μεγεθών & διαφορετικών διευθετήσεων, οπότε για να προμηθευτεί το Νοσοκομείο



συστήματα αναλυτών τα οποία αφενός θα ικανοποιούν τις ανάγκες του & αφετέρου θα καθιστούν δυνατή την αξιολόγηση και σύγκριση των προσφορών των υποψήφιων προμηθευτών, προτείνοντας να καθοριστούν συγκεκριμένες απαιτήσεις παραγωγικότητας (εξετάσεις/ώρα) & χωρητικότητας δειγμάτων, βάσει του ετήσιου αριθμού εξετάσεων, των χωροταξικών περιορισμών & των μελλοντικών αναγκών του Νοσοκομείου.

Γ) Ζητείται να προσφερθεί δεύτερος αναλυτής για την εξασφάλιση της εύρυθμης λειτουργίας του εργαστηρίου (όρος 11) όπου για τους προαναφερθέντες λόγους της παραγράφου Β, προτείνοντας να καθοριστούν συγκεκριμένες απαιτήσεις παραγωγικότητας (εξετάσεις/ώρα) & χωρητικότητας δειγμάτων, βάσει του ετήσιου αριθμού εξετάσεων, των χωροταξικών περιορισμών & των μελλοντικών αναγκών του Νοσοκομείου.

Δ) Δεν αναφέρονται επίσης ποιοτικά χαρακτηριστικά και διατάξεις αποφυγής επιμολύνσεων τα οποία οπωσδήποτε θα πρέπει να ενσωματώνει κάθε αυτόματος αναλυτής ιολογικού ελέγχου τυχαίας προσπέλασης, ώστε να διασφαλίζεται η αξιοπιστία των αποτελεσμάτων, η ασφάλεια του δείγματος & η καλή εργαστηριακή πρακτική. Θα προτείναμε την προσθήκη του όρου «Να χρησιμοποιούνται ρύγχη μίας χρήσης για τη δειγματοληψία στον αυτόματο αναλυτή τυχαίας προσπέλασης ώστε να εξαλείφεται η πιθανότητα επιμόλυνσης των δειγμάτων & να αναφερθεί ο τρόπος εξάλειψης επιμόλυνσης στον δεύτερο αναλυτή όμοιας ή διαφορετικής τεχνολογίας».

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε συμπληρωματική πληροφορία ή διευκρίνιση.

Με τιμή,
Για τη Roche Diagnostics (Hellas) A.E.

Στ. Χριστούλης
Διευθυντής Πωλήσεων & Marketing