

Αθήνα, 24 Μαρτίου 2017

ΠΡΟΣ ΤΟ

Γ.Ν.Α. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ - ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ - ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ»

ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΘΕΜΑ: «ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

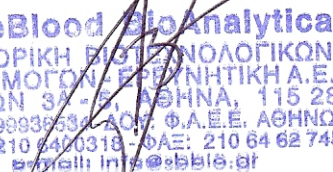
ΓΙΑ ΤΟ ΑΙΜΟΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ»

Αξιότιμες Κυρίες και Αξιότιμοι Κύριοι,

Καταρχάς, θα θέλαμε να σας συγχαρούμε για την πρωτοβουλία να δώσετε τη δυνατότητα στην εταιρεία μας - καθώς και σε κάθε δυνητικό συμμετέχοντα - να εκφράσουμε και να διατυπώσουμε τις προτάσεις μας επί των Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια ενός Ημιαυτοματοποιημένου Συστήματος για το Αιμοπαθολογοανατομικό Εργαστήριο. Όπως θα παρατηρήσετε, οι επισημάνσεις μας επιδιώκουν την ευρεία συμμετοχή αξιόπιστων κατασκευαστικών οίκων και προμηθευτών και σε καμία περίπτωση δεν προκρίνουν συγκεκριμένη και μοναδική πρόταση.

Με εκτίμηση,

Για τη SafeBlood BioAnalytica ΑΕ



SafeBlood BioAnalytica  
ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ  
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ - ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ Α.Ε.  
ΙΛΙΣΙΩΝ 3Α-5, ΑΘΗΝΑ, 115 28  
ΑΦΜ: 099939531 Δ.Ο.Υ: Φ.Α.Ε.Ε. ΑΘΗΝΩΝ  
ΤΗΛ: 210 64 00 318 - ΦΑΞ: 210 64 62 748  
e-mail: info@sbbio.gr

Διονύσης Βράχας

Senior Product Manager, Anatomical Pathology Division

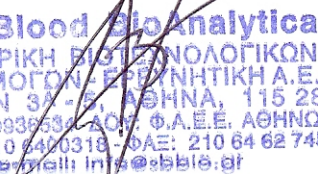
### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

- Σύμφωνα με την Υπ. Αριθμόν 10 Τεχνική Προδιαγραφή ζητείται:  
*«Να διαθέτει σαρωτή γραμμικών κωδίκων (hand held barcode Scanner) για την αναγνώριση πληροφοριών αντιδραστηρίων και πλακιδίων»*  
Η εταιρία μας προτείνει την απαλοιφή του όρου «hand held barcode Scanner» και την τροποποίηση της εν λόγω προδιαγραφής σε *«Να διαθέτει σαρωτή γραμμικών κωδίκων για την αναγνώριση πληροφοριών αντιδραστηρίων και πλακιδίων»*  
Αιτιολόγηση: Η απαλοιφή του όρου «hand held Barcode Scanner» θα επιτρέψει τη συμμετοχή ημιαυτόματων συστημάτων τα οποία να μην δεν διαθέτουν hand held Barcode Scanner αλλά πραγματοποιούν αυτόματα μέσω σαρωτή που βρίσκεται εντός του μηχανήματος (και όχι χειροκίνητα όπως στην περίπτωση χρήσης ενός σαρωτή γραμμικών κωδίκων χεριού) την αναγνώριση πληροφοριών αντιδραστηρίων και των πλακιδίων. Αντιλαμβάνεστε άλλωστε ότι η αυτόματη αναγνώριση των πληροφοριών αντιδραστηρίων και πλακιδίων μέσω αυτόματου σαρωτή γραμμικών κωδίκων πλεονεκτεί σε σχέση με έναν σαρωτή γραμμικών κωδίκων χεριού και θα ήταν άδικο ένα ημιαυτόματο σύστημα που διαθέτει αυτόματη σάρωση έναντι χειροκίνητης να αποκλειστεί από τη διαγωνιστική διαδικασία
- Σύμφωνα με την Υπ. Αριθμόν 15 Τεχνική Προδιαγραφή ζητείται:  
*«Να χρησιμοποιεί φιαλίδια αντισωμάτων διαφορετικής χωρητικότητας ώστε να καλύπτονται οι απαιτήσεις σε κατανάλωση»*  
Η εταιρία μας προτείνει την απαλοιφή της συγκεκριμένης προδιαγραφής καθώς θεωρούμε ότι η ύπαρξη φιαλιδίων διαφορετικής χωρητικότητας δεν σχετίζεται με τις απαιτήσεις σε κατανάλωση. Δεδομένου μάλιστα ότι δεν γίνεται σαφής αναφορά στην χωρητικότητα των φιαλιδίων γίνεται αντιληπτό ότι η εν λόγω προδιαγραφή είναι ασαφής και πιθανώς να οδηγήσει σε εσφαλμένα συμπεράσματα. Επιτρέψτε μας να σας αναφέρουμε το παρακάτω παράδειγμα, από το οποίο θα διαπιστώσετε τα προαναφερόμενα περί ασάφειας. Ας υποθέσουμε ότι ένα ημιαυτοματοποιημένο μηχάνημα δέχεται φιαλίδια των 4 ml και φιαλίδια των 8 ml. Αναρωτιόμαστε λοιπόν, γιατί το συγκεκριμένο ημιαυτοματοποιημένο μηχάνημα να πλεονεκτεί έναντι κάποιου άλλου το οποίο διαθέτει φιαλίδια μίας χωρητικότητας των 12 ml και όχι φιαλίδια διαφορετικής χωρητικότητας. Όπως διαπιστώνετε στο παράδειγμα που σας αναφέρουμε, ενώ το ημιαυτοματοποιημένο μηχάνημα με φιαλίδια μίας χωρητικότητας καλύπτει τις απαιτήσεις σε κατανάλωση έναντι του άλλου, βάση της προδιαγραφής και χωρίς κανέναν

ουσιαστικό λόγο θα αποκλειόταν από τη διαγνωστική διαδικασία.

Με εκτίμηση,

Για τη SafeBlood BioAnalytica ΑΕ



**SafeBlood BioAnalytica**  
ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ  
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ - ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ Α.Ε.  
ΙΛΙΣΙΩΝ 3Α-5, ΑΘΗΝΑ, 115 28  
ΑΦΜ: 099936639 - ΔΟΥ: Φ.Α.Ε.Ε. ΑΘΗΝΩΝ  
ΤΗΛ: 210 64 00 318 - ΦΑΞ: 210 64 62 748  
e-mail: info@sbbio.gr

Διονύσης Βράχας

Senior Product Manager, Anatomical Pathology Division