



BIOSEER A.E.
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΟΡΡΩΝ

Γραφεία Αθηνών

Κανάρη 5, Ηράκλειο Αττικής
Τηλ: 210 2850455, Fax: 210 2815962
www.vioser.gr

Αθήνα, 30 Ιουλίου 2012

ΠΡΟΣ: Γ.Ν.Α. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΣΙΜΟΣ»

ΥΠΟΨΗ: ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΘΕΜΑ: ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΒΙΟΣΕΡ Α.Ε. ΣΤΗ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ «ΑΝΤΛΙΕΣ ΜΕΓΑΛΕΣ (ΔΙΠΛΕΣ & ΤΡΙΠΛΕΣ)»

Έπειτα από προσεκτική ανάγνωση των τεχνικών προδιαγραφών που δημοσίευσε το τμήμα Βιοϊατρικής Τεχνολογίας στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου σας και ως αποκλειστικοί αντιπρόσωποι στην Ελλάδα των συστημάτων αντλιών έγχυσης φαρμάκων του οίκου B.Braun Melsungen, σημειώνουμε τις παρακάτω παρατηρήσεις:

«ΑΝΤΛΙΕΣ ΜΕΓΑΛΕΣ (ΔΙΠΛΕΣ)»

1. Ο τίτλος των τεχνικών προδιαγραφών είναι σε αναντιστοιχία με το σώμα των τεχνικών προδιαγραφών. Τα τίτλος αναφέρει τριπλές αντλίες, ενώ οι τεχνικές προδιαγραφές περιγράφουν ξεκάθαρα διπλές ογκομετρικές αντλίες.
2. Στην ενότητα Β. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ και συγκεκριμένα στον Α/Α 11 αναφέρεται «η δυνατότητα παγίδευσης φυσαλίδων αέρα και απομάκρυνσης αυτών». Η συγκεκριμένη απαίτηση αποτελεί ιδιαίτερο χαρακτηριστικό συγκεκριμένης εταιρείας και παραβιάζει το άρθρο 3 του Π.Δ. 118/2007 περί τεχνικών προδιαγραφών. Εάν συνεπώς μετά την τεχνική αξιολόγηση, απομείνει μόνη συμμετέχουσα σε διαγωνιστική διαδικασία η συγκεκριμένη εταιρεία, είναι προφανές ότι δεν θα υπάρξει ανταγωνισμός, εις βλάβη του δημοσίου συμφέροντος.

«ΑΝΤΛΙΕΣ ΜΕΓΑΛΕΣ (ΤΡΙΠΛΕΣ)»

1. Στην ενότητα Β. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ και συγκεκριμένα στον Α/Α 11 αναφέρεται «η δυνατότητα παγίδευσης φυσαλίδων αέρα και απομάκρυνσης αυτών». Η συγκεκριμένη απαίτηση αποτελεί ιδιαίτερο χαρακτηριστικό συγκεκριμένης εταιρείας και παραβιάζει το άρθρο 3 του Π.Δ. 118/2007 περί τεχνικών προδιαγραφών. Εάν συνεπώς μετά την τεχνική αξιολόγηση, απομείνει μόνη συμμετέχουσα σε διαγωνιστική διαδικασία η συγκεκριμένη εταιρεία, είναι προφανές ότι δεν θα υπάρξει ανταγωνισμός, εις βλάβη του δημοσίου συμφέροντος.

Σας ευχαριστούμε πολύ για τη συνεργασία.

Με εκτίμηση,
Για τη ΒΙΟΣΕΡ Α.Ε.,

Γιώργος Δραγώγιας
Product Manager