

Προς Γ.Ν. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ "ΑΓ. ΠΑΥΛΟΣ"

Υπόψιν Γραφείο Προμηθειών

ΘΕΜΑ: ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ των υλικών
"ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΧΥΣΗΣ"

Αξιότιμοι κύριοι,

Σχετικά με την λίστα των προτεινόμενων τεχνικών προδιαγραφών για τα υλικά με τίτλο "Συσκευές Έγχυσης" η οποία και αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα σας, επιτρέψτε μας να κάνουμε τις παρακάτω παρατηρήσεις στα πλαίσια της Δημόσιας Διαβούλευσης και της Διαφάνειας:

- Με την δυνατότητα που μας δώσατε να υποβάλουμε τις παρατηρήσεις μας σχετικά με τις Τεχνικές Προδιαγραφές που αναρτήσατε στην ιστοσελίδα σας για τα υλικά "Συσκευές Έγχυσης" επιβεβαιώσατε την απεριόριστη εμπιστοσύνη και βεβαιότητα που είχαμε στην προσήλωση σας να τηρηθεί η διαδικασία της Δημόσιας Διαβούλευσης και Διαφάνειας κατά την σύνταξη των τεχνικών προδιαγραφών.
- Είμαστε βέβαιοι ότι συμμερίζεστε απόλυτα το γεγονός ότι σκοπός της Υπηρεσίας σας αλλά και κάθε Αναθέτουσας Αρχής πρέπει να είναι, σύμφωνα με τις επιταγές του Νόμου, η διενέργεια Δημόσιων Διαγωνισμών όπου να προβλέπεται και να ενισχύεται η ελεύθερη και η μεγαλύτερη δυνατή συμμετοχή προκειμένου το Δημόσιο να επωφεληθεί τελικώς από τον μεγάλο αριθμό συμμετεχόντων, τον ανταγωνισμό που θα προκύψει και τελικώς τις καλύτερες τιμές στα ζητούμενα είδη από το τρίπτυχο κόστους, ποιότητας και οφέλους.
- Ως προμηθεύτρια εταιρεία έχουμε να προτείνουμε τις παρακάτω γενικές τεχνικές προδιαγραφές οι οποίες εκτιμούμε ότι ανταποκρίνονται στο πνεύμα και την φιλοσοφία που περιγράψαμε παραπάνω διότι συμπληρώνουν τις υπάρχουσες συμβατικές τεχνολογίες και ποιότητες υλικών με νέες, σύγχρονες τεχνικές αλλά και τεχνολογίες οι οποίες προσφέρουν στους ασθενείς καλύτερη ποιότητα ζωής, μεγαλύτερο προσδόκιμο και καθιστούν το σύστημα υγείας αποδοτικότερο καθότι ο χρόνος παραμονής των ασθενών στο νοσοκομείο μειώνεται ενώ ταυτόχρονα επιτυγχάνεται μικρότερη απασχόληση του ιατρονοσηλευτικού προσωπικού.

Λόγω της εξέλιξης της τεχνολογίας στον χώρο της χορήγησης φαρμακευτικών σκευασμάτων μέσω φορητών αντλιών μίας χρήσης, υπάρχει πλέον η δυνατότητα να χρησιμοποιήσης αντλιών οι οποίες λειτουργούν με βάση την ατμοσφαιρική πίεση. Η νέα αυτή τεχνολογία έχει εξαιρετική ακρίβεια κατά την χορήγηση αυξάνοντας δραματικά την προστασία των ασθενών.

Συνεπώς, στην υπό διαμόρφωση λίστα τεχνικών προδιαγραφών έχουμε να προτείνουμε την προσθήκη το κάτωθι:

- Φορητή Αντλία έγχυσης μίας χρήσης, η λειτουργία της οποίας να στηρίζεται στην ατμοσφαιρική πίεση.
- Να διατίθεται σε δύο χωρητικότητες 120 ml και 60 ml και να έχει τη δυνατότητα επιλογής πολλαπλών ταχυτήτων ροής ώστε να είναι κατάλληλη για όλους τους ασθενείς.

- Να φέρει στη συσκευασία ειδικό αποσπώμενο κλειδί για ασφάλεια κατά τη χρήση.
- Να φέρει βαθμονόμηση ανά 10 ml για τον έλεγχο ανά πάσα στιγμή του όγκου του χορηγηθέντος φαρμάκου.
- Να διαθέτει ενσωματωμένο φίλτρο 0,2μm για την κατακράτηση μικροσωματιδίων και την απομάκρυνση φυσαλίδων αέρα για ασφαλή χορήγηση.
- Το περίβλημα της συσκευής να είναι από σκληρό, άκαμπτο υλικό ώστε να μην τσακίζει και να παρεμποδίζεται η χορήγηση του φαρμάκου
- Να έχει τη δυνατότητα χορήγησης κατ' επίκληση (PCA) ώστε να καλύπτονται με το ίδιο υλικό και οι ασθενείς που μπορούν λαμβάνουν και PCA χορήγηση.

Με την βεβαιότητα ότι θα λάβετε υπόψη σας τις ανωτέρω παρατηρήσεις/επισημάνσεις μας, αναμένουμε τις σχετιές προσθήκες στον Πίνακα των υλικών "**Συσκευές Έγχυσης**" προκειμένου η εταιρεία μας να δύναται να συμμετάσχει επί ίσοις όροις όποτε προκηρυχθεί διαγωνιστική διαδικασία.

Στην διάθεση σας για όποια επιπρόσθετη πληροφορία ή διευκρίνιση απαιτηθεί.

Με τιμή