

Προς
4Η Υ.ΠΕ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
«ΑΓΙΟΣ ΠΑΥΛΟΣ»
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Θεσσαλονίκη, 28/03/2016

Θέμα: Υποβολή προτάσεων προδιαγραφών και προτύπων για την προμήθεια «ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΧΥΣΗΣ» – CPV 33194100-7

Αξιότιμοι Κύριοι,

Σε συνέχεια της με αριθ. Πρωτ. 2756 / 04-03-2016 Ανακοίνωσης του Γενικού Νοσοκομείου Θεσσαλονίκης «ΑΓΙΟΣ ΠΑΥΛΟΣ», που αφορά στη σύνταξη τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων για είδη του διαγωνισμού «**ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΧΥΣΗΣ - CPV 33194100-7**» υποβάλουμε εμπρόθεσμα στην Υπηρεσία σας τις προτεινόμενες τεχνικές προδιαγραφές προϊόντων της εταιρείας μας σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε επιπλέον πληροφορία ή διευκρίνιση χρειαστείτε.

Με εκτίμηση,

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΜΑΥΡΟΜΙΧΑΛΗ & ΣΙΑ Ε.Ε.

Αναστασία Μαυρομιχάλη & ΣΙΑ Ε.Ε. – ΜΕΔΙΤΕΚ ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Μαντινείας 74, 542 48 Θεσσαλονίκη, Τηλ.: 2313005668, Fax: 2313018715

E-mail: contact@meditek.gr

A/A 1: ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ, ΟΓΚΟΥ 120ML ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΕ ΕΝΑ ΕΥΡΥ ΡΥΘΜΟ ΕΓΧΥΣΗΣ ΑΠΟ ΠΕΡΙΠΟΥ 1-15 ml/hr

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

ΦΟΡΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ 1-7 ml/hr

Φορητή αντλία μια χρήσεως για συνεχή έγχυση φαρμάκων με ελαστομερές μπαλόνι, χωρητικότητας 100 ml, από πολυϊσοπρένιο για μηδενική προσρόφηση του φαρμάκου και μηχανισμό ρυθμιζόμενης ροής ανά 1 ml/hr από 1-7 ml/hr περίπου με αποσπώμενο κλειδί ρύθμισης.

Η αντλία να είναι μικρή και ελαφριά, αποστειρωμένη, λειτουργούσα αυτόνομα.

Το περίβλημα της αντλίας να είναι διαφανές, από σκληρό και άκαμπτο υλικό, επιμήκους σχήματος, χωρίς γωνίες, να παρέχει προστασία έναντι της UV ακτινοβολίας ως 390 nm (UVA, UVB, UVC) και να φέρει τυπωμένη κλίμακα ένδειξης όγκου πλήρωσης του μπαλονιού.

Η αντλία να διαθέτει προ-συνδεδεμένο σωλήνα χορήγησης από υλικό απαλλαγμένο από φθαλικά (DEHP-free), που δεν τσακίζει, με ενσωματωμένο διπλό φίλτρο απομάκρυνσης μικροσωματιδίων - αέρος, αποσπώμενο διακόπτη διακοπής της ροής και ξεχωριστό στόμιο με πώμα για την πλήρωση του μπαλονιού με φάρμακο.

A/A 2: ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ, ΟΓΚΟΥ 100ml ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΡΥΘΜΟ ΕΓΧΥΣΗΣ ΑΠΟ ΠΕΡΙΠΟΥ 4-12 ml/hr

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

ΦΟΡΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ 2-14 ml/hr

Φορητή αντλία μια χρήσεως για συνεχή έγχυση φαρμάκων με ελαστομερές μπαλόνι, χωρητικότητας 100 ml, από πολυϊσοπρένιο για μηδενική προσρόφηση του φαρμάκου και μηχανισμό ρυθμιζόμενης ροής ανά 2 ml/hr από 2-14 ml/hr περίπου με αποσπώμενο κλειδί ρύθμισης.

Η αντλία να είναι μικρή και ελαφριά, αποστειρωμένη, λειτουργούσα αυτόνομα.

Το περίβλημα της αντλίας να είναι διαφανές, από σκληρό και άκαμπτο υλικό, επιμήκους σχήματος, χωρίς γωνίες, να παρέχει προστασία έναντι της UV ακτινοβολίας ως 390 nm (UVA, UVB, UVC) και να φέρει τυπωμένη κλίμακα ένδειξης όγκου πλήρωσης του μπαλονιού.

Η αντλία να διαθέτει προ-συνδεδεμένο σωλήνα χορήγησης από υλικό απαλλαγμένο από φθαλικά (DEHP-free), που δεν τσακίζει, με ενσωματωμένο διπλό φίλτρο απομάκρυνσης μικροσωματιδίων - αέρος, αποσπώμενο διακόπτη διακοπής της ροής και ξεχωριστό στόμιο με πώμα για την πλήρωση του μπαλονιού με φάρμακο.

Α/Α 3: ΦΟΡΗΤΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ- ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ 12ΩΡΟΥ , ΟΓΚΟΥ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 60 ml ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΡΟΗΣ 5ml/hr

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

ΦΟΡΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ 12ΩΡΟΥ, ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΡΟΗΣ 5 ml/hr

Φορητή αντλία μια χρήσεως για συνεχή έγχυση φαρμάκων με ελαστομερές μπαλόνι, χωρητικότητας 65 ml, από πολυϊσοπρένιο για μηδενική προσρόφηση του φαρμάκου και μηχανισμό ρύθμισης σταθερής ροής περίπου 5 ml/hr.

Η αντλία να είναι μικρή και ελαφριά, αποστειρωμένη, λειτουργούσα αυτόνομα.

Το περίβλημα της αντλίας να είναι διαφανές, από σκληρό και άκαμπτο υλικό, επιμήκους σχήματος, χωρίς γωνίες, να παρέχει προστασία έναντι της UV ακτινοβολίας ως 390 nm (UVA, UVB, UVC) και να φέρει τυπωμένη κλίμακα ένδειξης όγκου πλήρωσης του μπαλονιού.

Η αντλία να διαθέτει προ-συνδεδεμένο σωλήνα χορήγησης από υλικό απαλλαγμένο από φθαλικά (DEHP-free), που δεν τσακίζει, με ενσωματωμένο διπλό φίλτρο απομάκρυνσης μικροσωματιδίων - αέρος, αποσπώμενο διακόπτη διακοπής της ροής και ξεχωριστό στόμιο με πώμα για την πλήρωση του μπαλονιού με φάρμακο.

Να διαθέτει αξιόπιστο τριχοειδικό στοιχείο ρύθμισης της ροής που να εξασφαλίζει ανεμπόδιστη σταθερή ροή μη εξαρτώμενη από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος

Α/Α 4: ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΑ ΑΝΑΛΓΗΣΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ (PCA) ΠΟΥ ΘΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΩΝ PCA

Συσκευή για συνεχή ενδοφλέβια και επισκληρίδια αναλγησία ελεγχόμενη από τον ασθενή (PCA), ελεύθερη φθαλικών (DEHP FREE) και latex (LATEX FREE) μέσω ηλεκτρονικής αντλίας PCA με αιχμηρό ρύγχος διάτρησης (καρφί), διακόπτη άμεσης διακοπής της ροής και με ενσωματωμένη διπλή βαλβίδα αντεπιστροφής και προστασίας από την ελεύθερη ροή.

Με την προμήθεια των ανωτέρω συσκευών να παραχωρηθεί η αντλία PCA ως συνοδός εξοπλισμός (με υποχρέωση της εταιρείας για δωρεάν service) με τις ακόλουθες τεχνικές προδιαγραφές.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ

1. Να είναι φορητή μικρού όγκου και βάρους (<500 gr) και να έχει επαναφορτιζόμενη μπαταρία μεγάλης διάρκειας (στοιχεία που θα αξιολογηθούν). Να φέρει ψηφιακές ενδείξεις του επιπέδου φόρτισης και της αυτονομίας της μπαταρίας.
2. Ο χειριστής να μπορεί να ρυθμίζει όλες τις παραμέτρους για βασική ροή και Κατ' επίκληση δόση με χρόνο αποκλεισμού μεταξύ των κατ' επίκληση δόσεων και αυτόματη επαναφορά στην βασική ροή.
3. Να υπάρχει δυνατότητα καθορισμού της συνολικής ανώτατης δόσης του φαρμάκου με επιλογή αντίστοιχου χρονικού διαστήματος. Η συγκέντρωση να ρυθμίζεται σε ml/h, mg/h, και µg/h.
4. Να συμμορφώνεται με την οδηγία 93/42/EC. Να πληροί τις Ευρωπαϊκές και Διεθνείς προδιαγραφές ηλεκτρικής ασφάλειας, ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας και προστασίας από εισροή υγρών. Να κατατεθεί το πιστοποιητικό CE σε ισχύ.