



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ ΑΘΗΝΩΝ
«ΠΑΝ. ΚΑΙ ΑΓΛΑΪΑΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ»

Αθήνα: 29/04/2024
Αριθμ. Πρωτ.:9013

Τμήμα: Προμηθειών
Ταχ. Δ/ση: Μεσογείων 24,
Τ.Κ. 11527, Αθήνα
Τηλέφωνο : 213 200 9842
e-mail: promithion@aglaiakyriakou.gr
Πληροφορίες : Παρασκευή Καναβού

ΠΡΟΣ ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Το Γ. Ν. Παιδών Αθηνών «Π. & Α. ΚΥΡΙΑΚΟΥ» προκειμένου να διενεργήσει Δημόσιο Ανοικτό Διαγωνισμό, για την προμήθεια, με τίτλο: «**Συσκευες ενδοφλεβιας εγχυσης μέσω ηλεκτρονικής αντλίας**», (CPV: 33194000-6), προϋπολογιζόμενης συνολικής δαπάνης **76.210,40€** (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) παρακαλεί όπως προχωρήσετε στην κατάθεση των απόψεών σας επί των τεχνικών προδιαγραφών των συνημμένων ειδών.

Όλοι οι προμηθευτές, οι επίσημοι φορείς ή και οι ενώσεις προμηθευτών που ενδιαφέρονται να συμμετάσχουν στην προαναφερόμενη διαδικασία παρακαλούνται εντός (15) δεκαπέντε ημερών, αρχόμενων από την επομένη της ανάρτησης της παρούσης ανακοίνωσης στην ιστοσελίδα του φορέα μας (<http://0317.syzefxis.gov.gr>) και στην ιστοσελίδα του ΕΣΗΔΗΣ (www.Promitheus.gov.gr), να καταθέσουν τις απόψεις τους προς το Νοσοκομείο μας, σχετικά με τις προς διαβούλευση τεχνικές προδιαγραφές.

Οι υποβαλλόμενες απόψεις σας, θα εξετασθούν από επιτροπή που θα ορίσει το Νοσοκομείο για τη σύνταξη των τελικών Τεχνικών Προδιαγραφών.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΟΥ Δ.Σ. ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ
ΠΑΠΑΣΑΒΒΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ, ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ & ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ

Η συσκευή να διαθέτει:

1. Ανθεκτικό διατρητικό ρύγχος με κάλυμμα και υδρόφοβο αεραγωγό φίλτρο με πώμα, κατάλληλο για πλαστικούς ή γυάλινους περιέκτες.
2. Διαφανή σταγονομετρικό υποθάλαμο (1ml=20 σταγόνες)
3. Φίλτρο κατακράτησης σωματιδίων 15μ στο κάτω άκρο του σταγονομετρικού θαλάμου
4. Ρυθμιστή ροής και πιεζόμενο κλείστρο για άμεση διακοπή της ροής.
5. Ενσωματωμένο μη αποσπώμενο συνδετικό κλιπ ασφαλείας για την τοποθέτηση στην αντλία, το οποίο παρέχει αυτόματη προστασία από την ελεύθερη ροή κατά την αφαίρεση της συσκευής από την αντλία.
6. Διαφανή σωλήνα.
7. Πλάγια διακλάδωση τύπου "Y" με σύνδεσμο χωρίς τη χρήση βελόνας για αντιμικροβιακή προστασία και εφάπαξ χορηγήσεις.
8. Τελικό άκρο σωλήνα να καταλήγει σε περιστρεφόμενο σύνδεσμο Luer lock με αεραγωγό πώμα που δεν απαιτείται να μετακινηθεί για την εξαέρωση της συσκευής ώστε να διατηρείται η αποστείρωση της σύνδεσης.
9. Μιας χρήσης, ελεύθερη latex (LATEX FREE), ελεύθερη πλαστικοποιητών (DEHP FREE), κατάλληλη για χρήση με ιατρικό εξοπλισμό υπό πίεση (σύμβολο P στη συσκευασία)
10. Μήκος συσκευής 250-300 cm
11. Όγκος εξαέρωσης όχι πάνω από 25ml.
12. Δυνατότητα χρήσης έως 96 ώρες.
13. Οδηγίες χρήσης στην Ελληνική γλώσσα

Οι συμμετέχοντες υποχρεούνται να παραχωρήσουν τις ογκομετρικές αντλίες έγχυσης φαρμάκων ως συνοδό εξοπλισμό χωρίς καμιά οικονομική επιβάρυνση για το νοσοκομείο αναλαμβάνοντας και τη δωρεάν συντήρηση και επισκευή των συσκευών σε περίπτωση βλάβης.

Οι αντλίες θα πρέπει :

1. Να έχουν ελληνικό μενού.
2. Να διαθέτουν εσωτερική μπαταρία που θα εξασφαλίζει τη λειτουργία της αντλίας για τουλάχιστον 8 ώρες, εκτός πρίζας.
3. Να διασφαλίζουν μέγιστο ρυθμό χορήγησης και bolus 1.500 ml/hr.
4. Να έχουν βάρος $\leq 2,00$ Kgr.
5. Να διαθέτει ρύθμιση του ορίου συναγερμού φραγής στο εύρος από 50 – 700 mmHg
6. Να έχει δυνατότητα στήριξης σε στατώ.
7. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μεταφορά με ασθενοφόρο.

Να κατατεθούν:

- δείγματα
- αναλυτικό φύλλο συμμόρφωσης με παραπομπές σε έντυπα, δηλώσεις και δείγματα του κατασκευαστικού οίκου που να επιβεβαιώνουν τις παραπάνω τεχνικές προδιαγραφές

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΥΓΡΩΝ, ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ & ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ

Η συσκευή να διαθέτει:

1. Ανθεκτικό διατρητικό ρύγχος με κάλυμμα και υδρόφοβο αεραγωγό φίλτρο με πώμα, κατάλληλο για πλαστικούς ή γυάλινους περιέκτες.
2. Φωτοπροστατευτικό σταγονομετρικό υποθάλαμο (1ml=20 σταγόνες)
3. Φίλτρο κατακράτησης σωματιδίων 15μ στο κάτω άκρο του σταγονομετρικού θαλάμου
4. Ρυθμιστή ροής και πιεζόμενο κλείστρο για άμεση διακοπή της ροής.
5. Ενσωματωμένο μη αποσπώμενο συνδετικό κλιπ ασφαλείας για την τοποθέτηση στην αντλία, το οποίο παρέχει αυτόματη προστασία από την ελεύθερη ροή κατά την αφαίρεση της συσκευής από την αντλία.
6. Φωτοπροστατευτικό σωλήνα.
7. Πλάγια διακλάδωση τύπου "Y" με σύνδεσμο χωρίς τη χρήση βελόνας για αντιμικροβιακή προστασία και εφάπαξ χορηγήσεις.
8. Τελικό άκρο σωλήνα να καταλήγει σε περιστρεφόμενο σύνδεσμο Luer lock με αεραγωγό πώμα που δεν απαιτείται να μετακινηθεί για την εξάερση της συσκευής ώστε να διατηρείται η αποστείρωση της σύνδεσης.
9. Μιας χρήσης, ελεύθερη latex (LATEX FREE), ελεύθερη πλαστικοποιητών (DEHP FREE), κατάλληλη για χρήση με ιατρικό εξοπλισμό υπό πίεση (σύμβολο P στη συσκευασία)
10. Μήκος συσκευής 250-300 cm
11. Όγκος εξάερσης όχι πάνω από 25ml.
12. Δυνατότητα χρήσης έως 96 ώρες.
13. Οδηγίες χρήσης στην Ελληνική γλώσσα

Οι συμμετέχοντες υποχρεούνται να παραχωρήσουν τις ογκομετρικές αντλίες έγχυσης φαρμάκων ως συνοδό εξοπλισμό χωρίς καμιά οικονομική επιβάρυνση για το νοσοκομείο αναλαμβάνοντας και τη δωρεάν συντήρηση και επισκευή των συσκευών σε περίπτωση βλάβης.

Οι αντλίες θα πρέπει :

1. Να έχουν ελληνικό μενού.
2. Να διαθέτουν εσωτερική μπαταρία που θα εξασφαλίζει τη λειτουργία της αντλίας για τουλάχιστον 8 ώρες, εκτός πρίζας.
3. Να διασφαλίζουν μέγιστο ρυθμό χορήγησης και bolus 1.500 ml/hr.
4. Να έχουν βάρος $\leq 2,00$ Kgr.
5. Να διαθέτει ρύθμιση του ορίου συναγερμού φραγής στο εύρος από 50 - 700 mmHg
6. Να έχει δυνατότητα στήριξης σε στατώ
7. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μεταφορά με ασθενοφόρο

Να κατατεθούν:

- δείγματα
- αναλυτικό φύλλο συμμόρφωσης με παραπομπές σε έντυπα, δηλώσεις και δείγματα του κατασκευαστικού οίκου που να επιβεβαιώνουν τις παραπάνω τεχνικές προδιαγραφές

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΔΙΠΛΗΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ, ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ & ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΡΥΘΜΟΥΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΥΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ.

Η συσκευή να διαθέτει:

1. Ανθεκτικό διατηρητικό ρύγχος με κάλυμμα και αεραγωγό φίλτρο με πώμα, κατάλληλο για γυάλινους ή πλαστικούς περιέκτες.
2. Διαφανή σταγονομετρικό υποθάλαμο (1ml = 20 σταγόνες)
3. Φίλτρο κατακράτησης σωματιδίων 15μ στο κάτω άκρο του σταγονομετρικού θαλάμου
4. Ολισθαίνον κλείστρο για άμεση διακοπή της ροής
5. Κασέτα με αεροπαγίδα που επιτρέπει την παγίδευση αέρα (έως 1 ml)
6. Δυνατότητα χορήγησης δύο διαφορετικών διαλυμάτων/φάρμακων ταυτόχρονα και διακεκομμένα με διαφορετικούς ρυθμούς χορήγησης ρυθμιζόμενους από την αντλία. Η δευτερεύουσα χορήγηση να μπορεί να πραγματοποιηθεί από περιέκτη ή σύριγγα.
7. Αφαίρεση του αέρα στη γραμμή με σύνδεση κοινής σύριγγας στη γραμμή Β χωρίς να αποσυνδέεται η γραμμή χορήγησης από τον ασθενή και την αντλία
8. Αυτόματο, ενσωματωμένο, μη αποσπώμενο σύστημα προστασίας από την ελεύθερη ροή κατά την αφαίρεση της κασέτας από την αντλία
9. Θύρα δευτερεύουσας χορήγησης με σύνδεσμο χωρίς τη χρήση βελόνας για αντιμικροβιακή προστασία
10. Πλάγια διακλάδωση τύπου "Υ" με σύνδεσμο χωρίς τη χρήση βελόνας για αντιμικροβιακή προστασία και εφάπαξ χορηγήσεις.
11. Τελικό άκρο σωλήνα να καταλήγει σε περιστρεφόμενο σύνδεσμο Luer lock με αεραγωγό πώμα που δεν απαιτείται να μετακινηθεί για την εξαέρωση της συσκευής ώστε να διατηρείται η αποστείρωση της σύνδεσης.
12. Μιας χρήσης, ελεύθερη latex (LATEX FREE), ελεύθερη πλαστικοποιητών (DEHP FREE), κατάλληλη για χρήση με ιατρικό εξοπλισμό υπό πίεση (σύμβολο P στη συσκευασία)
13. Μήκος συσκευής 250-300 cm
14. Όγκος εξαέρωσης όχι πάνω από 25ml.
15. Δυνατότητα χρήσης έως 96 ώρες.
16. Οδηγίες χρήσης στην Ελληνική γλώσσα

Οι συμμετέχοντες υποχρεούνται να παραχωρήσουν τις ογκομετρικές αντλίες έγχυσης φαρμάκων ως συνοδό εξοπλισμό χωρίς καμιά οικονομική επιβάρυνση για το νοσοκομείο αναλαμβάνοντας και τη δωρεάν συντήρηση και επισκευή των συσκευών σε περίπτωση βλάβης.

Οι αντλίες θα πρέπει :

1. Να έχουν ελληνικό μενού.
2. Να διαθέτουν εσωτερική μπαταρία που θα εξασφαλίζει τη λειτουργία της αντλίας για τουλάχιστον 8 ώρες, εκτός πρίζας.
3. Να διασφαλίζουν μέγιστο ρυθμό χορήγησης και bolus 1.500 ml/hr.
4. Να έχουν βάρος $\leq 2,00$ Kgr.
5. Να διαθέτει ρύθμιση του ορίου συναγερμού φραγής στο εύρος από 50 - 700 mmHg
6. Να έχει δυνατότητα στήριξης σε στατώ.
7. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μεταφορά με ασθενοφόρο.

Να κατατεθούν:

- δείγματα
- αναλυτικό φύλλο συμμόρφωσης με παραπομπές σε έντυπα, δηλώσεις και δείγματα του κατασκευαστικού οίκου που να επιβεβαιώνουν τις παραπάνω τεχνικές προδιαγραφές

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΔΙΠΛΗΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΥΓΡΩΝ, ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ & ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΡΥΘΜΟΥΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΥΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ.

Η συσκευή να διαθέτει:

1. Ανθεκτικό διατηρητικό ρύγχος με κάλυμμα και αεραγωγό φίλτρο με πώμα, κατάλληλο για γυάλινους ή πλαστικούς περιέκτες.
2. Φωτοπροστατευτικό σταγονομετρικό υποθάλαμο (1ml = 20 σταγόνες).
3. Φίλτρο κατακράτησης σωματιδίων 15μ στο κάτω άκρο του σταγονομετρικού θαλάμου
4. Ολισθαίνον κλείστρο για άμεση διακοπή της ροής.
5. Κασέτα με αεροπαγίδα που επιτρέπει την παγίδευση αέρα (έως 1 ml)
6. Δυνατότητα χορήγησης δύο διαφορετικών διαλυμάτων/φάρμακων ταυτόχρονα και διακεκομμένα με διαφορετικούς ρυθμούς χορήγησης ρυθμιζόμενους από την αντλία. Η δευτερεύουσα χορήγηση να μπορεί να πραγματοποιηθεί από περιέκτη ή σύριγγα.
7. Αφαίρεση του αέρα στη γραμμή με σύνδεση κοινής σύριγγας στη γραμμή Β χωρίς να αποσυνδέεται η γραμμή χορήγησης από τον ασθενή και την αντλία,.
8. Αυτόματο, ενσωματωμένο, μη αποσπώμενο σύστημα προστασίας από την ελεύθερη ροή κατά την αφαίρεση της κασέτας από την αντλία
9. Θύρα δευτερεύουσας χορήγησης με σύνδεσμο χωρίς τη χρήση βελόνας για αντιμικροβιακή προστασία.
10. Πλάγια διακλάδωση τύπου "Υ" με σύνδεσμο χωρίς τη χρήση βελόνας για αντιμικροβιακή προστασία και εφάπαξ χορηγήσεις.
11. Φωτοπροστατευτικό σωλήνα που το τελικό άκρο του να καταλήγει σε περιστρεφόμενο σύνδεσμο Luer lock με αεραγωγό πώμα που δεν απαιτείται να μετακινηθεί για την εξαέρωση της συσκευής ώστε να διατηρείται η αποστείρωση της σύνδεσης.
12. Μιας χρήσης, ελεύθερη latex (LATEX FREE), ελεύθερη πλαστικοποιητών (DEHP FREE), κατάλληλη για χρήση με ιατρικό εξοπλισμό υπό πίεση (σύμβολο P στη συσκευασία)
13. Μήκος συσκευής 250-300 cm
14. Όγκος εξαέρωσης όχι πάνω από 25ml.
15. Δυνατότητα χρήσης έως 96 ώρες.
16. Οδηγίες χρήσης στην Ελληνική γλώσσα

Οι συμμετέχοντες υποχρεούνται να παραχωρήσουν τις ογκομετρικές αντλίες έγχυσης φαρμάκων ως συνοδό εξοπλισμό χωρίς καμιά οικονομική επιβάρυνση για το νοσοκομείο αναλαμβάνοντας και τη δωρεάν συντήρηση και επισκευή των συσκευών σε περίπτωση βλάβης.

Οι αντλίες θα πρέπει :

1. Να έχουν ελληνικό μενού.
2. Να διαθέτουν εσωτερική μπαταρία που θα εξασφαλίζει τη λειτουργία της αντλίας για τουλάχιστον 8 ώρες, εκτός πρίζας.
3. Να διασφαλίζουν μέγιστο ρυθμό χορήγησης και bolus 1.500 ml/hr.
4. Να διαθέτει ρύθμιση του ορίου συναγερμού φραγής στο εύρος από 50 - mmHg

5. Να έχει δυνατότητα στήριξης σε στατώ χωρίς τη χρήση εργαλείων ή επιπρόσθετων εξαρτημάτων.
6. Να διαθέτει ενσωματωμένη χειρολαβή.
7. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μεταφορά με ασθενοφόρο ή σε εναέριο ταξίδι.

Να κατατεθούν:

- δείγματα
- αναλυτικό φύλλο συμμόρφωσης με παραπομπές σε έντυπα, δηλώσεις και δείγματα του κατασκευαστικού οίκου που να επιβεβαιώνουν τις παραπάνω τεχνικές προδιαγραφές