



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
1η Υ. ΠΕ. ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
ΠΑΙΔΩΝ ΠΕΝΤΕΛΗΣ

Προϋπίες

Α

H

1η Υ.ΠΕ. ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΕΝ.ΝΟΣ.ΠΑΙΔΩΝ ΠΕΝΤΕΛΗΣ
ΑΡ.ΠΡΩΤ. : 10572
ΗΜ/ΝΙΑ: 05/10/2022



Προς :
Γραφείο προμηθειών ΓΝΠΠ

ΘΕΜΑ	: Κατάθεση τεχνικών προδιαγραφών ΣΥΣΚΕΥΕΣ & ΟΡΓΑΝΑ ΕΓΧΥΣΗΣ κατόπιν Α Διαβούλευσης
ΣΧΕΤ.	: 1. Η αρ πρωτ 2332/04-03-22 Απόφαση Αναπληρώτριας Διοικήτριας (ΑΔΑ Ψ27Ρ469Η24-1Ξ8), «ορισμός μελών επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών ΣΥΣΚΕΥΕΣ & ΟΡΓΑΝΑ ΕΓΧΥΣΗΣ » 2. Οι αριθμ πρωτ 2831/17.3.2022 αρχικές τεχνικές προδιαγραφές 3. Προτάσεις – παρατηρήσεις εταιρείας «ΕΝΟΡΑΣΙΣ Α.Ε » με αριθμ πρωτ 3888/8.4.2022, επι των αρχικών τεχνικών προδιαγραφών .

Έχοντας υπόψη τα ανωτέρω σχετικά , σας κοινοποιούμε τα παρακάτω :

Τα μέλη της επιτροπής :

ΓΙΑΝΝΟΥΛΗ ΟΛΓΑ

ΠΕΤΡΙΔΟΥ ΕΥΔΟΚΙΑ

ΣΙΟΥΤΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΝ ΕΓΧΥΣΗΣ (Β ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ)

1.Σχετική απόφαση Αναπλ. Διοικήτριας :αρ.2332/04-03-22

Σε εφαρμογή του ανωτέρου σχετικού εγγράφου σας καταθέτουμε τις τεχνικές προδιαγραφές προκειμένου να διενεργηθεί διαγωνισμός για την προμήθεια συσκευών και οργάνων έγχυσης.

1. ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΡΡΟΥ ΜΕ ΜΕΓΑΛΟΣΤΑΓΟΝΕΣ τεμ 6.000

Μιας χρήσεως αποστειρωμένη

- Με πώμα αεραγωγό, με αδιάβροχο φίλτρο
- Με Υ διακλάδωση πριν το άκρο της συσκευής.
- Να καταλήγει σε σύνδεση luer με ανεξάρτητα περιστρεφόμενο lock
- Οι συνδέσεις των μερών να είναι αεροστεγείς και σταθερές και ο ρυθμιστής ροής να εξασφαλίζει τον ακριβή αριθμό των χορηγούμενων μεγαλοσταγόνων.
- Διαφανή σταγονομετρικό υποθάλαμο
- Κλείστρο για άμεση διακοπή της ροής
- Με συνολικό μήκος συσκευής > 200 cm
- Η συσκευή να είναι μιας χρήσης, ελεύθερη latex (LATEX FREE) και ελεύθερη πλαστικοποιητών (DEHP FREE)
- Η συσκευή να διαθέτει οδηγίες χρήσης και στην Ελληνική γλώσσα.
- Η συσκευή να φέρει CE.

2.ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΙΠΉΣΗΣ ΟΡΡΟΥ ΜΕ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΕΣ

με μικρομετρικό ρυθμιστή ροής (τύπου dial-a-flow) τεμ 6.000

- Μιας χρήσεως αποστειρωμένη
- Να φέρει αιχμηρό διατρητικό ρύγχος
- Με πώμα αεραγωγό με αδιάβροχο φίλτρο .
- Με Υ διακλάδωση πριν το άκρο της συσκευής
- Να φέρει διαφανή σταγονομετρικό θάλαμο με μικροβιοκρατές φίλτρο στο εσωτερικό κάτω σημείο του.
- Να καταλήγει σε σύνδεση luer με ανεξάρτητα περιστρεφόμενο lock
- Οι συνδέσεις των μερών να είναι αεροστεγείς και σταθερές και ο ρυθμιστής ροής να εξασφαλίζει τον ακριβή ρυθμό του χορηγούμενου όγκου από 5 μέχρι 250ml/ώρα με τη βαρύτητα.
- Να φέρει σήμανση CE.
- Με συνολικό μήκος συσκευής > 220 cm
- Η συσκευή να είναι μιας χρήσης, ελεύθερη latex (LATEX FREE) και ελεύθερη πλαστικοποιητών (DEHP FREE)
- Η συσκευή να διαθέτει οδηγίες χρήσης και στην Ελληνική γλώσσα

3.1.ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ 100ml τεμ. 300

- Μιας χρήσεως αποστειρωμένος ογκομετρικός κύλινδρος
- Με σημείο εμπλουτισμού φαρμάκων του ογκομετρικού κυλίνδρου

40
Ευαφίη
Σωτ

- Με βαλβίδα μονής κατεύθυνσης
- Να καταλήγει σε σύνδεση luer με ανεξάρτητα περιστρεφόμενο lock
- Το τελικό άκρο του σωλήνα να φέρει αδιάβροχο αεραγωγό φίλτρο
- Οι συνδέσεις των μερών να είναι αεροστεγείς και σταθερές και ο ρυθμιστής ροής να εξασφαλίζει τον ακριβή αριθμό των χορηγούμενων μικροσταγόνων.

3.2. ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ 150ml τεμ. 300

- Μιας χρήσεως αποστειρωμένος
- Με σημείο εμπλουτισμού φαρμάκων του ογκομετρικού κυλίνδρου
- Με βαλβίδα μονής κατεύθυνσης
- Να καταλήγει σε σύνδεση luer με ανεξάρτητα περιστρεφόμενο lock
- Το τελικό άκρο του σωλήνα να φέρει αδιάβροχο αεραγωγό φίλτρο
- Οι συνδέσεις των μερών να είναι αεροστεγείς και σταθερές και ο ρυθμιστής ροής να εξασφαλίζει τον ακριβή αριθμό των χορηγούμενων μικροσταγόνων.

4. ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΙΣΙΛΗ με φίλτρο τεμ 500

Μιας χρήσεως αποστειρωμένη

- Το ρύγχος διάτρησης να είναι κατάλληλο για το τρύπημα της φιάλης ως προς τη σκληρότητα και την κωνικότητα.
- Με πώμα αεραγωγό με αδιάβροχο φίλτρο (το φίλτρο να έχει πόρους 200 - 270 Μ και διηθητική επιφάνεια τουλάχιστον 10CM².)
- Με Υ διακλάδωση πριν το άκρο της συσκευής
- Να καταλήγει σε σύνδεση luer με ανεξάρτητα περιστρεφόμενο lock.
- Οι συνδέσεις των μερών να είναι αεροστεγείς και σταθερές και ο ρυθμιστής ροής να εξασφαλίζει τον ακριβή αριθμό των χορηγούμενων μεγαλοσταγόνων.
- Να αναγράφει τις οδηγίες χρήσης και όλα τα απαιτούμενα στοιχεία στην ελληνική γλώσσα (παρτίδα, ημερομηνία αποστείρωσης κ.λ.π.)

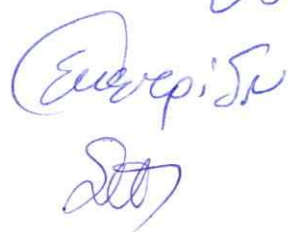
5. ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΟΓΚΟΥ 100ml. Τεμ.300

Μιας χρήσεως αποστειρωμένος

- Με είσοδο εμπλουτισμού του ογκομετρικού κυλίνδρου
- Με βαλβίδα μονής κατεύθυνσης
- Να καταλήγει σε σύνδεση luer με ανεξάρτητα περιστρεφόμενο lock.
- Το τελικό άκρο του σωλήνα να φέρει αδιάβροχο αεραγωγό φίλτρο (το φίλτρο να έχει πόρους 200-270 Μ και διηθητική επιφάνεια τουλάχιστον 10CM².)
- Οι συνδέσεις των μερών να είναι αεροστεγείς και σταθερές και ο ρυθμιστής ροής να εξασφαλίζει τον ακριβή αριθμό των χορηγούμενων σταγόνων.

6.1. ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ 13,5 cm. τεμ 1000

- Μιας χρήσεως αποστειρωμένη

Ευαγγελία


- Διαφανής να καταλήγει σε σύνδεση luer με ανεξάρτητα περιστρεφόμενο lock
- Οι συνδέσεις των μερών να είναι αεροστεγείς και σταθερές.
- Μήκος 13,5 cm.
- Να είναι κατασκευασμένοι από μείγμα PE/PVC εσωτερικής διαμέτρου 2,5 χιλιοστά, εξωτερικής 4 χιλιοστά
- Να είναι latex free, DEHP-free

6.2. ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ 100 cm τεμ 500

- Μιας χρήσεως αποστειρωμένη
- Διαφανής να καταλήγει σε σύνδεση luer με ανεξάρτητα περιστρεφόμενο lock
- Οι συνδέσεις των μερών να είναι αεροστεγείς και σταθερές.
- Μήκος 100 cm
- Να είναι κατασκευασμένοι από μείγμα PE/PVC εσωτερικής διαμέτρου 2,5 χιλιοστά, εξωτερικής 4 χιλιοστά
- Να είναι latex free, DEHP-free

7.1. ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ 10 cm τεμ 500

Μιας χρήσεως αποστειρωμένη

- Διαφανής, ανένδοτη και να καταλήγει σε σύνδεση luer
- Οι συνδέσεις των μερών να είναι αεροστεγείς και σταθερές.
- Από υλικό PE
- Εσωτερικής διαμέτρου 1 χιλιοστό, εξωτερικής διαμέτρου 2 χιλιοστά
- Να είναι latex free, DEHP-free.

7.2. ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ 100cm τεμ 500

Μιας χρήσεως αποστειρωμένη

- Διαφανής, ανένδοτη και να καταλήγει σε σύνδεση luer
- Οι συνδέσεις των μερών να είναι αεροστεγείς και σταθερές.
- Από υλικό PE
- Εσωτερικής διαμέτρου 1 χιλιοστό, εξωτερικής διαμέτρου 2 χιλιοστά
- Να είναι latex free, DEHP-free.

8.1. ΣΕΤ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ 2,5 cm τεμ 2

Μιας χρήσεως αποστειρωμένο

- Αποτελούμενο από ογκομετρική αντλία σταθερής ροής όγκου 150-270ml.
- Να έχει ειδικό καθετήρα πολλαπλών πλευρικών οπών για τη διήθηση του χειρουργικού τραύματος, απαραίτητα συνδετικά και trocar τοποθέτησης του καθετήρα.
- Να είναι ενός και δύο αυλών.
- Να διατίθεται σε δύο τουλάχιστον μήκη του διάτρητου τμήματος του καθετήρα.

8.2. ΣΕΤ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ 7,5 cm τεμ 2

Μιας χρήσεως αποστειρωμένο

Επισημ

Σημ

- Αποτελούμενο από ογκομετρική αντλία σταθερής ροής όγκου 150-270ml.
- Να έχει ειδικό καθετήρα πολλαπλών πλευρικών οπών για τη διήθηση του χειρουργικού τραύματος, απαραίτητα συνδεδετικά και trocar τοποθέτησης του καθετήρα.
- Να είναι ενός και δύο αυλών.
- Να διατίθεται σε δύο τουλάχιστον μήκη του διάτρητου τμήματος του καθετήρα.

9. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΟΡΡΟΥ – ΦΑΡΜΑΚΩΝ Συμβατές με τις υπάρχουσες στο νοσοκομείο αντλίες ΒΑΧΤΕΡ τεμ 3000

10. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕΣΩ ΣΥΡΙΓΓΑΣ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΑΝΤΛΙΕΣ ΒΑΧΤΕΡ. τεμ.500

11. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΦΩΤΟΣΚΙΕΡΕΣ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΑΝΤΛΙΕΣ ΒΑΧΤΕΡ. τεμ.200

12. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΑΝΤΛΙΕΣ ΒΑΧΤΕΡ τεμ.300

Τα ζητούμενα είδη στους; α/α 9, 10, 11 και 12 θα κατακυρωθούν σε έναν προμηθευτή με βάση το άθροισμα της προτεινόμενης συνολικής δαπάνης και για τους τέσσερεις α/α.

ΠΕΝΤΕΛΗ 4/10/2022

Τα μέλη της επιτροπής :

ΓΙΑΝΝΟΥΛΗ ΟΛΓΑ



ΠΕΤΡΙΔΟΥ ΕΥΔΟΚΙΑ



ΣΙΟΥΤΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ

