



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ**  
**1η Υ. ΠΕ. ΑΤΤΙΚΗΣ**  
**ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ**  
**ΠΑΙΔΩΝ ΠΕΝΤΕΛΗΣ**  
**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Ε. ΣΟΥΣΑΝΙΔΗΣ**  
**ΤΗΛ.: 213-2052518**  
**ΦΑΞ : 213-2052441**  
**Email: promitheion@paidon-pentelis.gr**

ΑΔΑ: 66ΣΔ469Η24-ΓΜΤ

Ημερομηνία	8/4/2022
Αρ. Πρωτ. :	3888

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ - ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ**

**ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ <ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ ΕΓΧΥΣΗΣ CPV 33194100-7.**

**Το ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ ΠΕΝΤΕΛΗΣ**

Ανακοινώνει την διενέργεια προκαταρκτικής διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια <**ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ ΕΓΧΥΣΗΣ CPV 33194100-7.**

1. Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε **ΔΕΚΑ εργάσιμες ημέρες** από την επομένη της ανάρτησης τους στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου ([www.paidon-pentelis.gr/](http://www.paidon-pentelis.gr/) ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ/ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ) **ήτοι έως 21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2022**

Σε περίπτωση τροποποίησης των τεχνικών προδιαγραφών, ως αποτέλεσμα της διαβούλευσης, θα αναρτηθούν οι αναδιαμορφωμένες προδιαγραφές για πέντε επιπλέον ημέρες.

2. Οι ενδιαφερόμενοι αφού λάβουν γνώση των τεχνικών προδιαγραφών οι οποίες έχουν αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου , μπορούν να αποστείλουν εμπρόθεσμα τις παρατηρήσεις τους στην ηλεκτρονική διεύθυνση [promitheion@paidon-pentelis.gr](mailto:promitheion@paidon-pentelis.gr).

3. Το Νοσοκομείο δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση των Τεχνικών Προδιαγραφών με αντικειμενικά κριτήρια ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή αναδόχων, εξασφαλίζοντας όμως ταυτόχρονα την ποιότητα της υπηρεσίας.

4. Μετά την οριστικοποίηση των τεχνικών προδιαγραφών και την έγκριση αυτών θα προκηρυχθεί διαγωνισμός με πρόσκληση υποβολής προσφορών προϋπολογισμού 15.000,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ..

**Ο ΚΟΙΝΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ**

**ΔΑΛΑΙΝΑΣ ΗΛΙΑΣ**

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΝ ΕΓΧΥΣΗΣ

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 6000

- 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.

## 2.ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΙΠΤΗΣΗΣ ΟΡΡΟΥ ΜΕ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΕΣ τεμ 6000 με μικρομετρικό ρυθμιστή ροής ( τύπου dial-a-flow )

- Μιας χρήσεως αποστειρωμένη
- Να φέρει αιχμηρό διατρητικό ρύγχος
- Με πώμα αεραγωγό με αδιάβροχο φίλτρο 3μ.
- 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.

## 3.1.ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ 100ml τεμ. 300

- Μιας χρήσεως αποστειρωμένος ογκομετρικός κύλινδρος
- 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.

## 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 ΑΙΙΛΗ 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 10CM<sup>2</sup>).
- 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
- 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 1χιλιοστό, 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
- 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.

9. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΟΡΡΟΥ – ΦΑΡΜΑΚΩΝ Συμβατές με την αντλία ΒΑΧΤΕΡ FLOCARD ADMIN 9611 τεμ 3000

10. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ ΒΑΧΤΕΡ τεμ.500

11. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΦΩΤΟΣΚΙΕΡΕΣ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΒΑΧΤΕΡ τεμ.200

12. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΒΑΧΤΕΡ τεμ.300