



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
4^η Υ.ΠΕ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
"ΑΓΙΟΣ ΠΑΥΛΟΣ"

Εθν. Αντίστασης 161 ΤΚ 55134 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
Τμήμα Οικονομικό
Γραφείο Διαχείρισης Υλικού
Πληροφορίες Αγαπίδου Α.
Τηλ: 2313304415
Fax: 2313304481
e-mail: sylloges@agpavlos.gr

Θεσσαλονίκη 21-08-23
Αρ.πρωτ.: 3428

Έρευνα αγοράς που αφορά

Προκειμένου να καλυφθούν τρέχουσες ανάγκες και κατόπιν της 13^{ης} Συνεδρίασης τη 21-07-2023 (ΘΕΜΑ ΕΗΔ5) του Διοικητικού Συμβουλίου(ΑΔΑ:Ρ6Δ646906Ι-Λ9Γ), το ΓΝΘ Άγιος Παύλος πρόκειται να προβεί στην προμήθεια των ειδών που αναφέρονται στον πίνακα που ακολουθεί, με τη διαδικασία της δημοσίευσης στο διαδίκτυο και τη συλλογή προσφορών με κριτήριο τη χαμηλότερη τιμή, η οποία δεν μπορεί να υπερβαίνει το τρέχον Παρατηρητήριο Τιμών της Ε.Π.Υ Ν.3846/2010 άρθρο 24.

Τα προσφερόμενα είδη πρέπει να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των διεθνών & Ευρωπαϊκών προτύπων και να φέρουν την προβλεπόμενη σήμανση CE. Στις προσφορές θα πρέπει να αναφέρονται απαραίτητα οι αριθμοί Μητρώου του Παρατηρητηρίου με τους οποίους αντιστοιχίζονται τα αιτούμενα υλικά. Οι προμηθευτές θα πρέπει να αναφέρουν επίσης τον κωδικό **GMDN** και τον κωδικό **ΕΚΑΠΤΥ** των προσφερομένων ειδών, αλλά και τον χρόνο παράδοσης τους.

Οι προσφορές θα γίνονται δεκτές στο γραφείο Διαχ/σης Υλικού μέσω fax, e-mail ή ταχυδρομικώς. Η ημερομηνία και ώρα παράδοσης θα προκύπτουν από την ημερομηνία εκτύπωσης του fax (για προσφορές που κατατίθενται με τηλεμοιοτυπία) και για προσφορές που κατίθενται μέσω ταχυδρομείου, από την ημερομηνία και ώρα κατάθεσης της προσφοράς που θα αναφέρει το αποδεικτικό επίδοσης του φακέλου. Οι προσφορές που θα προσκομίζονται ιδιοχείρως θα κατατίθενται προηγουμένως στην υπηρεσία πρωτοκόλλου του Νοσοκομείου. Οι προσφορές που θα κατατίθενται στην υπηρεσία πέρα της καταληκτικής ημερομηνίας και ώρας, θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες. Σε περίπτωση που ζητηθεί δείγμα, κρίνεται απαραίτητη η προσκόμισή του.

Καταληκτική ημερομηνία 24/08/2023
Καταληκτική ώρα : 15.00

Οι προσφορές παρακαλούμε να έχουν ισχύ έως 6 μήνες

Περιγραφή

1. ΤΡΟΚΑΡ ΦΙΑΛΙΔΙΟΥ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 13mm και 20mm ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.

1. Να προσαρμόζεται και να ασφαλίζει σε κάθε φιαλίδιο διάστασης 13mm και 20mm.
2. Η σύνδεση με τις συμβατές συσκευές να επιτυγχάνεται με μία κίνηση, χωρίς περιστροφή, συνοδευόμενη από ηχητική επιβεβαίωση επιτυχούς συνδεσμολογίας μεταξύ των εξαρτημάτων (κλικ).
3. Να διαθέτει τουλάχιστον μικροπορώδη μεμβράνη μεγάλης επιφανείας απορρόφησης, ενεργοποιημένη με ηλεκτροστατικές δυνάμεις για προστασία των επαγγελματιών υγείας από την έκθεση σε αντινεοπλασματικούς παράγοντες. Η πρόσβαση να γίνεται με την ελάχιστη εφαρμογή δύναμης από τον χρήστη και το φιαλίδιο να ασφαλίζεται ερμητικά χωρίς τη δυνατότητα αποσύνδεσης της συσκευής (θεμιτή και η προσκόμιση δημοσιευμένης μελέτης των προϊόντων σε πραγματικά κυτταροτοξικά φάρμακα).
4. Να διατίθεται σε αποστειρωμένη ατομική συσκευασία με προστατευτικό κάλυμμα φύλαξης.
5. Να διασφαλίζει προστασία έναντι επιμόλυνσης μικροβίων και ιών κατά το χειρισμό και τη φύλαξη των φιαλιδίων για τουλάχιστον 7 μέρες. Απαιτείται επιστημονική τεκμηρίωση.
6. Να μην απαιτεί την εισαγωγή αέρα από το χρήστη (μέσω της σύριγγας) για την εξισορρόπηση πιέσεων.
7. Να ασφαλίζεται ερμητικά χωρίς την δυνατότητα αποσύνδεσης της συσκευής.
8. Να φέρει άκαμπτο και αιχμηρό ρύγχος με διαχωριστικούς διαύλους ροής αέρα και υγρών.
9. Να έχει τον ελάχιστο νεκρό όγκο για τον οποίο να υπάρχουν αντίστοιχες αναφορές.
10. Να κατασκευάζεται από υλικά ελεύθερα από PVC, natural latex, DEHP και φαιτογόνων και να φέρει σήμανση CE, ISO, ONB, FDA .

(210490000030005)

2. ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΡΙΓΓΕΣ LUER LOCK

1. Να προσαρμόζεται σε όλες τις Luer Lock σύριγγες, με ειδικό μηχανισμό ασφαλείας.
2. Να διαθέτει εσωτερικό μηχανισμό διάτρησης με προστασία, για την ταχεία και εύκολη αναρρόφηση φαρμάκων
3. Να διαθέτει εργονομική επιφάνεια λαβής, φιλική προς τον χρήστη.
4. Η σύνδεση με τις συμβατές συσκευές να επιτυγχάνεται με μία κίνηση, χωρίς περιστροφή, συνοδευόμενη από ηχητική επιβεβαίωση επιτυχούς συνδεσμολογίας μεταξύ των εξαρτημάτων (κλικ).
5. Να έχει τον ελάχιστο νεκρό όγκο για τον οποίο να υπάρχουν αντίστοιχες αναφορές.
6. Να διατίθεται σε αποστειρωμένη ατομική συσκευασία με προστατευτικό κάλυμμα φύλαξης.
7. Να κατασκευάζεται από υλικά ελεύθερα από PVC, natural latex, DEHP και πυρετογόνων και να φέρει σήμανση CE, ISO, ONB, FDA.

(210490000030006)

3. ΕΙΔΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΚΟΧΛΙΩΣΗΣ

1. Να προσαρμόζεται σε οποιοδήποτε άκρο ενδοφλέβιας γραμμής ή ελαστομερούς αντλίας, δημιουργώντας ένα σημείο πρόσβασης κλειστού συστήματος.
2. Να έχει τον ελάχιστο νεκρό όγκο για τον οποίο να υπάρχουν αντίστοιχες αναφορές.
3. Η σύνδεση του εξαρτήματος luer άκρου με τις συμβατές συσκευές να επιτυγχάνεται με μία κίνηση, χωρίς περιστροφή, συνοδευόμενη από ηχητική επιβεβαίωση επιτυχούς συνδεσμολογίας μεταξύ των εξαρτημάτων (κλικ).
4. Να διατίθεται σε αποστειρωμένη ατομική συσκευασία φύλαξης.
5. Να κατασκευάζεται από υλικά ελεύθερα από PVC, natural latex, DEHP και πυρετογόνων και να φέρει σήμανση CE, ISO, ONB, FDA

(210490000030007)

4. ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΟ ΡΥΓΧΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ

1. Να φέρει διατρητικό ρύγχος τύπου spike κατάλληλο για εύκαμπτους και ημιάκαμπτους περιέκτες.
2. Να διαθέτει προστατευτικό κάλυμμα ρύγχους .
3. Να διαθέτει ασφαλή θύρα διόδου, ικανή προς διάτρηση και να είναι κλειστού τύπου χωρίς αεραγωγό.
4. Να διαθέτει εργονομική και σταθερή λαβή για εύκολη σύνδεση.
5. Η σύνδεση με τις συμβατές συσκευές να επιτυγχάνεται με μία κίνηση, χωρίς περιστροφή, συνοδευόμενη από ηχητική επιβεβαίωση επιτυχούς συνδεσμολογίας μεταξύ των εξαρτημάτων (κλικ).
6. Να διατίθεται σε αποστειρωμένη ατομική συσκευασία φύλαξης.
7. Να κατασκευάζεται από υλικά ελεύθερα από PVC, natural latex, DEHP και πυρετογόνων και να φέρει σήμανση CE, ISO, ONB, FDA .

(210490000030008)

