



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝ
ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ
6^Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΡΤΑΣ

Άρτα 15-4-15
Αριθμ.5897

Γραφείο : **Προμηθειών- Διαχείριση**
Ταχ.Δ/ση : Λόφος Περάνθης
47100- Άρτα
Τηλέφωνο : 2681361127
Fax : 2681021414

ΠΡΟΣ : ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

ΘΕΜΑ : <<ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΓΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ >>

Παρακαλούμε όπως αποστείλετε οικονομικές προσφορές μέχρι της 22 -4-15 ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **14.00** στο Γραφείο **Προμηθειών-Διαχείριση** του Γενικού Νοσοκομείου Άρτας για την προμήθεια των παρακάτω υλικών για την κάλυψη των τρεχουσων αναγκών των Τμημάτων του Γ.Ν.Άρτας :

1. Πωματισμοί ρινός (οπίσθιοι) Epistanas Catheters. Ρινικός καθετήρας εύκαμπτος, σιλικόνης με Cuff διπλού θαλάμου. Ο εσωτερικός καθετήρας να έχει μήκος περίπου 9,5 cm και εξωτερική διάμετρο περίπου 1,0 cm. Το άνω τμήμα να συνοδεύεται με 2 ενσωματωμένες ελεγχόμενες βαλβίδες για ελεγχόμενη διάταση διπλού Cuff μετά την τοποθέτησή του. Να έχει απαλή καμπύλωση στο ανώτερο πεδίο.
2. Σωλήνες αναρρόφησης μήκους 2.0m διαμέτρου 6-8mm περίπου .
3. Συνδετικά προέκταση με γωνία size με 8cm -18cm περίπου .
4. Προεκτάσεις ενδοτραχειακών σωλήνων κρικοειδή να αυξομειώνεται το μήκος.
5. Πλαστικές Ποδιές μ.χ
6. Ενδοτραχειακοί σωλήνες τραχειοστομίας με ρυθμιζόμενη φλάντζα για ρθμιζόμενο βάθος τοποθέτησης στην τραχεία και αεροθάλαμο No 9
7. **Κλειστό σύστημα ασφαλούς φλεβοκέντησης Νο 22**
 - Ο σχεδιασμός του να συνδυάζει τη χρήση του κοινού φλεβοκαθετήρα με το χειρισμό της πεταλούδας για εύκολη εισαγωγή και την αποφυγή επαφής με το αίμα.
 - Να διαθέτει πτερύγια στήριξης τα οποία να βοηθούν στην εισαγωγή και να στηρίζουν τον καθετήρα.
 - Να διαθέτει μηχανισμό εμπλοκής και κάλυψης της βελόνας του στειλεού, για την αποφυγή τραυματισμού κατά την εισαγωγή.
 - Να έχει ενσωματωμένη διαφανή προέκταση η οποία στο άκρο της να καταλήγει σε σχήμα Υ, ώστε να απλουστεύεται η χορήγηση φαρμάκων και διαλυμάτων αλλά και να εμποδίζει την επαφή με το αίμα.
 - Το υλικό κατασκευής του φλεβοκαθετήρα να είναι από υλικό πολυουρεθάνη χωρίς πρόσθετα π.χ. κερί, πλαστικά, σταθεροποιητές, ως το πλέον βιοσυμβατό υλικό με τον ανθρώπινο οργανισμό, και να επιτρέπει την παραμονή στον ασθενή για τουλάχιστον 72 ώρες.
 - Να έχει λεπτά τοιχώματα για να διατηρεί τη μεγαλύτερη δυνατή εσωτερική διάμετρο, ώστε να επιτυγχάνονται μεγαλύτερες ταχύτητες ροής.
 - Ο καθετήρας να έχει τέτοιο σχεδιασμό ώστε να έχει τέλεια εφαρμογή με τον οδηγό στυλεό (βελόνα), ώστε να αποφεύγεται το φαινόμενο συρρίκνωσης του καθετήρα κατά την εισαγωγή του.
 - Να διαθέτει εγκοπή LL (Luer Lok) για δυνατότητα παροχής σκευασμάτων και ορών χωρίς τη χρήση βελόνας. Η βαλβίδα να δέχεται σύριγγες με ρύγχη LL και LS (Luer Slip).
 - Να διαθέτει πτερύγια στήριξης.

- Να είναι αποστειρωμένος με ΕΤΟ (οξείδιο του αιθυλενίου) με 5ετή διάρκεια της αποστείρωσης.
- Να διαθέτει νούμερα 22G.
- Να έχει πιστοποίηση ISO

ΙΣΧΥΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΓΙΑ 3 ΜΗΝΕΣ

ΠΡΟΣ ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

Στις **23/4/2015 Πέμπτη** και ώρα 10:30 π.μ θα διενεργηθεί ταυτόχρονα το άνοιγμα των, τεχνικών, και οικονομικών προσφορών καθώς και η αξιολόγηση αυτών .

Ο ΥΠΟΔ/ΝΤΗΣ

ΚΟΚΛΑΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ