



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝ

Άρτα 29-2-16
Αριθμ 3712

ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ
6^Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΡΤΑΣ

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

ΠΡΟΣ : ΚΑΘΕ

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

Παρακαλούμε όπως αποστείλετε οικονομικές προσφορές μέχρι της 3-3-16 ημέρα Πέμπτη και ώρα 14.00 στο οικονομικό τμήμα (Γραφείο Προμηθειών-Διαχείριση) του Γενικού Νοσοκομείου Άρτας για την προμήθεια των παρακάτω υλικών προς κάλυψη των τρεχουσών αναγκών των Τμημάτων του Γ.Ν. Άρτας :

1. Σετ λαβίδων λαπαροσκοπικών επεμβάσεων αποτελούμενη από 2 λαβίδες σύλληψης ατραυματικές , 1 ντισεκτέρ 1 ψαλίδι κυρτό πλήρως μονωμένα.
ΜΕ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ <<ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΠΥΡΓΟΣ >>.

2. Χαρτί καταγραφής για απινιδωτή N.KARDEN BE 763N 50X100MM.

3. Ταινίες ελέγχου ξηρής αποστειρώσεις

4. Αντικειμενοφόρες πλάκες με εσφυρισμένο άκρο ,όχι θετικά φορτισμένες , με αντικολλητικά επίστρωση και διαστάσεις 25x50 πιστοποιημένα. Δείγμα.

5. Συσκευές παρεντερικής χορήγησης υγρών χωρητικότητας 3000 ML.

6.Α) Κολάρα αυχένος μαλακά Μ

Β) Κολάρα αυχένος μαλακά L

7. Λαρυγγική μάσκα πολλαπλών χρήσεων που δεν απαιτεί τη χρήση λαρυγγοσκοπίου διασφαλίζοντας τους αεροφόρους οδούς από το στόμα. η

λαρυγγική μάσκα να είναι κατασκευασμένη από σιλικόνη υψηλής ποιότητας. να είναι ατραυματική και να μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί πάνω από 30 φορές . ο αεροθάλαμος να είναι ενισχυμένος επιτρέποντας τη χρήση με θετική πίεση εως 40cm η₂O

- 1) N_o 3
- 2) N_o 4

8. Λαρυγγοσκόπιο bullard για δύσκολη διασωλήνωση με ειδική διαμορφωμένη λάμα για δύσκολο αεραγωγό διασωλήνωσης
Να είναι εφοδιασμένο με ψυχρό φωτισμό , να διαθέτει κάμερα ώστε να προβάλλει την εικόνα του ανωτέρου αεραγωγού σε ξεχωριστή οθόνη

9. Πλύση-έκπλυση μηριαίου αυλού για ορθοπεδικές επεμβάσεις με κοντό ρύγχος.

10 . Συσκευές Solouset 100ml.

11. Φιαλίδια πλαστικά κενού αέρος (Vacutainer) αποστειρωμένα διαυγή μιας χρήσεως με πώμα ασφαλείας των 6 ML με K2E 10,8 ML

12. Ενδοτραχειακοί σωλήνες spiral με stuff. να είναι κατασκευασμένοι από μαλακό rnc latex free . με μεταλλικό σπирάλ ενίσχυσης που περικλείεται στο τοίχωμα του σωλήνα ώστε να μην τσακίζει. το σπирάλ να επιτρέπει στο σωλήνα την επαναφορά χωρίς να τσακίζει να μικραίνει τη διάμετρο του σωλήνα. με εσωτερική επένδυση σιλικόνης ώστε να διευκολύνει την είσοδο του καθετήρα αναρρόφησης. να είναι ατραυματικοί. να φέρουν αεροθάλαμο χαμηλής πίεσης . να προσφέρονται για στοματική και ρινική διασωλήνωση. να είναι αποστειρωμένοι. ΔΕΙΓΜΑ (N_o 6,5- N_o 7- N_o 7,5 -N_o 8).

13. Υγρά πλύσης του πλυντηρίου και αποστείρωσης των ενδοσκοπικών οργάνων (Γαστροσκόπιο και κολποσκόπιο του ΓΑΣΤΡ/ΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ)

Endo det

Ento dis

Edo act

14. Ουρητηρικό stent τύπου rigtail ανοικτού άκρου , με υδρόφιλη πολυουρεθάνης , με διαγράμμιση προφορτωμένο, με σταθερή άρθρωση μεταξύ rig tail και προωθητή , ευχάριστο σύστημα απεγκλώβισης .Με οδηγό σύρμα κινητού πυρήνα.

-Διάμετρο 4,8 FG -26CM

-Διάμετρο 4,8 FG -28CM

-Διάμετρο 6 FG -26CM

Διάμετρο 6 FG -28CM

15. Κάλτσα αποστειρωμένη διαστάσεων 30x120 cm αδιάβροχη ελαστική με βαμβακερή επίστρωση εσωτερικά .

16.Καθετήρες coueler No 16 Καθετήρες Foley 3 – way , 100% σιλικόνης αποστειρωμένος , μιας χρήσης ελεύθερος από Latex (διάρκεια παραμονής έως 6 εβδομάδες) . Να είναι απολύτως διαφανής , με ενισχυμένο ακτινοσκοπικό κυστικό άκρο τύπου Convelaire και De Four , με χωνί και πλαστική βαλβίδα με μηχανισμό

ασφαλείας για Luer και Luer – lock άκρο σύριγγος . Να φέρουν υδροθάλαμο χωρητικότητας από 40 ml έως 100 ml μήκος καθετήρα 41 cm περίπου

17.Μητροσκόπια πλαστικά μ.χ. (βάλβες)Μ .

18. Νεφροειδή μ.χ

19. Ουροδοχεία ανδρών πλαστικά

ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΝΩΤΕΡΩ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΩΡΑ ,ΟΙ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ ΠΟΥ ΘΑ ΣΤΑΛΟΥΝ ΕΙΝΑΙ ΕΚΠΡΟΘΕΣΜΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΕΦΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙ ΤΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ) :

ΠΡΟΣ ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

Στις 4-3-16 ημέρα Παρασκευή και ώρα 10:30 π.μ θα διενεργηθεί ταυτόχρονα το άνοιγμα των, τεχνικών, και οικονομικών προσφορών καθώς και η αξιολόγηση αυτών

Η ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ

ΚΟΣΚΟΛΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ