



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

Άρτα 30 -10-15
Αριθμ.17967

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 5-11-15 ημέρα Πέμπτη και ώρα 14.00 στο Γραφείο Προμηθειών –Διαχείριση του Γενικού Νοσοκομείου Άρτας για την Προμήθεια των παρακάτω υλικών για την κάλυψη των τρεχουσών αναγκών των Τμημάτων του Γ. Ν. Άρτας :

1. Κασέτες για κλίβανο STERRAD
2. Σύριγγες για τον εγχυτή του αξονικού τομογράφου τύπου MEDRAD(200ml).
3. Αντικειμενοφόρες πλάκες με εσμίρισμα γραφής.
4. Α. Πάνες βρακάκια νεογνών 7-9 kgf.
Β. Πάνες βρακάκια νεογνών 7-18kgf.
5. Α. Βελόνες ραχιαίας Νο 20.
Β. Βελόνες ραχιαίας Νο 27.

Να περιέχουν στο χειριστή κήλη αίσθησης της διατήρησης της μήνιγγας στυλέος τους να έχει άριστη εφαρμογή ώστε να κλείνει τέλεια τον αυλό της βελόνας κατά την εισαγωγή τους. Να διαθέτει εργονομική τραποζοειδή λαβή και μεταλλικό πρίσμα εντός της λαβής με τον εντοπισμό του ENY. Επίσης ειδική εγκοπή η οποία υποδεικνύει τον σωστό προσανατολισμό των βελονών κατά την διείσδυση τους .

6. Μικροκυβέτες μέτρησης αιμοσφαιρίνης μιας χρήσης με αντιδραστήριο σε στερεά μορφή. Με παραχώρηση αιμοσφαιρινόμετρου.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Το αιμοσφαιρινόμετρο να χρησιμοποιεί μηχανισμό φωτομέτρησης με δύο μήκη κύματος για την αντιμετώπιση της θολερότητας των δειγμάτων και να δύναται να λειτουργεί με μπαταρίες και με ρεύμα.
- Η όλη διαδικασία μέτρησης της αιμοσφαιρίνης να βασίζεται στην μέθοδο παρακολούθησης της χημικής αντίδρασης που λαμβάνει χώρα μέσα στο φωτόμετρο (μέτρηση τελικού σημείου χημικής αντίδρασης) και μετά να εμφανίζει στην οθόνη το αποτέλεσμα.
- Το αιμοσφαιρινόμετρο να μην επηρεάζεται από την καρβοξυαιμοσφαιρίνη, την λευκοκυττάρωση και την θολερότητα(λόγω π.χ υπερλιπιδαιμίας)του προς μέτρηση δείγματος.
- Το αιμοσφαιρινόμετρο να έχει την δυνατότητα σύνδεσης με Ηλεκτρονικό Υπολογιστή και να δύναται να αποθηκεύει σημαντικό αριθμό αποτελεσμάτων (τουλάχιστον 600)με ημερομηνία και ώρα για τη διευκόλυνση ερευνητικών εργασιών.
- Το αιμοσφαιρινόμετρο να παρουσιάζει μέγιστη απόκλιση της τάξης του 1.5%απο την διεθνή μέθοδο αναφοράς για την αιμοσφαιρίνη(ICSH).
- Το εύρος μέτρησης της μεθόδου να είναι αρκούντως μεγάλο(0-250g/L) ώστε να εξασφαλίζεται η γραμμικότητα των μετρήσεων αποτελέσματα να εμφανίζονται μέσα σε 15''-60'' και να μην απαιτείται ποσότητα δείγματος ανω των 10 ml.
- Το αιμοσφαιρινόμετρο να εκτελεί σε τακτά χρονικά διαστήματα και με αυτόματο τρόπο πρόγραμμα αυτοδιάγνωσης.
- Το αντιδραστήριο που απαιτεί η μέθοδος να είναι σε στερεά μορφή και να περιέχεται σε ειδική πρακτική κατασκευή (πχ κυβέτες) η οποία να δύναται να χρησιμοποιηθεί σαν πιπέτα, δοχείο αντίδρασης και μέσον για την μέτρηση της αιμοσφαιρίνης.

7. Κεντρικός φλεβικός καθετήρας 3 αυλών(Σε μορφή set) διαμέτρου 7f και μήκους 20cm εσωτερικό εύρος αυλών 16/18/18.Τον οδηγό σύρμα να μην τσακίζει κατά την χρήση. Να διατίθενται στο set βελόνα 18G,22G και φλεβοκαθετήρας 16 G.
8. Μαρκαδόροι σώματος αποστειρωμένοι μιας χρήσεως με σήμανση και χάρακα.
9. Α. Παροχετεύσεις ren-rose από Α) latex(Διάσταση ¼) Β). Παροχετεύσεις ren-rose από latex(Διάσταση1/2) Γ). Παροχετεύσεις ren-rose από latex(Διάσταση 3/8).
10. Ελαστικοί επίδεσμοι ισχυρής ελαστικότητας 15cm.Να είναι κλιβανιζόμενοι.
11. Συσκευή πλύσης εκπλύσης λαπαροσκοπική με ενσωματωμένους σωλήνες.

ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΩΡΑ ,ΕΙΝΑΙ ΕΚΠΡΟΘΕΣΜΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΕΦΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙ ΤΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ) :

ΠΡΟΣ ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

Στις 6-11-15 ημέρα Παρασκευή 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