



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝ
ΑΛΜΗΛΕΓΓΥΗΣ
6^η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΡΤΑΣ

Άρτα 3/4/15
Αριθμ.5503

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 8-4-15 ημέρα Τετάρτη και ώρα 14.00 στο Γραφείο Προμηθειών –Διαχείριση του Γενικού Νοσοκομείου Άρτας για την προμήθεια των παρακάτω υλικών για την κάλυψη των τρεχουσών αναγκών των Τμημάτων του Γ.Ν.Άρτας :

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΜΕΤΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΛ ΩΣΙΜΩΝ ΤΟΥ.

- 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 δυνατότητα σύνδεσης με Ηλεκτρονικό Υπολογιστή και να δύναται να αποθηκεύει σημαντικό αριθμό αποτελεσμάτων (τουλάχιστον 600) με ημερομηνία και ώρα για την διευκόλυνση ερευνητικών εργασιών.
- Το αιμοσφαιρινόμετρο να παρουσιάζει μέγιστη απόκλιση της τάξης του 1,5% από την διεθνή μέθοδο αναφοράς για την αιμοσφαιρίνη (ICSH).
- Το εύρος μέτρησης της μεθόδου να είναι αρκούντως μεγάλο (0-250 g/l), έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η γραμμικότητα των μετρήσεων. Τα αποτελέσματα να εμφανίζονται μέσα σε 15''-60'' και να μην απαιτείται ποσότητα δείγματος άνω των 10 μL.
- Το αιμοσφαιρινόμετρο να εκτελεί σε τακτά χρονικά διαστήματα και με αυτόματο τρόπο πρόγραμμα αυτοδιάγνωσης.
- Το αντιδραστήριο που απαιτεί η μέθοδος να είναι σε στέρεα μορφή και να περιέχεται σε ειδική πρακτική κατασκευή (π.χ. κυβέτες) η οποία να δύναται να χρησιμοποιηθεί σαν πιπέτα, δοχείο αντίδρασης και μέσον για την μέτρηση της αιμοσφαιρίνης.
- 2. Βελόνες Steinman 4mm Διαμ. Μήκους 230 mm περίπου .
- 3. Βελόνες πλύσεως δακρυϊκών οδών μιας χρήσεως Ν 26G (κυρτές).(ΔΕΙΓΜΑ)
- 4. Κασέτες πλάσματος STERRAD,(Κασέτα αποστείρωσης. Κασέτα να διαρκεί για πέντε κύκλους και να περιέχει υπεροξείδιο του υδρογόνου σε περιεκτικότητα 58% κατανεμημένο σε δέκα φιαλίδια στο εσωτερικό της. Η συσκευασία να περιλαμβάνει χημικό δείκτη STERRAD με ημερομηνία λήξης.)
- 5. Τολύπια μαιευτικά ακτινοσκιερά 8x8(ΔΕΙΓΜΑ).
- 6. Τολύπια ακτινοσκιερά μαιευτικά 40x40(ΔΕΙΓΜΑ).
- 7. Σύρμα σε βέργα με θηλιά 1,2 mm.
- 8. Χαρτί ΗΚΓ CM 300 COMED 8MM και όχι ρολό πάνω από 20mm σε ρολό .
- 9. Καθετήρα αναρρόφηση με βαλβίδα Νο 8

ΙΣΧΥΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΓΙΑ 3 ΜΗΝΕΣ

ΠΡΟΣ ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

Στις **9/4/2015 Πέμπτη** και ώρα **10:30 π.μ** θα διενεργηθεί ταυτόχρονα το άνοιγμα των, τεχνικών, και οικονομικών προσφορών καθώς και η αξιολόγηση αυτών .

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΚΑΤΣΑΚΙΩΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

