



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

ΑΡΤΑ 9-2--17
ΑΡΙΘΜ 2765

ΓΡΑΦΕΙΟ : ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ -ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ
ΤΑΧ.Δ/ΝΣΗ : ΛΟΦΟΣ ΠΕΡΑΝΘΗΣ
47100- ΑΡΤΑ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 2681361127
FAX : 2681361408-2681021414

ΠΡΟΣ : ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

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

Παρακαλούμε όπως αποστείλετε οικονομικές προσφορές μέχρι της 16-2-17 ημέρα Πέμπτη και ώρα 2.00 μμ στο οικονομικό τμήμα (γραφείο προμηθειών- διαχείριση) του γενικού νοσοκομείου Άρτας για την προμήθεια των παρακάτω υλικών προς κάλυψη των τρεχουσων αναγκών των τμημάτων του Γ.Ν. Άρτας :

1 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 θολρότητας 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 θολρότητα(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)μεημερομηνία 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 10ml.

-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.

2. Βάση πλαστική για ολαστικές πλάκες γαλατόχρωμες προσδιορισμού ομάδων αίματος 10Χ5 θέσεων
3. Ετικέτες darcodε θερμογραφικές πλάτος 8cm και ύψος 6cm ρολό 500 ετικετών.Για μηχανή εκτύπωσης darcodε zebra tip 2844

4 Φίλτρα κατακράτησης μικροβίων μ.χ.

5.Αντικειμενοφόρες πλάκες τύπου super frost ultra plus διπλοτροχισμένες (45 μοιρών διαστάσεων 25χ75χ1 χιλ) με το ένα άκρο καλυμένο με ειδική κεραμική ουσία κατάλληλα για την αναγραφή στοιχείων.

6. Καλυπτρίδες επικάλυψης με ειδικό διαχωριστικό παράγοντα που αποτρέπει την μετααξύ τους συγκόλλησης για μηχανήματα αυτόματης επικάλυψης κατασκευής από γυαλί υψηλής διαφάνειας διαστάσεων 25χ50cm

7. Καθετήρες folley παιδική με madrenN06, No8

8. Νάρθηκες προστασίας φλεβοκέντησης Medium

9. Κύκλωμα αναπνευστήρα BIPAP

10. ALVOGEL αιμοστατικό για το οδοντιατρικό ιατρείο .

11. Λάμα δερμοτόμου BA708R

12. Μερκούροχρωή (διάλυμα μεμβρωμίνης 2%)
13. Σινική μελάνη μαύρη.
14. Πέταλα σκελετικής έλξης τύπο Doehler A) 210x160mm/4mm B) 210X110mm/4mm
15. Βίδες Asnis 4mm annulated τιτανίου Κωδ 604622, κωδ 6046224 , κωδ 6046 226
16. Εντερική διατροφή με συγκέντρωση πρωτεϊνών 3-4 gr/100ml λιπών 3-4 gr/100ml, θερμιδική πυκνότητα 1-2 cal/ml ,ωσμωτικότητα 250-270 Mosm/lit, υδατάνθρακες 12-13 gr/100m
17. Εντερική διατροφή με θερμιδική πυκνότητα 1-2 cal/ml,λίπη 2-3gr/100ml, υδατάνθρακες 14-/100ml, πρωτεΐνες 4-5 gr/100ml,ωσμωτικότητα 300-320Mosm/lit.
18. Κρέμα σύνδεσης EC2 για το μηχάνημα μελέτης ύπνου SOMNO SCREEN PLUS PSG+TEL
19. Ανατομική λαβίδα μήκους 15,5cm άκρου 0,6 mm για την σκλήνωση βιοοπτικών υλικών
20. Κρέμα προστασίας σημείων επαφής για το μηχάνημα μελέτης ύπνου somno screen plus+psg+tele
21. Αντιμικροβιακός καθετήρας τριών αυλών 7fr το σετ να περιλαμβάνει :
 - Καθετήρα πολυουρεθάνης τριών αυλών βαθμονομημένο ακτινοσκοπικό με BZCστρωμένο στην εσωτερική και εξωτερική επιφάνεια και υδρομερές PVP.
 - Καθετήρα εισαγωγέα με FLOW SWITCH –διακόπτη ροής τύπου ON/OFF
 - Βελόνα εισαγωγής από ασάλι με μαλακά τοιχώματα.
 - Διαστολέα φλέβας
 - Συρμάτινο οδηγό με άκρα j και ευθύ με το σύρμα προώθησης venaguide διευκολυνοντας την εισαγωγή του συρμάτινου οδηγού με το ένα χέρι και ειδικό stop
 - Flow switch διακόπτες ροής τύπου on/off όσο οι αυλοί του καθετήρα.
 - Επιπρόθεσμα πτερύγια προσαρμογής και σταθεροποίησης
 - Πώμα luer lockαρσενικά.
 - Αποστειρωμένο διπλό δίσκο συσκευασίας για αυξημένη ασφάλεια .
 - Να παρέχονται οι σχετικές μελέτες ασφάλειας.

ΠΡΟΣ ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

Στις 17-2-17 ημέρα Παρασκευή και ώρα 10:30 π.μ θα διενεργηθεί ταυτόχρονα το άνοιγμα των, τεχνικών, και οικονομικών προσφορών καθώς και η αξιολόγηση αυτών .

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΑΡΤΑΣ

ΜΠΑΛΑΣΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ