



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝ  
ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ  
6<sup>Η</sup> ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ  
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΡΤΑΣ

Άρτα 01-12-16  
Αριθμ 20355

Γραφείο : Διαχείρισης Υλικού  
Ταχ.Δ/ση : Λόφος Περάνθης  
47100- Άρτα  
Τηλέφωνο : 2681361127  
FAX : 2681361408

ΠΡΟΣ : ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

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

Παρακαλούμε όπως αποστείλετε οικονομικές προσφορές μέχρι της 07-12-16 ημέρα Τετάρτη και ώρα 14.00 στο Γραφείο Διαχείρισης του Γενικού Νοσοκομείου Άρτας για την προμήθεια των παρακάτω υλικών για την κάλυψη των τρέχουσων αναγκών των τμημάτων του Γ.Ν.Άρτας :

- 1) Μαιευτικά τολύπια 40X40 ακτινοσκιερά
- 2) Κασέτες για κλίβανο πλάσματος STERRAD
- 3) Ρολλά χαρτί για σειρά προτεραιότητας θερμικό πλάτος 8,2
- 4) Διάλυμα υαλουροννικού νατρίου ιξωδοελαστικό
- 5) Ιξωδοελαστικό διάλυμα υαλουροννικού νατρίου με λιδοκαΐνη
- 6) Αυτοκόλλητες θήκες αποστείρωσης για κλίβανο ατμού 90X250 περίπου
- 7) Αυτοκόλλητες θήκες αποστείρωσης για κλίβανο ατμού 130X270 περίπου
- 8) Πλήρες set έγχυσης με προέκταση τουλάχιστον 200cm, κατάλληλο για χορήγηση φαρμάκων μέσω αντλίας σύριγγας με συνοδό εξοπλισμό. Επισυνάπτονται προδιαγραφές

#### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ

1. Φορητή αντλία σύριγγας, μικρών διαστάσεων και βάρους μικρότερου των 2,5 kg με ενσωματωμένο σύστημα στήριξης σε στατώ και σε οριζόντια ράγα.
2. Να διαθέτει ευμεγέθη οθόνη υψηλής ευκρίνειας με απεικόνιση των παραμέτρων έγχυσης, των μηνυμάτων και συναγερμών απαραίτητα στην Ελληνική γλώσσα.
3. Ο ρυθμός έγχυσης να ρυθμίζεται από 0,1 – 1200 ml/hr σε όλο το εύρος της κλίμακας. Ακρίβεια χορήγησης  $\pm 2\%$ .

4. Η αντλία να διαθέτει εξελιγμένο και αξιόπιστο σύστημα παρακολούθησης της πίεσης το οποίο να ειδοποιεί για την αύξηση της πίεσης λόγω απόφραξης καθώς επίσης και την πτώση αυτής λόγω διαρροής στο κύκλωμα έγχυσης ή αποσύνδεση του ασθενή. Ο συναγερμός να ενεργοποιείται το συντομότερο δυνατόν, ειδικότερα σε χαμηλούς ρυθμούς χορήγησης, με δυνατότητα ρύθμισης των ορίων πίεσης συναγερμού απόφραξης, χωρίς τη διακοπή της έγχυσης, στη κλίμακα των 50 – 900 mm Hg σε μικρά βήματα των 25-50 mm Hg.
5. Να διαθέτει τους απαραίτητους συναγερμούς και προειδοποιήσεις για την ασφαλή λειτουργία της (να αναφερθούν).
6. Η τοποθέτηση της σύριγγας να γίνεται χειροκίνητα με τρόπο απλό. Η σύριγγα σε πλήρη έκταση να προστατεύεται πλήρως και να μην προεξέχει της αντλίας για πλήρη προστασία από ακούσια έγχυση.
7. Η αντλία να έχει τη δυνατότητα αυτόνομης λειτουργίας καθώς και λειτουργίας σε συστοιχία με άλλες αντλίες ίδιου τύπου ή / και ογκομετρικές, ενσωματωμένη σε ειδικό σύστημα υποδοχής αντλιών 3 ή περισσότερων θέσεων, για πολλαπλές εγχύσεις (infusion station). Δυνατότητα ανεξάρτητης προσθήκης ή αφαίρεσης της κάθε αντλίας και κεντρικής τροφοδοσίας όλων των αντλιών μέσω ενός καλωδίου ρεύματος.
8. Να συμμορφώνεται με την οδηγία 93/42/EC και πληροί τις Ευρωπαϊκές και Διεθνείς προδιαγραφές ηλεκτρικής ασφάλειας, ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας και προστασίας από εισροή υγρών. Να Παρέχει τη μέγιστη δυνατή προστασία από διαρροή ρεύματος και ηλεκτροπληξία (ηλεκτρική κλάση II, τύπος CF) αλλά και από πτώση υγρών.
9. Να διαθέτει πιστοποιητικό CE σε ισχύ

## ΙΣΧΥΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΓΙΑ 3 ΜΗΝΕΣ

Στις **08/01/16 Πέμπτη** και ώρα 14.00 μ.μ θα διενεργηθεί ταυτόχρονα το άνοιγμα των τεχνικών και οικονομικών προσφορών καθώς και η αξιολόγηση αυτών .

ΠΡΟΣ ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ Γ.Ν.ΑΡΤΑΣ



