

**«Διενέργεια Δημόσιας Διαβούλευσης των Τεχνικών Προδιαγραφών
Για την Αιμοδιάλυση (CPV 33181100)»**

Το Γ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3329/2005 (ΦΕΚ 81/Α/04.04.2005) «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» όπως ισχύει.
3. Το υπ. αρ. 6507/11.12.2013 απόσπασμα πρακτικού της 17ης/03.12.13 (θέμα 3ο) Συνεδρίασης της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας σχετικά με την «Εισαγωγή σε διαδικασία διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για το ΠΠΥΥ 2012 και εφεξής».
4. Τις με ΑΠ:15273/15-7-2011 υποβληθείσες τεχνικές προδιαγραφές όπως τις κατέθεσε η τριμελής επιτροπή του Νοσοκομείου .

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

1. Δημόσια διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών του διαγωνισμού για την αιμοδιάλυση που θα διενεργηθεί βάσει του ΠΠΥΥ 2013, προκειμένου το Νοσοκομείο να τις οριστικοποιήσει.
2. Οι ενδιαφερόμενοι δύνανται να λάβουν γνώση των τεχνικών προδιαγραφών από την ιστοσελίδα του Νοσοκομείου www.hippocratio.gr (Γραφείο Προμηθειών / Διαγωνισμοί - Διαπραγματεύσεις).
3. Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε μία εβδομάδα από την ημέρα ανάρτησης, ενώ σε περίπτωση τροποποίησης των τεχνικών προδιαγραφών, ως αποτέλεσμα της διαβούλευσης, θα αναρτηθούν οι αναδιαμορφωμένες για τέσσερις επιπλέον ημέρες.
4. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν τις παρατηρήσεις τους μέχρι την 3-12-2014 και ώρα 15.00πμ στην ηλεκτρονική διεύθυνση: prom@hippocratio.gr.
5. Το Νοσοκομείο δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις που θα υποβληθούν και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση αυτών με αντικειμενικά κριτήρια ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχομένων υπηρεσιών μας.

6. Με την οριστικοποίηση των τεχνικών προδιαγραφών θα προκηρυχθεί Ανοικτός Διαγωνισμός για την προμήθεια των διαλυμάτων, φίλτρων και σάκων αιμοδιάλυσης, προϋπ/σας δαπάνης 158.757,27€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ, με κριτήριο κατακύρωσης τη συμφερότερη προσφορά από οικονομικής άποψης στο πλαίσιο εκτέλεσης του ΠΠΥΥ 2013.

Η ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΜΑΡΙΑ ΚΑΡΑ

Συνημμένα:

- Πίνακας Τεχνικών Προδιαγραφών (σσ.2)

Οι συμμετέχουσες εταιρείες θα πρέπει να προσφέρουν αριθμό μηχανημάτων ικανό για την κάλυψη των αναγκών των Μ.Ε.Θ., Μ.Α.Φ. και Καρδιοχειρουργικής Μονάδας του Νοσοκομείου (Α.Κ.Α.) του Νοσοκομείου των οποίων η δωρεάν παραχώρηση να είναι δεσμευτική για όλη τη διάρκεια της σύμβασης και της παράτασης αυτής.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ

ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ

ΦΙΛΤΡΑ

ΣΑΚΟΙ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. Τα διαλύματα να είναι στείρα μικροβίων και άλλων προσμίξεων πέραν των κατάλληλων στοιχείων που πρέπει να περιέχουν.
2. Να βρίσκονται σε κατάλληλους σάκους αποστειρωμένους και από απυρετογόνο υλικό.
3. Να πληρούν πλήρως τις προδιαγραφές του Εθνικού Οργανισμού Φαρμάκων (ΕΟΦ).
4. Η χωρητικότητα των σάκων να είναι επαρκής (ενδεικτικά περί τα 5 λίτρα).
5. Οι σάκοι των διαλυμάτων να μπορεί να εφαρμοστούν με ασφαλή τρόπο στα διάφορα εγκεκριμένα φίλτρα.
6. Κάθε σάκος να βρίσκεται σε ατομική συσκευασία.
7. Να προσφέρονται διαλύματα για αιμοδιήθηση και αιμοδιαδιήθηση που να έχουν μία ή περισσότερες από τις παρακάτω συνθέσεις διαλυμάτων:
 - α) Διαλύματα 2 διαμερισμάτων εκ των οποίων ο ένας να περιέχει διπτανθρακικά και ο άλλος να περιέχει νάτριο, μαγνήσιο, ασβέστιο και σε διάφορες περιεκτικότητες (διάφοροι τύποι σάκων που να επιτρέπουν επιλογή από τον ιατρό με βάση τις ανάγκες εκάστου ασθενή), κάλιο, χλώριο και γλυκόζη. Η ανάμιξη των δύο διαμερισμάτων θα πρέπει να είναι απλή και να γίνεται ταχέως, όταν επιλεγεί από τους θεράποντες, η ανάμιξη των περιεχομένων και των δύο διαμερισμάτων.
 - β) Διαλύματα που να περιέχουν ηλεκτρολύτες όπως και στην παραπάνω περίπτωση (σε σύνθεση και ποικιλία) και γαλακτικά αντί διπτανθρακικών.

γ) Διαλύματα με κιτρικά και χωρίς ασβέστιο (αντιπηκτική αγωγή).

8. Να προσφέρεται συνοδός εξοπλισμός με δυνατότητα 24ωρης υποστήριξης. Ο συνοδός εξοπλισμός συμπεριλαμβάνει σύγχρονα καινούργια μηχανήματα συνεχών μεθόδων εξωνεφρικής κάθαρσης. Τα μηχανήματα αυτά θα πρέπει να έχουν τη δυνατότητα να επιτελούν όλες τις σύγχρονες θεραπείες συνεχών μεθόδων υποκατάστασης της νεφρικής λειτουργίας σε ασθενείς με οξεία νεφρική βλάβη, δηλαδή SCUF, CVVH, CVVHDF κλπ. Επιπλέον τα μηχανήματα θα πρέπει να διαθέτουν δυνατότητα υψηλών ροών αίματος και διαλύματος αντικατάστασης καθώς και θέρμανση των διαλυμάτων αντικατάστασης για την εφαρμογή υψηλών όγκων αιμοδιήθησης.
9. Ο εφοδιασμός με διαλύματα του Νοσοκομείου και κατ' επέκταση των τμημάτων που τα χρησιμοποιούν να είναι άμεσος και δυνατός σε 24ωρη βάση.
10. Να προσφέρονται κατάλληλοι αποχετευτικοί σάκοι.
11. Να υπάρχει η δυνατότητα προσθήκης ουσιών από τους θεράποντες, χωρίς πρόβλημα.