

**«Διενέργεια Β' Φάσης Δημόσιας Διαβούλευσης των Τεχνικών Προδιαγραφών
Υλικών Εξωσωματικής Κυκλοφορίας (CPV 33186000-7)»**

Το ΓΕΝΙΚΟ 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.

2. Την υπ. αριθ. 9/20.02.2014 (Θέμα 9^ο) Απόφαση του ΔΣ του Νοσοκομείου σχετικά με την έγκριση διενέργειας Ανοικτού Μειοδοτικού Διαγωνισμού για την προμήθεια Υλικών Εξωσωματικής Κυκλοφορίας (οξυγονωτής, Custom Pack [Σετ σωλήνων εξωσωματικής κυκλοφορίας], συσκευή χορήγησης καρδιοπληγίας, συσκευή παροχέτευσης θώρακα 4 θαλάμων) προϋπολογισμού δαπάνης 266.160,00€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για ένα (1) έτος με δικαίωμα τρίμηνης παράτασης, με το ΠΠΥΥ'2012.

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:7345/24.04.13 υποβληθείσες τεχνικές προδιαγραφές της Επιτροπής, οι οποίες εγκρίθηκαν από την ΕΠΥ στην υπ. αρ. 19/19.12.2013 (σειρά 38) συνεδρίασή της.

5. Την υπ. αρ. 3844/04.03.14 Απόφαση σχετικά με την "Διενέργεια Δημόσιας Διαβούλευσης των Τεχνικών Προδιαγραφών Υλικών Εξωσωματικής Κυκλοφορίας (CPV 33186000-7)".

6. Τις από 11.03.14 έγγραφες παρατηρήσεις επί της δημόσιας διαβούλευσης της εταιρείας MEDI-SUP ΑΕ, σχετικά με τις τεχνικές προδιαγραφές του είδους «συσκευή παροχέτευσης θώρακα 4 θαλάμων».

7. Τις από 11.03.14 έγγραφες παρατηρήσεις επί της δημόσιας διαβούλευσης της εταιρείας Systemed ΑΕ, σχετικά με τις τεχνικές προδιαγραφές του είδους «συσκευή παροχέτευσης θώρακα 4 θαλάμων».

8. Το υπ. αρ. 5140/21.03.14 έγγραφο της Επιτροπής σύνταξης των τεχνικών προδιαγραφών.

ΕΠΑΝΑΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

1. Δημόσια διαβούλευση των αναδιαμορφωμένων τεχνικών προδιαγραφών του διαγωνισμού για την προμήθεια Υλικών Εξωσωματικής Κυκλοφορίας που θα διενεργηθεί βάσει του ΠΠΥΥ 2012, όπως αυτές

διαμορφώθηκαν λαμβάνοντας υπόψη τα αποτελέσματα της αρχικής διαβούλευσης, η οποία διενεργήθηκε με το ανωτέρω (5) σχετικό έγγραφο και ολοκληρώθηκε την Τετάρτη 12.03.14.

2. Οι ενδιαφερόμενοι δύνανται να λάβουν γνώση των αναδιαμορφωμένων τεχνικών προδιαγραφών από την ιστοσελίδα του Νοσοκομείου www.hippocratio.gr (Γραφείο Προμηθειών / Διαγωνισμοί - Διαπραγματεύσεις).

3. Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε τέσσερις (4) ημέρες από την ημέρα ανάρτησης.

4. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν τις παρατηρήσεις τους μέχρι την Κυριακή 30 Μαρτίου 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 Μειοδοτικός Διαγωνισμός για την προμήθεια Υλικών Εξωσωματικής Κυκλοφορίας (οξυγονωτής, Custom Pack [Σετ σωλήνων εξωσωματικής κυκλοφορίας], συσκευή χορήγησης καρδιοπληγίας, συσκευή παροχέτευσης θώρακα 4 θαλάμων) προϋπ/σας δαπάνης 266.160,00€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για ένα (1) έτος με δικαίωμα τρίμηνης παράτασης, στο πλαίσιο εκτέλεσης του ΠΠΥΥ 2012.

Η ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΜΑΡΙΑ ΚΑΡΑ

Συνημμένα:

- Πίνακας Αναδιαμορφωμένων Τεχνικών Προδιαγραφών (σσ.5)

Οφ Πρ. 19571/29.11.13

Αθήνα, 29/11/2013

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΙΔΟΣ: ΟΞΥΓΟΝΩΤΗΣ

A. ΟΞΥΓΟΝΩΤΗΣ

1. Η λειτουργία του να στηρίζεται στην τεχνολογία κοίλων ινών.
2. Να διαθέτει ενσωματωμένο αρτηριακό φίλτρο.
3. Να έχει μικρό αρχικό όγκο πλήρωσης (priming volume)
4. Η παροχή αίματος να φθάνει τουλάχιστον τα 6 lt/min.
5. Κατά τη λειτουργία του
 - α) Να μην παρουσιάζει υψηλή πτώση πίεσεως.
 - β) Να παρουσιάζει άριστη δυνατότητα ανταλλαγής αερίων.
 - γ) Να μην παρουσιάζει υψηλού βαθμού καταστροφή έμμορφων συστατικών του αίματος
6. Ο μεταλλάκτης θερμότητας να έχει άριστη απόδοση
7. Να συναρμολογείται εύκολα με την καρδιοδεξαμενή

B. ΚΑΡΔΙΟΔΕΞΑΜΕΝΗ

1. Η καρδιοδεξαμενή να αποτελείται από σκληρό διαυγές υλικό
2. Να έχει τη δυνατότητα ενεργητικής φλεβικής επαναφοράς
3. Να διαθέτει περιστρεφόμενη φλεβική είσοδο.
4. Ο σχεδιασμός της να ελαχιστοποιεί τη δημιουργία αφρού.
5. Να έχει τη δυνατότητα σύζευξης με συσκευή διεγχειρητικής αυτομετάγγισης.

Γ. ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΚΑΡΔΙΟΠΛΗΓΙΑΣ

1. Να παρουσιάζει ταχεία και αξιόπιστη εναλλαγή στη θερμοκρασία του καρδιοπληγικού υλικού.
2. Να χρειάζεται χαμηλό όγκο αρχής πλήρωσης.
3. Η παροχή να είναι τουλάχιστον 500 ml/min.

Το σύνολο των συσκευών να έχει διάρκεια αξιόπιστης συνεχούς λειτουργίας τουλάχιστον 6 ώρες.

Όλα τα υλικά που έρχονται σε επαφή με το αίμα να είναι βιοσυμβατά.
Να συνοδεύεται από την ανάλογη διεθνή βιβλιογραφία.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

1. ΣΦΥΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δ/ΝΤΗΣ Καρδιοχειρουργός
2. ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΕΠΙΜ. Α' Καρδιοχειρουργός
3. ΚΟΛΛΙΑ ΜΑΡΙΑ, ΔΕ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

Δ/ΝΤΗΣ Δ.Υ.ΠΕ. ΑΤΤΙΚΗΣ
Γ.Ν.Α. "ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟΝ"
ΝΙΚΟΛΑΟΣ Κ. ΣΦΥΡΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΩΣ
ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ

Δ/ΝΤΗΣ Δ.Υ.ΠΕ. ΑΤΤΙΚΗΣ
Γ.Ν.Α. "ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟΝ"
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ
ΕΠΙΜ. Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΘΟΡΑΚΟΣ
ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ



**ΣΕΤ ΣΩΛΗΝΩΝ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ (custom pack) ΓΙΑ
ΟΞΥΓΟΝΩΤΗ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΦΙΛΤΡΟ.**

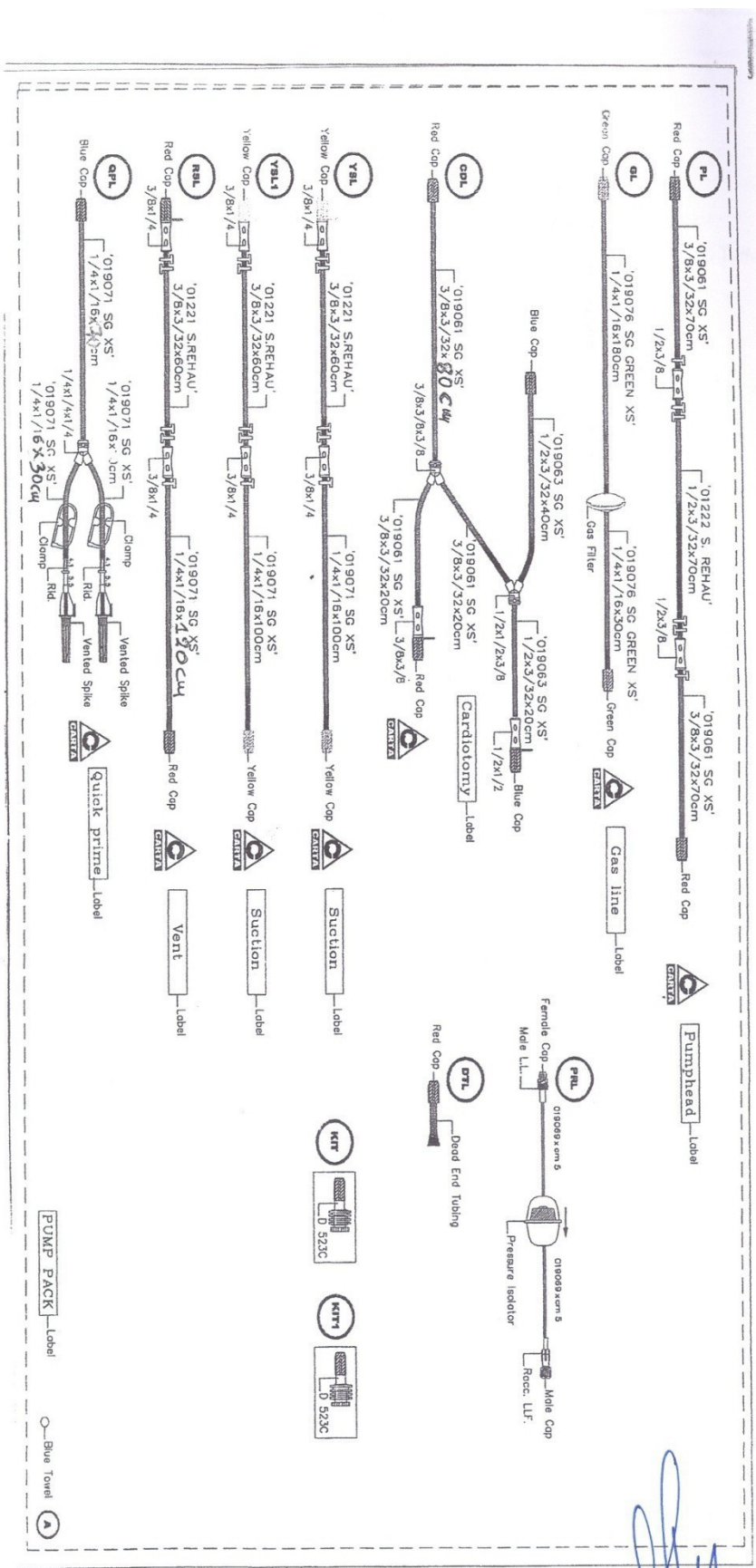
Pump Pack και Table Pack

- Υλικό διάφανο – ελαστικό και ανθεκτικό στις μεταβολές της θερμοκρασίας και την πολύωρη εξωσωματική.
- Να είναι κατασκευασμένα από PVC και σιλκόνη.
- Να έχουν κατάλληλο μήκος και διάμετρο βάσει σχεδίου που επισυνάπτεται.
- Να είναι προσυνδεδεμένα.

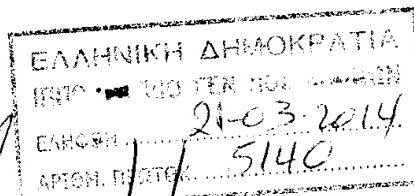
Το **Table Pack** απαραίτητα να είναι αποστειρωμένο σε **συσκευασία χωριστή** από το **Pump Pack**. Να παρέχεται holder γραμμών αποστειρωμένων. Να σταλεί δείγμα. Η εταιρεία που θα επιλεγεί θα πρέπει να διαθέσει βάση στήριξης του οξυγονωτή καθώς και θερμόμετρα φλεβικής και αρτηριακής γραμμής.

Το σετ θα κατοχυρώνεται στην εταιρεία που θα προμηθεύει τον οξυγονωτή για καλύτερη συμβατότητα.

M. Kollia





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Α' Δ.Υ.ΠΕ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
« ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ »



Προς τη Διοίκηση
Το Γραφείο Προμηθειών

Θέμα: Τεχνικές Προδιαγραφές Συσκευής Παροχέυσης Θώρακος

- 1) Να φέρει 3 θαλάμους – χώρους
Α) Θάλαμο συλλογής υγρών θώρακα – μεσοθωρακίου, χωρισμένο σε 2 τουλάχιστον μικρότερους χώρους με διαβάθμιση ευανάγνωστη και χωρητικότητα τουλάχιστον 1800 ml.
Β) Θάλαμο ή στήλης με βαλβίδα ύδατος μιας κατεύθυνσης και παράθυρο εντοπισμού διαρροής αέρα. Επίσης με ευανάγνωστη διαβάθμιση.
Γ) Θάλαμο – στήλη – στήλη με μέτρηση για καθορισμό της ισχύος της αρνητικής πίεσης – αναρρόφησης – με διαβάθμιση από 5 cm H₂O μέχρι τουλάχιστον 20 cm H₂O.
- 2) Να φέρει βαλβίδες εκτόνωσης αρνητικής πίεσης και θετικής υπερπίεσης.
- 3) Να φέρει χειροκίνητη στρόφιγγα για αυξομείωση της φουσαλλίδωσης.
- 4) Να έχει τη δυνατότητα να λειτουργεί και με τη βαρύτητα χωρίς ιδιαίτερες διαδικασίες.
- 5) Να φέρει σωλήνα σύνδεσης με τους σύστοιχους σωλήνες του ασθενή, μήκους τουλάχιστον 1,5 m και να είναι κατασκευασμένος από υλικό που δεν συγκάμπτεται εύκολα.
- 6) Να είναι κατάλληλα συσκευασμένη ώστε να χρησιμοποιείται εύκολα σε συνθήκες ασηψίας του χειρουργείου.
- 7) Να είναι εργονομική:
Α) Να φέρει λαβή για μεταφορά ή και ανάρτηση.
Β) Η βάση της να είναι σχεδιασμένη έτσι ώστε να στέκεται σταθερά σε όρθια θέση και να μην ανατρέπεται εύκολα.
- 8) Να έχει τη δυνατότητα αφαίρεσης περίσσειας ύδατος από τις αντίστοιχες στήλες.

Η επιτροπή

Ν. Σφύρας, Δ/ντής Καρδιοχειρουργικής

Σταυρόπουλος Γ., Επιμ. Α'

Κόλλια Μ. ΔΕ Χειρ. Ιατρ. Συσκ.