

**«Διενέργεια Δημόσιας Διαβούλευσης των Τεχνικών Προδιαγραφών
Διαδερμικών Βαλβίδων Καρδιάς (CPV 33184300)»**

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. 6/27.03.14 (Θέμα 20ο) Απόφαση του ΔΣ του Νοσοκομείου σχετικά με την έγκριση επαναπροκήρυξης ανοικτού διαγωνισμού βάσει του ΠΠΥΥ 2012 για την προμήθεια διαδερμικών βαλβίδων καρδιάς συνολικής προυπ/σας δαπάνης 1.307.184,00€ συμπ/νου ΦΠΑ (ΑΔΑ: ΒΙΗ04690ΩΣ-ΜΤ1).

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: 5136/21.03.14 υποβληθείσες τεχνικές προδιαγραφές της Επιτροπής του Νοσοκομείου.

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

1. Δημόσια διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια διαδερμικών βαλβίδων καρδιάς, 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 Παρασκευή 11 Απριλίου 2014 στην ηλεκτρονική διεύθυνση: ibalsami@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 το Νοσοκομείο θα διενεργήσει ανοικτό διαγωνισμό βάσει του ΠΠΥΥ 2012 για την προμήθεια διαδερμικών βαλβίδων καρδιάς (CPV 33184300) συνολικής προϋπολογισθείσας δαπάνης 1.307.184,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ με κριτήριο κατακύρωσης τη χαμηλότερη τιμή.

Η ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

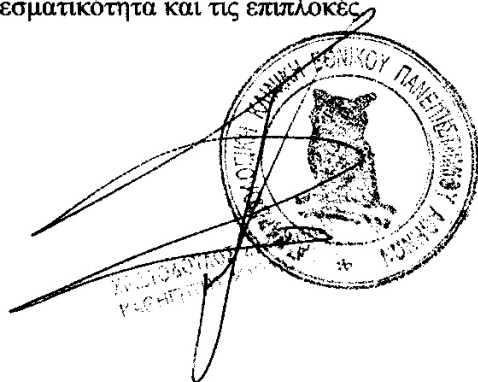
ΜΑΡΙΑ ΚΑΡΑ

Συνημμένα:

- Πίνακας Τεχνικών Προδιαγραφών

**Τεχνικές προδιαγραφές για Δια-καθετηριακή Εκπτυσσόμενη με Μπαλόνη Βιο-
Προσθετική Βαλβίδα Αορτής (15% των βαλβίδων)**

- 1) Να είναι κατασκευασμένη ώστε να εμφυτεύεται στη θέση στις στενωμένης αορτικής βαλβίδας.
- 2) Να είναι Βιο-προσθετική (μεταλλικός σκελετός πάνω στον οποίο συρράπτεται οργανικό υλικό).
- 3) Η εμφύτευση να γίνεται κυρίως δια-καθετηριακά.
- 4) Να είναι κυρίως προοριζόμενη για δια-μηριαία προσπέλαση, με δυνατότητα για σύγκλιση της θέσης της αρτηριοτομής επεμβατικά στο αιμοδυναμικό εργαστήριο και όχι αγγειο-χειρουργικά, χωρίς να αποκλείονται εναλλακτικές οδοί προσπέλασης (δια-υποκλείδια, δια-κορυφαία-δια-αορτικά).
- 5) Να καλύπτει μεγάλο εύρος διαμέτρων αορτικής βαλβίδας.
- 6) Να προσφέρει εναλλακτική λύση στις περιπτώσεις που δεν είναι δυνατόν για ανατομικούς λόγους να χρησιμοποιηθεί αυτο-εκπτυσσόμενη βαλβίδα.
- 7) Να υπάρχει ικανή διεθνής κλινική εμπειρία όσον αφορά στην αποτελεσματικότητα και τις επιπλοκές.



Τεχνικές προδιαγραφές για Δια-καθετηριακή Αυτο-Εκπτυσσόμενη Βιο-Προσθετική Βαλβίδα Αορτής (85% των βαλβίδων)

- 1) Να είναι κατασκευασμένη ώστε να εμφυτεύεται στη θέση στις στενωμένης αορτικής βαλβίδας.
- 2) Να είναι Βιο-προσθετική (μεταλλικός σκελετός πάνω στον οποίο συρράπτεται οργανικό υλικό).
- 3) Η εμφύτευση να γίνεται κυρίως δια-καθετηριακά.
- 4) Να είναι κυρίως προοριζόμενη για δια-μηριαία προσπέλαση, με δυνατότητα για σύγκλειση της θέσης της αρτηριοτομής επεμβατικά στο αιμοδυναμικό εργαστήριο και όχι αγγειο-χειρουργικά, χωρίς να αποκλείονται εναλλακτικές οδοί προσπέλασης (δια-υποκλείδια, δια-κορυφαία-δια-αορτικά).
- 5) Να καλύπτει μεγάλο εύρος διαμέτρων αορτικής βαλβίδας (μετρούμενος δακτύλιος 18-29 mm).
- 6) Να είναι δυνατόν να τοποθετείται επίσης και χωρίς προδιάταση με μπαλόνι της στενωμένης αορτικής βαλβίδας (without aortic balloon valvuloplasty), γεγονός που συντελεί στην ελάττωση του κόστους.
- 7) Να είναι δυνατόν να αφαιρεθεί από το σώμα πλήρως στο αιμοδυναμικό εργαστήριο με ειδικούς καθετήρες, χωρίς χειρουργείο ανοικτής καρδιάς. Επίσης να είναι δυνατόν να μετα-διαταθεί με μπαλόνι (prosthesis post- dilatation).
- 8) Να υπάρχει ικανή διεθνής κλινική εμπειρία όσον αφορά στην αποτελεσματικότητα και τις επιπλοκές.

