


ΕΛΛΗΝΙΚΗ  ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
**1<sup>η</sup> Υ.ΠΕ. ΑΤΤΙΚΗΣ**  
**ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**  
**«ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»**

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ  
 ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ  
 ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Ταχ. Δ/ση: Βασ. Σοφίας 114  
 Τ.Κ.: 115 27  
 Πληροφορίες: Α. Τσιγγούνη  
 Τηλέφωνο: 213 2088474  
 Φαξ: 213 2088716  
 Email: tsingounia@hippocratio.gr

Αθήνα, 20.04.2017  
 Α.Π.: 6001/21.04.2017

ΠΡΟΣ: κάθε ενδιαφερόμενο

**Θέμα: «Διενέργεια Δημόσιας Διαβούλευσης των Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια των ειδών «Χειρουργικά Μοσχεύματα»(CPV:33184100-4 ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ)»**

Το ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

*Έχοντας υπόψη:*

1. του ν. 4412/2016 (Α' 147) "Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)».
2. Το Ν.3580/2007 (ΦΕΚ 134/τ.Α'/18.06.07) «Προμήθειες Φορέων εποπτευόμενων από το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και άλλες διατάξεις» όπως ισχύει.
3. Το Ν. 3329/2005 (ΦΕΚ 81/Α/04.04.2005) «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» όπως ισχύει.
4. Την υπ. αρ. 4972/15.12.15 (ΑΔΑ: Ω9ΗΘ465ΦΥΟ-411) εγκύκλιο της ΕΠΥ αναφορικά με τη «διαδικασία έγκρισης τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων, όπως αυτή έχει καθορισθεί δυνάμει των αποφάσεων της Ολομέλειας της Ε.Π.Υ. που ελήφθησαν κατά την υπ' αριθμ. 65/17.7.2015/21.7.2015 συνεδρίασή της (θέμα 1ο), (ΑΔΑ: Ψ11Η465ΦΥΟ-16Ψ) και την υπ' αριθμ. 67/19.11.2015/24.11.2015 συνεδρίασή της (θέμα 1ο), (ΑΔΑ 73ΜΝ465ΦΥΟ-Φ0Η).»
5. Το υπ. αρ. 4963/05.10.2016 έγγραφο της ΕΠΥ με θέμα «Προμήθειες από τους φορείς της παραγράφου 1 του άρθρου 9 του ν.3580/2007 – Καθορισμός ΚΑΑ».
6. Την υπ. αρ. 4658/06.09.16 (ΦΕΚ 2937/Β'/15.09.16) Κοινή Υπουργική Απόφαση σχετικά με την «Έγκριση του Προγράμματος Προμηθειών, Υπηρεσιών και Φαρμάκων (Π.Π.Υ.Φ.Υ.) των εποπτευομένων φορέων υγείας για το έτος 2015 (πιστώσεις 2016-2017) με χρηματοδότησή του από τον τακτικό προϋπολογισμό, το πρόγραμμα δημοσίων επενδύσεων και λοιπές πηγές.»
7. Το υπ. αρ. 4661/14.09.2016 έγγραφο της ΕΠΥ σχετικά με την αρμοδιότητά της να εγκρίνει τεχνικές προδιαγραφές μετά τη θέση σε ισχύ του ν. 4412/2016.
8. Η υπ. αρ. 29/09.12.2016 (Θέμα 2ο) Απόφαση ΔΣ σχετικά με την έγκριση διενέργειας του διαγωνισμού στο πλαίσιο εκτέλεσης του ΠΠΥΥ 2015 (ΑΔΑ: ΨΒ304690ΩΣ-0ΔΔ).
9. Η υπ. αρ. 9973/13.07.2016 Απόφαση συγκρότησης Επιτροπής Σύσταξης Τεχνικών Προδιαγραφών για την Προμήθεια των ειδών «Χειρουργικά Μοσχεύματα» (CPV: 33184100-4) (ΑΔΑ 6ΨΑΠ4690ΩΣ-Υ7Φ).
10. Το υπ. Αρ 2293/14.02.2017 πρακτικό υποβολής τεχνικών προδιαγραφών από την επιτροπή Σύσταξης.
11. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού του ΓΝΑΙ.

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ**

1. Την διενέργεια Δημόσιας διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια των ειδών «Χειρουργικά Μοσχεύματα» (CPV:33184100-4 ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ), προϋπολογισθείσας δαπάνης 187.393,55 €, όπως αυτές καταρτίστηκαν με το υπ. αρ. 2293/14.02.2017 πρακτικό της αρμόδιας Επιτροπής.

2. Οι ενδιαφερόμενοι δύνανται να λάβουν γνώση των τεχνικών προδιαγραφών από την ιστοσελίδα του Νοσοκομείου [www.hippocratio.gr](http://www.hippocratio.gr) (Τμήμα Προμηθειών ⇨ Δημόσια Διαβούλευση Τεχνικών Προδιαγραφών).

3. Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε επτά ( 7 ) ημέρες από την επομένη της ημέρας ανάρτησης, ενώ σε περίπτωση τροποποίησης των τεχνικών προδιαγραφών, ως αποτέλεσμα της διαβούλευσης, θα αναρτηθούν οι αναδιαμορφωμένες για τέσσερις (4) επιπλέον ημέρες.

4. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν τις παρατηρήσεις τους μέχρι την Παρασκευή 28 Απριλίου 2017 και ώρα 15:00 στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [tsingounia@hippocratio.gr](mailto:tsingounia@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 Ηλεκτρονικός Διαγωνισμός για την προμήθεια των ειδών «Χειρουργικά Μοσχεύματα»(CPV: 33184100-4 ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ), συνολικής προϋπολογισθείσας δαπάνης 187.393,55 € συμ/νου ΦΠΑ, στο πλαίσιο εκτέλεσης του ΠΠΥΥ 2015 με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή).

**Η ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ**

**ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΜΠΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΥ**

*Συν.: 3 σελίδες*

*Εσωτ.Διανομή:*

*-Τμήμα Προμηθειών*

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΚΛΙΝΙΚΕΣ**Γενικά Χαρακτηριστικά:

- 1) Όλα τα μοσχεύματα να είναι κατασκευασμένα από πολυεστέρα υφαντό (Woven) με χαμηλή δυνατότητα συστροφής ή κάμψεως, διαποτισμένο με κολλαγόνο για την μη ανάγκη προπήξεως.
- 2) Να είναι προ-αποστειρωμένα με ακτινοβολία και να είναι συσκευασμένα σε αεροστεγή συσκευασία με εξωτερική αναγραφή της μορφής του (διχαλωτό, τριχαλωτό κλπ) καθώς και των διαστάσεων (διάμετρος / μήκος) του κυρίως μοσχεύματος και των τυχόν κλάδων που έχει.
- 3) Να έχουν κατασκευή η οποία να ενισχύει την ανάπτυξη νέο-ενδοθηλίου και ταυτόχρονα να περιορίζει την αιμορραγία από τις οπές των ραμμάτων
- 4) Να είναι μαλακής υφής ούτως ώστε να προσαρμόζονται καλύτερα στο αγγείο που αναστομώνονται.
- 5) Να επιτρέπουν ομαλή διέλευση της βελόνης των ραμμάτων.
- 6) Να έχουν τη μέγιστη δυνατή ενδοτικότητα για καλύτερη στεγανοποίηση της αναστόμωσης

Ειδικά Χαρακτηριστικά:**• Ευθεία Μοσχεύματα ( 90 ΤΕΜΑΧΙΑ)**

Επιπλέον των γενικών χαρακτηριστικών (1-5), να υπάρχουν σε μεγέθη (διάμετρος) από 8mm έως 32mm σε μήκος από 15-30mm.

Αιτούμενες διαστάσεις μοσχευμάτων:

Διάμετρος	Μήκος
8 mm	15 cm
10 mm	15 cm
12 mm	15 cm
14 mm	15 cm
16 mm	15 cm
18 mm	15 cm
20 mm	15 cm
22 mm	15 cm
24 mm	30 cm
26 mm	30 cm
28 mm	30 cm
30 mm	30 cm
32 mm	30 cm
34 mm	30 cm
36 mm	30 cm

**Μοσχεύματα Καρδιακής Ρίζας (2 ΤΕΜΑΧΙΑ)**

- 1) Να έχουν τα γενικά χαρακτηριστικά (1-5)
  - 2) Να είναι σχεδιασμένα έτσι ώστε να μιμούνται την ανατομία της αορτικής ρίζας και κόλπων του Valsava.
  - 3) Να επιτρέπει την εύκολη ραφή των υπολειμμάτων της αορτικής βαλβίδας επί του μοσχεύματος.
  - 4) Να επιτρέπει την εύκολη μέτρηση μήκους των στοιχείων της αορτικής βαλβίδας έτσι ώστε να διασφαλίζει τη σωστή συρραφή της εντός του μοσχεύματος.
  - 5) Να φέρει επί του μοσχεύματος γραμμές αναφοράς (ορατές και ευκρινείς) για την καλύτερη τοποθέτηση του μοσχεύματος εντός της αορτικής ρίζας.
  - 6) Διαστάσεις,  

Διάμετρος Σώματος	Μήκος Σώματος
24 – 34 mm	15 cm
- Αριθμός ζητούμενων 1 από κάθε διάμετρο

**• Μοσχεύματα με διακλαδώσεις**

Εντός των γενικών χαρακτηριστικών (1-5) (WOVEN, Double velour) να είναι :

- A) ΕΥΘΕΑ με προ-συρραμμένους • όλα τα μεγέθη (20 – 32) (10 ΤΕΜΑΧΙΑ)
- 1 κλάδο (2 ΤΕΜΑΧΙΑ)
  - 2 κλάδους (2 ΤΕΜΑΧΙΑ)
  - 3 κλάδους (3 ΤΕΜΑΧΙΑ)
  - 4 κλάδους (3 ΤΕΜΑΧΙΑ)
- B) ΕΥΘΕΑ με 2 προσυρραμμένους κλάδους (45ο – 60ο) γωνία (4 ΤΕΜΑΧΙΑ)
- μεγέθη: 12 mm / 10 mm / 10 mm (τεμάχια 2)
  - 10 mm / 8 mm / 8 mm (τεμάχια 2)

**• ΕΜΒΑΛΩΜΑΤΑ TEFLON FELT**

αποστειρωμένα βιοσυμβατά μιας χρήσης 10X10 (650 ΤΕΜΑΧΙΑ).

**• ΕΜΒΑΛΩΜΑΤΑ TEFLON DACRON**

αποστειρωμένα βιοσυμβατά μιας χρήσης 10X10 (20 ΤΕΜΑΧΙΑ).

**Α΄ ΠΡΟΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ****ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ**

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΟΣ</b>	<b>ΤΕΜΑΧΙΑ</b>
<b>1</b>	Μοσχεύματα αορτής ευθεία και διχαλωτά κατασκευασμένα από υλικό Dacron πλέξεως Knitted, με επικάλυψη ή εμποτισμό αργύρου (αντοχή στις λοιμώξεις). <u>Διαστάσεις:</u> ευθεία:6,7,8,10,16,18,20 διχαλωτά:16-8, 18-9, 20-10.	10
<b>2</b>	Εμβολώματα καρωτίδων από Dacron με επικάλυψη ή εμποτισμό αργύρου. <u>Διαστάσεις:</u> 1χ10 εκ. έως 2χ10 εκ.	10
<b>3</b>	Εμβολώματα καρωτίδων με βόειο περικάρδιο. <u>Διαστάσεις:</u> 1χ10 εκ. έως 2χ10 εκ	1
<b>4</b>	Μοσχεύματα από υλικό PTFE ευθεία με εξωτερικούς αφαιρούμενους δακτυλίου, ελαστικά και με εσωτερική αποδέσμευση συνδέσμων ηπαρίνης ή εμποτισμό ηπαρίνης (thin wall). <u>Διαστάσεις:</u> διάμετρος 6,7 και 8 χιλιοστά και μήκους 60-80 εκ.	3
<b>5</b>	Μοσχεύματα από υλικό PTFE ευθεία με εξωτερικούς αφαιρούμενους δακτυλίου, ελαστικά με λεπτό πάχος τοιχώματος (thin wall). <u>Διαστάσεις:</u> διάμετρος 6,7 και 8 χιλιοστά και μήκους 70-80 εκ.	3
<b>6</b>	Μοσχεύματα από υλικό PTFE εσωτερικά και Dacron εξωτερικά με ή χωρίς εξωτερικού δακτυλίου χωρίς ή με ηπαρίνη. <u>Διαστάσεις:</u> διάμετρος 5,6,7 και 8 χιλιοστά και μήκους 6080 εκ.	3
<b>7</b>	Μοσχεύματα PTFE ευθεία με εξωτερικούς αφαιρούμενους δακτυλίου ή σύστημα αποφυγής γωνίωσης του μοσχεύματος, ελαστικά και σε μικρότερη διάμετρο στο ένα άκρο (για αιμοκάθαρση). <u>Διαστάσεις:</u> σταδιακή μείωση διαμέτρου 4-7 χιλιοστά.	2
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>		32