



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

1<sup>η</sup> Υ.Π.Ε. ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

«ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Ταχ. Δ/ση: Βασ. Σοφίας 114

Τ.Κ.: 115 27

Πληροφορίες: Ι. ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΔΟΥ

Τηλέφωνο: 213 2088226

Φαξ: 213 2088716

Email: polyxronidou@hippocratio.gr

Αθήνα, 11 .01.2016

Α.Π.: 230

**«Διενέργεια Β' Φάσης Δημόσιας Διαβούλευσης των Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΓΑΖΑΣ (CPV 33141114-2)»**

**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.
2. 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».
3. Την υπ' αρ. 17699/02.12.2015 Α' φάση Διαβούλευσης
4. Τις υπ' αρ. 17986/07.12.15 & 17985/07.12.15 παρατηρήσεις των εταιρειών VIOLAK και ΙΝΕΞ αντίστοιχα
5. Το υπ' αρ. 18414/11.12.15 με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρατηρήσεις των εταιρειών στην επιτροπή Τεχνικών Προδιαγραφών
6. Το υπ' αρ. 18923/22.12.15 πρακτικό Α' Διαβούλευσης της επιτροπής Τεχνικών Προδιαγραφών

**ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ**

1. Β' Φάση Δημόσιας διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΓΑΖΑΣ CPV 33141114-2

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

3. Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε τέσσερις μέρες από την ημέρα ανάρτησης

4. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν τις παρατηρήσεις τους μέχρι την 15.01.2016 και ώρα 15.00μμ στην ηλεκτρονική διεύθυνση: polyxronidou @ hippocratio.gr

5. Το Νοσοκομείο δε 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 Μειοδοτικός Διαγωνισμός για την προμήθεια ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΓΑΖΑΣ

**Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ**

**ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥΡΟΥΤΣΙΚΑΣ**

**Συνημμένα:**

- Πίνακας Τεχνικών Προδιαγραφών (σελίδες 2)

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**  
**Α.ΓΑΖΑ ΒΑΜΒΑΚΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ (ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ)**

### **1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

Η απορροφητική γάζα βάμβακος είναι ύφασμα βάμβακος απλής ύφανσης που έχει υποστεί λεύκανση και κάθαρση.

### **2. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Η υπό προμήθεια γάζα θα πρέπει να πληροί τους όρους του εναρμονισμένου προτύπου EN14079:2003 και ειδικότερα να είναι τελείως λευκή, άοσμη, απαλλαγμένη από κόλλες, ελαττώματα της ύφανσης (σχίσματα παραφασάδες, συσσωματώματα κλωστών κλπ) και να μην παρουσιάζει κατά τόπους ρυπαρή εμφάνιση από οποιεσδήποτε ουσίες (μηχανέλαια κλπ).

Να είναι σιδερωμένη και να μην είναι ή να φαίνεται λοξοϋφασμένη (η γωνία σύγκλισης του στήμονα με την κρόκη να είναι 90° μοίρες).

Ως προς τον αριθμό κλωστών ανά τετραγωνικό εκατοστόμετρο να ανήκει στον πέμπτο τύπο του Πιν. 1 του προτύπου EN14079:2003.

Αριθμός κλωστών ανά τετραγωνικό εκατοστόμετρο (cm <sup>2</sup> )	<b>18-20</b>
Κλωστές κατά στήμονα ανά 10εκατοστά (cm)	<b>100±5</b>
Ελάχιστο φορτίο θραύσης σε Newtons ανά 5 εκ (cm) στη διεύθυνση του στήμονα	<b>50</b>
Κλωστές κατά κρόκη ανά 10εκατοστά	<b>80±5</b>
Ελάχιστο φορτίο θραύσης σε Newtons ανά 5 εκ (cm) στη διεύθυνση της κρόκης	<b>30</b>
Ελάχιστη μάζα σε γραμμάρια ανά τετραγωνικό μέτρο (gr/m <sup>2</sup> )	<b>24</b>

### **3. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ-ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ**

Οι γάζες θα έχουν πλάτος 90(±1%) εκ και μήκος 100(±1%) μέτρων (m).

Οι γάζες θα είναι συσκευασμένες σε πακέτα με μορφή αναδίπλωσης (ZIK-ZAK) του ενός (1) μέτρου ή σε φύλλα με τη μία διάσταση 90cm σε απαραβίαστη συσκευασία ανά πακέτο.

Τα υλικά συσκευασίας δεν πρέπει να επηρεάζουν το περιεχόμενο, πρέπει να παρέχουν προστασία από την υγρασία, τη ρύπανση και να αντέχουν στη μεταφορά.

Επί του εξωτερικού περιβλήματος θα αναγράφονται τα παρακάτω:

1. Τα στοιχεία του εργοστασίου παραγωγής
2. Το είδος του περιεχομένου
3. Η ημερομηνία παραγωγής
4. Ο αριθμός παρτίδας
5. Οι διαστάσεις (μήκος και πλάτος)
6. Η ένδειξη ΚΡΑΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ με ανεξίτηλη κόκκινη μελάνη
7. Η σήμανση πιστότητας CE

### **4. ΕΛΕΓΧΟΙ**

Η ταυτοποίηση της απορροφητικής γάζας βάμβακος καθώς και οι έλεγχοι θα γίνονται σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο εναρμονισμένο πρότυπο EN14079:2003 που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας προδιαγραφής.

Ο μακροσκοπικός έλεγχος γίνεται από την επιτροπή παραλαβής και σε ποσοστό 10% της προσκομισθείσας ποσότητας.

Για τον εργαστηριακό έλεγχο, η επιτροπή παραλαβής ξεχωρίζει την αναγκαία ποσότητα δείγματος την οποία αποστέλλει για έλεγχο στα αρμόδια εργαστήρια (ΕΟΦ, ΓΚΧ κλπ).

Τα δείγματα και τα έξοδα του εργαστηριακού ελέγχου βαρύνουν τον προμηθευτή.

#### **B. ΓΑΖΑΣ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ 10X10cm**

Ισχύουν τα αναφερόμενα στην τεχνική προδιαγραφή της βαμβακερής απορροφητικής γάζας Α (παράγραφοι 1,2,3,4) με την ακόλουθη προσθήκη στα χαρακτηριστικά παρ. Α2: «με μεγάλες αναδιπλώσεις στα άκρα, χωρίς να υπάρχουν ξέφτια»

#### **Γ.ΓΑΖΑ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ**

Ισχύουν τα αναφερόμενα στην τεχνική προδιαγραφή της βαμβακερής απορροφητικής γάζας Α (παράγραφοι 1,2,3,4) με την ακόλουθη προσθήκη στα χαρακτηριστικά παρ. Α2: «να φέρει μια ακτινοσκιερή κλωστή, περιεκτικότητας τουλάχιστον 45% θεικού βαρίου, ανά τριάντα (30) εκατοστά (cm) υφάσματος».

#### **Δ. ΓΑΖΑ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ 3ΧRAY 10X10 cm 8 ΔΙΠΛΩΣΕΩΝ**

#### **Ε. ΓΑΖΑ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ 3ΧRAY 10X10 cm 12 ΔΙΠΛΩΣΕΩΝ**

Ισχύουν τα αναφερόμενα στην τεχνική προδιαγραφή της υδρόφιλης ακτινοσκιερής γάζας Γ με την ακόλουθη προσθήκη: «να είναι κομμένη ισομετρικά με μεγάλη εσωτερική αναδίπλωση, χωρίς να υπάρχουν ξέφτια. Η ύφανση να είναι ορθογωνιασμένη και το πάχος της κλωστής να είναι ισομετρικό σε όλη την ύφανση»

#### **Ζ. ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΓΑΖΑ 5X35cm**

#### **Η. ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΓΑΖΑ 5X7,5cm**

1. Να είναι φυτικής προέλευσης από 100% οξειδωμένη κυτταρίνη
2. Να έχει αιμοστατική δράση από 2 έως 8 λεπτά
3. Να απορροφάται από τον οργανισμό σε διάστημα από 7 έως 14 ημέρες
4. Να προκαλεί την ελάχιστη δυνατή αντίδραση από τους ανθρώπινους ιστούς
5. Να έχει αντιβακτηριδιακή δράση η οποία να επιβεβαιώνεται από επίσημο φυλλάδιο του εργοστασίου καθώς και από τις οδηγίες χρήσης
6. Να φυλάσσεται σε θερμοκρασία δωματίου
7. Να τοποθετείται και να αφαιρείται εύκολα χωρίς να κολλάει στα γάντια, να σχίζεται ή να θρυματίζεται
8. Να διαπερνά με ευκολία τα trocar
9. Να είναι αποστειρωμένη
10. Να φέρει το σήμα CE MARK πάνω στο οποίο να αναγράφεται ότι ανήκει στην κατηγορία III(CLASS III)