

«Διενέργεια Β΄ Φάσης Δημόσιας Διαβούλευσης των Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια και τοποθέτηση Χειρουργικού προβολέα στην αίθουσα 2 στα κεντρικά Χειρουργεία του Νοσοκομείου . (CPV 50420000-5)

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 3<sup>ο</sup>) Συνεδρίασης της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας σχετικά με την «Εισαγωγή σε διαδικασία διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για το ΠΠΥΥ 2012 και εφεξής».
3. Την υπ. αρ7907/.25/5/15 Απόφαση Διενέργειας Δημόσιας Διαβούλευσης.
4. Τις υπ. αρ. 8550/3-6-15, 8573/4-6-15 , 8691/4-6-15, έγγραφες παρατηρήσεις των εταιρειών , MEDIC PLAN, BIOSENSE, και DRAGER αντίστοιχα.
5. Το υπ. αρ. 10958/15-7-15 έγγραφο της Επιτροπής Σύνταξης Τεχνικών Προδιαγραφών του Νοσοκομείου.

**ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ**

1. Δημόσια διαβούλευση των αναδιαμορφωμένων τεχνικών προδιαγραφών του διαγωνισμού για την προμήθεια και τοποθέτηση Χειρουργικού προβολέα στην αίθουσα 2 στα κεντρικά Χειρουργεία του Νοσοκομείου , όπως αυτές προέκυψαν λαμβάνοντας υπόψη τα αποτελέσματα της αρχικής διαβούλευσης ,η οποία διενεργήθηκε με το ανωτέρω ( 3 ) σχετικό έγγραφο και ολοκληρώθηκε την Τρίτη 2/6/15

2. Οι ενδιαφερόμενοι δύνανται να λάβουν γνώση των αναδιαμορφωμένων 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 (4) ημέρες από την ημέρα ανάρτησης.

4. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν τις παρατηρήσεις τους μέχρι την 26<sup>η</sup> Ιουλίου 2015 και ώρα 12.00μμ στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [promithies@hippocratio.gr](mailto:promithies@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 σχετικός διαγωνισμός

**Η ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ**

**M. ΚΑΡΑ**

**Συνημμένα:**

Πίνακας Τεχνικών Προδιαγραφών 10958/15-7-15

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

Στην προδιαγραφή 8 και στο σημείο e, εκ παραδρομής γράφτηκε `` μία μάσκα και δύο σωλήνες `` και προτείνουμε να διορθωθεί σε `` εναπομείνουσα φωτεινότητα με δυο μάσκες και έναν σωλήνα να είναι περίπου 60%``

Μπορεί το πρότυπο EN 60601-2-41 να μην ορίζει κατώτερα όρια στο ποσοστό σκιαλυτικότητας, αυτό όμως δεν εμποδίζει το Νοσοκομείο να θεσπίζει τα ελάχιστα , ώστε να προμηθευτεί έναν χειρουργικό προβολέα σύγχρονο , ο οποίος θα ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις μιας δύσκολης χειρουργικής επέμβασης και θα εκτελεί το έργο για το οποίο θα αποκτηθεί με το καλύτερο δυνατό τρόπο. Ωστόσο για να διευρυνθεί η συμμετοχή στον διαγωνισμό οι αναγραφόμενες τιμές είναι κατά προσέγγιση, οπότε προτείνετε το ``τουλάχιστον`` να γίνει `` περίπου``.

Στην παράγραφο 9, απο έρευνα αγοράς διαπιστώθηκε ότι οι περισσότεροι κατασκευαστές διαθέτουν μοντέλα με θερμοκρασία χρώματος 4.400- 4.600K, επίσης όλοι σχεδόν διαθέτουν και μοντέλα που ρυθμίζουν την θερμοκρασία χρώματος από 3.500- 5.500K περίπου.

Στην παράγραφο 10, ζητά την αλλαγή του όρου τουλάχιστον με τον όρο περίπου. Ο διαγωνισμός είναι μειοδοτικός και όχι συμφερότερος , με συνέπεια να πρέπει να ήμαστε συγκεκριμένοι και όχι αόριστοι.

.σχετικά με τον έλεγχο της εστίασης , συμφωνούμε να γίνει `` να διαθέτουν ρυθμιζόμενη διάμετρο φωτεινού πεδίου από 20 cm έως τα 30cm περίπου, η οποία να επιτυγχάνεται

ηλεκτρονικά από το panel του βραχίονα της κάθε κεφαλής ή μέσω της αποστειρούμενης χειρολαβής”.

Στην παράγραφο 13, όπως αναφέρει και η εταιρεία , η χαμηλότερη αύξηση της θερμοκρασίας είναι βασικό χαρακτηριστικό. Για αυτό το λόγο θέσπισε και η επιτροπή την συγκεκριμένη.

Στην παράγραφο 17 , δεν διαφωνούμε να τροποποιηθεί και να γίνει,

” το όλο σύστημα να φέρει το κατάλληλο σχεδιασμό ώστε να διευκολύνεται απολύτως η γραμμική ροή σε ύπαρξη κλιματισμού laminar Flow”