

**<<Διενέργεια Β ' Φάσης Δημόσιας Διαβούλευσης των Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια ενός αυτόματου πλυντηρίου απολυμαντής ενδοσκοπίων με θερμοχημική επεξεργασία μίας θέσεως (CPV 33141620-2 Ιατρικοί Εξοπλισμοί). >>**

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. αρ. 12665/09.09.16 Απόφαση Διενέργειας Δημόσιας Διαβούλευσης ορθή επανάληψη

4.Τις υπ. αρ.13231 /21-9-2016 έγγραφες παρατηρήσεις της εταιρείας MEDIC PLAN/MEDIZINE TECHNIK

5. Το υπ. αρ. 15278 /31-10-2016 έγγραφο της Επιτροπής Σύνταξης Τεχνικών Προδιαγραφών του Νοσοκομείου .

**ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ**

1. Δημόσια διαβούλευση των αναδιαμορφωμένων τεχνικών προδιαγραφών του διαγωνισμού για την προμήθεια ενός **αυτόματου πλυντηρίου απολυμαντής ενδοσκοπίων με θερμοχημική επεξεργασία μίας θέσεως** όπως αυτές προέκυψαν λαμβάνοντας υπόψη τα αποτελέσματα της αρχικής διαβούλευσης ,η οποία διενεργήθηκε με το ανωτέρω ( 3)σχετικό έγγραφο και ολοκληρώθηκε την Πέμπτη 22.09.16.

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 / Διαβούλευση – Τεχνικών Προδιαγραφών).

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 24<sup>η</sup>

Νοεμβρίου 2016 και ώρα 15.00μ.μ 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 Πρόχειρος Μειοδοτικός Διαγωνισμός για την προμήθεια ενός **αυτόματου πλυντηρίου απολυμαντής ενδοσκοπίων με θερμοχημική επεξεργασία μίας θέσεως** , με προϋπολογισθείσα δαπάνη 20.000,00 € (πλέον ΦΠΑ ).

**Η ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ**

**ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΜΠΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΥ**

**Συνημμένα:**

Πίνακας Τεχνικών Προδιαγραφών

**ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΗΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ ΜΕ ΘΕΡΜΟΧΗΜΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΙΑ ΘΕΣΣΩΣ**

1. Να εξασφαλίζει την υψηλού βαθμού απολύμανση των εύκαμπτων ενδοσκοπίων
2. Να δύναται να συνδεθεί με ενδοσκόπια όλων των εταιρειών μέσω adapters/ συνδετικών.
3. Το προσφερόμενο πλυντήριο να είναι ειδικά κατασκευασμένο μεταλλικής ανοξείδωτης κατασκευής με δυνατότητα θερμοχημικής επεξεργασίας ενδοσκοπίων (απολύμανση) έως 35<sup>ο</sup> C.
4. Να έχει δυνατότητα ελέγχου στεγανότητας, πρόπλυσης, καθαρισμού, απολύμανσης για ένα ενδοσκόπιο σε 30 λεπτά περίπου.
5. Να διαθέτει ειδικό καλάθι (basket) μέσα στο οποίο να τοποθετούνται τα ενδοσκόπια και τα αναλώσιμα υλικά για μεγαλύτερη ασφάλεια κατά το πλύσιμο και για την αποφυγή φθοράς και καταστροφής.
6. Να διαθέτει σύστημα ασφαλείας το οποίο:
  - Ελέγχει αυτόματα το επίπεδο του καθαριστικού, αντισηπτικού, ενεργοποιητικού και νερού στον κάδο του πλυντηρίου.
  - Ελέγχει αυτόματα τη ροή του καθαριστικού, αντισηπτικού και ενεργοποιητικού κατά τη διάρκεια του κύκλου πλυσίματος.
  - Κάνει αυτόματο έλεγχο στεγανότητας και μόνιμο έλεγχο της πίεσης.
  - Σταματά την ασφάλεια σε υπερβολικές θερμοκρασίες αέρα-νερού.
  - Κάνει ηλεκτρονικό έλεγχο κλειδώματος της πόρτας κατά τη διάρκεια του κύκλου πλύσης.
7. Να διαθέτει ενσωματωμένο σύστημα ανίχνευσης διαρροής του εσωτερικού του ενδοσκοπίου (leakage tester)
8. Να διαθέτει δυνατότητα απολύμανσης του χρησιμοποιούμενου νερού.
9. Όλα τα κανάλια του ενδοσκοπίου να συνδέονται μέσω ειδικών προσαρμογέων έτσι ώστε κατά τη διάρκεια του κύκλου πλύσης να διασφαλίζεται η ομαλή και προβλεπόμενη ροή απολυμαντικού και απορρυπαντικού υγρού προκειμένου να εξασφαλίζεται ο πλήρης καθαρισμός και η απολύμανσή του.
10. Να διαθέτει σύστημα ελέγχου των προγραμμάτων και λοιπών παραμέτρων πλύσης.
11. Ο τρόπος καθαρισμού, το απορρυπαντικό και το αντισηπτικό να είναι απόλυτα φιλικά και συμβατά προς τα υλικά κατασκευής των ενδοσκοπίων χωρίς να προκαλούν φθορές.
12. Να διαθέτει κύκλο αυτο-απολύμανσης σύμφωνα με EN ISO 15833
13. Να διαθέτει πρόγραμμα ελέγχου υγιεινής της ποιότητας καθαρισμού
14. Να πληροί όλους τους κανονισμούς ασφαλείας για Ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό της Ευρωπαϊκής Ένωσης (CE Mark) καθώς και Υγιεινής σε θέματα απολύμανσης.
15. Να διαθέτει πιστοποιητικά Ελέγχου Ποιότητας από αναγνωρισμένα Ινστιτούτα Υγιεινής.
16. Να διαθέτει ενσωματωμένα συστήματα φίλτρων καθαρισμού και αφαλάτωσης του εισερχόμενου νερού χωρίς να χρειάζεται εξωτερική εγκατάσταση. Επίσης να μην χρειάζεται αλλαγή των φίλτρων μειώνοντας έτσι σημαντικά το κόστος λειτουργίας του πλυντηρίου.
17. Να έχει δυνατότητα εκτύπωσης, μέσω printer, του προγράμματος πλύσης (χρόνο, κύκλο, ημερομηνία).
18. Να έχει δυνατότητα χρονικού προγραμματισμού της έναρξης του προγράμματος πλύσης.

19.Να παρέχεται εγγύηση καλής λειτουργίας για δυο (2) έτη και επάρκεια ανταλλακτικών για τουλάχιστον δέκα (10) έτη.

20.Να κατατεθεί αναλυτικό φύλλο συμμόρφωσης προς τις ανωτέρω τεχνικές προδιαγραφές με αντίστοιχες παραπομπές στα επίσημα φυλλάδια του κατασκευαστικού οίκου (prospectus,product data>manual κλπ).

21.Η προμηθεύτρια εταιρεία θα πρέπει απαραίτητα να διαθέτει πιστοποίηση κατά ISO 9001 και ISO 13485 για εμπορία, εγκατάσταση και τεχνική υποστήριξη.(Να κατατεθούν τα απαραίτητα πιστοποιητικά).

22.Ο κατασκευαστικός οίκος να είναι πιστοποιημένος με ISO 9001 και ISO 13485(Να κατατεθούν τα απαραίτητα πιστοποιητικά).

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ / ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΗ: 20.000 € (πλέον ΦΠΑ)