

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

1η Υ.ΠΕ. ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Ταχ. Δ/νση: Βασ. Σοφίας 114

Αθήνα, 11-2-2019

Τ.Κ.: 115 27

ΑΠ : 2354/12-2-19

Πληροφορίες: ΧΑΝΑΝΙΑ ΕΛΕΝΗ

ΠΡΟΣ: Κάθε Ενδιαφερόμενο

Τηλ.: 2132088715

Fax: 2132088716

Email: lenach@hippocratio.gr

ΘΕΜΑ: «Διενέργεια της Β φάσης Δημόσιας Διαβούλευσης των Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια πλυντηρίου χειρουργικών εργαλείων για τις ανάγκες της Κεντρικής Αποστείρωσης , με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή)»

ΤΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν.4542/2018 (95Α΄) άρθρο τέταρτο §2β
2. Το Ν.4472/2017 (Α΄ 74) όπως ισχύει
3. Το Ν. 4412/2016 (Α΄ 147) "Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ) άρθρα 46,47».
4. Το Ν. 3329/2005 (ΦΕΚ 81/Α΄/04.04.2005) «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» όπως ισχύει.
5. Η υπ. αρ. 15354/9-10-2018 Απόφαση συγκρότησης Επιτροπής Σύνταξης Τεχνικών Προδιαγραφών
6. Το υπ. αρ. 827/18-1-2019 πρακτικό υποβολής των αναδιαμορφωμένων τεχνικών προδιαγραφών από την Επιτροπή Σύνταξης Τεχνικών Προδιαγραφών.
7. Η υπ. αρ. 18948/21-11-2018 Δημόσια Διαβούλευση των Τεχνικών Προδιαγραφών.
8. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού του ΓΝΑΙ.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

1. Τη διενέργεια της β φάσης Δημόσιας Διαβούλευσης των αναδιαμορφωμένων τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια πλυντηρίου χειρουργικών εργαλείων για τις ανάγκες της Κεντρικής Αποστείρωσης με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή), όπως αυτές καταρτίστηκαν με το υπ. αρ 827/18-1-2019 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) (Θέματα Προμηθειών⇒Προμήθειες⇒Διαβουλευσεις)
3. Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε τέσσερις (4) ημέρες από την ημέρα ανάρτησης.

4. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν τις παρατηρήσεις τους μέχρι τις 16 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ Ημέρα ΣΑΒΒΑΤΟ και Ώρα 15:00 μμ στην ηλεκτρονική διεύθυνση: lenach@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 παρεχόμενων υπηρεσιών μας.
6. Με την οριστικοποίηση των τεχνικών προδιαγραφών θα προκηρυχθεί, για την κάλυψη των αναγκών του Νοσοκομείου, Συνοπτικός Διαγωνισμός

Η ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΜΠΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΥ

Συν:

1. Το υπ. αρ 827/18-1-2019 πρακτικό της επιτροπής τεχνικών προδιαγραφών

Εσωτερική διανομή:

1. Υποδιευθύντρια Οικονομικού
2. Τμήμα Προμηθειών

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. Το πλυντήριο να τηρεί ως προς την κατασκευή του τις διεθνείς προδιαγραφές σύμφωνα με << EN ISO 15883 και να φέρει σήμανση CE >>.
2. Να αναφέρονται αναλυτικά στα Αγγλικά-Ελληνικά τα τεχνικά χαρακτηριστικά παροχών για την πλήρη λειτουργία του.
3. Οι εξωτερικές διαστάσεις του πλυντηρίου να είναι 700mm x 700mm x 2000mm (ΜxΒxΥ), περίπου και η χωρητικότητα θαλάμου πλύσης να είναι 250Lt περίπου.
4. Το πλυντήριο να είναι κατάλληλο για πλύση, απολύμανση και στέγνωμα ιατρικού εξοπλισμού (π.χ. χειρουργικών εργαλείων κ.α.).
5. Η κατασκευή του να είναι εξωτερικά από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 και εσωτερικά ανοξείδωτο χάλυβα AISI 316L, ώστε να είναι ανθεκτικό σε υψηλές θερμοκρασίες, χημικά, αλκαλικά και όξινα υγρά.
6. Να είναι φιλικό προς το περιβάλλον για τα απόβλητα υγρά σε θερμοκρασία και pH, εντός των ορίων που τίθεται στον κανονισμό λειτουργίας δικτύου αποχέτευσης, βάσει του νόμου 4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α/13-2-2012) << Ποινική προστασία του Περιβάλλοντος Εναρμόνιση με την οδηγία 2008/99/ΕΚ – Πλαίσιο παραγωγής και διαχείριση αποβλήτων >>.
7. Να συνοδεύεται απαραίτητα με σύστημα φόρτωσης με:
 - α) Δέκα δίσκους (10) κατά DIN/1/1
 - β) Δύο τροχήλατα (2) (φόρτωσης – εκφόρτωσης)
 - γ) Κατάλληλο σύστημα φόρτωσης με υποδοχές αυλοφόρων οργάνων (π.χ. λαπαροσκοπικής κ.α.) και σύστημα τοποθέτησης ώστε να επιταχύνεται το πλύσιμο και το στέγνωμα αυτών.
 - δ) Σύστημα φόρτωσης χειρουργικών εργαλείων πέντε (5) επιπέδων δέκα(10) τουλάχιστον δίσκους κατά DIN/1/1 και τρία (3) επίπεδα με σχάρες που να μπορούν να προσθαιφαιρούνται ώστε να γίνεται φόρτωση μεγάλων αντικειμένων.
8. Το πλυντήριο να διαθέτει:
 - α) Δύο συρόμενες πόρτες (2) αυτόματης λειτουργίας (ολισθαίνουσες καθέτως)
 - β) Αυτόματο μηχανισμό κλειδώματος κατά την διάρκεια των κύκλων πλύσης
 - γ) Να είναι από ενισχυμένο κρύσταλλο (γυαλί) ασφαλείας που να επιτρέπει την πλήρη παρακολούθηση της πλύσης (κύκλου). Ακόμη να διαθέτει μηχανισμό ασφαλείας που να μην επιτρέπει να ανοίξουν οι πόρτες κατά τη διάρκεια του πλυσίματος.
 - δ) Να ανοίγουν ταυτόχρονα και οι δύο πόρτες για τον πλήρη διαχωρισμό καθαρής- ακάθαρτης ζώνης και η διαδικασία πλύσης-απολύμανσης-στεγνώματος να γίνεται αυτόματα.
9. Να διαθέτει πίνακα ελέγχου με πλήκτρα αφής, ενδεικτικές λυχνίες LED και ψηφιακή οθόνη στην οποία να υπάρχει δυνατότητα για κάθε είδους πρόγραμμα, παράμετρο και να διαθέτει alarm βλαβών (όταν υπάρχουν).

10. Επίσης να διαθέτει γρήγορο πρόγραμμα (πλύση-απολύμανση-στεγνώματος) όχι μεγαλύτερο των σαράντα (40) λεπτών.
11. Να φέρει αντλία κυκλοφορίας νερού με δυναμικότητα (700min) περίπου και σύστημα στεγνώματος. Τουρμπίνα υψηλής πίεσης ή άλλου μέσου ικανής δυνατότητας στεγνώματος των υλικών και σύστημα φιλτραρίσματος με ρύθμιση του χρόνου και της θερμοκρασίας για το στέγνωμα των υλικών (μέσα-έξω).
12. Το πλυντήριο ακόμη να έχει σύστημα φιλτραρίσματος στο υδραυλικό κύκλωμα προς αποφυγή επιμολύνσεων.
13. Να διαθέτει:
 - α) Τρείς (3) αυτόματες δοσομετρικές αντλίες για απολυμαντικά, σύστημα ελέγχου στάθμης υγρών των δοχείων και χώρο αποθήκευσης των απαιτούμενων δοχείων των απολυμαντικών.
 - β) Σύστημα επεξεργασίας νερού για την κατάλληλη τροφοδότηση του πλυντηρίου σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και να διαθέτει σύστημα ψύξης αποχέτευσης.

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

14. Να κατατεθεί αναλυτικό φύλλο προς τις ανωτέρω τεχνικές προδιαγραφές με παραπομπές στα επίσημα φυλλάδια του κατασκευαστικού οίκου (Manual, product data κ.α.).
15. α) Να παρέχει εγγύηση καλής λειτουργίας για δύο (2) έτη και επάρκεια ανταλλακτικών για τουλάχιστον δέκα (10) έτη. (Να κατατεθεί βεβαίωση του εργοστασίου κατασκευής).
 - β) Οι συμμετέχοντες να καταθέσουν τρεις (3) βεβαιώσεις καλής συνεργασίας για τεχνική υποστήριξη και εξειδικευμένων γνώσεων και εμπειρίας πάνω σε αυτό και αντίγραφα τουλάχιστον τρία (3) προμήθειας/ συντήρηση παρόμοιων μοντέλων σε Δημόσιες Μονάδες Υγείας την τελευταία πενταετία.
 - γ) Να αναφερθεί ο χρόνος ανταπόκρισης του τμήματος service της προμηθεύτριας εταιρίας σε τηλεφωνική ή γραπτή κλήση του νοσοκομείου (που δεν θα ξεπερνά τις εικοσιτέσσερις (24) ώρες με παρουσία του τεχνικού), να τεκμηριώνεται με την ύπαρξη ικανού αριθμού τεχνικών (τουλάχιστον δύο (2) εκπαιδευμένων). Η διάγνωση και η αποκατάσταση βλάβης θα πρέπει να πραγματοποιείται εντός σαρανταοκτώ (48) ωρών.
 - δ) Η προμηθεύτρια εταιρία να διαθέτει οργανωμένη Τεχνική βάση με stock ανταλλακτικών, ώστε να υπάρχει άμεση τεχνική υποστήριξη του εξοπλισμού και υποχρεούται να καταθέσει πιστοποιητικά εκπαίδευσης με ισχύ του Τεχνικού προσωπικού που θα δηλώσει η κατασκευάστρια εταιρία (επισκευή-συντήρηση).
16. Η προμηθεύτρια εταιρία να διαθέτει πιστοποίηση κατά 150 9001 και 150 13485 για εμπορία, εγκατάσταση και τεχνική υποστήριξη. Επίσης να φέρει πιστοποίηση CE και αν είναι στο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), σύμφωνα με την ισχύ της υπάρχουσας νομοθεσίας.
17. Να φέρει θύρα για την σύνδεση και μεταφορά δεδομένων σε Η/Υ.