

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
1η 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: ΧΑΝΑΝΙΑ ΕΛΕΝΗ
 Τηλ.: 2132088715
 Fax: 2132088716
 Email: lenach@hippocratio.gr

Αθήνα,
 Α.Π.:18948/21-11-18

ΠΡΟΣ: Κάθε Ενδιαφερόμενο

ΘΕΜΑ: «Διενέργεια 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. 4412/2016 (Α' 147) "Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)".
2. Το Ν. 3329/2005 (ΦΕΚ 81/Α'/04.04.2005) «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» όπως ισχύει.
3. 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».
4. 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.
5. Η υπ. αρ. 15354/9-10-2018 Απόφαση συγκρότησης Επιτροπής Σύνταξης Τεχνικών Προδιαγραφών
6. Το υπ. αρ. 18221/12-11-2018 πρακτικό υποβολής τεχνικών προδιαγραφών από την Επιτροπή Σύνταξης Τεχνικών Προδιαγραφών.
7. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού του ΓΝΑΙ.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

1. Τη διενέργεια 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 τιμή (χαμηλότερη τιμή)
2. Οι ενδιαφερόμενοι δύνανται να λάβουν γνώση των τεχνικών προδιαγραφών από την ιστοσελίδα του Νοσοκομείου www.hippocratio.gr (θέματα Προμηθειών⇒Προμήθειες⇒Διαβουλεύσεις)
3. Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε μία (1) εβδομάδα από την ημέρα 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...28^η ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ...2018 Ημέρα ΤΕΤΑΡΤΗ 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 Συνοπτικός Διαγωνισμός για την προμήθεια πλυντηρίου χειρουργικών εργαλείων για τις ανάγκες της Κεντρικής Αποστείρωσης με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμή (χαμηλότερη τιμή)

Η ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΜΠΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΥ

Συνημμένα: Δύο (2) σελίδες Τεχνικών Προδιαγραφών

Εσωτερική διανομή:

- Υποδιεύθυνση Οικονομικού
- 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, βάση 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 επιτυγχάνεται 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 προσθαφαιρούνται 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-στέγνωμα) όχι μεγαλύτερο των

τριάντα (30) λεπτών περίπου.

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) Τρεις (3) αυτόματες δοσομετρητές 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/ συντήρησης 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 τριών (3) εκπαιδευμένων). Η διάγνωση και η αποκατάσταση βλάβης θα πρέπει να πραγματοποιείται εντός σαράντα οκτώ (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 εμπόρια, 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.