

**ΛΑΜΠΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΧΩΡΟΥ**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΙΔΟΥΣ: 6**  
**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

1. Η υπό προμήθεια συσκευή θα πρέπει να είναι πλήρης, καινούργια, αμεταχείριστη, σύγχρονης οπωσδήποτε τεχνολογίας και να περιλαμβάνει όλα τα εξαρτήματα που απαιτούνται.
2. Η λάμπα αποστείρωσης χώρου να λειτουργεί με ρεύμα δικτύου πόλης 220V/50Hz μέσω εύκαμπτου τριπολικού καλωδίου σε απ' ευθείας σύνδεση με ρευματολήπτη τύπου «ΣΟΥΚΟ». Να αναφερθεί η κατανάλωση προς αξιολόγηση η οποία να μην είναι μεγαλύτερη από 150 W.
3. Η Λάμπα Αποστείρωσης να επιτρέπει την αποστείρωση του μικροβιακού φορτίου στον αέρα παρουσία προσώπων. Η συνοχή της επεξεργασίας να επιτρέπει τη μέγιστη κατάσταση της υγιεινής.
4. Να είναι επιτοίχια και να συμπεριλαμβάνει όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα για την τοποθέτηση της. Να αναφερθούν οι διαστάσεις προς αξιολόγηση.
5. Να έχει περιοχή επιφάνειας κάλυψης προς αποστείρωση μεγαλύτερη από 25 τετραγωνικά μέτρα και όγκο περιβάλλοντα χώρου τουλάχιστον 60 – 80 m<sup>3</sup>.
6. Να διαθέτει λάμπα UV με χρόνο ζωής μεγαλύτερο από 4.000 ώρες. Να αναφερθεί ο τύπος και τα τεχνικά χαρακτηριστικά.
7. Να διαθέτει ισχυρό και αθόρυβο ανεμιστήρα με αναρροφητική ικανότητα τουλάχιστον 140 m<sup>3</sup>/h.
8. Ο βαθμός αποστείρωσης C.M.T. να είναι 99%
9. Να αναφερθούν τα επιπλέον των απαιτούμενων προδιαγραφών τεχνικά χαρακτηριστικά για να αξιολογηθούν.
10. Το προσφερόμενο είδος πρέπει να συνοδεύεται από το Εγχειρίδιο Λειτουργίας (Operation Manual) στα ελληνικά και το Εγχειρίδιο Συντήρησης (Service Manual, part list) του κατασκευαστή.
11. Να υποβληθούν μαζί με την προσφορά πιστοποιητικά της νόμιμης κυκλοφορίας του προς προμήθεια είδους σύμφωνα με τις ισχύουσες κοινοτικές Οδηγίες για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα (Κατά περίπτωση, όπως απαιτείται, πιστοποιητικά σήμανσης CE, δηλώσεις συμμόρφωσης, πιστοποιητικά εγγραφής στα μητρώα της Αρμόδιας Αρχής κλπ). Άπαντα τα εν λόγω πιστοποιητικά θα είναι πρωτότυπα ή νομίμως επικυρωμένα αντίγραφα.

Καστοριά 04-08-2017

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

(Αριθ. Πρωτ.: 906/02-02-2011 & 5712/13-07-2017)

**1. ΤΟΥΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**

**ΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**  
**ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ**

**2. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**

**ΠΕ ΧΗΜΙΚΩΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**  
**ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

**3. ΜΗΛΙΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ**

**ΤΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ**