

**ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ-ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΛΥΣΗΣ-
ΣΤΕΓΝΩΣΗΣ ΔΑΠΕΔΩΝ 5 ΛΙΤΡΩΝ**

1. Συμπυκνωμένο υγρό καθαριστικό- απολυμαντικό δαπέδων.
2. Να μην περιέχει αλδεΐδες, φαινόλες ή χλώριο.
3. Βακτηριοκτόνο, μυκητοκτόνο και ιοκτόνο (HIV, HBV, HCV) σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά πρότυπα Phase2Step1 και Phase2Step2 σε ρυπαρές συνθήκες. Να κατατεθούν πίνακες αποτελεσματικότητας.
4. Ο χρόνος δράσης να μην υπερβαίνει τα 15 λεπτά για το σύνολο του επιθυμητού απολυμαντικού φάσματος για την ζητούμενη εφαρμογή.
5. Να έχει ισχυρή καθαριστική δράση.
6. Να είναι άχρωμο και άοσμο.
7. Να μην είναι τοξικό, ούτε ερεθιστικό για τον χρήστη κατά την εφαρμογή του απολυμαντικού στις συνιστώμενες δοσολογίες χρήσης. Να κατατεθεί οικοτοξικολογικό προφίλ του προϊόντος στα ελληνικά.
8. Να είναι συμβατό με τα υλικά των επιφανειών του Νοσοκομείου όπως μαλακά μέταλλα, πλαστικά δάπεδα κ.α.
9. Να διατίθεται σε συσκευασία 5 λίτρων.
10. Να δοθεί για την οικονομική αξιολόγηση του σκευάσματος το κόστος συμπυκνωμένου προϊόντος αλλά και το κόστος διαλύματος χρήσης, που προκύπτει έπειτα από την προτεινόμενη δοσολογία για το ζητούμενο απολυμαντικό φάσμα στον απαιτούμενο χρόνο δράσης σε ρυπαρές συνθήκες.

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 200 ευρώ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

Να κατατεθούν για την τεχνική αξιολόγηση των σκευασμάτων επί ποινή απόρριψης τα κάτωθι:

- Τα δελτία Δεδομένων Ασφαλείας των προσφερομένων προϊόντων (και ακριβή μετάφραση στην ελληνική και γλώσσα ,αν πρόκειται για εισαγόμενο προϊόν) σύμφωνα με τον ισχύοντα κανονισμό.
- Αντίγραφο καταχώρησης στο Ε.Μ.Χ.Α

- Η άδεια κυκλοφορίας του ΕΟΦ.
- Το οικοτοξικολογικό προφίλ του προϊόντος στην Ελληνική γλώσσα (και το Αγγλικό σε περίπτωση που πρόκειται για εισαγόμενο σκεύασμα).
- Τα πιστοποιητικά διασφάλισης ποιότητας του παραγωγού κατά ISO 9001:2015, ISO13485:2016 και ISO 14001:2015
- Να συμπεριληφθεί δείγμα με την κατάθεση της προσφοράς.

Επιτροπή Τεχνικών Προδιαγραφών :

1. Γιαννόπουλος Σπυρίδων Πρ/νος τμ. Επιστασιας
2. Δεληγάκης Αποστόλης ΤΕ Νοσηλευτής Λοιμώξεων
3. Μανωλοπούλου Χαρίκλεια ΤΕ Επ/τρια Δημόσιας Υγείας