

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΛΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ)

Σημεία , 02/02/2026

Σκοπός :

Για τη κάλυψη των αναγκών του Νοσοκομείου σε φωτισμό και ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις θα απαιτηθούν τα κάτωθι υλικά

1. Λάμπα LED 18W μήκους 120 cm

- Ψυχρό λευκό φώς κατά προτίμηση 6000-6500 °K
- Εξαιρετικά μεγάλης διάρκειας ζωής και άμεση εξοικονόμηση ενέργειας
- Ρεύμα τροφοδοσίας 230 VAC
- Ισχύς 18 W
- Τύπος λαμπτήρα T8, ντουί λαμπτήρα G13
- Απόδοση σε lumen μεγαλύτερη από 1800 lm
- Υλικό κατασκευής γυαλί με επένδυση αλουμινίου στις άκρες
- Εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον 1 έτος
- Εκτιμώμενη διάρκεια ζωής του λαμπτήρα μεγαλύτερη ή ίση από 18.000 ώρες
- Να ακολουθούν τη παρακάτω συνδεσμολογία (DIRECTLY CONNECT L, N LINES TO BOTH ENDS OF LED TUBE)



2. Λάμπα LED Κλασική 10W E27 230V Ψυχρό 6500 οΚ

Τεχνικά χαρακτηριστικά :

Να διαθέτουν :

- Ψυχρό λευκό φως κατά προτίμηση 6000-6500 °K
- Εξαιρετικά μεγάλης διάρκειας ζωής και άμεση εξοικονόμηση ενέργειας
- Ρεύμα τροφοδοσίας 230 VAC
- Εγγύηση καλής λειτουργίας για τουλάχιστον 1 έτος
- Εκτιμώμενη διάρκεια ζωής του λαμπτήρα μεγαλύτερη ή ίση από 10.000 ώρες

3. Λάμπα κερι Led 7W E14 230V Ψυχρό 6500 °K

Τεχνικά χαρακτηριστικά :

Να διαθέτουν :

- Ψυχρό λευκό φως κατά προτίμηση 6000-6500 °K
- Εξαιρετικά μεγάλης διάρκειας ζωής και άμεση εξοικονόμηση ενέργειας
- Ρεύμα τροφοδοσίας 230 VAC
- Εγγύηση καλής λειτουργίας για τουλάχιστον 1 έτος
- Εκτιμώμενη διάρκεια ζωής του λαμπτήρα μεγαλύτερη ή ίση από 10.000 ώρες

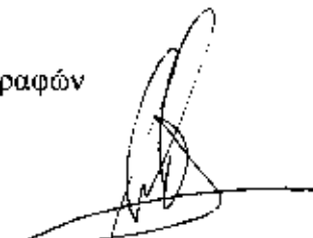
Ειδικοί όροι :

- Καινούργια και αμεταχειρίστα , να ακολουθούν τις ισχύουσες προδιαγραφές της Ε.Ε και να φέρουν υποχρεωτικά τη σήμανση CE.
- Να παραδοθούν στο χώρο του Νοσοκομείου σε εργάσιμη μέρα και ώρα , με έξοδα μεταφοράς που θα βαρύνουν τον προμηθευτή
- Η μέρα παράδοσης να μην υπερβαίνει τις είκοσι (20) εργάσιμες μέρες από τη μέρα υπογραφής της σύμβασης με τον προμηθευτή
- Σε περίπτωση που κατά τη παράδοση ,διαπιστωθούν ελαττωματικά υλικά αυτά θα επιστραφούν και θα αντικατασταθούν με ευθύνη του προμηθευτή

Οι συντάκτες των τεχνικών προδιαγραφών



Καλίβας Περικλής
ΠΕ Μηχανολόγων Μηχανικών



Μπελιμπασάκης Ιωάννης
ΔΕ Τεχνικού