**TEXNIKΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ**

1. Κανάλι κλειστού τύπου διαστάσεων 25χ25, από pvc up94, χρώματος λευκού, μήκους ανά δυο μέτρα, θερμοκρασία λειτουργίας τουλάχιστον από -25c + 60c.
2. Σταρτερ led, τάση 90-265V, 50/60HZ, IP20.
3. Λαμπτήρας led Ε27 Α60 8-10w, με φωτεινή ροή από 1.500 lumen, χρωματικής απόδοσης από 6000-6500Κ και διάρκεια ζωής από 30.000 ώρες
4. Βάση διπλή οριζόντια για κανάλι 85χ50 dlp legrand
5. Πρίζα πράσινη mosaic μονή για καναλι 80χ50.
6. Γωνιά οριζόντια εσωτερική και εξωτερική για κανάλι dlp 85x50
7. Καλώδιο ΝΥΜ 3χ2,5μμ σε ρολό, τάση 300/500V σύμφωνα με HD 21.4.
8. Προβολέας led smd 3030,ισχυος 200w(4x50W) ,χωρίς φλικάρισμα, τάση τροφοδοσίας από 100-250v, θερμοκρασία χρώματος 4000-5000k, απόδοση σε lumen από 140w/chip, συντελεστής άεργου ισχύος pf>0,90, βαθμός στεγανότητας από ip65, συντελεστής κρούσης από ΙΚ06 και διάρκεια ζωής από 50.000 ώρες.

ΜΕ ΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΟΥΝ **ΕΠΙ ΠΟΙΝΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ**:

1. Κατάσταση όπου θα αναφέρεται το εργοστάσιο κατασκευής (μονάδα παραγωγής) και χωρά προέλευσης των υλικών με σαφή αντιστοιχία.
2. Τεχνικό φυλλάδιο -δήλωση συμμόρφωσης
3. iso9001 μονάδας παραγωγής
4. ISO900-14001-45001 του υποψήφιου προμηθευτή
5. Τεχνικό φυλλάδιο, στο οποίο για όλα τα προσφερόμενα υλικά θα αποδεικνύονται οι απαιτούμενες τεχνικές προδιαγραφές και η φέρουσα σήμανση ‘CE’.
6. Δήλωση συμμόρφωσης για όλα τα προσφερόμενα.

Προσωρινός ανάδοχος ανακηρύσσεται αυτός που θα προσφέρει τη χαμηλότερη τιμή για το σύνολο της προμήθειας.

Τεχνική Υπηρεσία

ΓΝΑ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ»