|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΤΜΗΜΑ Γ** | |  |  |  |
| **ΕΙΔΟΣ: Γ14- Ο2.Ε39 PROJECTOR Τύπου 14** | |  |  |  |
| **Α/Α** | **Απαίτηση** | **Απαίτηση** | **Απάντηση** | **Παραπομπή** |
| 1 | Να αναφερθούν: Κατασκευαστής, Σειρά, Μοντέλο | ΝΑΙ |  |  |
| 2 | Τεχνολογίας προβολής τύπου DLP | ΝΑΙ |  |  |
| 3 | Φυσική ανάλυση τουλάχιστον 1920 x 1080 (Full HD) | ΝΑΙ |  |  |
| 4 | Φωτεινότητα >= 3500 lumens | ΝΑΙ |  |  |
| 5 | Λόγος αντίθεσης τουλάχιστον 20,000:1 | ΝΑΙ |  |  |
| 6 | Φυσική αναλογία εικόνας 16:9 | ΝΑΙ |  |  |
| 7 | Συμβατότητα με αναλογίες εικόνας 4:3, 16:10 | ΝΑΙ |  |  |
| 8 | Οριζόντια διόρθωση Keystone τουλάχιστον +/-30μοίρες | ΝΑΙ |  |  |
| 9 | Κάθετη διόρθωση Keystone τουλάχιστον +/-30μοίρες | ΝΑΙ |  |  |
| 10 | Πηγή φωτός Λαμπήρας UHP/UHE | ΝΑΙ |  |  |
| 11 | Ελάχιστος χρόνος ζωής πηγής φωτός >= 4.000 ώρες σε πλήρη φωτεινότητα | ΝΑΙ |  |  |
| 12 | Μέγεθος προβαλλόμενης εικόνας (διαγώνιος) από 28” (0,97μ.) έως 300” | ΝΑΙ |  |  |
| 13 | Λόγος προβολής τουλάχιστον 1.47-162:1 | ΝΑΙ |  |  |
| 14 | Απόσταση προβολής τουλάχιστον από 0,97μ. έως 10μ. | ΝΑΙ |  |  |
| 15 | Οπτικό Zoom >=1.1x | ΝΑΙ |  |  |
| 16 | Είσοδος HDMI >=1 | ΝΑΙ |  |  |
| 17 | Να υποστηρίζει προβολή Full 3D | ΝΑΙ |  |  |
| 18 | Να υποστηρίζει συνεχόμενη λειτουργία (24/7) | ΝΑΙ |  |  |
| 19 | Να υποστηρίζει λειτουργία σε οποιαδήποτε θέση εντός 360 μοιρών | ΝΑΙ |  |  |
| 20 | Να διαθέτει τουλάχιστον ένα ενσωματωμένο ηχείο, ισχύος >=2 Watt | ΝΑΙ |  |  |
| 21 | Να συμπεριλαμβάνεται ΙR χειριστήριο ελέγχου | ΝΑΙ |  |  |
| 22 | Να τροφοδοτείται από δίκτυο τάσεως 220VAC/50Hz | ΝΑΙ |  |  |
| 23 | Εγγύηση καλής λειτουργίας >= 3 έτη | ΝΑΙ |  |  |
| 24 | Να περιλαμβάνεται κατάλληλη βάση ανάρτησης σε οροφή | ΝΑΙ |  |  |
| 25 | Να περιλαμβάνεται καλώδιο HDMI 1.4 male/male Type A, μήκους 10μ. | ΝΑΙ |  |  |
| 26 | Να περιλαμβάνεται προέκταση καλωδίου ρεύματος του projector μήκους 10μ. | ΝΑΙ |  |  |
| 27 | Να περιλαμβάνεται λευκό πλαστικό κανάλι όδευσης καλωδίων, διαστάσεων 2 x 3εκ. συνολικού μήκους 10μ. | ΝΑΙ |  |  |