

**VAIZDO PROJEKCIJOS ĮRANGOS (VAIZDO PROJEKTORIAUS)
TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

1. Atsparumas bet kokioms oro sąlygoms, skirtas nuolatiniam naudojimui lauke;
2. Galingumas - ne mažiau 6000 lm (liumenu);
3. Integruota vaizdo projekcijos demonstravimo ir redagavimo programinė įranga;
4. Nuotolinio atnaujinimo galimybė;
5. Mechaninis Focus ir Zoom reguliavimas;
6. Kraštinių suliejimo (Edge blending) funkcija;
7. Tipas – lazerinis;
8. Lempos tarnavimo laikas 20 000 valandų dirbant normaliu režimu;
9. Rezoliucija - ne mažiau 1920x1200px;
10. Galimybė projektorių valdyti internetu;
11. Projektorius turi turėti galimybę realiu laiku fotografuoti ir filmuoti erdvę ir transliuoti vaizdą į programinę įrangą, kuri pasiekama iš bet kokios lokacijos;
12. Integruotas erdvės skeneris;
13. Integruotas vaizdo grotuvas - ne silpnesniu nei Intel I5 vaizdo procesoriumi;
14. Projektoriaus korpusas turi turėti ne mažiau IP43 apsaugą, jungtys IP68 apsaugą;
15. Projektorius turi turėti garso išvestis.
16. Montavimo prie miesto infrastruktūros (apsšvietimo stulpų, elektros stulpų, sienų) konstrukcijos.
17. Projekcijos lęšio santykis (throw ratio): šiose arba didesnėse ribose - 1.2-1.9.
18. Už naudojamų medžiagų ir pagamintų prekių kokybę atsako Tiekėjas. Medžiagos ir dalys naudojamos prekių gamybai turi būti naujos, nenaudotos, atitinkančios Lietuvos Respublikos ir ES teisės aktų nustatytus reikalavimus ir turintys CE sertifikatą.

Prekės turi turėti naudojimosi instrukciją originalo kalba, pagal galimybes – lietuvių kalba.
Prekėms turi būti suteikiama 24 mėn. garantija.