



IEPIRKUMA
(IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS LOC 2018/2)

Par LED ekrāna piegādi un uzstādīšanu

SKAIDROJUMI

Liepājā, 19.03.2018.

- Jautājums 1** Nolikumā ir norādīts precīzs paneļa izmērs, kas nav būtisks parametrs, jo paneļi tiek savienoti un nerodas atstarpes, attiecīgi tikai kopējais izmērs ir būtisks. Vai citi paneļu izmēri tiks uzskatīti par atbilstošiem, ja minimālais kopējais izmērs ir sasniegts?
- Atbilde** Paneļu izmēri ir noteikti atbilstoši esošām metāla konstrukcijām, kur ekrāns jāuzstāda.
- Jautājums 2** Nolikumā ir norādīta precīza paneļa izšķirtspēja. Vai mazāka tiks uzskatīta par atbilstošu?
- Atbilde** Mazāka izšķirtspēja tiks uzskatīta par neatbilstošu. Lielāka tiks uzskatīta par atbilstošu, ņemot vērā skatāmības attālumus.
- Jautājums 3** Gaišums 8000nits ir sasniedzams ar vecākas paaudzes DIP LED tehnoloģiju (patērē vairāk enerģijas), jaunākas paaudzes SMD LED ar 6000 cd/m² sasniedz tādu pat efektu, bet piedāvā daudz labāku izšķirtspēju un patērē mazāk enerģijas. Vai ir iespējams piedāvāt paneļus ar mazāku nominālo gaišumu, bet lielāku izšķirtspēju?
- Atbilde** Ņemot vērā ekrāna atrašanās vietu ir nepieciešams 8000 cd/m² (taisnie saules stari).
- Jautājums 4** Norādīts moduļa biezums 50mm, kurš nav būtisks parametrs, jo konkrētajai vietai nav faktori, kas ierobežotu šo parametru. Vai iespējams piedāvāt moduļus ar lielāku biezumu?
- Atbilde** Paneļu biezums 50mm ir plānots, lai izvairītos no novecojošu tehnoloģiju piedāvājumiem, kā arī lai samazinātu ekrāna kopējo svaru drošai montāžai uz esošajām metāla konstrukcijām.



Jautājums 5 Nolikumā nav norādes par konstrukcijām, uzstādīšanu, saskaņošanu, kabeļiem, satura vadības iekārtām un programmatūru (kas ir ļoti svarīgi). Vai ir plānots izmantot iepriekšējo infrastruktūru (stiprinājumu, kabeļus, vadības iekārtas, ja, jā, tad nepieciešams esošās situācijas apraksts)

Atbilde Ekrāna uzstādīšana, kabeļi, vadības iekārtas jāiekļauj piedāvājumā. Metāla konstrukcijas, projektēšana, saskaņošana un kabeļu izvilkšana līdz ekrānam nav jāiekļauj piedāvājumā - ir plānots izmantot esošo konstrukciju.