



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ VILNIAUS APŠVIETIMAS

VILNIAUS LOGOTIPO
PAVIDALO LED DEKORACIJŲ
ANT ATRAMOS VIEŠOJO
PIRKIMO DALYVIAMS
(pirkimo ID 4105201)

2025 m. rugpjūčio 18 d., Nr. SD-250484

CVP IS priemonėmis

DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO

UAB „Vilniaus apšvietimas“ (toliau – Perkantysis subjektas) VILNIAUS LOGOTIPO PAVIDALO LED DEKORACIJŲ ANT ATRAMOS VIEŠAJAME PIRKIME gavo Tiekėjų klausimus.

Perkantysis subjektas juos išnagrinėjo ir teikia atsakymus:

Klausimas 1:

„Kiek laiko per metus kabės ant atramos, kiek kartų per metus bus nukabinamas ir vėl pakabinamas?“

Atsakymas į 1 klausimą:

Numatyta, kad dekoracijos kabės ištisus metus (365 dienas).

Klausimas 2:

„Kiek laiko (dienų) per metus švies?“

Atsakymas į 2 klausimą:

Iki 365 dienų per metus.

Klausimas 3:

„Kiek metų numatomas naudoti?“

Atsakymas į 3 klausimą:

Numatoma naudoti min. 5 metai.

Klausimas 4:

„Ar perkančioji organizacija pateiks tikslius gamybinius failus (pvz., DXF, DWG ar kitokiu CAD formatu) su visais logotipo kontūro matmenimis, proporcijomis ir tvirtinimo elementų vietomis, pagal kuriuos būtų galima gaminti konstrukciją? Ar tiekėjas turi pats parengti gamybinį failą pagal pateiktą logotipo pavyzdį ir pateikti derinti užsakovui?“

Atsakymas į 4 klausimą:

Vadovautis techninėje specifikacijoje pateiktais matmenimis. Vizualizacijos failai pateikti žemiau esančioje nuorodoje:

<https://drive.google.com/drive/folders/16V90piLGuo5lJ6LoTmpQpp7S3HbT3qby?usp=sharing>



Klausimas 5:

„Ar teisingai suprantame, kad „15 mm“ – tai aliuminio profilio plotis, o „3 mm“ – aliuminio juostos storis?“

Atsakymas į 5 klausimą:

Taip, teisingai.

Klausimas 6:

„Ar LED šviesos kabelis turi būti montuojamas ant išorinio konstrukcijos krašto (briaunos) aplink visą logotipo perimetrą?“

Atsakymas į 6 klausimą:

Ant išorinės detalės – išorėje ir ant vidinės detalės – vidinėje pusėje per visą perimetrą.

Dėkojame už klausimus. Kviečiame dalyvauti pirkime ir teikti pirkimo sąlygas atitinkančius pasiūlymus.

Pagarbiai,
Pirkimo organizatorius

Rimas Vaikėnas