



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
VILNIAUS APŠVIETIMAS

PROŽEKTORIŲ KEIČIAMU
SKLAIDOS KAMPU VIEŠOJO
PIRKIMO DALYVIAMS
(pirkimo ID 1851811)

2025 m. balandžio 8 d., Nr. SD-250283

CVP IS priemonėmis

DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO

UAB „Vilniaus apšvietimas“ (toliau – Perkantysis subjektas) PROŽEKTORIŲ KEIČIAMU SKLAIDOS KAMPU VIEŠAJAME PIRKIME gavo Tiekėjo klausimus.

Perkantysis subjektas juos išnagrinėjo ir teikia atsakymus:

Klausimas 1:

„Kaip buvo nustatyta, kad Jums reikalingi prožektoriai su keičiamu sklaidos kampu su galia iki 45W ir virš 2000 lm šviesos srautu? Jeigu turite atliktus apšvietumo modeliavimo skaičiavimus, pasidalinkite.“

Atsakymas į 1 klausimą:

Reikiamas minimalus šviestuvo šviesos srautas buvo nustatomas atliekant skaičiavimus.

Klausimas 2:

„Ar šis pirkimas turi atitikti Vilniaus miesto apšvietimo standarto gaires? Jame nurodoma, kad vertinama vertikalios apšvietos intensyvumas ir kontrastas su aplinka, kaip buvo nustatyta, kad 2000 lm šviesos srautas užtikrins reikiamą apšvietą skirtingo intensyvumo aplinkose?“

Atsakymas į 2 klausimą:

Reikiamas minimalus šviestuvo šviesos srautas buvo nustatomas atliekant skaičiavimus. Pagal techninės specifikacijos 19 punktą Prekės turi turėti funkciją išoriniam valdymui, kurios pagalba planuojama reguliuoti šviesos srautą tinkamam individualių objektų apšvietos rezultatui pasiekti.

Klausimas 3:

„Atsparumas smūgiams (IK) reikalaujamas ne mažesnis kaip 06, tai toli nuo aukštos atsparumo smūgiams, kas nustatyta Vilniaus miesto apšvietimo standarte.“

Atsakymas į 3 klausimą:

Nurodytas Prekės minimalus atsparumas smūgiams yra pakankamas siekiamam rezultatui pasiekti.

Klausimas 4:

„Šviesos sklaidos kampas turi būti režyje ne mažesniame kaip nuo 16 iki 45 laipsnių – ar tai reiškia, kad jeigu bus pasiūlytas šviestuvas su šviesos sklaida nuo 15 iki 60 laipsnių, toks siūlymas būtų laikomas priimtiniu?“

Atsakymas į 4 klausimą:

Taip. Prekė su platesniu šviesos sklaidos kampo keitimo režiu, nei nurodytas minimalus, yra priimtina.

Klausimas 5:

„Šviesos srautas ne mažiau 2000 lm – kodėl ne 2500 lm ar 1500 lm, kaip nustatytas šis dydis ir kokią reikšmę jis turės, jei tiekėjai siūlys skirtingo galingumo prožektorius, su skirtingais šviesos sklaidos kampais?“

Atsakymas į 5 klausimą:

Reikiamas minimalus šviestuvo šviesos srautas buvo nustatomas atliekant skaičiavimus. Pagal techninės specifikacijos 19 punktą Prekės turi turėti funkciją išoriniam valdymui, kurios pagalba planuojama reguliuoti šviesos srautą tinkamam individualių objektų apšvietos rezultatui pasiekti.

Klausimas 6:

„Šviesos tarša ir veiksnumą ribojantis akinimas - kaip jis bus vertinamas ir kuriais atvejais turi būti sukomplektuoti akinimo mažinimo skydai, nes tai neprivaloma sąlyga?“

Atsakymas į 6 klausimą:

Pagal pirkimo sąlygas, šviesos taršą ir veiksnumą ribojančių priemonių komplektavimas bus vertinamas techninių ir kokybės parametrų balais. Sąlyga neprivaloma, bet Tiekėjai siekiantys gauti aukštesnius techninių ir kokybės parametrų balus, pasiūlyme turi nurodyti, kad Prekę bus komplektuojama su akinimo mažinimo skydu ir pateikti tai pagrindžiančią techninę dokumentaciją.

Klausimas 7:

„Šių metų vasario mėnesį vykdėte rinkos konsultaciją dėl tokio tipo prožektorių įsigijimo galimybes, kur jokių esminių techninių reikalavimų nekeitėte ir mes indikavome, kad tai specifinis gaminys, kurį atitinka tik keletas gamintojų – BEGA, iGuzzini ir pan. Prašome pateikti bent tris kitus gamintojus, kurie atitiks pilną reikalavimų komplektą, ir atsakykite į klausimą, ar tai nereiškia kad yra proteguojami tam tikri gamintojai, nes analogiškai gamintojai nurodomi Vilniaus miesto apšvietimo standarte.“

Atsakymas į 7 klausimą:

Po rinkos konsultacijų pasikeitė šviesos sklaidos kampo režis. Nustatyta, kad pirkimo technines specifikacijas atitinka ne mažiau trys skirtingų gamintojų Prekės. Gamintojų sąrašas dalyviams nebus teikiamas.

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

Pagarbiai,
Komisijos vardu Pirkimo organizatorius

Rimas Vaikėnas