



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ  
VILNIAUS APŠVIETIMAS

ŠVIESTUVŲ TERITORIJOS IR  
GATVĖS APŠVIETIMUI VIEŠOJO  
PIRKIMO DALYVIAMS  
(pirkimo ID 1099121)

2025 m. kovo 3 d., Nr. SD-250207

*CVP IS priemonėmis*

DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO

UAB „Vilniaus apšvietimas“ (toliau – Perkantysis subjektas) ŠVIESTUVŲ TERITORIJOS IR GATVĖS APŠVIETIMUI VIEŠAJAME PIRKIME gavo Tiekėjo klausimus.

Perkantysis subjektas juos išnagrinėjo ir teikia atsakymus:

Eil. Nr.	Tiekėjo klausimai	Atsakymai
1.	<p>Prašome apsvarstyti galimybę keisti ekonominio naudingumo vertinimo kriterijų: pratęsta garantija iki 15 metų ir daugiau, nes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktikoje suadministruoti tokio termino garantijas yra labai sunku ar neįmanoma (gamintojai iš principo turėtų įsipareigoti išlaikyti komplektuojančias detales, per maždaug 10 metų laikotarpį pasikeitė net korpusas, modelis tris kartus (gamintojas A - X, Y, Z, gamintojas B - du kartus ir pan.), prieš maždaug 10 metų Vilniaus mieste objektuose naudoti šviestuvai keičiami į kitus, naujus ir pan. Papildomai reikia atkreipti dėmesį, kad šviestuvai yra elektros įrenginiai, kurių veikimas vyksta tinkle, kuriame tikėtini ar galimi įtampos svyravimai, kas lemia jų gedimus ir pan.;</li> <li>• Šviestuvą sudaro komponentai, kuriems gamintojai nesuteikia tokio ilgo garantijos termino, kaip pavyzdžiui, net didžiausi ir patikimiausi maitinimo šaltinių gamintojai suteikia ne daugiau kaip 10 metų garantiją. Standartinė garantija paprastai yra 5 metai, ir tik atskiru pagrindimu maitinimo šaltinių gamintojai pratęsia garantiją</li> </ul>	Perkantysis subjektas ekonominio vertinimo kriterijų nekeis.



Uždaroji akcinė bendrovė  
Elektrinės g. 1, LT-03150 Vilnius  
[www.vilniausapsvietimas.lt](http://www.vilniausapsvietimas.lt)

Tel. (8 5) 249 6127  
Mob. tel. +370 (616) 34 533  
El. p. [informacija@vilniausapsvietimas.lt](mailto:informacija@vilniausapsvietimas.lt)

PVM mokėtojo  
kodas LT 201258219  
Kodas 120125820

	iki 8-10 metų. Šio pirkimo atveju, siekiant gauti maksimalius balus už šį kriterijų, šviestuvo gamintojas turėtų į kainą įskaičiuoti papildomą maitinimo šaltinio keitimą. <ul style="list-style-type: none"><li>Perkantysis subjektas nereikalauja garantinių įsipareigojimų įvykdymo užtikrinimo (draudimo bendrovės laidavimu, besąlygine banko garantija), priešingai nei pasiūlymų galiojimo bei sutarties įvykdymo užtikrinimui</li></ul>	
2.	Dėl ENEC, ENEC plus – ar teisingai suprantame, kad ENEC, ENEC plus sertifikatai yra prašomi Prekei? Prekė pirkime suprantama ir traktuojama kaip perkamas šviestuvai?	Taip. LED šviestuvai su visais komponentais ir įranga privalo būti sertifikuotas pagal ENEC procedūras nepriklausomoje ENEC akredituotoje laboratorijoje.
3.	Dėl ENEC, ENEC plus – ar šis sertifikatas privalo būti išduotas ir galioti Europos Sąjungoje ar gali būti išduotas Kinijoje, kurioje negalioja ES standartai?	Paaškiname, kad ENEC arba ENEC PLUS sertifikatai turi būti išduoti pagal numatytą tvarką, geografinės laboratorijos vietos sertifikatas neribojama.
4.	Dėl apsaugos nuo elektros poveikio klasės – Perkama Prekė privalo būti II elektros saugos klasės ir tam pagrįsti, reikalaujama ENEC arba ENEC+ licencijos (sertifikato) ar jos priedo dėl apsaugos nuo elektros poveikio klasės kopijos arba gamintojo techninės specifikacijos kopijos, t.y. negali būti siūloma I elektros apsaugos klasės šviestuvai? Ar Perkančiajam subjektui bus priimtina, jei tiekėjas ENEC sertifikatą pateiks I klasės šviestuvui ir gamintojo techninėje specifikacijoje nurodys, jog siūlo II klasės šviestuvą?	Paaškiname, kad toks techninių dokumentų pateikimas prieštarauja vienas kitam, todėl negalimas. Atitiktį gamintojo techninėje specifikacijoje galima nurodyti tik tada, kai tai neprieštarauja ENEC arba ENEC PLUS sertifikatuose nurodytiems techniniams parametrams.
5.	Jūs reikalaujate, kad atsparumas žaibui ir viršįtampiams būtų ne mažesnis kaip 10 kV - ar tai reiškia, kad reikalaujate specialaus atskiros įrangos, kuris užtikrintų šviestuvo ir visų jo komponentų apsaugą?	Paaškiname, kad šviestuvo atsparumo žaibui ir viršįtampiams, techninių sprendimų perkantysis subjektas nenurodo. Gamintojo pareiga yra numatyti techninius sprendinius, kad užtikrinti atitiktį nurodytiems reikalavimams, t.y. užtikrinti šviestuvo ir visų šviestuvo komponentų tinkamą apsaugą.

6.	Dėl optinės dalies užsandarinimo – kiek aktualus toks reikalavimas, kai vis tiek gamintojas turi suteikti ne mažesnę kaip 10 metų garantiją ir šviestuvai turi būti aptarnaujami be įrankių, t.y. bus atidaromi, uždaromi pagal perkančiojo subjekto poreikį?	Paaškiname, kad reikalavimas yra aktualus, nes turime užtikrinti, kad šviestuvo montavimo ir aptarnavimo metu į optinės dalies modulį nepatektų drėgmė ir dulkės, kas blogina šviestuvo efektyvumo parametrus.
7.	Kam reikalingas šviestuvo reguliavimo kampas iki 10 laipsnių, kai skaičiavimuose maksimalus leidžiamas polinkio kampas tik 5 laipsniai?	Paaškiname, kad pirkimo techninėje specifikacijoje nurodomos tik tipinės apšvietimo situacijos. Nurodytas šviestuvų reguliavimo kampas reikalingas siekiant užtikrinti tinkamą apšvietą ir netipinėse situacijose.
8.	Dėl šviestuvo fotobiologinio rizikos pavojaus grupės – ar teisingai suprantame, kad turi būti testuojama siūlomos Prekės – šviestuvo (šeimos) galingiausias šviestuvai, pagal standartą EN 62471?	Ne, tokio reikalavimo dėl galingiausio šviestuvo testavimo nėra.
9.	Perkami šviestuvai gali būti ne sunkesni, nei 15 kg, skaičiavimuose yra numatoma gembės iki 2 metrų ilgio gėmių naudojimas. Ar įsivertinote, kad bus išlaikomas toks svoris ir nebus sulinkimo, gėmių persisukimo dėl pernelyg didelio leistino svorio?	Paaškiname, kad gėmių mechaninio atsparumo vertinimas nėra šio pirkimo apimtyje.
10.	Pirkimo dalyje gatvių šviestuvams techninėje specifikacijoje 18 punkte yra nurodyti reikalaujami šviestuvų matmenys: matmenys $\geq 90/ \geq 500/ \geq 220$ mm (aukštis/ ilgis/ plotis) – prašome argumentuoti, kodėl pateikiami būtent tokie šviestuvų matmenys, kai perkami šviestuvai galingumu iki 250W, 1m paketu ~32500 lm ar panašiai, pagal DIALUX skaičiavimus ir iš principo į tokį šviestuvą reikia sutalpinti kelis maitinimo šaltinius, LED diodų skaičius turi būti ne mažiau kaip 64 vnt. Ir pan.? Todėl šviestuvai, jau atsižvelgiant į kitus reikalavimus turi būti didesnių matmenų.	Paaškiname, kad šviestuvų minimalūs matmenys nurodyti tam, kad užtikrinti perkamų šviestuvų ir esamų Vilniaus mieste vizualinį suderinamumą.

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

Pagarbiai,  
Viešųjų pirkimų komisijos pirmininkas

Vytautas Rasimavičius