



**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
„KAUNO GATVIŲ APŠVIETIMAS“**

Ringuvos g.59, 45243 Kaunas, tel.(8-37) 400240, faks.(8-37) 342242, el.p.info@kaunosviesa.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 132684155, PVM mokėtojo kodas 326841515
A/s LT354010042501958388, AB Luminor bankas, banko kodas 40100

Suinteresuotiems dalyviams

2025-07-09 Nr. **5-573**
pirkimo Nr. 3382903

ATSAKYMAI Į TIEKĖJŲ PAKLAUSIMUS DĖL TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ REIKALAVIMŲ

Informuojame, kad CVP IS priemonėmis buvo gautas tiekėjo paklausimas pirkime Nr. **3382903 - Gatvės apšvietimo įrangos – LED šviestuvų įsigijimas** (toliau – Pirkimas). Perkančioji organizacija, nepažeisdama Pirkimo sąlygose nustatytų terminų, teikia atsakymą:

Eil. Nr.	Klausimas*	Atsakymas
1.	TS nurodytas reikalaujamas liumenų srautas šviestuvams, ne mažiau: 8517lm, 5950lm, 13950lm, 9416lm, 9457lm. Prašome pateikti apšvietimo modeliavimo kompiuterinėmis programomis rezultatus, kurie pagrįstų būtent tokių verčių poreikį.	Reikalaujami šviestuvų šviesos srautai (lm) nustatyti atlikus rinkos analizę ir įvertinus tipinius lauko teritorijų apšvietimo gaminius, taip pat atsižvelgus į šiuo metu Perkančiosios organizacijos išigijamus tapačius gaminius – šviestuvus. Perkančiosios organizacijos vertinimu šie reikalavimai nėra pertekliniai – jie proporcingai atitinka panašius reikalavimus atitinkančius mieste jau sumontuotus gaminius, t.y. atitinka siekiamą šviesos srautą. Perkančioji organizacija nepateikia apšvietimo modeliavimo kompiuterinėmis programomis rezultatų, kadangi pirkimas nėra vykdomas pagal konkretų apšvietimo projektą, o perkamos standartinės paskirties prekės – lauko šviestuvai. Nurodyti šviesos srautai grindžiami racionaliū siekiu užtikrinti reikiamą našumą konkrečaus tipo teritorijų apšvietimui, o ne konkrečiu projektu ar vieno gamintojo sprendiniu. Šie kriterijai taip pat atitinka viešųjų pirkimų proporcingumo, nediskriminavimo ir efektyvumo principus, nes rinkoje egzistuoja ne vienas tiekėjų pasirinkimas, siūlantis atitinkančius šviestuvus, o ir pats reikalavimas nėra suformuotas kaip konkretus - tiekėjas gali pasiūlyti šviestuvus, kurie tenkintų nurodytą „ne mažiau“ kriterijų.
2.	TS nurodyti reikalavimai efektyvumui: 154 lm/W, 148 lm/W, 155 lm/W, 156 lm/W, 157 lm/W. Kokių techninių	Reikalavimai šviestuvų efektyvumui (lm/W) nustatyti, visų pirma, siekiant ne prastesnių (ne blogesnių) nei dabar naudojamų šviestuvų įsigijimo, visų antra, siekiant užtikrinti ilgalaikį ekonomiškumą, mažas eksploatacines

	<p>ekonominių skaičiavimų pagrindu pasirinkti būtent tokie efektyvumai. Susidaro įspūdis, kad šie skaičiai buvo tiesiog nurašyti nuo vieno iš gamintojų katalogo, o tai stipriai riboja konkurenciją. Prašome pakeisti į rinkoje šiuo metu įprastą nemažiau 120 lm/W.</p>	<p>išlaidas – aukštą energinį efektyvumą. Pateikti efektyvumo reikalavimai pagrįsti prieš viešąjį pirkimą atlikta rinkos analize ir viešai prieinamais kelių gamintojų techniniais duomenimis – tai nėra vieno gamintojo specifikacijos kopijavimas, bet orientacija į aukštesnės energetinės klasės produktus. Vien dėl tos priežasties, jog Perkančiosios organizacijos poreikius tenkinantys gaminys neatitinka Jūsų galimai konkretaus atstovaujamo gamintojo – negali būti priežastimi keisti techninę specifikaciją. Perkančiosios organizacijos vertinimu, šiuo metu plačiai prieinami šviestuvai, atitinkantys arba viršijantys nurodytus efektyvumo rodiklius, todėl konkurencija nėra nepagrįstai ribojama. Tuo pačiu pažymime, kad 120 lm/W šiuo metu laikomas žemesniu nei vidutinio efektyvumo rodikliu, todėl toks pakeitimas neatitiktų šiuo pirkimu siekiamų nei tvarumo, nei ekonomiškumo kriterijų. Remiantis išdėstytu, Perkančiosios organizacijos vertinimu, šis techninis reikalavimas nustatytas proporcingai, atsižvelgiant į realų poreikį, šviestuvų paskirtį, energijos suvartojimo mažinimo tikslus ir Perkančiosios organizacijos atsakomybę vykdyti viešuosius išteklius efektyviai.</p>
<p>3.</p>	<p>TS nurodytas reikalavimas šviestuvams IK10. Prašome pakeisti į IK09, nes IK10 reikalavimas yra perteklinis ir nepagrįstai riboja konkurenciją. Priešingu atveju reikalaujame pateikti techninį pagrindimą ar nepriklausomų ekspertų vertinimą, kodėl IK09 šviestuvų atsparumo klasė nėra pakankama Jūsų atveju.</p>	<p>Reikalavimas, kad siūlomi šviestuvai atitiktų ne žemesnę nei IK10 atsparumo smūgiams klasę, yra pagrįstas Perkančiosios organizacijos poreikiu užtikrinti įrenginių atsparumą mechaniniam poveikiui viešojoje erdvėje, kur tikėtinas vandalizmas, netyčinis ar tyčinis pažeidimas. Atsižvelgiant į šviestuvų montavimo vietą – viešai prieinamose, atvirose teritorijose – IK09 klasė laikytina nepakankama, nes, Perkančiosios organizacijos vertinimu, neatitiktų minimalaus patikimumo ir ilgaamžiškumo reikalavimų intensyviai eksploatuojamose aplinkose. Pažymime, jog Perkančioji organizacija turi teisę nustatyti techninius reikalavimus, būtinus jos poreikiams tenkinti, jei jie yra proporcingi ir susiję su pirkimo objektu – šiuo atveju reikalavimas nėra perteklinis, o atitinka tvarumo ir ekonomiškumo principus, nes sumažina galimų remonto ir šviestuvų keitimo kaštų riziką. Kaip ir aukščiau aprašytų reikalavimų atvejais, IK10 klasės šviestuvai yra plačiai prieinami rinkoje, todėl šis reikalavimas neapriboja konkurencijos, o nustato realias, objektyvias, su naudojimo sąlygomis susijusias eksploatacines savybes. Atskirų ekspertų vertinimas ar techninis projektas nėra būtini, kadangi kriterijus pagrįstas įprastine praktika renkantis atsparias ir patikimas prekes atviroje aplinkoje.</p>
<p>4.</p>	<p>TS nurodytas reikalaujamas šviestuvų svoris, nedaugiau: 4kg, 6kg. Prašome pateikti atsparumo vėjui ar pan. skaičiavimus, kurie pagrįstų būtent tokius reikalavimus arba atsisakyti šio</p>	<p>šis reikalavimas nustatytas atsižvelgiant į praktinius montavimo, konstrukcinių elementų apkrovos ir eksploatacijos saugumo aspektus, kylančius iš Perkančiosios organizacijos poreikio bei darbinės (faktinių montavimo vietų) praktikos bei patirties. Šviestuvai dažnu atveju gali būti montuojami ant ribotų (skirtingų) tvirtinimo konstrukcijų pajėgumų, todėl siekiant išvengti papildomo</p>

	reikalavimo kaip nepagrįstai ribojančio konkurenciją.	apkrovimo ar vibracijos poveikio, svarbu užtikrinti, kad šviestuvai būtų lengvi (bet kartu techniškai pakankami apšvietimui). Atsparumo vėjui ar aerodinaminio pasipriešinimo skaičiavimai šiuo atveju nėra taikomi, nes svorio kriterijus nustatytas, didžiaja dalimi, ne vien dėl vėjo apkrovų, o ir dėl įrangos masės įtakos esamai infrastruktūrai. Toks reikalavimas yra tiesiogiai susijęs su pirkimo objekto eksploatacijos sąlygomis – šiuo atveju tai padeda išvengti nereikalingų tvirtinimo pertvarkymų, sudėtingesnių montavimo darbų ir padeda išvengti greitesnio nusidėvėjimo (dėl potencialiai sudėtingų tvirtinimo konstrukcijų). Nurodyti svoriai yra pasiekiami šiuolaikinėmis medžiagomis ir technologijomis, todėl šis reikalavimas nėra perteklinis ir neriboja konkurencijos, o užtikrina techninį suderinamumą su realiomis naudojimo sąlygomis (reikalavimais).
--	---	--

* Pastaba - tiekėjo klausimo tekstas neredaguotas.

Apibendrinant pateiktą atsakymą, Perkančioji organizacija konstatuoja, jog ji turi teisę suformuluoti pirkimo sąlygas taip, kad jos atitiktų jos pačios poreikius, Perkančioji organizacija turi teisę savarankiškai nustatyti pirkimo objektą ir sąlygas, tačiau privalo laikytis Viešųjų pirkimų įstatymo (VPI) 17 straipsnyje įtvirtintų principų: lygiateisiškumo, nediskriminavimo, proporcingumo ir skaidrumo. Tai yra aiškiai įtvirtinta tiek teisės aktuose, tiek Lietuvos teismų praktikoje.

Remiantis Viešųjų pirkimų įstatymo (VPI) 37 str. 4 d. 1 d., techninė specifikacija turi būti parengta <... apibūdinant norimą rezultatą arba nurodant pirkimo objekto funkcinius reikalavimus, įskaitant aplinkos apsaugos reikalavimus. Tokie reikalavimai turi būti tikslūs, kad tiekėjai galėtų parengti tinkamus pasiūlymus, o Perkančioji organizacija – įsigyti reikalingų prekių, paslaugų ar darbų...>.

Perkančioji organizacija, rengdama techninę specifikaciją, formavo įsigyjamų prekių reikalavimus pagal savo poreikį, siekdama reikalingo gaminio tinkamumo įvertinimo, kuris leidžia užtikrinti, kad įsigyjamos prekės atitiktų specifinius veiklos reikalavimus, būtų saugios, kokybiškos ir veikų efektyviai. Teismų praktika taip pat pabrėžia, kad techninės specifikacijos turi būti aiškios, tikslios ir objektyvios, kad tiekėjai galėtų tinkamai įvertinti galimybę dalyvauti pirkime, tačiau neturi būti per griežtos ar diskriminuojančios. Būtent šiais kriterijais vadovaujantis Perkančioji organizacija ir aprašė techninę specifikaciją. Be to, verta atkreipti dėmesį, kad techninės specifikacijos sudarymas yra ne tik pirkimo proceso dalis, bet ir priemonė užtikrinti, jog Perkančioji organizacija gautų optimaliausią kainos ir kokybės santykį, atsižvelgiant į planuojamos naudoti prekės pobūdį. Jeigu tiekėjas atstovauja konkretų gamintoją, vien dėl to Perkančioji organizacija neprivalo keisti nustatytų objektyvių techninių reikalavimų, ir tai nėra laikoma diskriminacija ar nepagrįstu ribojimu.

Viešojo pirkimo komisija