



**PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
VIEŠOJO PIRKIMO KOMISIJA**

Vytauto g. 112, LT-00153 Palanga, tel. (+370 460) 41 407 el.paštas: vps@palanga.lt

Tiekėjams

2026-04-13 Nr. (11.8)-VŠ4-145

DĖL KONKURSO (PIRKIMO ID 6935759)

Informuojame, kad Palangos miesto savivaldybės administracijos Viešojo pirkimo komisija (toliau – Komisija), 2026 m. balandžio 13 d. posėdyje (protokolo Nr. (11.1) -61) išnagrinėjo tiekėjo klausimus dėl pirkimo sąlygų paaiškinimo ir teikia atsakymą:

Klausimas. Susipažinę su pirkimo „Palangos miesto vaizdo stebėjimo sistemos plėtros ir modernizavimo“ technine specifikacija, atkreipiame dėmesį į reikalavimą:

„Kiekvieno jutiklio objektyvo židinio nuotolis ne mažesnis nei 2,8–13,00 mm ir objektyvas ne prasčiau kaip P-iris technologija.“

Manome, kad šis reikalavimas yra nepagrįstai ribojantis konkurenciją ir turėtų būti tikslinamas dėl šių priežasčių:

1. Nepagrįstas konkrečios technologijos (P-iris) reikalavimas

P-iris technologija yra specifinė tam tikrų gamintojų naudojama objektyvo valdymo technologija. Rinkoje egzistuoja alternatyvios technologijos (DC-iris, auto-iris, elektroninis iris valdymas), kurios užtikrina lygiavertę ar net geresnę vaizdo kokybę ir ekspozicijos kontrolę.

Viešųjų pirkimų principai reikalauja nenurodyti konkrečių technologijų ar sprendimų, jei galima apibrėžti funkcinius ar rezultatus reikalavimus.

2. Ribojama tiekėjų konkurencija

Reikalavimas „ne prasčiau kaip P-iris“ faktiškai eliminuoja dalį rinkos dalyvių, kurių įranga:

- naudoja kitokius objektyvo valdymo principus,
- tačiau pilnai atitinka reikiamus vaizdo kokybės, dinaminio diapazono ir ekspozicijos stabilumo parametrus. Tai neatitinka proporcingumo ir nediskriminavimo principų.

3. Funkcinio rezultato nebuvimas

Specifikacijoje nėra pagrįsta, kodėl būtent P-iris technologija yra būtina siekiant pirkimo tikslų (pvz., vaizdo kokybės, identifikavimo galimybių ir pan.).

Technologiškai svarbus yra rezultatas:

- tinkama ekspozicija,
- minimalus triukšmas,
- optimalus lauko gylis, o ne konkreti technologija.

4. Židinio nuotolio intervalas taip pat perteklinai konkretus

Nurodytas intervalas „2,8–13,00 mm“ yra labai konkretus ir gali neatitikti kitų gamintojų standartinių objektyvų (pvz., 2.8–12 mm, 3–10 mm ir pan.), nors jų funkcionalumas praktiškai identiškas.

Atsakymas. Perkančioji organizacija, įvertinusi tiekėjo pateiktas pastabas, iš dalies joms pritaria ir patikslina techninės specifikacijos formuluotę, numatydama galimybę siūlyti lygiaverčius sprendimus, tačiau pažymi, kad reikalaujamas funkcionalumo lygis nekeičiamas.

Perkama sistema yra vientisa, integruota miesto vaizdo stebėjimo sistema, veikianti visą parą ir skirta viešųjų erdvių stebėjimui bei vaizdo analitikai (įskaitant galimą ANPR integraciją), todėl būtina užtikrinti stabilų ir aukštos kokybės vaizdą visomis eksploataavimo sąlygomis.

Kameros bus eksploatuojamos lauko sąlygomis, būdingomis pajūrio aplinkai (kintantis apšvietimas, atspindžiai, rūkas, krituliai), todėl būtina užtikrinti stabilų vaizdo kokybės lygį visomis sąlygomis.

Atsižvelgiant į tai, kad kameros bus naudojamos lauko sąlygomis bei su motorizuotais objektyvais, perkančiajai organizacijai yra esminis reikalavimas užtikrinti stabilų ekspozicijos valdymą, pakankamą lauko gylį ir vaizdo kokybės stabilumą visame židinio nuotolio diapazone.

Reikalavime nurodyta P-iris technologija laikytina orientaciniu sprendimu, apibūdinančiu siekiamą funkcionalumo lygį, todėl techninė specifikacija patikslinama:

„Objektyvo židinio nuotolis ne mažesnis nei 2,8–13 mm ir objektyvas ne prasčiau kaip P-iris ar lygiavertė technologija.“

Taip pat pažymėtina, kad rinkoje egzistuoja daugiau nei vieno gamintojo sprendimai, galintys atitikti nurodytą židinio nuotolio intervalą, todėl reikalavimas nelaikytinas nepagrįstai ribojančiu konkurenciją.

Informuojame, kad, vadovaujantis bendrųjų pirkimo sąlygų 5.3 punktu, nukeliamas pasiūlymų pateikimo terminas iki 2026 m. balandžio 29 d. 9.00 val.

Komisijos pirmininkas



Vaidotas Kaklys