

Pirkimo dalyviams  
(siunčiama CVP IS priemonėmis)

2025-02-11

CVP IS pirkimo numeris	980447
Pirkimo būdas	Skelbiama apklausa
Pirkimo objekto dalis	-
Pirkimo pavadinimas*	Vilniaus universiteto, Saulėtekio al. 9, Vilnius, viešųjų erdvių apšvietimo įrengimas, Nr. 8283/2024/TVPC

\*toliau – Pirkimas.

### DĖL PRAŠYMŲ PAAIŠKINTI IR PATIKSLINTI PIRKIMO DOKUMENTUS

Perkančioji organizacija Vilniaus universitetas (toliau – PO), vadovaudamasis Pirkimo sąlygose nustatytais reikalavimais ir tvarka, išnagrinėjusi CVP IS priemonėmis suinteresuoto (-ų) tiekėjo (-ų) pateiktą (-us) prašymą (-us) paaiškinti ir patikslinti Pirkimo dokumentus, teikia atsakymų suvestinę:

Eil. Nr.	PO atsakymo data	Pirkimo sąlygų dokumentas	Klausimas / prašymas <sup>1</sup>	Atsakymas / paaiškinimas / patikslinimas <sup>2</sup>
1.	2025-02-05	Specialiųjų pirkimo sąlygų priedo Nr. 1 „Techninė specifikacija“ (toliau – TS) 1 priedas – Techninis projektas Nr. EA-24.05/02-TP-E „Automobilių stovėjimo aikštelė ir pėsčiųjų takas, Saulėtekio al. 9, Vilnius, apšvietimo įrengimas“ (toliau – Projektas)	Turiu klausimus ir pastabas dėl pamatų matmenų: Pamatai kurie yra skirti stulpui 10 metrų, parametrai kasi kurie turėtų skirtis: svoris turi būti didesnis ne 300, o 370 kg; B5 išmatavimai nurodyti ne gamintojo, tokių būdu reikės gaminti nestandartinius ir kaina automatiškai bus didesnė, gal galite tiesiog nurodyti kiek vietos reikia tai angai o paklaidas nurodyti didesnes, kuriuos neįtakoja daikto, šiuo atveju pamato paskirties. Nurodykite ne mažesnes kaip 50 mm paklaidas išmatavimams, taip pat dėl svorio nurodykite kad svoris ne mažesnis negu.	<u>Pažymime</u> , kad Darbai atliekami pagal Projektą; kartu <u>atkreipiame dėmesį</u> , kad TS 3.1. p. nurodyta: „ <i>Jei pirkimo dokumentuose naudojami konkretūs modeliai ar šaltiniai, konkretūs procesai ar prekės ženklai, patentai, tipai, konkreti kilmė ar gamyba ir pan., jie gali būti pakeisti lygiaverčiais.</i> <i>Lygiaverčiu laikomas pirkimo objektas, kurio savybės nėra prastesnės (t. y. tokios pat arba geresnės) negu pirkimo dokumentuose perkamam objektui keliami reikalavimai ir siūlomą lygiavertį pirkimo objektą galima panaudoti pagal paskirtį be jokių apribojimų (įskaitant bet neapsiribojant išvardintais):</i> • <i>neatliekant papildomų sąveikaujančių elementų pakeitimų;</i>

<sup>1</sup> Suinteresuoto (-ų) tiekėjo (-ų) klausimo / prašymo (-ų) paaiškinti / patikslinti Pirkimo dokumentus tekstas neredaguotas.

<sup>2</sup> Atsakymas / Paaiškinimas / patikslinimas ir jo nuostatos turi viršenybę prieš ankstesnes Pirkimo dokumentuose išdėstytas nuostatas.

Eil. Nr.	PO atsakymo data	Pirkimo sąlygų dokumentas	Klausimas / prašymas <sup>1</sup>	Atsakymas / paaiškinimas / patikslinimas <sup>2</sup>
			<p>Nurodydami tikslius matmenys, jus sumažinat konkurenciją ir galimybę gauti geresnę kainą iš daugiau tiekėjų.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>panaudojimas neturės įtakos sąveikaujančių elementų greitesniam susidėvimui, gedimams ir (ar) garantijos praradimui;</i></li> <li>• <i>numatytas tarnavimo laikotarpis nėra trumpesnis;</i></li> <li>• <i>nėra prastesnio techninio pažangumo lygio. &lt;.&gt;”, todėl, jei pirkimo dokumentuose naudojami konkretūs modeliai ar šaltiniai, konkretūs procesai ar prekės ženklai, patentai, tipai, konkreti kilmė ar gamyba ir pan., suinteresuotas tiekėjas gali siūlyti juos pakeisti lygiaverčiais.</i></li> </ul> <p>PO mano, kad Projekto paskaičiavimai ir sprendiniai yra teisingi ir techniškai pagrįsti. <u>Atsakome į Pirkimo dalyvio klausimus / pastabas:</u></p> <p>Pagal projektinį sprendimą, apribotas tik minimalus pamato stulpo svoris, nes šis techninis parametras apsprendžia, ar pamatas atlaikys stulpo svorį ir gamtos reiškinius (vėjas). Maksimalus pamato svoris nėra ribojamas, tačiau, siekiant išvengti vizualinės taršos, lygiaverčių pamatų virš žemes matoma dalis neturi skirtis nuo šiuo metu Vilniaus universitete naudojamų stulpų pamatų.</p> <p>Pagal projektinį sprendimą, apribotas tik maksimalus B5 technologinės kiaurymės diametras, nes šis parametras turi užtikrinti, kad montuojant stulpą, kurio diametras turi būti 128-168mm, užtikrintai laikysis kūgyje ir nepažeis elektros kabelio. Minimalus B5 diametras nėra ribojamas, tačiau, minimalus B5 diametras turi būti toks, kad Projekte numatyti kabeliai nebūtų pažeisti jas montuojant ir kabeliai nebūtų lankstomi mažesnių radiusu nei leistina.</p>
2.	2025-02-05	Specialiųjų pirkimo sąlygų priedo Nr. 1 „Techninė specifikacija“ (toliau – TS) 1 priedas – Techninis	Prašau patikslinti šviestuvų IK reikalavimus, nes pagal aprašymą parašytas reikalavimas IK10, o šviestuvų aprašymai parašyti Luscinia, kuri tokio IK	<u>Atkreipiame dėmesį</u> , kad Lietuvos Respublikos Viešųjų pirkimų įstatymo (toliau – VPI) 37 str. įtvirtintos nuostatos leidžia techninėje specifikacijoje nustatyti tokius reikalavimus ir ypatybes, kurie labiausiai apibūdintų norimą

Eil. Nr.	PO atsakymo data	Pirkimo sąlygų dokumentas	Klausimas / prašymas <sup>1</sup>	Atsakymas / paaiškinimas / patikslinimas <sup>2</sup>
		projektas Nr. EA-24.05/02-TP-E „Automobilių stovėjimo aikštelė ir pėsčiųjų takas, Saulėtekio al. 9, Vilnius, apšvietimo įrengimas“ (toliau – TS 1 priedas / Projektas)	<p>neturi.</p> <p>Prašau patikslinti šią informaciją, arba nurodyti atitinkamą parametą arba nurodyti paklaidą šiam parametrai, kad pvz. ne mažiau kaip.</p> <p>Taip pat prašau atsiųsti informaciją kaip atrodo esama atrama, jei rašote, kad turi būti pateiktos atramos tokios kaip esamos.</p>	<p>rezultatą ir funkcinis reikalavimus. Todėl Projekte, kaip pavyzdys, nurodytas vienas iš galimų gamintojų, kuris gamina Prekes su projekte nurodytomis techninėmis charakteristikomis.</p> <p>Jei paklausimą pateikęs suinteresuotas dalyvis teigia, kad Projekte įvardintas gamintojas negali jam pateikti Prekių su reikiamomis techninėmis charakteristikomis, tai vadovaujantis VPĮ ir šiame Pirkime nustatytais sąlygomis (prašome žr. PO atsakymą į klausimą Nr. 1 ir jame pateiktą nuorodą į TS 3.1. p.), galima siūlyti kito gamintojo Prekes, tačiau, siekiant išvengti vizualinės taršos, lygiaverčiai šviestuvai vizualiai neturi skirtis nuo šiuo metu PO objekte naudojamų šviestuvų.</p> <p>Pirkimo dokumentuose nenumatyta viešinti informaciją apie PO nuosavybėje esančią įrangą. Perkančioji organizacija numato galimybę suinteresuotiems tiekėjams apžiūrėti objektą adresu Saulėtekio al. 9, Vilnius. Tokių apžiūrų organizavimo tvarka nurodyta Pirkimo Specialiosiose pirkimo sąlygose.</p>
3.	2025-02-11	Specialiųjų pirkimo sąlygų priedo Nr. 1 „Techninė specifikacija“ (toliau – TS) ir TS 1 priedas – Techninis projektas Nr. EA-24.05/02-TP-E „Automobilių stovėjimo aikštelė ir pėsčiųjų takas, Saulėtekio al. 9, Vilnius, apšvietimo įrengimas“ (toliau – TS 1 priedas / Projektas)	Darbų kiekių žiniaraštyje eilutės 5.23,5.24,5.26,5.27 numatytiems darbams nėra numatyta medžiagų. Gal jas duos užsakovas ?	<p>Specialiųjų pirkimo sąlygų priedo Nr. 1 „Techninė specifikacija“ 2 lentelės 3 punkte nurodyta: „<u>Visus įrengimus bei medžiagas, reikalingus Darbų atlikimui, tiekia Rangovas. Visos Rangovo įsigyjamoms prekės, reikalingos Darbų atlikimui, turi būti naujos, nenaudotos, be defektų. Įranga ir mechanizmai, reikalingi atlikti Darbams – Rangovo. Visų medžiagų (įskaitant statybines), naudojamų Darbams atlikti, kaina turi būti įtraukta į pasiūlymo kainą.&lt;...&gt;</u>“.</p> <p>Išskyrus optinį kabelį, kaip nurodyta TS 2 lentelės 13 punkte.</p>

Eil. Nr.	PO atsakymo data	Pirkimo sąlygų dokumentas	Klausimas / prašymas <sup>1</sup>	Atsakymas / paaiškinimas / patikslinimas <sup>2</sup>
4.	2025-02-11	Specialiųjų pirkimo sąlygų priedo Nr. 1 „Techninė specifikacija“ (toliau – TS) ir TS 1 priedas – Techninis projektas Nr. EA-24.05/02-TP-E „Automobilių stovėjimo aikštelė ir pėsčiųjų takas, Saulėtekio al. 9, Vilnius, apšvietimo įrengimas“ (toliau – TS 1 priedas / Projektas)	Projekte numatyta dvi automobilių įkrovimo stotelės. Medžiagų žiniaraštyje jų nėra. Ar reikės jas pastatyti ir pajungti ?	Pagal Specialiųjų pirkimo sąlygų priedą Nr. 1 „Techninė specifikacija“, suinteresuoto tiekėjo nurodyti įrenginiai ir darbų apimtys neperkami. Papildomai pažymime, kad TS 2 lentelės 1 punkte nurodyta: „Projektas parengtas visos automobilių stovėjimo aikštelės ir pėsčiųjų tako apšvietimo tinklo remontui, tačiau <u>šio pirkimo apimtis sudaro tik šioje specifikacijoje nurodytos apimtys.</u> “.
5.	2025-02-11	Specialiųjų pirkimo sąlygų priedo Nr. 1 „Techninė specifikacija“ (toliau – TS) ir TS 1 priedas – Techninis projektas Nr. EA-24.05/02-TP-E „Automobilių stovėjimo aikštelė ir pėsčiųjų takas, Saulėtekio al. 9, Vilnius, apšvietimo įrengimas“ (toliau – TS 1 priedas / Projektas)	Darbų žiniaraštyje iškasti tranšėjos 735 m. Vamzdžio pakloti 981 m. Kas iškas likusius 246m tranšėjos ?	Projektas parengtas visos automobilių stovėjimo aikštelės ir pėsčiųjų tako apšvietimo tinklo remontui, tačiau šio pirkimo apimtis sudaro tik TS nurodytos apimtys (TS 2 lentelės 1 p.).
6.	2025-02-11	Specialiųjų pirkimo sąlygų priedo Nr. 1 „Techninė specifikacija“ (toliau – TS) ir TS 1 priedas – Techninis projektas Nr. EA-24.05/02-TP-E „Automobilių stovėjimo aikštelė ir pėsčiųjų takas, Saulėtekio al. 9, Vilnius, apšvietimo įrengimas“ (toliau – TS 1 priedas / Projektas)	Jeigu kasame 735. Tranšėjos tai kodėl signalinės juostos klojame tik 660m?	Projektas parengtas visos automobilių stovėjimo aikštelės ir pėsčiųjų tako apšvietimo tinklo remontui, tačiau šio pirkimo apimtis sudaro tik TS nurodytos apimtys (TS 2 lentelės 1 p.).
7.	2025-02-11	Specialiųjų pirkimo sąlygų priedo Nr. 1 „Techninė specifikacija“ (toliau – TS) ir TS 1 priedas – Techninis	Medžiagų žiniaraštyje HDPE d110vamzdžių ir Al 4x95/29mm <sup>2</sup> kabelių	Projektas parengtas visos automobilių stovėjimo aikštelės ir pėsčiųjų tako apšvietimo tinklo remontui, tačiau šio pirkimo apimtis sudaro tik TS nurodytos apimtys (TS 2 lentelės 1 p.).

Eil. Nr.	PO atsakymo data	Pirkimo sąlygų dokumentas	Klausimas / prašymas <sup>1</sup>	Atsakymas / paaiškinimas / patikslinimas <sup>2</sup>
		projektas Nr. EA-24.05/02-TP-E „Automobilių stovėjimo aikštelė ir pėsčiųjų takas, Saulėtekio al. 9, Vilnius, apšvietimo įrengimas“ (toliau – TS 1 priedas / Projektas)	kiekiai sutampa. Ar jų nereiks įvesti į spintas ?	
8.	2025-02-11	Specialiųjų pirkimo sąlygų priedo Nr. 1 „Techninė specifikacija“ (toliau – TS) ir TS 1 priedas – Techninis projektas Nr. EA-24.05/02-TP-E „Automobilių stovėjimo aikštelė ir pėsčiųjų takas, Saulėtekio al. 9, Vilnius, apšvietimo įrengimas“ (toliau – TS 1 priedas / Projektas)	Medžiagų žiniaraštyje HDPE d50mm vamzdžio duota 921m , o kabelio Cu 5c25mm <sup>2</sup> ir Al 4x25mm <sup>2</sup> duota tik 687m. Ką klosime į likusius 234m vamzdžio?	Projektas parengtas visos automobilių stovėjimo aikštelės ir pėsčiųjų tako apšvietimo tinklo remontui, tačiau šio pirkimo apimtis sudaro tik TS nurodytos apimtys (TS 2 lentelės 1 p.). Pagal TS, suinteresuoto tiekėjo nurodyti įrenginiai ir darbų apimtys perkami ne tokia apimtimi, kaip nurodo tiekėjas. <u>Pažymime</u> , jog TS yra nurodyta, kad kai kuriose atkarpose kabelis klojamas esančiais apsauginiais vamzdžiais. Pastato viduje kabelis klojamas esamomis konstrukcijomis, o kur kabelių tvirtinimo konstrukcijų nėra, tokios konstrukcijos ir kabelių tvirtinimai montuojami papildomai.
9.	2025-02-11	Specialiųjų pirkimo sąlygų priedo Nr. 1 „Techninė specifikacija“ (toliau – TS) ir TS 1 priedas – Techninis projektas Nr. EA-24.05/02-TP-E „Automobilių stovėjimo aikštelė ir pėsčiųjų takas, Saulėtekio al. 9, Vilnius, apšvietimo įrengimas“ (toliau – TS 1 priedas / Projektas)	Projekte numatyta 30m kryptinio gręžimo būdu pakloti vamzdį kabeliui Al 4x95/29mm <sup>2</sup> . Medžiagų žiniaraštyje kryptiniam gręžimui numatyta d50mm <sup>2</sup> . Kaip įkišti Al 4x95/29mm <sup>2</sup> kabelį į d50 vamzdį ?	Pagal TS (žr. PO atsakymą į klausimą Nr. 4 ir jame pateiktą nuorodą į TS 2 lentelės 1 punktą), Tiekėjo nurodyti Al 4x95/29mm <sup>2</sup> kabeliai ir jų paklojimo darbų apimtys neperkami.