

VIEŠOJO PIRKIMO „VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ NAUJOS STATYBOS, NUOTEKŲ SIURBLINĖS REKONSTRAVIMO GAMYBOS G., K. BIELINIO G., DAVALGONIŲ G., RAMUČIŲ K., SERGEIČIKŲ I K., DARBAI“ (SKELBTA 2026-02-13 CVP IS, PIRKIMO NR. 6536440) SĄLYGŲ PAAIŠKINIMAI

Eil. Nr.	Klausimo data ir CVP IS numeris / Pakeitimas	Klausimo / Pakeitimo kategorija	Klausimas / Pirminė sąlyga	Atsakymas / Pakeista sąlyga	Išsiuntimo tiekėjams data
1	2026-02-17 540041	Techninė specifikacija	Prašau pateikite projekto bendrąją dalį.	Įkelta CVP IS prie pirkimo dokumentų.	2026-03-04
2	2026-02-18 541514	Pirkimo sąlygos	Pirkimo sąlygų 5.1 punkte parašyta, kad : Kartu su pasiūlymu tiekėjas turi pateikti užpildytą deklaraciją dėl (ne)atitikties Reglamento nuostatomis, kuri pateikta specialiųjų pirkimo sąlygų priede „Tiekėjo deklaracija dėl sankcijų“. Ši deklaracija nėra pateikta, prašome ją pateikti.	Įkelta CVP IS prie pirkimo dokumentų.	2026-03-04
3	2026-02-18 541637	Techninė specifikacija	Pateiktame buitinių nuotekų projekte ir darbų kiekių žiniaraštyje numatoma pakloti D315 tinklo 256m, o TV diagnostika, bandymas ir praplovimas nurodoma 895m, ar tai nėra klaida?	Korektūros klaida. Pateikiamas papildytas sąnaudų žiniaraštis su TV diagnostika, bandymas ir praplovimas kiekiu 256m.	2026-03-04
4	2026-02-19 542860	Techninė specifikacija	Su pirkimo dokumentacija pateiktame projekte numatote naujus nuotekų tinklus nuo Gamybos g. iki esamos siurblinės, kuri rekonstruojama. Numatoma nauja gamykloje sukomplektuota siurblinė, tačiau nei pasiūlymo formoje nei projekte nėra numatyta senos siurblinės demontavimo/iškėlimo ir utilizavimo darbų. Prašome patikslinti ar Rangovai turi įsivertinti esamos siurblinės iškėlimo ir utilizavimo darbus?	Rangovai turi įsivertinti esamos siurblinės demontavimą ir pristatymą siurblinės savininkui UAB "Giraitės vandenys" adresu Plukių g. 7, Pabiržis, Neveronių sen. Pateikiamas papildytas sąnaudų žiniaraštis su pridėtais demontavimo darbais.	2026-03-04
5	2026-02-19 542860	Techninė specifikacija	Su pirkimo dokumentacija nėra pateikta geologinių tyrinėjimų ataskaita. Prašome pateikti geologiją, kad Rangovai galėtų įsivertinti gruntus, bei gruntinių vandens lygį.	Pateikiama geologinių tyrimų ataskaita.	2026-03-04
6	2026-02-19 542860	Techninė specifikacija	Su pirkimo dokumentacija pateiktame projekte, bei pasiūlymo formoje poz. 1.1, 1.2, 2.1 tinklai numatomi kloti atviru (tranšėjiniu būdu). Prašome patikslinti ar Rangovai gali keisti klojimo būdą ir atkarpos numatytas kloti atviru (tranšėjiniu) klojimo būdu vertintis kloti uždaru (betranšėjiniu) būdu?	Keisti vamzdžių klojimo būdą iš atviro į betranšėjinį galima, atitinkamai keičiant ir vamzdyno tipą į PE RC. Tačiau projekte numatyto betranšėjinio klojimo būdo į atvirą negalima.	2026-03-04

Eil. Nr.	Klausimo data ir CVP IS numeris / Pakeitimas	Klausimo / Pakeitimo kategorija	Klausimas / Pirminė sąlyga	Atsakymas / Pakeista sąlyga	Išsiuntimo tiekėjams data
7	2026-02-19 542860	Techninė specifikacija	Jei klojimo būdą galima keisti iš atviro į uždara, prašome patikslinti Pasiūlymo formą, skyrių „Vandentiekio tinklai“ poz. 1.1 ir 1.2. Minėtose pozicijose, vamzdynas numatytas vandentiekiui kloti atviru būdu. Prašome papildyti šias pozicijas vamzdžiu PE100 RC PN10 d110 ir d200, kuris tinkamas kloti uždaru būdu ir papildyti aprašymą, įtraukiant montavimo būdą uždaru klojimo būdu.	Keisti vamzdžių klojimo būdą iš atviro į betranšėjinį galima, atitinkamai keičiant ir vamzdyno tipą į PE RC. Tačiau projekte numatyto betranšėjinio klojimo būdo į atvirą negalima. Papildyti žiniaraščio poz. 1.1. ir 1.2. įtraukiant ir betranšėjinį klojimo būdą naudojant PE RC atitinkamo diametro vamzdžius.	2026-03-04
8	2026-02-19 542860	Techninė specifikacija	Jei klojimo būdą galima keisti iš atviro į uždara, prašome patikslinti Pasiūlymo formą, skyrių „Buitinių nuotekų tinklai“ poz. 2.1. Šioje pozicijoje, vamzdynas numatytas kloti atviru būdu. Prašome papildyti minėtą poziciją vamzdžiu PE100 RC PN10 d315, kuris tinkamas kloti uždaru būdu ir papildyti aprašymą, įtraukiant montavimo būdą uždaru klojimo būdu.	Keisti vamzdžių klojimo būdą iš atviro į betranšėjinį galima, atitinkamai keičiant ir vamzdyno tipą į PE RC. Tačiau projekte numatyto betranšėjinio klojimo būdo į atvirą negalima. Papildytas žiniaraščio poz. 2.1. įtraukiant ir betranšėjinį klojimo būdą naudojant PE RC atitinkamo diametro vamzdžius.	2026-03-04
9	2026-02-19 542860	Techninė specifikacija	Jei klojimo būdą galima keisti iš atviro į uždara, prašome patikslinti Pasiūlymo formą bei poz. 1.26-1.27 numatytus darbus įtraukti į poz. 1.1-1.5 ir poz. 2.8-2.9 numatytus darbus įtraukti į poz. 2.1 papildant aprašymą bei neišskiriant smėlio pagrindo bei vamzdyno užlymo smėliu darbų atskiromis pozicijomis, nes Rangovui pakeitus klojimo būdą iš atviro į uždara, kiekiai pasikeistų ir nebūtų teisingas žiniaraščio įkainojimas.	Keisti vamzdžių klojimo būdą iš atviro į betranšėjinį galima, atitinkamai keičiant ir vamzdyno tipą į PE RC. Tačiau projekte numatyto betranšėjinio klojimo būdo į atvirą negalima. Papildyti žiniaraščio poz. 1.1.; 1.2. ir 2.1. įtraukiant ir betranšėjinį klojimo būdą naudojant PE RC atitinkamo diametro vamzdžius. Pasirinkus betranšėjinį klojimo būdą nepildykite pozicijų 1.26.-1.27. ir 2.8-2.9.	2026-03-04
10	2026-02-19 542877	Techninė specifikacija	Su Pirkimo dokumentacija pateikiamo projekte, VN dalyje, brėžinyje 2025-39-TDP-VN.B-04 "Vandentiekio šulinių detalizacija" yra detalizuoti šulinių mazgai. Tačiau nėra pateikta esamo šulinio be Nr. bei esamo šulinio Nr. 1 detalizacija. Prašome nurodyti šulinių detalizacijas, kad Rangovai žinotų kaip juose prisijungiama prie esamų tinklų.	Papildyta vandentiekio šulinių detalizacijos brėžinys esamais šuliniais : esamas šulinys Nr.1 ir esamas šulinys be Nr. Pakoreguota sąnaudų žiniaraščio poz. 1.12	2026-03-04
11	2026-02-19 543169	Techninė specifikacija	Prašome patvirtinti, kad statybos metu bus leidžiama keisti projekte numatytą klojimo būdą, t. y. vietoje numatyto atviro tranšėjinio klojimo taikyti uždara (betranšėji) klojimo būdą.	Keisti vamzdžių klojimo būdą iš atviro į betranšėjinį galima, atitinkamai keičiant ir vamzdyno tipą į PE RC. Tačiau projekte numatyto betranšėjinio klojimo būdo į atvirą negalima.	2026-03-04
12	2026-02-19 543169	Pirkimo sąlygos	Su pirkimo dokumentais pridėti du vienodi 10 priedai su preliminaros sutarties tekstu. Prašome pridėti pagrindinės sutarties projektą.	Įkelta CVP IS prie pirkimo dokumentų.	2026-03-04

Eil. Nr.	Klausimo data ir CVP IS numeris / Pakeitimas	Klausimo / Pakeitimo kategorija	Klausimas / Pirminė sąlyga	Atsakymas / Pakeista sąlyga	Išsiuntimo tiekėjams data
13	2026-02-19 543169	Techninė specifikacija	<p>Techniniame darbo projekte numatyta rekonstruoti esamą siurblinę. Nei projekto aprašymuose, nei sąnaudų žiniaraštyje nėra nurodyta, kokie darbai numatomi atlikti esamoje siurblinėje.</p> <p>Prašome atsakyti ir paaiškinti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ar esama nuotekų siurblinė turi būti demontuota? 2. Jeigu taip, ar šiuo pirkimu perkami siurblinės demontavimo darbai? 3. Jeigu taip, ar galima panaudoti esamos siurblinės įrangą (pvz. uždarojoji armatūra, siurbliai, debitomatis, automatikos valdymo spinta ir t.t.) 4. Kaip turi būti tvarkoma demontuota siurblinė ir jos įranga (utilizuojama, perduodama užsakovui ar pan.)? 5. Ar yra gautos ESO naujos prisijungimo sąlygos rekonstruojamai siurblinei? 	Rangovai turi įsivertinti esamos siurblinės demontavimą ir pristatymą siurblinės savininkui UAB "Giraitės vandenys" adresu Plukių g. 7, Pabiržis, Neveronių sen. Pateikiamas papildytas kiekį žiniaraštis su demontavimo darbais. Esamos siurblinės įrangos naudoti negalima. Nuotekų siurblinei yra esamas elektros įvadas, jo galia pakankama, naujų ESO sąlygų nereikia.	2026-03-04
14	2026-02-19 543634	Techninė specifikacija	<p>Vadovaujantis TDP (VN dalimi), savitakiniai nuotekų tinklai bei dalis vandentiekio tinklų numatyti kloti atviru tranšėjiniu būdu, išskyrus atskiras projekte nurodytas vietas.</p> <p>Prašome patikslinti, ar rangovui leidžiama, jo rizika ir sąskaita, siūlyti alternatyvų vamzdynų klojimo būdą (betranšėjinį metodą), jei būtų užtikrintas projektinių parametrų, techninių specifikacijų ir eksploatacinių reikalavimų laikymasis.</p>	Keisti vamzdžių klojimo būdą iš atviro į betranšėjinį galima, atitinkamai keičiant ir vamzdyno tipą į PE RC. Tačiau projekte numatyto betranšėjinio klojimo būdo į atvirą negalima.	2026-03-04
15	2026-02-19 543634	Techninė specifikacija	<p>TDP (VN dalis, 5.3 skyrius) numatyta esamos buitinių nuotekų siurblinės NS-1 rekonstrukcija, parenkant naujus siurblius ($Q=5,0$ l/s), didesnę talpą ($\varnothing 2000$ mm, naudingas tūris $\geq 3,3$ m³), keičiant technologinę įrangą ir kt.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ar rekonstravimas reiškia esamos siurblinės pilną demontavimą (įskaitant korpusą) ir naujos siurblinės įrengimą toje pačioje vietoje? 2. taip pat prašome patvirtinti ar esamos siurblinės demontavimas ir jos elementų utilizavimas įeina į rangovo darbų apimtį? 	Rangovai turi įsivertinti esamos siurblinės demontavimą ir pristatymą siurblinės savininkui UAB "Giraitės vandenys" adresu Plukių g. 7, Pabiržis, Neveronių sen. Pateikiamas papildytas sąnaudų kiekį žiniaraštis su demontavimo darbais.	2026-03-04
16	2026-02-19 543634	Techninė specifikacija	Kadangi siurblinė yra eksploatuojama ir į ją patenka nuotekos iš veikiančių tinklų, prašome patikslinti, ar statybos metu rangovas privalo užtikrinti nepertraukiamą nuotekų perpumpavimą (laikiną apvedimo liniją)?	Statybos metu rangovas privalo užtikrinti nepertraukiamą nuotekų pumpavimą.	2026-03-04

Eil. Nr.	Klausimo data ir CVP IS numeris / Pakeitimas	Klausimo / Pakeitimo kategorija	Klausimas / Pirminė sąlyga	Atsakymas / Pakeista sąlyga	Išsiuntimo tiekėjams data
17	2026-02-19 543974	Techninė specifikacija	Techninio darbo projekto aiškinamojoje dalyje nurodyta: „Projektuojamos vandentiekio trasos kirs Zversos up. Dėl aukščių skirtumo ties upeliu trasoje susidarys didelis slėgis (daugiau nei 6 bar.). Todėl vandentiekis projektuojamas iš PE100, PE100 RC PN16, vamzdžių. Trasos projektuojamos Ø200mm diametro. Atšaka link Bielinio gatvės numatyta PE100 PN10 Ø110mm.“ Prašome patvirtinti, kad PN16 slėgio klasės vamzdžiai DN200 mm turi būti naudojami atkarpoje ties Zversos upeliu tarp taškų nuo V1-4 iki Ph4, ilgis 21,4 m, ir nuo V1-5 iki Ph7, ilgis 23,12 m, o likusi vandentiekio trasos dalis turi būti tiesiama iš PN10 slėgio klasės vamzdžių.	Patvirtiname, kad PN16 slėgio klasės vamzdžiai DN200 mm turi būti naudojami atkarpoje ties Zversos upeliu tarp taškų nuo V1-4 iki Ph4, ilgis 21,4 m, ir nuo V1-5 iki Ph7, ilgis 23,12 m, o likusi vandentiekio trasos dalis turi būti tiesiama iš PN10 slėgio klasės vamzdžių.	2026-03-04
18	2026-02-20 544587	Pirkimo sąlygos	Specialiosiose sąlygose 5.1. punkte ir 6.1.8. punkte nurodyta, kad kartu su pasiūlymu tiekėjas turi pateikti užpildytą deklaraciją dėl (ne)atitikties Reglamento nuostatomis, kuri pateikta specialiųjų pirkimo sąlygų priede „Tiekėjo deklaracija dėl sankcijų“ pagal pateiktą formą. Ši reikalaujama tiekėjo deklaracijos forma nėra pateikta kartu su pirkimo dokumentais. Prašome pateikti formą.	Žr. atsakymą Nr. 2.	2026-03-04
19	2026-02-20 544587	Pirkimo sąlygos	Prašome patikslinti pasiūlymo galiojimo ir pasiūlymo galiojimo užtikrinimo terminą, nes jis skiriasi. Prie pirkimo dokumentų pateiktame „Priedas Nr1 Terminų lentelė“ nurodyta „30 (devyniasdešimt) dienų“, skiriasi skaičiais ir žodžiais nurodytas terminas, o skelbime apie pirkimą nurodyta 30 dienų.	Pasiūlymo galiojimo ir pasiūlymo galiojimo užtikrinimo terminas 30 dienų.	2026-03-04
20	2026-02-20 545058	Pirkimo sąlygos	Prašome patikslinti pasiūlymų galiojimo ir pasiūlymo galiojimo užtikrinimo terminą, nes skaičiais 30 d., žodžiais 90 d.	Žr. atsakymą Nr. 19.	2026-03-04
21	2026-02-23 546459	Techninė specifikacija	Su pirkimo dokumentacija pateikto projekto sąnaudų žiniaraštyje, skyriuje „Drenažo tinklų atstatymas“, poz. 3.7. Drenažo rinktuvų iš PVC D 80/92 mm su geotekstile įrengimas vienkaušiu ekskavatoriumi kai vamzdžiai klojami iki 2.0m su žvyro fr.0/32 užpylimu – 81 m; Projekto plane randame 17,40m. Patikslinkite kiekį.	Drenažo rinktuvų iš PVC D80/92 plane ir žiniaraščiuose kiekiai teisingi 81m.	2026-03-04

Eil. Nr.	Klausimo data ir CVP IS numeris / Pakeitimas	Klausimo / Pakeitimo kategorija	Klausimas / Pirminė sąlyga	Atsakymas / Pakeista sąlyga	Išsiuntimo tiekėjams data																		
22	2026-02-23 546459	Techninė specifikacija	Su pirkimo dokumentacija pateikto projekto sąnaudų žiniaraštyje, skyriuje „Drenažo tinklų atstatymas“, poz. 3.8. Drenažo sausintuvų iš PVC D 50/60 mm su geotekstile įrengimas vienkaušiu ekskavatoriumi kai vamzdžiai klojami iki 1.5 m su žvyro fr.0/32 užpylimu – 92m; Projekto plane randame 82,60m. Patikslinkite kiekį.	Drenažo sausintuvų iš PVC D50/60 plane ir žiniaraščiuose kiekiai teisingi 92m.	2026-03-04																		
23	2026-02-23 546459	Techninė specifikacija	Pasiūlymo formoje bei projekto sąnaudų žiniaraščio 2.1 pozicijoje PVC d315 vamzdynų numatoma pakloti 256 m, tačiau poz. 2.10 TV diagnostikos bi nuotekų tinklų bandymo numatoma 895m. Prašome patikslinti kiekius.	Žr. atsakymą Nr.3	2026-03-04																		
24	2026-02-23 546459	Techninė specifikacija	<div>Patikslinkite, prašome pasiūlymo galiojimo terminą.</div> <table><tr><td>7.</td><td>Pasiūlymo galiojimo ir pasiūlymo galiojimo užtikrinimo terminas ne trumpesnis kaip</td><td>30 (devyniasdešimt) dienų nuo pasiūlymų pateikimo galutinio termino pabaigos</td></tr></table> <div>atkarpa kuri nurodoma kloti uždaru būdu tarp P29 ir P30 posūkių -41 m. Patikslinkite kiekius.</div>	7.	Pasiūlymo galiojimo ir pasiūlymo galiojimo užtikrinimo terminas ne trumpesnis kaip	30 (devyniasdešimt) dienų nuo pasiūlymų pateikimo galutinio termino pabaigos	Plane ir žiniaraščiuose kiekiai teisingi - 86m. Be nurodytos atkarpos yra atkarpos V1-4 - Ph4 ir V1-5 - Ph7	2026-03-04															
7.	Pasiūlymo galiojimo ir pasiūlymo galiojimo užtikrinimo terminas ne trumpesnis kaip	30 (devyniasdešimt) dienų nuo pasiūlymų pateikimo galutinio termino pabaigos																					
25	2026-02-23 546745	Techninė specifikacija	<div>Priede Nr. 5 (Pasiūlymo forma), eilutėje 2.10 numatyta atlikti TV diagnostiką – 895 m.</div> <table><tr><td>2.8</td><td>Smėlio pagrindo h=10cm po vamzdynais įrengimas</td><td>m³</td><td>167</td><td></td><td>0,00</td></tr><tr><td>2.9</td><td>Smėlis vamzdžių užpylimui</td><td>m³</td><td>1300</td><td></td><td>0,00</td></tr><tr><td>2.10</td><td>TV diagnostika, savitakinių nuotekų tinklų bandymas ir praplovimas</td><td>m</td><td>895</td><td></td><td>0,00</td></tr></table> <div>2. Kuriuo kiekiu tiekėjai turi vadovautis skaičiuodami pasiūlymo kainą. Prašome patikslinti Priedą Nr. 5, jei nurodytas kiekis yra techninė klaida.</div>	2.8	Smėlio pagrindo h=10cm po vamzdynais įrengimas	m ³	167		0,00	2.9	Smėlis vamzdžių užpylimui	m ³	1300		0,00	2.10	TV diagnostika, savitakinių nuotekų tinklų bandymas ir praplovimas	m	895		0,00	Žr. atsakymą Nr.3	2026-03-04
2.8	Smėlio pagrindo h=10cm po vamzdynais įrengimas	m ³	167		0,00																		
2.9	Smėlis vamzdžių užpylimui	m ³	1300		0,00																		
2.10	TV diagnostika, savitakinių nuotekų tinklų bandymas ir praplovimas	m	895		0,00																		
26	2026-02-24 548198	Techninė specifikacija	Prašome patvirtinti, kad rekonstruojant buitinių nuotekų siurblinę, rangovas turės užtikrinti nenutrūkstamą nuotekų permetimą, įrengiant laikinas permetimo linijas. Jeigu taip, prašome nurodyti galimus atitekančių nuotekų valandinius debitus.	Statybos metu rangovas privalo užtikrinti nepertraukiamą nuotekų pumpavimą. Pagal UAB "Giraitės vandenys" pateiktus duomenis maksimalus valandinis debitas 7.2 m3/h (2,0 l/s).	2026-03-04																		
27	2026-02-27 553526	Techninė specifikacija	Prašome pateikti geologinių tyrimų ataskaitą	Žr. atsakymą Nr. 5.	2026-03-04																		

Eil. Nr.	Klausimo data ir CVP IS numeris / Pakeitimas	Klausimo / Pakeitimo kategorija	Klausimas / Pirminė sąlyga	Atsakymas / Pakeista sąlyga	Išsiuntimo tiekėjams data
28	2026-02-27 553526	Techninė specifikacija	2025-39-TDP-VN projekto techninėse specifikacijose ir sąnaudų žiniaraštyje projektuojamų vandentiekio vamzdžių ir fasoninių dalių slėgio klasė nurodyta - PN10, tačiau aiškinamajame rašte ir 2025-39-TDP-VN.B-01 brėžinio pastabose slėgio klasė nurodyta - PN16. Prašome patikslinti, kokia projektuojamų vandentiekio vamzdžių ir fasoninių dalių slėgio klasė turi būti vertinama – PN10 ar PN16.	Žr. atsakymą Nr.17.	2026-03-04
29	2026-03-02 554900	Pirkimo sąlygos		Žr. atsakymą Nr. 19.	2026-03-04
30	2026-03-02 554900	Techninė specifikacija	Pasiūlymo formoje 2.10. eil. nurodytas TV diagnostikos kiekis neatitinka teisiamo savitakinio nuotekų tinklo ilgio, kuris yra 256 m. Smėlio kiekis 167 m3 nurodytas eilutėje 2.9. yra per didelis. Prašome pakoreguoti žiniaraštį.	Korektūros klaida. Pateikiamas pakoreguotas sąnaudų žiniaraštis, poz. 2.8.	2026-03-04
31	2026-03-02 554900	Pirkimo sąlygos	Pridėkite, prašome, prie pirkimo dokumentų Tiekėjo deklaracija dėl sankcijų formą.	Žr. atsakymą Nr. 2.	2026-03-04
32	2026-03-02 554900	Techninė specifikacija	Pasiūlymo formos 2.9 eilutėje yra nurodytas 1300 m3 vamzdžių užpylimui skirtas smėlio kiekis. Mūsų nuomone toks smėlio kiekis yra per didelis savitakinio vamzdžių užpylimui. Prašome paaiškinti, kur turėtų būti sunaudotas toks smėlio kiekis arba koreguoti žiniaraštį.	Korektūros klaida. Pateikiamas pakoreguotas sąnaudų žiniaraštis, poz. 2.9.	2026-03-04
33	2026-03-05 560166	Techninė specifikacija	Atsakydami į klausimus patvirtinote kad atvirą klojimo būdą galima keisti iš atviro į uždarą. Atsakymuose nr. 7 ir 8 nurodėte kad papildėte žiniaraščio poz. 1.1, 1.2. ir 2.1 atitinkamo vamzdžio diametro PE RC vamzdžiais bei įtraukėte betranšėjinį klojimo būdą. Tačiau su atsakymais pateiktoje pasiūlymo formoje matome tą patį darbų aprašymą nurodytose pozicijose. Prašome pakoreguoti pasiūlymo formos minėtas pozicijas, kad galima būtų teisingai įsivertinti darbus.	Teikiame pakoreguotą pasiūlymo formą.	2026-03-05

Eil. Nr.	Klausimo data ir CVP IS numeris / Pakeitimas	Klausimo / Pakeitimo kategorija	Klausimas / Pirminė sąlyga	Atsakymas / Pakeista sąlyga	Išsiuntimo tiekėjams data
34	2026-03-05 560011	Pirkimo sąlygos	Susipažinome su 2026-03-04 paskelbtais atsakymais į tiekėjų klausimus ir papildytais pirkimo dokumentais. Atsakymuose pateikti patikslinimai (darbų kiekiai, papildomi darbai, technologiniai sprendiniai ir pasiūlymo forma) turi tiesioginę įtaką pasiūlymo kainos apskaičiavimui. Atsižvelgiant į tai, kad atsakymai paskelbti likus labai trumpam laikui iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos, prašome pratęsti pasiūlymų pateikimo terminą iki 2026-03-16 d., vadovaujantis Viešųjų pirkimų įstatymo 17 straipsnyje įtvirtintais skaidrumo ir lygiateisiškumo principais.	Atsakymai paskelbti laikantis Viešųjų pirkimų įstatymo 35 str. 5 d. dalyje ir Pirkimo sąlygose nurodytais terminais ir pasiūlymų pateikimo terminas pratęsiamas iki 2026-03-12 11:00 val.	2026-03-05