
RANGOS SUTARTIES (B) PRIEDAS
PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMAI

Pasirašant Rangos sutartį pridedami pirkimo dokumentų paaiškinimai.

VIEŠOJO PIRKIMO „AVIACIJOS GATVĖS TĖŠINIO IR INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMAS“ (SKELBTA 2021-06-28 CVP IS, PIRKIMO NR. 553740) ŠALYGŲ PAAIŠKINIMAI

Eil. Nr.	Klausimo data ir CVP IS numeris / Pakeitimas	Klausimo / Pakeitimo kategorija	Klausimas / Pirminė sąlyga	Atsakymas / Pakeista sąlyga	Išsiuntimo tiekėjams data
1	2021-06-29 9640960	Techninė specifikacija	Ar skaldos pagrindo sluoksniui galima naudoti 0/45 frakcijos Galima. skaldą?		2021-07-23
2	2021-06-29 9640960	Techninė specifikacija	II etapo susisiekimo dalies projekto aiškinamajame rašte rašoma „esami prasti natūralieji sankasos gruntai 30 cm storių pakeičiami gamtiniu smėliu ir žvyro mišiniu 0/15“. Tokia frakcija neegzistuoja. III etape tokio reikalavimo nėra. Prašau pašalinti reikalavimą frakcijai.	Patikslinama į 0/16.	2021-07-23
3	2021-06-29 9640960	Techninė specifikacija	Ar siūlės tarp plytelių gali būti užpildomos granito atšijomis, o ne cemento mišiniu?	Galima.	2021-07-23
4	2021-06-29 9640960	Techninė specifikacija	III etapo DKŽ susisiekimo dalies paruošiamųjų darbų skyriuje 2 pozicijoje yra nurodytas medžių šaknų rovimas 1,444 ha plote. Prašau pateikti šio darbo aprašą, kad būtų galima tiksliau įsivertinti darbų apimtį ir imlumą.	Nėra galimybės pateikti tikslesnio medžių šaknų rovimą aprašymo.	2021-07-23
5	2021-06-29 9640960	Techninė specifikacija	Prašau patikslinti kur reikia įsivertinti išpildomosios nuotraukos parengimą ir kadastrinės bylos atnaujinimą?	Žiniaraštyje. Pridedame atnaujintą žiniaraštį.	2021-07-23
6	2021-06-30 9644652	Techninė specifikacija	Ar galima II etapo DKŽ, susisiekimo dalies, gatvės segmento RE Negalima. I skyriaus, 18 – toje pozicijoje naudoti šalčiui neįautrų smėlį?		2021-07-23
7	2021-06-30 9644652	Techninė specifikacija	Prašau įtraukti asfalto dangos pašūrkštinimą skaldėle SMA 11 S asfalto dangos sluoksniui kaip tai numato IT ASFALTAS 08.	Rangovas turi įsivertinti pagal SMA11S dangos plotą.	2021-07-23
8	2021-06-30 9644652	Techninė specifikacija	Prašau paaiškinti ir patikslinti: II etapo susisiekimo dalies brėžinyje „204/16 - TP - S - 1/5“ RE I ruože pavaizduotos 5 nuvažos, dar bent 4 nuvažos matomos RF P17032-MA568-SD-B01_02“ nebėra nei vienos nuvažos nei brėžinyje, nei kiekiuose.	Taip, suprojektuoti skirtingi sprendiniai abiem etapams.	2021-07-23

Eil. Nr.	Klausimo data ir CVP IS numeris / Paketimas	Klausimo / Paketimo kategorija	Klausimas / Pirminė sąlyga	Atsakymas / Pakeista sąlyga	Išsiuntimo tiekėjams data
9	2021-06-30 9645238	Techninė specifikacija	Konkursui pateikta projektinė dokumentacija yra paruošta 2016-2017 metais. Projekto dalyse yra nuorodų į negaliojančius dokumentus. Ar bus atliktas projektų dalių patikslinimas ir išleista nauja laida? Kuo vadovautis ruošiant pasiūlymą?	Patikslinimai turi būti atliekami darbo projekto rengimo stadijoje.	2021-07-23
10	2021-07-01 9647663	Sutartis	Prašome patikslinti kurie etapai bus perkami šiame pirkime. Kadangi Rangos sutartyje rašoma: „Atsižvelgdamos į tai, kad Užsakovas priima Rangovo pasiūlymą pateiktą Pirkime ir Rangovas sutinka pilnai atlikti darbo projekto (II etapas) parengimo ir statybos darbus bei ištaisyti atsiradusius defektus...“ o tuo tarpu Priede Nr.2 pasiūlymo formoje pateikti žiniaraščiai užpildymui ir II ir III etapui.	Šiuo pirkimu perkami II ir III etapai. Rangos sutartyje nuroyta, kad darbo projektas rengiamas tik II etapui, kadangi III etapui parengtas techninis darbo projektas.	2021-07-23
11	2021-07-01 9648588	Techninė specifikacija	Ar yra DKŽ žiniaraštyje įvertinti žemės darbai lauko vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimui, kurioje žiniaraščio pozicijoje?	Žemės darbų kiekis III etape nėra skaičiuotas, tačiau yra pateikti išilginiai profiliai.	2021-07-23
12	2021-07-01 9648588	Techninė specifikacija	DKŽ II etapo, lauko vandentiekio ir nuotekų tinklų žiniaraštis. Paaškininkite ką reiškia žodžiai „freninių“, „freninių“, „frenimui“.	Patikslinama „freninių“, „freninių“, „frenimui“	2021-07-23

7	Kelio plokštė 40,0t šulinio dangčio frenimui
21	Vamzdinių freninių fasoninių dalių montavimas

Eil. Nr.	Klausimo data ir CVP IS numeris / Pakeitimas	Klausimo / Pakeitimo kategorija	Klausimas / Pirminė sąlyga	Atsakymas / Pakeista sąlyga	Išsiuntimo tiekėjams data
13	2021-07-01 9648588	Techninė specifikacija	DKŽ II etapo, lauko vandentiekio ir nuotekų tinklų žiniaraštis, skyrius „vandentiekio linija V1“. Ar eil.Nr. 21 „vamzdynų, firenginių, fasoninių dalių montavimas – kompl. 1“ nedubliuoja prieš šią poziciją esančiose pozicijose numatytų darbų?	Ne, nedubliuoja.	2021-07-23
14	2021-07-01 9648588	Techninė specifikacija	DKŽ II etapo, lauko vandentiekio ir nuotekų tinklų žiniaraštis, skyrius „buitinis nuotakynas F1“. Ar nedubliuojami darbai eil.Nr. 8 ir eil.Nr. 9, eil.Nr. 10 ir eil.Nr. 11 – „angų užsandinimas“?	Dubliuojasi. Vertinti tik 8 ir 10 pozicijas. Atnaujintas žiniaraštis.	2021-07-23
15	2021-07-01 9648588	Techninė specifikacija	DKŽ II etapo, lauko vandentiekio ir nuotekų tinklų žiniaraštis, skyrius „buitinis nuotakynas F1“: Eil.Nr. 1, 2 „... vamzdžiai su visomis fasoninėmis dalimis ir sandarinimo tarpinėmis...“. Kokios fasoninės dalys ir sandarinimo tarpinės? Koks jų kiekis?	Tikslinama darbo projekto stadijoje.	2021-07-23
16	2021-07-01 9648588	Techninė specifikacija	DKŽ II etapo, lauko vandentiekio ir nuotekų tinklų žiniaraštis, skyrius „vandentiekio linija V1“, eil.Nr. 15, 16 – „futliarai perėjimui per statybines konstrukcijas...“. DKŽ II etapo, lauko vandentiekio ir nuotekų tinklų žiniaraštis, skyrius „buitinis nuotakynas F1“, eil.Nr. 8, 10 – „futliarai perėjimui per statybines konstrukcijas ir angų užsandinimas...“. Paaškindite kuo skiriasi darbai, kad vienu atveju nereikia angų užsandininti, kitu atveju reikia angas užsandininti.	Abiem atvejais reikia.	2021-07-23
17	2021-07-01 9648588	Techninė specifikacija	DKŽ II etapo, lauko vandentiekio ir nuotekų tinklų žiniaraštis, skyrius „buitinis nuotakynas F1“, eil.Nr. 12. Paaškindite kas tai per „požeminiai“ ženklai? Patikslinkite kokie požeminių komunikacijų žymėjimo ženklai turi būti įrengiami. Projekto VN dalyje, TC 5 nurodyta jų įvairių.	Požeminių komunikacijų žymėjimo ženklai statomi lauko inžineriniams tinklams pažymėti vietoje. Ženklsams pritvirtinti naudojamos pastatų sienos, metalinės ir gelžbetoninės elektros tinklų atramos, tvoros. Ženklsai tvirtinami nuo 1,5 m iki 2,2 m aukštyje. Tais atvejais, kai nėra pastatų ir atramų, jie montuojami ant gelžbetoninių, metalinių stulpelių. Šiuo atveju ženklai statomi 0,75 m aukštyje. Ženklsai yra kvadratinų plokštelių formos, 120x120 mm dydžio, suapvalintais kampais, plokštelių kampuose padarytos skylutės ženklsui pritvirtinti. Ženklsai turi būti emaliuoti. Ženklsuose turi būti nurodomas atstumas nuo ženklo iki šulinio liuko centro. Ženklo kamputyje turi būti nurodomas spalvinis simbolis, leidžiantis nustatyti inžinerinio tinklo paskirtį (pvz. vandentiekis – mėlynas).	2021-07-23

Eil. Nr.	Klausimo data ir CVP IS numeris / Paketimas	Klausimo / Paketimo kategorija	Klausimas / Pirminė sąlyga	Atsakymas / Pakeista sąlyga	Išsiuntimo tiekėjams data
18	2021-07-01 9648588	Techninė specifikacija	DKŽ II etapo, lauko vandentiekio ir nuotekų tinklų žiniaraštis, 625 m. skyrius „buitinis nuotakynas FI“, eil.Nr. 13. Patikslinkite kokiam buitinių nuotekų sistemo ilgiui reikalinga atlikti hidraulinius bandymus.		2021-07-23
19	2021-07-01 9648588	Techninė specifikacija	DKŽ II etapo, lauko vandentiekio ir nuotekų tinklų žiniaraštis, skyrius „buitinis nuotakynas FI“. Ar eil.Nr. 15 „vamzdynų fasoninių dalių montavimas“ nedubliuoja eil.Nr. 1, 2 darbų? Jei darbai nedubliuojami, patikslinkite kokios fasoninės dalys ir koks jų kiekis įeina į komplektą.	Fasoninių dalių kiekis tikslinamas darbo projekto studijoje.	2021-07-23
20	2021-07-01 9648588	Techninė specifikacija	DKŽ II etapo, lauko vandentiekio ir nuotekų tinklų žiniaraštis, skyrius „lietaus nuotakynas nuo gatvių LG1“. Eil.Nr. 1, 2 „... vamzdžiai su fasoninėmis dalimis ir sandarinimo tarpinėmis“. Kokios fasoninės dalys ir sandarinimo tarpinės? Koks jų kiekis?	Tikslinama darbo projekto rengimo studijoje.	2021-07-23
21	2021-07-01 9648588	Techninė specifikacija	DKŽ II etapo, lauko vandentiekio ir nuotekų tinklų žiniaraštis, skyrius „lietaus nuotakynas nuo gatvių LG1“. Eil.Nr. 8. Patikslinkite kokie požeminių komunikacijų žymėjimo ženklai turi būti įrengiami. Projekto VN dalyje, TC 5 nurodyta jų įvairių.	Požeminių komunikacijų žymėjimo ženklai statomi lauko inžineriniams tinklams pažymėti vietoje. Ženklaus pritvirtinti naudojamos pastatų sienos, metalinės ir gelžbetoninės elektros tinklų atramos, tvoros. Ženkilai tvirtinami nuo 1,5 m iki 2,2 m aukštyje. Tais atvejais, kai nėra pastatų ir atramų, jie montuojami ant gelžbetoninių, metalinių stulpelių. Šiuo atveju ženklai statomi 0,75 m aukštyje. Ženkilai yra kvadratinų plokštelių formos, 120x120 mm dydžio, suapvalintais kampais, plokštelių kampuose padarytos skylutės ženkliui pritvirtinti. Ženkilai turi būti emaluoti. Ženkluose turi būti nurodomas atstumas nuo ženklo iki šulinio liuko centro. Ženklo kamputyje turi būti nurodomas spalvinis simbolis, leidžiantis nustatyti inžinerinio tinklo paskirtį (pvz. vandentiekis – mėlynas).	2021-07-23
22	2021-07-01 9648588	Techninė specifikacija	DKŽ II etapo, lauko vandentiekio ir nuotekų tinklų žiniaraštis, skyrius „lietaus nuotakynas nuo gatvių LG1“. Ar eil.Nr. 19 „vamzdynų, frenginių, fasoninių dalių montavimas – kompl. 1“ nedubliuoja eil.Nr. 1,2 darbų? Jei darbai nedubliuojami, patikslinkite kokios fasoninės dalys ir koks jų kiekis įeina į komplektą.	Fasoninių dalių kiekis tikslinamas darbo projekto rengimo studijoje.	2021-07-23

Eil. Nr.	Klausimo data ir CVP IS numeris / Pakeitimas	Klausimo / Pakeitimo kategorija	Klausimas / Pirminė sąlyga	Atsakymas / Pakeista sąlyga	Išsiuntimo tiekėjams data
23	2021-07-01 9648588	Techninė specifikacija	DKŽ II etapo, lauko vandentiekio ir nuotekų tinklų žiniaraštis, 785 m. skyrius „lietaus nuotakynas nuo gatvių LG1“, eil.Nr. 20. Patikslinkite kokiam lietaus nuotekų sistemo ilgiui reikalinga atlikti hidraulinius bandymus.		2021-07-23
24	2021-07-01 9648588	Techninė specifikacija	DKŽ II etapo, lauko vandentiekio ir nuotekų tinklų žiniaraštis, skyrius „lietaus nuotakynas nuo sklypų L1“. Eil.Nr. 2 „... vamzdžiai su fasoninėmis dalimis ir sandarinimo tarpinėmis“. Kokios fasoninės dalys ir sandarinimo tarpinės? Koks jų kiekis?	Tikslinama darbo projekto rengimo stadijoje.	2021-07-23
25	2021-07-01 9648588	Techninė specifikacija	DKŽ II etapo, lauko vandentiekio ir nuotekų tinklų žiniaraštis, skyrius „lietaus nuotakynas nuo sklypų L1“. Ar eil.Nr. 11 „vamzdynų, firenginių, fasoninių dalių montavimas – kompl. 1“ nedubliuoja eil.Nr. 2 darbų? Jei darbai nedubliuojami, patikslinkite kokios fasoninės dalys ir koks jų kiekis įeina į komplektą.	Fasoninių dalių kiekis tikslinamas DP stadijoje.	2021-07-23
26	2021-07-01 9648588	Techninė specifikacija	DKŽ II etapo, lauko vandentiekio ir nuotekų tinklų žiniaraštis, 658 m skyrius „lietaus nuotakynas nuo sklypų L1“, eil.Nr. 12. Patikslinkite kokiam lietaus nuotekų sistemo ilgiui reikalinga atlikti hidraulinius bandymus.		2021-07-23
27	2021-07-01 9648588	Techninė specifikacija	Nurodykite kurioje DKŽ pozicijoje įvertinti žemės darbai kelio konstrukcijos drenažo įrengimui.	III etapo 2.3 pozicija.	2021-07-23
28	2021-07-01 9648588	Techninė specifikacija	DKŽ II etapo, susisiekimo komunikacijų žiniaraščiai, skyrius „gatvės segmentas RE I ruožas“, eil.Nr. 15 nurodyta, kad drenažo vamzdžio paklojimui rengiamas „skaldelės 5/8“ sluoksniis. Projekto 204/16-TP-S „susisiekimo dalis“, TS 8 ir brėžinyje 204/16-TP-S-4/5 nurodoma, kad pagrindas drenažo vamzdžio paklojimui rengiamas iš granito ar žvyro skaldelės 5/8. Patikslinkite iš kokios skaldelės rengiamas pagrindas drenažo vamzdžio paklojimui.	Galima rengti iš granito arba žvyro.	2021-07-23

Eil. Nr.	Klausimo data ir CVP IS numeris / Pakeitimas	Klausimo / Pakeitimo kategorija	Klausimas / Pirminė sąlyga	Atsakymas / Pakeista sąlyga	Išsiuntimo tiekėjams data
29	2021-07-01 9648588	Techninė specifikacija	DKŽ nenumatyta įrengti dreną apžiūros šulinėlių. Projekto 204/16-TP-S „susisiekimo dalis“, brėžiniuose 204/16-TP-S-1/5 ir 204/16-TP-S-4/5 schematiškai yra parodyta neįvardinant. Ar bus reikalaujamas juos įrengti ir koks šulinėlių kiekis?	Šulinėlių įrengti nereikės.	2021-07-23
30	2021-07-01 9648588	Techninė specifikacija	Kur numatytas vandens išleidimas iš dreną linijos? Koks išleidimų kiekis?	Į L2 trasą.	2021-07-23
31	2021-07-01 9648588	Techninė specifikacija	Kurioje DKŽ pozicijoje yra įvertinti žemės darbai metalinės 1,2 m skersmens pralaidos įrengimui?	Pozicijoje Nr.3	2021-07-23
32	2021-07-01 9649696	Techninė specifikacija	Prašome patikslinti, ar reikia vertinti skaičiavimuose (ir kurioje pozicijoje), išpildomosios bei kadastrinės dokumentacijos, parengimo darbus ?	Žiniaraštyje. Pridedame atnaujintą žiniaraštį.	2021-07-23
33	2021-07-05 9656118	Techninė specifikacija	Ar tiekėjas, teikdamas pasiūlymą, turi įvertinti darbo projekto parengimą? Pateiktoje excel pasiūlymo formoje nėra nurodytos atskiros eilutės DP parengimo kainos nurodymui.	Žiniaraštyje yra atskira pozicija darbo projekto parengimui.	2021-07-23

Eil. Nr.	Klausimo data ir CVP IS numeris / Pakeitimas	Klausimo / Pakeitimo kategorija	Klausimas / Pirminė sąlyga	Atsakymas / Pakeista sąlyga	Issiuntimo tiekėjams data
35	2021-07-07 9658640	Techninė specifikacija	Elektrotechnikos projektinėse dalyse yra numatyti šviestuvai 70 W natrio lempomis. Prašome pakeisti šį reikalavimą į šviestuvus su LED.	<p>Paaškiname, kad Rangos sutarties (G-H) priede nurodyta, kad „Techniuose projektuose pateikti reikalavimai įrengti natrio lempas keičiami reikalavimu įrengti Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimus atitinkančius LED šviestuvus“.</p> <p>Teikiame papildomus reikalavimus šviestuvams:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Šviesos šaltinis: LED-matrica (šviesos diodai); 2. Šviesos šaltiniai turi atitikti CEI EN 62471 arba lygiavertį; 3. Šviestuvų spektras: CRI ne mažiau 80 (Tc=85C), R9 ne mažiau 10. 4. Šviesos srauto netolygumas: mažiau 5% 5. Šviesos diodo efektyvumas ne mažiau 170 Lm/W, esant darbinei kristalo temperatūrai Tc=85C; 6. Šviestuvų efektyvumas: ne mažiau 150Lm/W (Tc=85C). 7. Šviestuvai atitinka LST EN 60598 arba lygiavertį standartą; 8. Šviesos srauto sumažėjimas po 50000 h ne didesnis nei 20 %; 9. Spalvinė temperatūra 4000-4200 K; 10. Darbo temperatūros diapazonas: nuo -40 iki +60 °C (reikalingas aukštatemperatūriniam taikymui); 11. Maitinimo įtampa AC 230 V; 12. Maitinimo šaltinio cosF ne mažesnis nei 96 %; 13. Integruotos apsaugos nuo virštamčio 14. Antikorozinis korpusas 15. Antistatinis korpusas 16. Garantija korpusui 10 metų; 17. Šviestuvo IP saugumo klasė ne mažesnė nei IP65; 18. Šviestuvo resursas: ne mažiau nei 12 metų; 19. Garantija šviestuvui: 60 mėnesių. 	2021-07-23
36	2021-07-07 9659020	Techninė specifikacija	Ar tiekėjui reikia įsivertinti darbo projekto parengimo išlaidas?	Žiniaraštyje yra atskaita pozicija DP parengimui.	2021-07-23

Eil. Nr.	Klausimo data ir CVP IS numeris / Pakeitimas	Klausimo / Pakeitimo kategorija	Klausimas / Pirminė sąlyga	Atsakymas / Pakeista sąlyga	Išsiuntimo tiekėjams data
37	2021-07-07 9659124	Pirkimo sąlygos	<p>Peržiūrėję pirkimo ir pirkimo objekto dokumentaciją prašome nukelti pasiūlymų pateikimo terminą iki 2021-07-28, kadangi pirkimas yra sudėtingas (apima lauko inžinerinių tinklų (vandentiekio tinklai – 1411 m, buitinių nuotekų tinklai – 1384,55 m, lietaus nuotekų tinklai – 2804,7 m, gatvių apšvietimo elektros tinklai – 1459 m) statybą ir susisiekimo komunikacijos – gatvės (1,2446 km) statybą, kitus pirkime numatytus darbus). Konkursas yra paskelbtas 2021-06-28, galutinis pasiūlymų pateikimo terminas yra 2021-07-14, o tai reiškia, kad Perkančioji organizacija nustatė tik 15 kalendorinių dienų terminą Konkursui pasiręsti bei pasiūlymams pateikti, iš kurių 5 dienos yra nedarbo dienos, o įvertinus tai, kad į šį laiką tarpą papuola šventinis ilgasis savaitgalis (Valstybės (Lietuvos Karaliaus Mindaugo karūnavimo) diena), tai Pirkime norintys dalyvauti tiekėjai turi vos 9 pilnas darbo dienas susipažinti su Pirkimo dokumentais, įvertinti Pirkimo objekto apimtį bei paskaičiuoti perkamų darbų kainą, nustatyti galimus perkamų darbų įvykdymo terminus, parengti bei pateikti pasiūlymą. Vertinant Pirkimo apimtį, toks trumpas terminas nurodytiems veiksams atlikti yra akivaizdžiai per trumpas, neproporcingas ir neįgyvendinamas.</p> <p>Papildomai pažymime, kad pasiūlymų pateikimo termino pratęsimas neturi įtakos kitų rinkos dalyvių galimybėms dalyvauti Pirkime, nesuvaržo tiekėjų konkurencijos, priešingai, kaip minėta aukščiau, ją praplečia, todėl Perkančioji organizacija, pratęsdama pasiūlymų pateikimo terminą, nepažeistų viešųjų pirkimų procedūras reguliuojančių teisės normų.</p> <p>Atsižvelgiant į aukščiau nurodytus argumentus prašome Perkančiosios organizacijos pratęsti galutinį pasiūlymų pateikimo terminą iki 2021-07-28.</p>	Nukelta.	2021-07-23
38	2021-07-07 9659758	Pirkimo sąlygos		Pateikite maksimalią perkančiąjai organizacijai priimtina maksimali pirkimo kaina neskelbiama.	2021-07-23

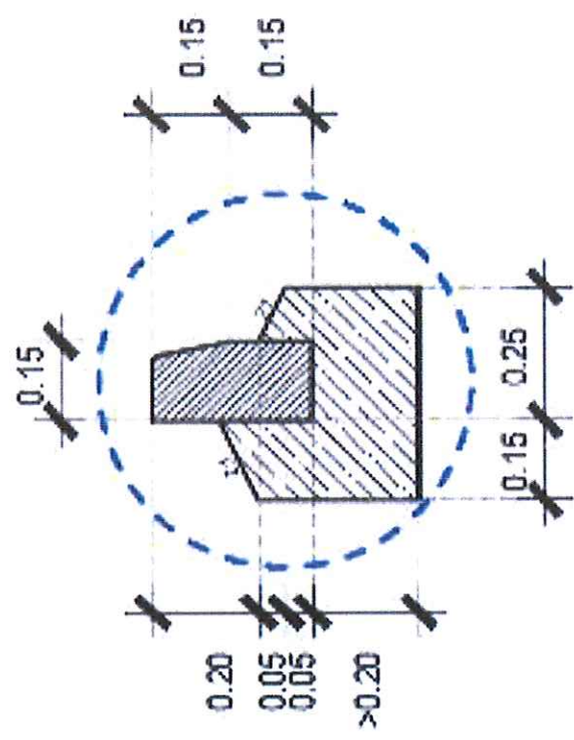
Eil. Nr.	Klausimo data ir CVP IS numeris / Pakeitimas	Klausimo / Pakeitimo kategorija	Klausimas / Pirminė sąlyga	Atsakymas / Pakeista sąlyga	Išsiuntimo tiekėjams data
39	2021-07-07 9659758	Techninė specifikacija	Pateiktas II etapo techninis projektas ir III etapo techninis darbo projektas. Konkursiniame žiniaraštyje yra tik II etapo darbai. Kokiu tikslu pateiktas III etapo projektas? Teikiant pasiūlymą iš tiekėjų reikalaujama, kad darbai būtų įvertinti visa apimtimi, tad pastarieji yra klaidinami. Patvirtinkite, jog tiekėjai neturi įsivertinti III etapo darbų arba įtraukite šio etapo darbus į konkursinį žiniaraštį.	Žiniaraštyje pateikti II etapo ir III etapo darbų kiektai.	2021-07-23
40	2021-07-07 9659758	Techninė specifikacija	Pirkimo dokumentuose („(g-h) Technini projekta sudaranciu dokumentu sarasas.docx“) nurodyta, jog „Techniniuose projektuose pateikti reikalavimai įrengti natrio lempas keičiami reikalavimu įrengti Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimus atitinkančius LED šviestuvus“. Pateikite technines specifikacijas ir vizualizacijas šviestuvams, atitinkamai atnaujinkite konkursinio žiniaraščio elektrotechnikos dalies eilutes su natrio šviestuvais.	Žr. atsakymą į klausimą Nr. 35.	2021-07-23
41	2021-07-07 9660769	Techninė specifikacija	Lietaus vandeniui nuo sklypų surinkti numatyta pakloti stiklo pluošto vamdžius, tačiau prie medžiagų žiniaraščio nėra nurodyta, kokio stiprumo vamdžius reikėtų vertintis. Techninėse specifikacijose nurodyta, kad vamdžių stiprumas turėtų būti SN5000 arba SN10000. Prašome tiksliai nurodyti, kokį vamdžių stiprumą rangovas turėtų vertintis.	SN10000.	2021-07-23
42	2021-07-07 9660769	Techninė specifikacija	Prašome patikslinti, ar lietaus nuotekų tinklus esančius kelio dalyje (lietaus tinklai nuo gatvės) galima įrengti uždaru būdu, naudojant vamdžius skirtus šiam metodui.	Galima, išlaikant TP projekte numatytus nuolydžius ir gylius.	2021-07-23
43	2021-07-07 9660769	Pirkimo sąlygos	Atsižvelgiant į tai, kad konkursas yra didelės apimties, ir kad tinkamai įsisavinti konkurso medžiagą reikia nemažai laiko, prašome pratęsti pasiūlymo pateikimo terminą bent iki 07.21 dienos.	Pratęsta.	2021-07-23
44	2021-07-07 9661447	Techninė specifikacija	Konkursiniame žiniaraštyje nėra kadastrinių matavimų ir išpildomosios geodezinės nuotraukos darbų eilutės. Įtraukite.		2021-07-23

Eil. Nr.	Klausimo data ir CVP IS numeris / Pakeitimas	Klausimo / Pakeitimo kategorija	Klausimas / Pirminė sąlyga	Atsakymas / Pakeista sąlyga	Išsiuntimo tiekėjams data
----------	--	---------------------------------	----------------------------	-----------------------------	---------------------------

45	2021-07-07 9661447	Techninė specifikacija	Konkursinio žiniaraščio susisiekimo dalies skyriaus „GATVĖS SEGMENTAS RE I RUOŽAS“ poz. Nr. 28 numatytas betono pagrindas kelio bortams. Pagal poz. Nr. 29 perskaiciuojant kiekį gauname apie 10 cm storio betono pagrindą kelio bortui. Skersiniame profilyje šis storis 10 cm. Pagal IT TRINKELĖS 14 turėtų būti 20 cm storis. Patikslinkite skersinį profilį ir žiniaraščio kiekį.	Reikia vertinti 20cm, 1m GATVĖS BORTO betono tūris – 0,108m ²	2021-07-23
----	-----------------------	------------------------	---	--	------------

Atnaujintas žiniaraščis

Gatvės borto įrengimo mazgas, M1:25

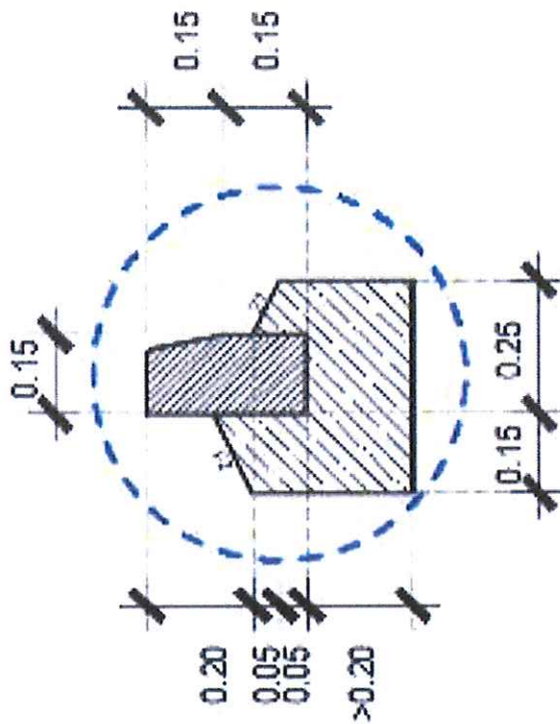


Eil. Nr.	Klausimo data ir CVP IS numeris / Pakeitimas	Klausimo / Pakeitimo kategorija	Klausimas / Pirminė sąlyga	Atsakymas / Pakeista sąlyga	Išsiuntimo tiekėjams data
----------	--	---------------------------------	----------------------------	-----------------------------	---------------------------

46	2021-07-07 9661447	Techninė specifikacija	Konkursinio žiniaraščio susisiekimo dalies skyriaus „ĮVAŽIAVIMŲ Į ATSKIRUS SKLYPUS DARBŲ KIEKIAI“ (195 Excel eilutė) poz. Nr. 10 numatytas betono pagrindas kelio bortams. Pagal sekancias poz. perskaiciuojant kiekį gauname apie 10 cm storio betono pagrindą kelio bortui. Skersiniame profilyje šis storis 10 cm. Pagal IT TRINKELĖS 14 turėtų būti 20 cm storis. Patikslinkite skersinį profilį ir žiniaraščio kiekį.	Reikia vertinti 20cm, 1m GATVĖS BORTO betono tūris – 0,108m ²	2021-07-23
----	-----------------------	------------------------	--	--	------------

Atnaujintas žiniaraštis

Gatvės borto įrengimo mazgas, M1:25

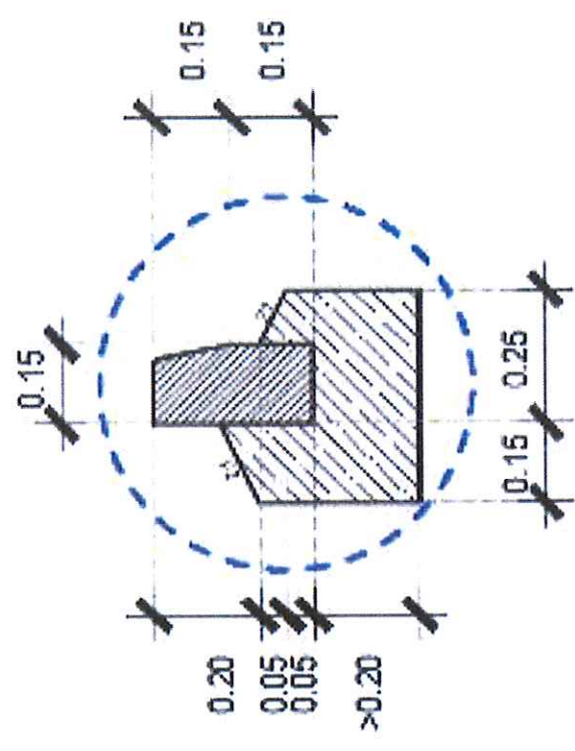


Eil. Nr.	Klausimo data ir CVP IS numeris / Paketimas	Klausimo / Paketimo kategorija	Klausimas / Pirminė sąlyga	Atsakymas / Pakeista sąlyga	Išsiuntimo tiekėjams data
----------	---	--------------------------------	----------------------------	-----------------------------	---------------------------

47	2021-07-07 9661447	Techninė specifikacija	Konkursinio žiniaraščio susisiektimo dalies skyriaus „GATVĖS SEGMENTAS RE II RUOŽAS“ poz. Nr. 26 numatytas betono pagrindas kelio bortams. Pagal sekancias poz. perskaičiuojant kiekį gauname apie 10 cm storio betono pagrindą kelio bortui. Skersiniame profilyje šis storis 10 cm. Pagal IT TRINKELĖS 14 turėtų būti 20 cm storis. Patikslinkite skersinį profilį ir žiniaraščio kiekį.	Reikia vertinti 20cm, 1m GATVĖS BORTO betono tūris – 0,108m ²	2021-07-23
----	-----------------------	---------------------------	--	--	------------

Atnaujintas žiniaraštis

Gatvės borto įrengimo mazgas, M1:25



Eil. Nr.	Klausimo data ir CVP IS numeris / Pakeitimas	Klausimo / Pakeitimo kategorija	Klausimas / Pirminė sąlyga	Atsakymas / Pakeista sąlyga	Išsiuntimo tiekėjams data
----------	--	---------------------------------	----------------------------	-----------------------------	---------------------------

48 2021-07-07 9661447 Techninė specifikacija

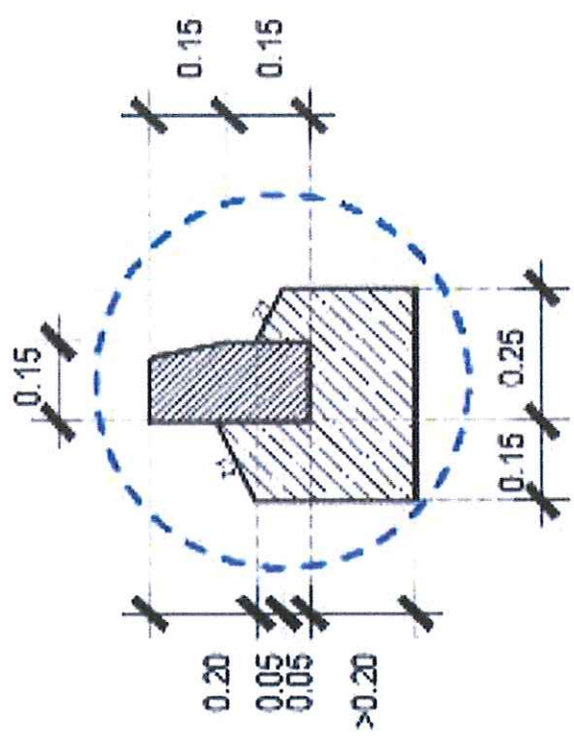
Reikia vertinti 20cm, 1m GATVĖS BORTO betono tūris – 0,108m²

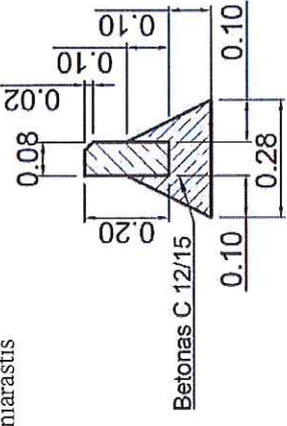
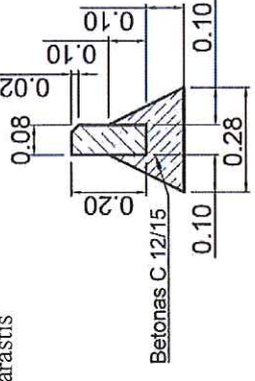
2021-07-23

Konkursinio žiniaraščio susisiekimo dalies skyriaus „ĮVAŽIAVIMŲ Į ATSKIRUS SKLYPUS DARBŲ KIEKIAI“ (296 Excel eilutė) poz. Nr. 10 numatytas betono pagrindas kelio bortams. Pagal sekančias poz. perskaičiuojant kieki gauname apie 10 cm storio betono pagrindą kelio bortui. Skersiniame profilyje šis storis 10 cm. Pagal IT TRINKELĖS 14 turėtų būti 20 cm storis. Patikslinkite skersinį profilį ir žiniaraščio kieki.

Atnaujintas žiniaraštis

Gatvės borto įrengimo mazgas, M1:25



Eil. Nr.	Klausimo data ir CVP IS numeris / Paketimas	Klausimo / Paketimo kategorija	Klausimas / Pirminė sąlyga	Atsakymas / Pakeista sąlyga	Išsiuntimo tiekėjams data		
49	2021-07-07 9661447	Techninė specifikacija	<p>Konkursinio žiniaraščio susisiekimo dalies skyriaus „ŠALIGATVIŲ ĮRENGIMO DARBŲ KIEKIAI“ (212 Excel eilutė) poz. Nr. 4 numatytas betono pagrindas vejos bortams. Pagal sekančią poz. perskaiciuojant kiekį gauname apie 5 cm storio betono pagrindą kelio bortui. Skersiniame profilyje šis storis 5 cm. Šis storis nesiekia reikalavimų. Patikslinkite skersinį profilį ir žiniaraščio kiekį.</p>  <p style="text-align: center;">Medžiagos žaliava</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>---</td> <td>Polipropilenas (PP)</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"> LST EN ISO 9854 100 g/m² </p>	---	Polipropilenas (PP)	Atnaujintas žiniaraštis	2021-07-23
---	Polipropilenas (PP)						
50	2021-07-07 9661447	Techninė specifikacija	<p>Konkursinio žiniaraščio susisiekimo dalies skyriaus „ŠALIGATVIŲ ĮRENGIMO DARBŲ KIEKIAI“ (313 Excel eilutė) poz. Nr. 4 numatytas betono pagrindas vejos bortams. Pagal sekančią poz. perskaiciuojant kiekį gauname apie 5 cm storio betono pagrindą kelio bortui. Skersiniame profilyje šis storis 5 cm. Šis storis nesiekia reikalavimų. Patikslinkite skersinį profilį ir žiniaraščio kiekį.</p> 	Atnaujintas žiniaraštis	2021-07-23		
51	2021-07-07 9661447	Techninė specifikacija	<p>Konkursinio žiniaraščio susisiekimo dalies skyriaus „GATVĖS SEGMENTAS RE I RUOŽAS“ poz. Nr. 33 numatytas dirvožemio storis 25 cm. Ar tikrai nėra pakankamas 10 cm storio sluoksnis?</p>	Vadovautasi geologinės ataskaitos duomenimis.	2021-07-23		
52	2021-07-07 9661447	Techninė specifikacija	<p>Konkursinio žiniaraščio susisiekimo dalies skyriaus „GATVĖS SEGMENTAS RE II RUOŽAS“ poz. Nr. 2 numatyta sustumti į krūvas 860 m³ augalinio grunto. Šio skyriaus poz. Nr. 36 numatyta išvežti 770 m³ likusio augalinio grunto, vadinasi panaudojimui numatyta 90 m³, tačiau pagal žiniaraščio pozicijas panaudojami tik 88 m³. Analogiškai skyriuje „GATVĖS SEGMENTAS RE I RUOŽAS“ kiekiai tarp pozicijų sutampa.</p>	Žiniaraštis nebus tikslinamas. 2 m ³ priimkite nubyrejimui.	2021-07-23		

Eil. Nr.	Klausimo data ir CVP IS numeris / Pakeitimas	Klausimo / Pakeitimo kategorija	Klausimas / Pirminė sąlyga	Atsakymas / Pakeista sąlyga	Išsiuntimo tiekėjams data
53	2021-07-07 9661447	Techninė specifikacija	Konkursinio žiniaraščio susisiekimo dalies skyriaus „GATVĖS SEGMENTAS RE I RUOŽAS“ poz. Nr. 13 numatyta iškasti ir išvežti 7165 m3 durpių. To pačio skyriaus poz. Nr. 14 numatyta iškastų durpių vietą užpilti 7880 m3 smėlingu gruntu. Kodėl šie kiekiai nesutampa? Skirtumas 1,1 karto, kuris yra per mažas, jei vertinamas grunto sutankinimas. Jei smėlingo grunto kiekis didesnis dėl sutankinimo, tai kiekvienas patyręs tiekėjas turi pats įvertinti grunto sutankinimą pagal savo pasirinktą gruntą.	Įvertintas sutankinimo koeficientas 1,1.	2021-07-23
54	2021-07-07 9661447	Techninė specifikacija	Konkursinio žiniaraščio susisiekimo dalies skyriaus „GATVĖS SEGMENTAS RE I RUOŽAS“ poz. Nr. 13 numatyta iškasti ir išvežti 7165 m3 durpių. To pačio skyriaus poz. Nr. 14 numatyta iškastų durpių vietą užpilti 7880 m3 smėlingu gruntu. Kodėl šie kiekiai nesutampa? Skirtumas 1,1 karto, kuris yra per mažas, jei vertinamas grunto sutankinimas. Jei smėlingo grunto kiekis didesnis dėl sutankinimo, tai kiekvienas patyręs tiekėjas turi pats įvertinti grunto sutankinimą pagal savo pasirinktą gruntą.	Įvertintas sutankinimo koeficientas 1,1.	2021-07-23
55	2021-07-07 9661447	Techninė specifikacija	204/16-TP-S-4/5 pateiktos pastabos. Pastaboje Nr. 2 teigiama, kad Geotekstilė ir geotinklas rengiami tose ruožuose kur keičiams sankasos įrengimui naudojama geotekstilė ir geotinklas. Pastaboje Nr. 4 teigiama, kad geotinklai nerengiami. Pastabos prieštarauja viena kitai. Pabrėžiu, kad darbų kiekių žiniaraštyje numatytas nerengiami geotinklo įrengimas. Patikslinkite.	Geotekstilė ir geotinklas rengiami tose ruožuose kur keičiams gruntas.	2021-07-23
56	2021-07-08 9662490	Techninė specifikacija	Darbų kiekių žiniaraštyje nenumatytas krūmų kirtimas. Prašome papildyti darbų kiekių žiniaraščius.	Krūmai kelio trasoje bus pašalinti.	2021-07-23
57	2021-07-08 9662490	Techninė specifikacija	Darbų kiekių žiniaraštyje nenumatyta esamos g/b pralaidos ardymas. Prašome papildyti darbų kiekių žiniaraščius.	Atnaujintas žiniaraštis.	2021-07-23
58	2021-07-08 9662490	Techninė specifikacija	Prie naujai pastatytos transformatorinės nutiestas laikinas kelias iš statybinio lauko. Šio statybinio lauko pašalinimas nenumatytas darbų kiekių žiniaraščiuose. Prašome papildyti darbų kiekių žiniaraščius.	Atnaujintas žiniaraštis.	2021-07-23
59	2021-07-08 9662490	Techninė specifikacija	Po projekto parengimo kelio juostoje vykdyti žemės darbai, supiltas grunto pylimas galimai iš kitų objektų. Žemės darbų kiekiai yra didesni, nei numatyta darbų kiekių žiniaraščiuose. Prašome patikslinti žemės darbų kiekius.	Žemės darbų kiekiai nepasikeitė. Pylimai sudaryti iš Statybinio kelio įrengimo trasos.	2021-07-23
60	2021-07-08 9662490	Techninė specifikacija	Šlaitų tvirtinimui dirvožemiu tinkamo dirvožemio kelio juostoje nėra. Ar reikia numatyti šio dirvožemio įsigijimą ir atvežimą?	Aplinkinėje teritorijoje 2 km atstumu yra tinkamo dirvožemio šlaitų tvirtinimui, kurio įsigijimo nereikia vertinti. Kitu atveju tiekėjas gali įsivertinti dirvožemio įsigijimą ir atvežimą.	2021-07-23

Eil. Nr.	Klausimo data ir CVP IS numeris / Pakeitimas	Klausimo / Pakeitimo kategorija	Klausimas / Pirminė sąlyga	Atsakymas / Pakeista sąlyga	Išsiuntimo tiekėjams data
61	2021-07-08 9662490	Techninė specifikacija	Techninėse specifikacijose numatytas netinkamo grunto pakeitimas smėlio žvyro mišiniu 0/15. Prašome patikslinti frakciją.	Frakcija 0/16.	2021-07-23
62	2021-07-08 9662490	Techninė specifikacija	Projekte nėra duomenų apie naujai pastatytą TP ir į ją paklotus inžinerinius tinklus, jų apsaugą. Prašome patikslinti duomenis.	Prieš pradėdant vykdyti darbus rangovas privalo išsikviesti inžinerinių tinklų savininkų atstovus ir pasitikslinti paklotų tinklų ir kabelių vietas.	2021-07-23
63	2021-07-08 9662490	Techninė specifikacija	Techninėse specifikacijose pagrindo sluoksniui po važiuojamąją dalimi numatytas nesurištųjų medžiagų mišinys 0/56. Ar galima naudoti mišinį 0/45?	Galima naudoti 0/45.	2021-07-23
64	2021-07-08 9662490	Techninė specifikacija	Darbų kiekių žiniaraščiuose numatyta dalį iškasto grunto panaudoti pylimams. Prašome patvirtinti, kad šis gruntas yra tinkamas pylimų įrengimui.	Negalime patvirtinti. Šioje vietoje prasti gruntai, gali tekti atvežti (arba panaudoti aplink esanti) ir daugiau grunto nei buvo numatyta, jei statybų metu būtų drėgna.	2021-07-23
65	2021-07-08 9663468	Techninė specifikacija	Prašau patikslinti III etapo, susisiekimo dalies DKŽ, žemės darbų, 4 pozicijoje nurodytų pylimų įrengimo grunto perstumimo atstumą.	Negalime. Šioje vietoje prasti gruntai, gali tekti atvežti (arba panaudoti aplink esanti) ir daugiau grunto nei buvo numatyta.	2021-07-23
66	2021-07-08 9663468	Techninė specifikacija	III etapo, susisiekimo dalies DKŽ, žemės darbų skyriaus 6 ir 7 punktuose nurodyti geosintetinių medžiagų kiekiai. Jie skiriasi nuo kiekių pateiktų pavadinime. Ar tai įvertinti persidengimais? Ar tai reiškia, kad 5 – toje pozicijoje smėlio – žvyro mišinio kiekis pateiktas su sutankinimo koeficientu?	Taip 6 ir 7 pozicijoje įvertinti persidengimai. 6 ir 7 pozicija nesusijusi su 5 pozicija.	2021-07-23
67	2021-07-08 9663468	Techninė specifikacija	III etapo, susisiekimo dalies DKŽ, asfalto dangos įrengimo skyriuje, 4, 6 ir 8 pozicijose, pavadinime blogai pateikti kiekio mato vnt. Prašau patikslinti.	Atnaujintas žiniaraštis.	2021-07-23
68	2021-07-08 9663468	Techninė specifikacija	Prašau patikslinti III etapo, susisiekimo dalies DKŽ, asfalto dangos įrengimo 3 poziciją ją išskaidant pagal skirtingų bortų įrengimo kiekius. Bortų kaina ir įrengimo imlumas skiriasi, todėl jie negali būti vertinami vienu įkainiu.	Absoliuti dauguma bortų GB 100.15.30 (>99%).	2021-07-23
69	2021-07-08 9663468	Techninė specifikacija	II etapo, I dalyje numatyta įrengti 1515,5 m ² šaligatvio, o III etape 1639 m ² . II etapui numatyta 484 m ³ AŠAS, o III 405 m ³ . Kodėl mažesniams plotui numatyta daugiau AŠAS, nors storis abiejuose etapuose yra vienodas?	Kadangi projektai atlikti dviejų skirtingų projektuotojų, skiriasi ir projekto sprendiniai.	2021-07-23

Eil. Nr.	Klausimo data ir CVP IS numeris / Pakeitimas	Klausimo / Pakeitimo kategorija	Klausimas / Pirminė sąlyga	Atsakymas / Pakeista sąlyga	Išsiuntimo tiekėjams data
----------	--	---------------------------------	----------------------------	-----------------------------	---------------------------

70 2021-07-08 9663468 Techninė specifikacija Vizualinės apžiūros metu pastebėjome, kad teritorijoje priželę labai daug krūmų, o jų šalinimas nenumatytas. Kas juos pašalins? Krūmai kelio trasoje bus pašalinti. 2021-07-23

71 2021-07-08 9664025 Techninė specifikacija „Susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų Kauno LEZ oro parko teritorijoje, Kauno r. sav., statybos projektas (II etapas)“ „Susisiekimo dalis. Techniniame projekte, techninių specifikacijų 10 skyriuje pateiktos neausinės geotekstilės techninės specifikacijos. Tačiau, pateiktos specifikacijos pailgėjimo skersine kryptimi labai didelė reikšmė, paprastai geotekstilė taip stipriai nepailgeja. Taip pat nėra nurodyta ar ši geotekstilė tinka pralaidų antgaliams. Prašome pateikti neausinės geotekstilės technines specifikacijas, bei prašome patvirtinti, kad ši geotekstilė tinka pralaidų antgaliams. Ši geotekstilė tinka ir pralaidų antgaliams.

72 2021-07-08 9664025 Techninė specifikacija „Susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų Kauno LEZ oro parko teritorijoje, Kauno r. sav., statybos projektas (II etapas)“ „Susisiekimo dalis. Patikslinta geomembranos specifikacija sekanciai: 2021-07-23

Savybės	Funkcijos	Polimerinė geosintetinė juostelė
Plotinis tankis		Nurodo gamintojas pagal LST EN 1849-2 arba lygiavertį standartą.
Storis		d, % ≥ 2,0 mm (reikalavimas taikomas 5 % apatiniam storio kvantilui).
Atsparumas statiniam pradirimui		Nurodo gamintojas pagal LST EN ISO 12236 arba lygiavertį standartą.
Stipris temptiant		Nurodo gamintojas pagal LST EN ISO 527-1, 527-3 ^a arba lygiavertius standartus.
Pailgėjimas esant didžiausiai apkrovai		Nurodo gamintojas pagal LST EN ISO 527-1, 527-3 ^a arba lygiavertius standartus.
Vaikšnumas		–
Trintis		–
Sugadinimas instaliuojant		4)
Būdingasis klaurymės matmuo		–
Pralaidumas vandeniui		–
Cheminio senėjimo atsparumas		Eksploatacijos laikas yra ne trumpesnis nei 25 metai, natūraliuose gruntuose, kai aplinkinė terpė (4 ≤ pH ≤ 9).
Atmosferos poveikio atsparumas		Pagal MN GEOSINT ŽD 13 IX skyriaus IV skirsnio 425 punkto 6 lentelės reikalavimus, bei gamintojo rekomendacijas.
4) reikia apsaugoti.		

Eil. Nr.	Klausimo data ir CVP IS numeris / Pakeitimas	Klausimo / Pakeitimo kategorija	Klausimas / Pirminė sąlyga	Atsakymas / Pakeista sąlyga	Išsiuntimo tiekėjams data
73	2021-07-08 9664025	Techninė specifikacija	„Susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų Kauno LEZ oro parko teritorijoje, Kauno r. sav., statybos projektas (II etapas)“ Techninio projekto, lauko vandentiekio ir nuotekų tinklų dalyje, II etape pateikti reikalavimai plastikiniams PVC vamzdžiams, tačiau nėra nurodyta ar galima naudoti vamzdžius iš PP žaliavos. Prašome patvirtinti, kad galima naudoti plastikinius PP vamzdžius, kurie atitinka LST EN 13476-3 standarto reikalavimus, bei tenkina sąlygą diametrams DN/ID.	Taip, galima naudoti PP vamzdžius.	2021-07-23
74	2021-07-08 9664025	Techninė specifikacija	„Susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų Kauno LEZ oro parko teritorijoje, Kauno r. sav., statybos projektas (II etapas)“ Techninio projekto, lauko vandentiekio ir nuotekų tinklų dalyje, II etape yra numatyti stikloplascio vamzdžiai, tačiau nėra minima ar galima naudoti vamzdžius iš kitų žaliavų. Prašome patvirtinti, kad lietaus nuotekų kolektorius galima įrengti naudojant vamzdžius iš HDPE žaliavos.	Konkurso metu laikytis nurodymų techninėse specifikacijose. Darbu metu keičimas galimas suderinus su perkančiąja organizacija ir TP rengėju.	2021-07-23
75	2021-07-08 9664025	Techninė specifikacija	„Susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų Kauno LEZ oro parko teritorijoje, Kauno r. sav., statybos projektas (III etapas)“ „Susisiekimo komunikacijų dalis. Techninio projekto, susisiekimo komunikacijų dalies, techninių specifikacijų 7 skyriuje pateikti reikalavimai geokompozitui, tačiau matome jog 3 % patįgėjimo išilgai ir skersai nedeklaruoja gamintojas. Prašome pateikti geokompozito techninę specifikaciją, kurioje nebūtų pateikiami 3 % patįgėjimo išilgai ir skersai parametrai.	Pasiūlymo įkaini prašome pateikti tokiai specifikacijai, kokia yra pateikta.	2021-07-23

Eil. Nr.	Klausimo data ir CVP IS numeris / Pakeitimas	Klausimo / Pakeitimo kategorija	Klausimas / Pirminė sąlyga	Atsakymas / Pakeista sąlyga	Išsiuntimo tiekėjams data
76	2021-07-08 9664025	Techninė specifikacija	<p>„Susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų Kauno LEZ oro parko teritorijoje, Kauno r. sav., statybos projektas (III etapas)“ „Susisiekimo komunikacijų dalis. Techninio projekto, susisiekimo komunikacijų dalies, techninių specifikacijų 10.1 punkte pateikti reikalavimai geotinklui, tačiau manome jog pateiktuose reikalavimuose įsivėlė rašybos klaida. Nurodyta medžiagos žaliava PP (polipropilenas): Tačiau, plotinis tankis nurodomas PET (poliesterio). Tokia dviprasmybė techninėje specifikacijoje gali klaidinti rangovą ar techninę priežiūrą parenkant bei tvirtinant tinkamus gaminius projektiniai funkcijai atlikti. Prašome pakoreguoti geotinklo techninę specifikaciją paliekant tik vieną (PP) žaliavą.</p>	<p>„Susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų Kauno LEZ oro parko teritorijoje, Kauno r. sav., statybos projektas (III etapas)“ „Susisiekimo komunikacijų dalis. Techninio projekto, susisiekimo komunikacijų dalies, techninių specifikacijų 11.1 punkte pateikti reikalavimai neaustinei geotekstilei, tačiau nenurodyta ar pateiktos vertės yra nominalios. Prašome patvirtinti, kad susisiekimo komunikacijų dalyje, techninių specifikacijų 11.1 punkte pateikti reikalavimai taikomi nominalioms vėrtėms.</p>	2021-07-23
77	2021-07-08 9664025	Techninė specifikacija	<p>„Susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų Kauno LEZ oro parko teritorijoje, Kauno r. sav., statybos projektas (III etapas)“ „Susisiekimo komunikacijų dalis. Techninio projekto, susisiekimo komunikacijų dalies, techninių specifikacijų 11.1 punkte pateikti reikalavimai neaustinei geotekstilei, tačiau nenurodyta ar pateiktos vertės yra nominalios. Prašome patvirtinti, kad susisiekimo komunikacijų dalyje, techninių specifikacijų 11.1 punkte pateikti reikalavimai taikomi nominalioms vėrtėms.</p>	<p>Tiekėjas turi vadovautis pateiktomis specifikacijomis.</p>	2021-07-23
78	2021-07-08 9664025	Techninė specifikacija	<p>„Susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų Kauno LEZ oro parko teritorijoje, Kauno r. sav., statybos projektas (III etapas)“ „Susisiekimo komunikacijų dalis. Techninio projekto, susisiekimo komunikacijų dalies, techninių specifikacijų 11.3. punkte pateikti reikalavimai geokoriui su betono užpildu, specifikacijoje nurodoma, kad geokorys turi būti perforuotas, nes iš perforuoto korio ištekės betonas. Prašome patvirtinti, kad susisiekimo komunikacijų dalyje, techninių specifikacijų 11.3. punkte pateiktas geokorys turi būti neperforuotas.</p>	<p>Patvirtiname.</p>	2021-07-23

Eil. Nr.	Klausimo data ir CVPIS numeris / Paketimas	Klausimo / Paketimo kategorija	Klausimas / Pirminė sąlyga	Atsakymas / Pakeista sąlyga	Išsiuntimo tiekėjams data
79	2021-07-08 9664025	Techninė specifikacija	„Susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų Kauno LEZ oro parko teritorijoje, Kauno r. sav., statybos projektas (III etapas)“ Techninio projekto, lauko vandentiekio ir nuotekų tinklų dalyje, III etape pateikti reikalavimai plastikiniams PVC vamzdžiams, tačiau nėra nurodyta ar galima naudoti vamzdžius iš PP žaliavos. Prašome patvirtinti, kad galima naudoti plastikinius PP vamzdžius, kurie atitinka LST EN 13476-3 standarto reikalavimus, bei tenkina sąlygą diametrams DN/ID.	Taip, galima naudoti PP vamzdžius.	2021-07-23
80	2021-07-08 9664025	Techninė specifikacija	„Susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų Kauno LEZ oro parko teritorijoje, Kauno r. sav., statybos projektas (III etapas)“ Techninio projekto, lauko vandentiekio ir nuotekų tinklų dalyje, III etape yra numatyti stiklopluoščio vamzdžiai, tačiau nėra minima ar galima naudoti vamzdžius iš kitų žaliavų. Prašome patvirtinti, kad lietaus nuotekų kolektorius galima įrengti naudojant vamzdžius iš HDPE žaliavos.	Prašome laikytis nurodymų pateiktų techninėse specifikacijose.	2021-07-23
81	2021-07-08 9664025	Techninė specifikacija	„Susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų Kauno LEZ oro parko teritorijoje, Kauno r. sav., statybos projektas (III etapas)“ Techninio projekto, III etapo, lauko vandentiekio ir nuotekų tinklų dalies žiniaraštyje yra nurodyti plastikiniai PP vamzdžiai, tačiau jiems nėra pateiktos techninės specifikacijos. Prašome patvirtinti, kad reikia vadovautis plastikinių PP vamzdžių specifikacijomis pateiktomis II etapo, VN dalies, techninių specifikacijų 2 skyriaus 13 punkte „gofruotas vamzdis dviguba sienele“.	Taip, vadovautis II etapo techninių specifikacijų 2 skyriaus 13 punktu.	2021-07-23
82	2021-07-08 9666160	Techninė specifikacija	Ar rangovas galės pats pasirinkti tinklų įrengimo būdą - pavyzdžiui tam tikras atkarpos įrenginėti betranšėjiniu būdu?	Galės, prieš tai suderinęs su techninio projekto rengėju.	2021-07-23
83	2021-07-09 9666560	Techninė specifikacija	Susisiekimo dalies TS nurodyta, jog „Iškasose, formuojant lovi gatvių konstrukcijai įrengti, esami prasti natūralieji sankasos gruntai 30cm storiu pakeičiami gamtiniu smėlio ir žvyro mišiniu 0/15“. Artimiausias praktikoje naudojamas frakcijos dydis 0/16. Patvirtinkite, jog tiekėjai patys gali pasirinkti kokios frakcijos mineralinių medžiagų mišinį naudoti, kad pasiekti reikiamus reikalavimus.	Naudojama frakcija 0/16.	2021-07-23

Eil. Nr.	Klausimo data ir CVP IS numeris / Pakeitimas	Klausimo / Pakeitimo kategorija	Klausimas / Pirminė sąlyga	Atsakymas / Pakeista sąlyga	Išsiuntimo tiekėjams data
84	2021-07-09 9666560	Techninė specifikacija	Susisiekimo dalies TS nurodyta, jog pėsčiųjų praėjimuose įrenginėjami betoniniai bordiūrai 1000x150x200/165. Tokių matmenų bordiūrų tiek rinkoje, tiek konkursiniame žiniaraštyje nėra. Patikslinkite.	Patikslinti borto parametrai 1000x150x220.	2021-07-23
85	2021-07-09 9666560	Techninė specifikacija	Susisiekimo dalyje įrenginėjant gatvę numatyta panaudoti 0/56 fr. skalda, įrenginėjant šaligatvius 0/32. Tiekėjams gamyboje patogiau turėti tos pačios frakcijos skalda sankasai ir šaligatviams. Suvienodinus frakcijas tiekėjai galėtų pateikti konkurencingesnius pasiūlymus, o perkantoji organizacija sutaupytų lėšų. Ar tiekėjai gali vertinti šaligatviams ir gatvei vienos frakcijos skalda (0/32, 0/45 arba 0/56)?	Gatvei galima naudoti skalda frakcijos 0/45, šaligatviams 0/32.	2021-07-23
86	2021-07-09 9666560	Techninė specifikacija	Susisiekimo dalyje numatyta įrengti šaligatvį iš betoninių plytelių. Išlyginamajam sluoksniui numatytos granito atsijos, tačiau siūlių užpildymui smėlbetonio mišinys. Racionaliai panaudojant perkantiosios organizacijos lėšas siūlome leisti tiekėjams išlyginamąjį sluoksnį po plytelėmis ir siūlių užpildymą įrengti iš tos pačios medžiagos – granito atsijų.	Siūlymui neprieštarujame.	2021-07-23
87	2021-07-09 9666560	Techninė specifikacija	Durpių ir sapropelio išvežimas numatytas 15 km atstumu, o II grupės grunto ir dirvožemio išvežimas 5 km atstumu. Ar yra numatytos konkrečios vietos grunto išvežimui, kadangi nurodote skirtingus atstumus skirtingiems gruntams?	Grunto išvežimą turi pasirinkti pats rangovas. Konkretūs km nurodyti užsakovui skaičiuojamosios kainos nustatymui.	2021-07-23
88	2021-07-09 9666560	Techninė specifikacija	Betoninių bordiūrų betono pagrindui numatyta betono markė C16/20. Pagal IT TRINKELĖS 14 nurodyta, jog betono markė gali būti C12/15. Ar tiekėjai gali vertinti C12/15 markės betoną betoninių bordiūrų pagrindo įrengimui?	Bortai rengiami ant C12/15 betono pagrindo.	2021-07-23
89	2021-07-09 9666560	Techninė specifikacija	Konkursinio žiniaraščio susisiekimo dalies skyriaus „IVAŽIAVIMŲ Į ATSKIRUS SKLYPUS DARBŲ KIEKIAI“ (195 Excel eilutė) poz. Nr. 2 ir 3 kiekis atitinkamai tik 205 m ² ir 200 m ² , tuo tarpu sankasa 360 m ² . Patikslinkite geosintetikos gaminių kiekį. Pabrėžiu, kad kitame skyriuje geosintetikos kiekį numatėte didesnę už sankasos plotą dėl užleidimų.	Geotinklas rengiamas 2 įvažiavimams Pk 12+40.	2021-07-23

Eil. Nr.	Klausimo data ir CVP IS numeris / Pakeitimas	Klausimo / Pakeitimo kategorija	Klausimas / Pirminė sąlyga	Atsakymas / Pakeista sąlyga	Išsiuntimo tiekėjams data
90	2021-07-09 9666560	Techninė specifikacija	III etapo susisiekimo dalies II tipo asfalto dangos konstrukcijoje sankasos sustiprinimui numatytas geotinklas be geotekstilės. Ar šiuo konkrečiu atveju geotinklas pilnai atliks savo funkciją ir tiekėjams geotekstilės šioje zonoje įvertinti nereikia (žiniaraštyje numatyta tik kitose zonose)?	Taip.	2021-07-23
91	2021-07-09 9666560	Techninė specifikacija	III etapo susisiekimo dalies žemės darbų skyriaus 5 pozicijoje tiekėjai turi įvertinti ir netinkamo grunto iškasimą, išvežimą?	Grunto pakeitimas įvardintas 4 pozicijoje: atvežimas ir išvežimas.	2021-07-23
92	2021-07-09 9666560	Techninė specifikacija	Susisiekimo dalies II etape žaliwoje juostoje numatyta panaudoti hidroizoliacinę plėvelę, pateiktos techninės specifikacijos. III etape šioje situacijoje numatyta panaudoti geotekstilę. Kodėl skirtingi sprendiniai tai pačiai situacijai jei visus darbus atlikinė vienas tiekėjas? Ar nebūtų logiška suvienodinti sprendinius?	Abejų projektų dalims galima naudoti geotekstilę.	2021-07-23
93	2021-07-12 9670810	Techninė specifikacija	1. III etapas LVN žiniaraštyje ir pasiūlymo pateikimo formoje: 1.1. Vandentiekio įrengimas poz. Nr.3 PE100 PN10 D110 vamzdžių įrengimas ant 0,10 m storio smėlio sluoksnio duota 158,6 m, tuo tarpu pagal genplaną ir vandentiekio išilginį profilį – 171,02 m. Prašome patikslinti kiekius. 1.2. Buitinės nuotekynės įrengimas- poz. Nr. 1 –PVC SN8 D200 vamzdžio įrengimas ant 0,10 m storio smėlio sluoksnio duota 171,85 m, tuo tarpu pagal genplaną ir buitinės nuotekynės išilginį profilį – 147,3 m. Prašome patikslinti kiekius. Poz. Nr. 5;6 GB šulinių FS-1A ir FS-1B įrengimas po 1 vnt. Nei genplane nei buitinės nuotekynės išilginiame profilyje šių šulinių nėra. Prašome patikslinti žiniaraštį arba projektą. 1.3. Lietaus nuotekynės žiniaraštyje poz. Nr.4 Kėtinės gatvės lietaus subėgimo grotelės.... – 12 vnt. Pagal brėžinius jų yra 20. Prašome patikslinti žiniaraštį arba projektą.	Prašome darbų įkainį nurodyti kiekiui, kuris yra žiniaraštyje (pasiūlymo formoje).	2021-07-23
94	2021-07-12 9670810	Techninė specifikacija	2. II etapas L1 Lietaus nuotekynė nuo skypų žiniaraštyje neįtraukti G/B Ø1500 šuliniai L1-1A - 6A ir L1-1B – 6B – 12 vnt. Prašome patikslinti kiekius.	Atnaujintas žiniaraštis.	2021-07-23
95	2021-07-12 9670914	Techninė specifikacija	Apšvietimo tinklų II etapo Techninis projektas parengtas 2016 m., III etapo techninis darbo projektas parengtas 2017 m... Prašome patikslinti, ar tikrai projektuose bus numatyti šviestuvai su Natrio o ne LED lempomis? Ar nebus tikslinamos (atnaujinamos) techninės sąlygos?	Žr. atsakymą į klausimą Nr. 35.	2021-07-23

Eil. Nr.	Klausimo data ir CVP IS numeris / Pakeitimas	Klausimo / Pakeitimo kategorija	Klausimas / Pirminė sąlyga	Atsakymas / Pakeista sąlyga	Išsiuntimo tiekėjams data
96	2021-07-12 9671665	Techninė specifikacija	Prašome patvirtinti, kad vykdant inžinerinių tinklų klojimų darbus naujos gatvės įrengimo zonoje, pilnai esamo grunto keisti nauju gruntu nereikės (pateiktuose projektuose tai nėra numatyta). Jei reikalingas pilnas grunto keitimas prašome įtraukti šiuos darbus į projektus bei atitinkamai atnaujinti žiniaraščius.	Negalime patvirtinti. Šioje vietoje prasti gruntai, gali tekti atvežti (arba panaudoti aplink esanti) ir daugiau grunto nei buvo numatyta jei statybų metu būtų drėgna.	2021-07-23
97	2021-07-12 9671665	Techninė specifikacija	Prašome pateikti vandentiekio tinklo II ir III dalies susijungimo detalizaciją.	Detalizuojama darbų eigoje.	2021-07-23
98	2021-07-12 9671665	Techninė specifikacija	Prašome patvirtinti, kad projektuose nurodyti medžių, krūmų šalinimo kiekiai pateikti su visų inžinerinių tinklų apsaugos zonomis. Papildomai medžių ir krūmų šalinimo darbų kiekių ir atkuriamosios jų vertės vertintinis nereikia. Jeigu vis dėlto reikia – prašome nurodyti kiekius ir jų atkuriamąją vertę.	Krūmai kelio trasoje bus pašalinti.	2021-07-23
99	2021-07-14 9680222	Techninė specifikacija	Pateiktoje II-o etapo projekto L1 dalyje numatoma įrengti šulinius L1-1a; L1-1b; L1-2a; L1-2b; L1-3a; L1-3b; L1-4a; L1-4b; L1-5a; L1-5b; L1-6a; L1-6b, bet šie šuliniai neįvertinti pateiktuose darbų kiekių žiniaraščiuose, prašome patikslinti darbų kiekių žiniaraščius nurodant šulinių tipą.	Atnaujintas žiniaraštis.	2021-07-23
100	2021-07-21 9700808	Kvalifikacija	Vadovaudamiesi pirkimo sąlygų 9.2 punktu prašome paaiškinti žemiau nurodytą sąlygą.	Taip, statybos darbų rūšis neišskiriama.	2021-07-23
101	2021-07-23 9706254	Pasūlymo forma	Ar pasiūlymo forma turi būti pateikta excel formatu?	Taip.	2021-07-23

Eil. Nr.	Klausimo data ir CVP IS numeris / Pakeitimas	Klausimo / Pakeitimo kategorija	Klausimas / Pirminė sąlyga	Atsakymas / Pakeista sąlyga	Išsiuntimo tiekėjams data
102	2021-07-23 9707914	Techninė specifikacija	Atsakyme Nr. 35 pateiktos šviestuvo specifikacijos neatitinka rinkoje esamų gaminių. Prašome nurodyti bent 3 konkrečius gaminius, kurie atitiktų atsakyme pateiktus reikalavimus arba supaprastinti reikalavimus.	1. http://www.lumilita.eu/lt/product/gatviu-led-sviestuvai-lumo-pro-str/ 2. https://baitled.lt/lt/sprendimai/led-gatviu-sviestuvas/ 3. https://www.vizulo.com/en/products/street-and-territory-luminaires/stork-2	2021-08-04
103	2021-07-23 9707914	Techninė specifikacija	Savo 2021-07-23 dienos atsakymu nr. 69 nurodėte, kad kiekiai skiriasi dėl to, kad skirtingų projektuotojų, skirtingi projekto sprendiniai. Esmė yra, kad sprendiniai yra tie patys (identiška konstrukcija), o skiriasi kiekiai. Vadinas kažkuris projektuotojas skaičiavimuose padarė klaidą. Prašau ištaisyti šią klaidą.	II etapo kiekiai yra suskaičiuoti teisingai. AŠASo pločiai ir storai abiejuose etapuose vienodi, tačiau pagal situaciją kiekiai gali būti nevienodi. Viskas priklauso nuo to, kaip projektuotojas išdėliojo savo sprendinius, kokia drenažo padėtis kelkraščio atžvilgiu, koks drenažo tranšėjos šlaito nuolydis, ar yra kito etapo sprendiniuose žalias gazonas ir koks jo plotas. Gali būti kad viename iš etapų projektuotojas įvertino didesni AŠASo kiekį prie gatvės įrengimo kiekių, o kitame - prie šaligatvių. Kai pagrindinės gatvės ir šaligatvių AŠASai per drenažą susijungia į vientisą sluoksnį, kiekių atskyrimo ribą vienas projektuotojas gali nustatyti vienaip, kitas kitaip, todėl traktuoti, kad viename iš etapų yra klaida nėra pagrindo. Jeigu kelkraščiai būtų suprojektuoti kaip atskiri elementai ir nesijungtų su gatvės konstrukcija, tai palyginti ir patikrinti būtų gana paprasta, šiuo atveju to padaryti nelabai įmanoma.	2021-08-04
104	2021-07-23 9707914	Pirkimo sąlygos	Kadangi perkancioji organizacija didelį kiekį atsakymų (101 atsakymas) pateikė paskutinę likusią atsakymų pateikimo terminų darbo dieną, dėl ko tiekėjai nebegali kelti papildomų klausimų susijusių su atsakymais (pasibaigęs klausimų terminas), bei tiekėjams susipažinti su atsakymais, surasti naujus medžiagų tiekėjus (atitinkančius pakeitimus), informuoti subrangovus ir atlikti skaičiavimų pakeitimus lieka vos dvi darbo dienos, prašome nukelti pasiūlymų pateikimo terminą.	Kadangi perkančioji organizacija didelį kiekį atsakymų (101 Nukelta.	2021-08-04

Eil. Nr.	Klausimo data ir CVP IS numeris / Pakeitimas	Klausimo / Pakeitimo kategorija	Klausimas / Pirminė sąlyga	Atsakymas / Pakeista sąlyga	Išsiuntimo tiekėjams data
105	2021-07-23 9708149	Techninė specifikacija	Savo 2021-07-23 dienos atsakymu nr. 91 nurodėte, kad grunto pakeitimas įvardintas 4 pozicijoje. 4 pozicijoje yra įvardintas 3 pozicijoje iškasto grunto perštūtimas, sutankinimas ir nieko nemimima apie grunto pakeitimą. Prašau paaiškinti kokius darbus reikia vertinti minimo skyriaus 3,4 ir 5 pozicijose.	Pirkimo organizatorius padidino DKŽ eilučių skaičių excel formoje lyginant su projektine dokumentacija, dėl to atsakyme įsivėlė numeracijos klaida. Grunto pakeitimas įvardintas sekančiai: Netinkamo sankasai grunto pakeitimas gamtiniu smėlio - žvyro mišiniu, atvežant jį 15 km atstumu ir sutankinant 0,30-0,50 m storio sluoksniu (EV2=45 MPa). Paminėtose pozicijose reikia vertinti tokius darbus, kurie įvardinti. 3 - lovio kasimas; 4 - sankasos įrengimas perstumiant ir sutankinant gruntą; 5 - netinkamo grunto išvežimas ir tinkamo atvežimas.	2021-08-04
106	2021-07-23 9708149	Techninė specifikacija	Savo 2021-07-23 dienos atsakymu nr. 7 nurodėte, kad „Rangovas turi įsivertinti pagal SMA11S dangos plotą.“ Klausime jau minėtas IT ASFALTAS 08 numato, kad dangos pašiuurkštūnimas turi būti įtrauktas atskira pozicija. Prašau įtraukti dangos pašiuurkštūnimą atskira pozicija.	Atnaujintas žiniaraštis.	2021-08-04
107	2021-07-23 9708149	Klaida	Savo 2021-07-23 dienos atsakymu nr. 12, uždengėte klausimą nr. 11, klausimo nr. 12 iliustracija, dėl ko tiekėjai neturi vienodų galimybių susipažinti su atsakymu. Prašau pateikti nr. 11 klausimą, kad jį galėtų matyti visi rangovai.	Atsakyme patikslinami nekorektiškai parašyti žodžiai „įrenginių“ ir „įrengimui“. Iliustracijos nebuvo teikiamos.	2021-08-04
108	2021-07-23 9708149	Techninė specifikacija	Savo 2021-07-23 dienos atsakymu nr. 31 nurodėte, kad iškasimas vertinamas „Pozicijoje Nr.3“. Nėra aišku nei kokio skyriaus nei kokio žiniaraščio pozicijoje nr. 3 tai vertinama. Pozicija nr. 3 pralaidos įrengime yra geotekstilė.	Nėra aišku, kuriam etapui yra skirtas klausimas. Atsakymas pateiktas III etapui "3. Pralaidos įrengimas"	2021-08-04
109	2021-07-23 9708204	Techninė specifikacija	Klausimuose - atsakymuose nurodėte, kad gelio zonoje pašalinsite augmeniją. Prašome patvirtinti, kad pašalinsite augmeniją ir F1, V1 ir L1 tinklų klojimo zonoje.	Krūmai tinklų zonoje bus pašalinti.	2021-08-04
110	2021-07-23 9708204	Techninė specifikacija	Prašome iš 3 dalies žiniaraščio Buitinės nuotekynės įrengimas išimti 5 ir 6 poz. nes šių šulinių nėra projekte.		2021-08-04
111	2021-07-23 9708204	Pirkimo sąlygos	Kadangi pateikta labai daug atsakymų, prašome nukelti pasiūlymų Nukelta. pateikimo terminą iki 07.30 d.		2021-08-04
112	2021-07-26 9710686	Techninė specifikacija	Darbų kiekio žiniaraštyje „Lietaus nuotakynas nuo sklypų L1“ (II Šulinių duota 6 vnt., o ketinimų liukų 18 vnt. Prašome patikslinti kiekį.	ASP šuliniai ir 12 vnt. g/b.	2021-08-04

Eil. Nr.	Klausimo data ir CVP IS numeris / Pakeitimas	Klausimo / Pakeitimo kategorija	Klausimas / Pirminė sąlyga	Atsakymas / Pakeista sąlyga	Išsiuntimo tiekėjams data
113	2021-07-26 9710686	Techninė specifikacija	Darbų kiekių žiniaraštyje susisiekimo dalyje „Gatvės segmentas RE I ruožas 15 eilutėje numatyta įrengti 50 m3 drenažo. Prašome patikslinti mato vienetą ir kiekį.	Atnaujintas žiniaraštis.	2021-08-04
114	2021-07-26 9710686	Techninė specifikacija	Vamzdynų užpylimui bus naudojamas esamas iškasų gruntas, ar reikės užpilti šalčiui atspariu smėlio sluoksniu?	Naudojamas esamas gruntas.	2021-08-04
115	2021-07-26 9710814	Techninė specifikacija	Savo 2021-07-23 dienos atsakymu nr. 64 nurodėte, kad "Negalime patvirtinti. Šioje vietoje prasti gruntai, gali tekti atvežti (arba panaudoti aplink esantį) ir daugiau grunto nei buvo numatyta jei statybų metu būtų drėgna." Prašau nurodyti konkrečiai ką vertinti - ar grunto atvežimą ar esamo panaudojimą.	Prašome vertinti esamo grunto panaudojimą. Dėl pateiktos pastabos žiniaraštis nėra koreguojamas.	2021-08-04
116	2021-07-26 9710991	Pasiūlymo pateikimas	Jei reikia vertinti esamo panaudojimą tai grunto atvežimas esant drėgnumams orams būtų traktuojamas kaip papildomi darbai? Dėl didelės pasiūlymo skaičiavimo apimties, sudėtingesnio subrangovų/tiekėjų paieškos proceso (dėl atostogų laikotarpio), val. prašome nukelti pasiūlymo pateikimo terminą į 2021-08-04 d.	Pasiūlymų pateikimo terminas buvo pratęstas iki 2021-08-04 12:00	2021-08-04
117	2021-07-27 9713207	Techninė specifikacija	Prie Jūsų 2021-07-23 paaiškinimų (atsakymus į klausimus) pateiktame atnaujintame žiniaraštyje prašome išbraukti II ETAPO ELEKTROTECHNIKOS SĄNAUDŲ ŽINIARAŠČIO skyriaus 2. Medžiagų žiniaraščio 5 eilutę: <i>LED šviestuvų gatvių apšvietimui pagal atsakymuose į klausimus nurodytą techninę specifikaciją (žymuo TS-10.11), kadangi ji dubliuojasi su 4 eilute.</i> Pirminiame žiniaraštyje šioje eilutėje buvo įvertintos natrio lempos, bet pakeitus šviestuvo TS reikalavimus iš Na į LED, LED kaina atskirai nesiskaido.	Žr. atsakymą į klausimą Nr. 102.	2021-08-04
118	2021-07-27 9713207	Techninė specifikacija	Prašome pakoreguoti III ETAPO ELEKTROTECHNIKOS SĄNAUDŲ ŽINIARAŠČIO skyriaus 2. Medžiagų žiniaraščio 5 eilutėje iš TS-2.8. TS 2.11 į TS-10.	Atnaujintas žiniaraštis.	2021-08-04

Eil. Nr.	Klausimo data ir CVP IS numeris / Pakeitimas	Klausimo / Pakeitimo kategorija	Klausimas / Pirminė sąlyga	Atsakymas / Pakeista sąlyga	Išsiuntimo tiekėjams data
119	2021-07-27 9713896	Techninė specifikacija	<p>1. Prie Jūsų 2021-07-23 paaiškinimų (atsakymus į klausimus) : <u>64 2021-07-08</u> Darbų kiekių žiniaraščiuose numatyta dalį iškastu grunto panaudoti pylimams. Prašome patvirtinti, kad šis gruntas yra tinkamas pylimų įrengimui. Negalime patvirtinti. Šioje vietoje prasti gruntai, gali tekti atvežti (arba panaudoti aplink esantį) ir daugiau grunto nei buvo numatyta jei statybų metu būtų drėgna. 2021-07-23 <u>65 2021-07-08</u> Prašau patikslinti III etapo, susisiekimo dalies DKŽ, žemės darbų, 4 pozicijoje nurodytų pylimų įrengimo grunto perstūmimo atstumą. Negalime. Šioje vietoje prasti gruntai, gali tekti atvežti (arba panaudoti aplink esantį) ir daugiau grunto nei buvo numatyta. 2021-07-23.</p> <p>Kadangi pagal atsakymą matome, jog projekto rangovai ir Užsakovas nežino, kokie yra gruntai, nežino, ar reikės juos reikės pakeisti (nors yra III dalies TDP), todėl reikalaujame patvirtinti, kad, aptikus netinkamus gruntus, Užsakovas pateiks arba nurodys, iš kur imti tinkamus gruntus netinkamų pakeitimui, ir visi šie darbai bus apmokami kaip papildomas darbas.</p>	<p>Žr. atsakymą į klausimą Nr. 115.</p>	2021-08-04
120	2021-07-27 9713896	Techninė specifikacija	<p>2. Prašome patikslinti III etapo Susisiekimo komunikacijų žiniaraščio Asfalto dangos įrengimo 3 eilutės darbų kiekius, nes pagal bortų įrengimo ilgį turi būti didesnis betono kiekis po bortais.</p>	Atnaujintas žiniaraštis.	2021-08-04
121	2021-07-27 9713896	Techninė specifikacija	<p>3. Prie Jūsų 2021-07-23 paaiškinimų (atsakymus į klausimus) Pakoreguota.</p>		2021-08-04
122	2021-07-27 9714696	Pasiūlymo pateikimas	<p>Prašome informuoti ar bus atidėtas pasiūlymų pateikimo terminas, nes dar nėra atsakyti visi klausimai.</p>		2021-08-04

Eil. Nr.	Klausimo data ir CVP IS numeris / Pakeitimas	Klausimo / Pakeitimo kategorija	Klausimas / Pirminė sąlyga	Atsakymas / Pakeista sąlyga	Išsiuntimo tiekėjams data
123	2021-07-27 9714973	Pasiūlymo forma	Konkursinio žiniaraščio F223 celė nėra sumuojama į bendrą Pakoreguota. pasiūlymo kainą. Prašau patikslinti.		2021-08-04
124	2021-07-27 9714988	Pasiūlymo forma	Prašome patikslinti atnaujintą darbų kiekių žiniaraštį, kadangi Pakoreguota. naujai įtrauktos eilutės F223; F159 nėra sumuojamos.		2021-08-04
125	2021-07-27 9715790	Pasiūlymo forma	Konkursui pateiktoje "užrakintoje" Pasiūlymo formoje Pakoreguota. 2021-07-23 Priedas Nr2 Pasiūlymo forma (2021-07-23 redakcija).xlsx, II etapo skyriaus "Susisiekimo komunikacijų žiniaraščiai", bei III etapo skyriaus "Lauko vandentiekio ir nuotekų tinklų darbų ir medžiagų kiekių žiniaraštis" suminėse eilutėje Viso žiniaraštyje: nėra sumuojamos visos šių skyrių stulpelių reikšmės, o III etapo skyriaus "Susisiekimo komunikacijų žiniaraščiai" Paruošiamieji darbai, pozicijoje 1 Trasos nužymėjimas, neįmanoma įvesti vienetinio įkainio reikšmės.		2021-08-04
126	2021-07-28 9717042	Techninė specifikacija	Prašome patikslinti Pasiūlymo formą.		2021-08-04
127	2021-07-28 9717042	Techninė specifikacija	Pateiktame III dalies darbų kiekių žiniaraštyje bei projekto brėžiniuose nesutampa buitinių nuotekų įrengimo kiekiai: žiniaraštyje PVC DN200 vamzdžio yra duota 171,85 m, o brėžiniuose 147,3 m. Brėžiniuose skersinių atšakų yra 6 vnt., o žiniaraštyje gaunasi 7 vnt. Prašome patikslinti žiniaraštį pakeičiant perkamų darbų kieki į 147,3 m.	Atnaujintas žiniaraštis.	2021-08-04
			Pateiktame III dalies darbų kiekių žiniaraštyje bei projekto brėžiniuose nesutampa lietaus nuotekynės nuo sklypų įrengimo šulinių kiekiai: žiniaraštyje yra šuliniai nuo LŠ-1 iki LŠ-6, brėžiniuose yra LŠ-7 šulinys, h-5,65 m. Prašome ištraukti į žiniaraštį.	Atnaujintas žiniaraštis.	2021-08-04

Eil. Nr.	Klausimo data ir CVP IS numeris / Pakeitimas	Klausimo / Pakeitimo kategorija	Klausimas / Pirminė sąlyga	Atsakymas / Pakeista sąlyga	Išsiuntimo tiekėjams data
128	2021-07-28 9718118	Techninė specifikacija	<p>Prašome patvirtinti, kad III dalies projekte nurodytose Lauko vandentiekio ir nuotekų tinklai (-LVN-) techninėse specifikacijose 2.4 skyriuje Šulinių dangčiai Požeminių inžinerinių komunikacijų šulinių dangčių ženkliniui vadovautis Vilniaus m. savivaldybės administracijos direktoriaus 2005-02-14 įsakymu Nr. 30-222. neturės būti ženklinami pagal Vilniaus m. nustatytas taisykles. Kadangi kituose vykdomuose ar planuojamuose vykdyti projektuose nėra nurodytas šulinių dangčių ženklimas logotipais, prašome patvirtinti, kad šulinių dangčiai bus be ženklavimo ir šiuose projektuose (II ir III dalis).</p>	Šulinių dangčiai neturės būti ženklinami pagal Vilniaus miesto 2021-08-04 nustatytas taisykles.	2021-08-04
129	Pakeitimas	Pasiūlymo pateikimas	-	Pasiūlymų pateikimo terminas buvo pratęstas iki 2021-08-09 12:00 val.	