

**Pirkimas 647895 Paviršinių nuotekų šalinimo tinklų projektavimas ir statyba
Neries kr., Kauno mieste
Atsakymai į klausimus
2025-01-17**

Eil. Nr.	Klausimas	Atsakymas
1.	<p>Paklausimas, teiktas 2025-01-06 08:33 CVP IS pranešimu Nr. 19572</p> <p>1. Prašome patikslinti ar tiekėjas gali nurodyti statybos vadovo ir projekto vadovo patirtį objekto, kur nuotekų tinklų statyba buvo tik dalis objekto (pagrindinis sutarties objektas buvo keliai/gatvės), o statybos vadovas ir projekto vadovas buvo atsakingi už nuotekų dalį?</p> <p>Ar toks objektas bus laikomas tinkamu?</p>	<p>1. Tinkamas tik tuo atveju, jei statybos darbų užbaigimo dokumente bus aiškiai išskirtas statinys ir jo kategorija, t.y. statinys, kuris priskiriamas ypatingojo statinio kategorijai, statinių grupė – inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai.</p>
2.	<p>Paklausimas, teiktas 2025-01-06 08:36 CVP IS pranešimu Nr. 19584</p> <p>1. Prašome pateikti šulinio Nr. 211 detalizaciją (kortelę), arba šulinio diametrą ir vamzdžio lataką įgilinimą.</p> <p>2. Prašome pateikti rekonstruojamos linijos šulinių korteles, bei esamo tinklo išilginių profilius, bei vamzdyno TV diagnostiką.</p> <p>3. Pateikite rekonstruojamų išleistuvų projektą, schemas arba fotofiksacijas.</p> <p>4. Prašome patikslinti, kokie lygiagrečiai vykdomi Neries krantinėje darbai bus atliekami.</p>	<p>1. Pateikta kadastrinė matavimų byla</p> <p>2. Pateikta kadastrinė matavimų byla</p> <p>3. Duomenys yra kadastrinėse byloje, Rekonstruojamas išleistuvai Nr. 67(pridedama kadastrinė byla). Išleistuvai Nr. 68 nauja statyba (tinklų ilgis apie 150 m DN 1100) X-6085346 Y-492966</p> <p>4. Rengiamas TDP gatvės rekonstrukcijai (Užsakovas - Kauno miesto savivaldybės administracija)</p>
3.	<p>Paklausimas, teiktas 2025-01-07 07:30 CVP IS pranešimu Nr. 20832</p> <p>1. Prašome patikslinti ar Tiekėjas turės suprojektuoti ir įrengti gatvės paviršinių nuotekų surinkimo trapus. Klausimas aktualus tiek naujai projektuojamiems, tiek ir rekonstruojamiems tinklams.</p>	<p>1. Taip.</p>

<p>2. Prašome patikslinti ar Tiekėjas turės suprojektuoti ir įrengti paviršinių nuotekų išvadus sklypams. Jeigu taip, prašome patikslinti aklė ar plastikinis šulinys turi būti numatytas paviršinių nuotekų išvado gale prie sklypo ribos.</p> <p>3. Prašome nurodyti ar šiam objektui yra išduoti specialieji reikalavimai. Jeigu taip, prašome pateikti.</p> <p>4. Prašome patvirtinti, kad šio projekto apimtyje neturės būti suprojektuoti ir įrengti paviršinių nuotekų valymo įrenginiai.</p> <p>5. Prašome nurodyti esamo rekonstruojamo paviršinių nuotekų tinklo gylis ir skersmenis.</p> <p>6. Prašome pateikti rekonstruojamo paviršinių nuotekų tinklo šulinių geodezines korteles;</p> <p>7. Prašome nurodyti kaip turės būti rekonstruojamas esamas paviršinių nuotekų tinklas:</p> <p>a) Atviru būdu perklojant naują vamzdį šalia esamo, jo nenaikinant;</p> <p>b) Atviru būdu perklojant naują vamzdį šalia esamo, jį panaikinant (pvz. injektuojant lengvu betono skiediniu);</p> <p>c) Atviru būdu perklojant naują vamzdį, seno vamzdžio vietoje, jį demontuojant.</p> <p>8. Prašome nurodyti ar rekonstruojant esamą paviršinių nuotekų tinklą turės būti išlaikomi esami vamzdynų skersmenys;</p> <p>9. Prašome patvirtinti, kad šio pirkimo apimtyje neturės būti įrengiami nauji išleistuvai, t. y. tiek naujai projektuojami, tiek rekonstruojami tinklai yra pajungiami į esamus, veikiančius paviršinių nuotekų tinklus;</p> <p>10. Techninės specifikacijos 7 punkto c) dalyje nurodyta „Rekonstruojama dalis numatoma nuo šulinio Nr. 202 iki Nr. 102 ir nuo šulinio Nr. 64 iki Nr. 112, į bendruosius ilgius turi būti įvertinti išleistuvų rekonstravimo darbai, pagal pridedamą schemą Nr. 2.“ Schemoje Nr. 2 nėra pateikta informacija apie esamus išleistuvus. Prašome patikslinti kiek, kur ir kokių išleistuvų Tiekėjas turės rekonstruoti šio pirkimo apimtyje.</p>	<p>2. Taip. Numatyti perjungimus esamų išvadų į rekonstruojamą/naują tinklą. Projektavimo metu spręsti pajungimo būdą pagal esamą situaciją.</p> <p>3. Nėra išduoti specialieji reikalavimai.</p> <p>4. Šio projekto apimtyje paviršinių nuotekų valymo įrenginiai nenumatyti.</p> <p>5. Pateikta kadastrinės matavimo bylos.</p> <p>6. Pateikta kadastrinės matavimo bylos.</p> <p>7. Demontuojant esamus vamzdžius jų vietoje paklojant naują vamzdyną.</p> <p>8. Rekonstruojamus tinklai esamais vamzdynų diametrais.</p> <p>9. Šio pirkimo apimtyje numatytas naujas išleistas koordinatės X-6085346 Y-492966 (senojo, neregistruoto išleistuvo vietoje).</p> <p>10. Rekonstruojamas išleistas Nr. 67 pridedama kadastrinė byla. Išleistas Nr. 68 nauja statyba (tinklų ilgis apie 150 m DN 1100) X-6085346 Y-492966</p>
---	--

	<p>11. Prašome pateikti naujai projektuojamo/įrengiamo lietaus nuotekų tinklo pasijungimo šulinių gylius ir korteles.</p>	<p>11. Pateikta kadastrinė matavimo byla.</p>
<p>4.</p>	<p>Paklausimas, teiktas 2025-01-07 16:43 CVP IS pranešimu Nr. 22032</p> <p>1. Tiekėjų kvalifikacijos lentelės 2.1 punkte prašoma turėti statybos vadovą, turintį ypatingojo statinio statybos vadovo patirtį bent viename baigtame objekte, kuriame buvo rekonstruotas ir/arba kapitaliai suremontuotas statinys, priskiriamas ypatingojo statinio kategorijai, statinių grupė – inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai. Patirtis turi būti įgyta per pastaruosius 5 (penkerius) metus. Ar tinka ir naujos statybos statinys, ne tik rekonstrukcijos?</p> <p>2. 9 priede „Tiekėjo vadovaujančių specialistų objektų sąrašas“ prie statybos vadovo patirties prašoma nurodyti laikiną permetimo liniją. Prašome pakoreguoti lentelę, nes toks reikalavimas nekliamas šiame konkurse.</p>	<p>1. Tikslinamas Tiekėjų kvalifikacijos lentelės 2.1 punktas ir išdėstomas taip:</p> <p>„Tiekėjas pirkimo sutarties vykdymui turi paskirti ne mažiau kaip 1 (viena) statinio statybos darbų vadovą⁴, kuris:</p> <p>a) turi teisę eiti ypatingojo statinio statybos vadovo pareigas:</p> <p>Statinių grupė – inžineriniai tinklai;</p> <p>Pogrupis - nuotekų šalinimo tinklai;</p> <p>b) turi ypatingojo statinio statybos vadovo patirtį bent viename baigtame objekte, kuriame buvo rekonstruotas ir/arba kapitaliai suremontuotas ir/arba naujai statomas statinys priskiriamas ypatingojo statinio kategorijai, statinių grupė – inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai. Patirtis turi būti įgyta per pastaruosius 5 (penkerius) metus.“</p> <p>2. Pateikiame 9 priede „Tiekėjo vadovaujančių specialistų objektų sąrašas“ aktualią redakciją</p>
<p>5.</p>	<p>Paklausimas, teiktas 2025-01-09 14:37 CVP IS pranešimu Nr. 24350</p> <p>1. Neries kr. projektavimo techninėje užduotyje, 7 punkte nurodyta nauja statyba iki 600 m (numatyti šalutinių gatvių pajungimą, šalia gatvės esančių teritorijų pajungimą apie 200 m). Kokias konkrečiai šalutines gatves ir teritorijas numatoma pajungti?</p>	<p>1. Paviršinį vandenį surinkti nuo gatvės, įvertinti 15 m. pločio zoną esančią kairėje gatvės pusėje. Įvertinant kiekius vadovautis statybos techninio reglamento STR 2.07.01:2003 "Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai" 9 priedo 2.5 p. reikalavimais.</p> <p>Taip pat perjungti esamus tinklus, esamais diametrais, kurie patenka iš kiemų ir gretutinių gatvių į Neries krantinės gatvės paviršinių nuotekų tinklus, pasijungimo vietose įrengiant g/b šulinius.</p>

<p>2. Ar naujai projektuojamu paviršinių nuotekų tinklu numatoma surinkti paviršinį vandenį tik nuo gatvės ir šaligatvių, ar ir nuo žalių zonų bei daugiabučių kiemų?</p> <p>3. Ar bus pateiktos esamų (rekonstruojamų) tinklų šulinių kortelės?</p> <p>4. Taip pat 7 punkte nurodyta, kad Rangovas turi įvertinti, kad Kauno miesto savivaldybė lygiagrečiai vykdys darbus Neries krantinėje. Kokie darbai bus vykdomi? Ar bus pateikti lygiagrečiai vykdomų darbų sprendiniai DWG formatu?</p>	<p>2. Paviršinį vandenį surinkti nuo gatvės, įvertinti 15 m. pločio zoną esančią kairėje gatvės pusėje. Įvertinant kiekius vadovautis statybos techninio reglamento STR 2.07.01:2003 "Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai" 9 priedo 2.5 p. reikalavimais. Taip pat perjungti esamus tinklus, esamais diametrais, kurie patenka iš kiemų ir gretutinių gatvių į Neries krantinės gatvės paviršinių nuotekų tinklus, pasijungimo vietose įrengiant g/b šulinius.</p> <p>3. Ne. Pateikiama kadastrinė matavimo byla.</p> <p>4. Šiuo metu yra rengiamas gatvės rekonstrukcijos projektas. Pateikiami gatvės sprendiniai.</p>
<p>6. Paklausimas, teiktas 2025-01-10 15:54 CVP IS pranešimu Nr. 25821</p> <p>1. Ar rekonstruojant L1 tinklą Rangovas gali naudoti CIPP metodą?</p> <p>2. Ar rekonstruojant lietaus nuotekų tinklą Rangovas privalės rekonstruoti ir atšakas skirtas paviršinio vandens surinkimui? Jeigu taip, tai prašome nurodyti paviršinių atšakų skaičių ir diametrus.</p> <p>3. Ar esamas paviršinio vandens surinkimo groteles Rangovas privalės pakeisti bortinėmis vandens surinkimo grotelėmis?</p> <p>4. Prašome nurodyti esamo rekonstravimo L1 tinklo diametrus ir ilgius. Prašome pateikti esamo tinklo kadastrinę bylą. Jeigu kadastrinės bylos nėra, prašome nurodyti šulinių įgilinimus.</p> <p>5. Pateiktoje techninėje specifikacijoje nurodyta, kad reikia rekonstruoti lietaus nuotekų</p>	<p>1. Ne. Paviršinių nuotekų tinklas rekonstruojamas esamoje vietoje įrengiant to paties diametro vamzdyną.</p> <p>2. Taip. Atšakų vandens surinkimo šulinėliams D200 apie 115 vnt.</p> <p>3. Taip numatomos bortinės grotelės</p> <p>4. Pateiktos kadastrinės matavimo bylos.</p> <p>5. Vienas išleistuvas rekonstruojamas. Kitas išleistuvas nauja statyba</p>

<p>išleistuvus. Prašome nurodyti išleistuvų kiekį, diametrus, ilgį. Taip pat prašome pateikti išleistuvų vietas schemoje.</p> <p>6. Jeigu reikia rekonstruoti lietaus nuotekų išleistuvus, prašome pateikti išleistuvų technines specifikacijas, nurodant ar reikia keisti išleistuvo žiotis ir pan.</p> <p>7. Prašome pateikti esamų šulinių korteles. Jeigu kortelių nėra, prašome nurodyti jų diametrus ir gylius.</p> <p>8. Kadangi Kauno miesto savivaldybė Neries krantinėje rekonstruos gatvę, tai kokia apimti Rangovas turi įsivertinti dangų atstatymą? Prašome pateikti dangų atstatymo detalę.</p> <p>9. Su pirkimu pateiktoje schemoje Nr. 2 rekonstruojama dalis nėra aiškios darbų pradžios ir pabaigos vietos. Prašome pateikti koordinatas ir (arba) patikslinti schemą.</p> <p>10. Prašome nurodyti planuojamo statyti vamzdžio diametrą.</p> <p>11. Prašome patvirtinti, kad naujai klojamas paviršinių nuotekų tinklas skirtas tik esamos gatvės vandens surinkimui ir nėra skirtas perspektyvinių pajungimų nuo greta esančių sklypų.</p> <p>12. Prašome nurodyti, ar turės būti suprojektuoti ir įrengti trapai paviršinių nuotekų surinkimui nuo važiuojamosios gatvės dalies. Jeigu taip, tai kokio tipo grotelės turėtų būti – bortinės ar stačiakampės montuojamos važiuojamoje dalyje?</p> <p>13. Prašome nurodyti, į kurį lietaus nuotekų šulinį reikės pajungti naujai projektuojamus tinklus. Prašome pateikti šulinių korteles arba šulinių įgilinimus, į kuriuos bus pasijunginama.</p> <p>14. Kadangi Kauno miesto savivaldybė Neries krantinėje rekonstruos gatvę, tai kokia apimti Rangovas turi įsivertinti dangų atstatymą? Prašome pateikti dangų atstatymo detalę.</p>	<p>Pateikiama kadastrinių matavimų byla ir pateikiama situacijos schema.</p> <p>6. Išleistuvų D1100 ir D1000 numatoma žiočių rekonstrukcija. Konstrukcija parenkama projekto rengimo metu.</p> <p>7. Pateikiamos kadastrinės matavimo bylos.</p> <p>8. Taip, Tiekėjas pasiūlyme turi įvertinti esamos dangos su pagrindais išardymo išlaidas darbų vykdymo zonoje. Jeigu šių Darbų projekto vykdymo metu atlikti nereikės, jie bus vertinami kaip nevykdomi darbai.</p> <p>9. Pateikiame darbų pradžios ir pabaigos schemas.</p> <p>10. Nuo esamo KL šulinio Nr. 211 (ties Neries kr. 16A) iki Demokratų gatvės D600-D800 (diametrai parenkami projekto rengimo metu).</p> <p>11. Perspektyvinių pajungimų nuo greta esančių sklypų nėra numatoma.</p> <p>12. Taip turi būti suprojektuoti ir įrengti trapai su bortinėmis grotelėmis.</p> <p>13. Pajungimą numatyti į Nr. 211 KL šulinį. Pateikiama kadastrinių matavimų byla.</p> <p>14. Tiekėjas pasiūlyme turi įsivertinti esamos dangos su pagrindais išardymą darbų vykdymo zonoje. Jei Darbų eigoje šių darbų nereikės vykdyti, jie bus neapskaitomi</p>
---	---

<p>7. Paklausimas, teiktas 2025-01-13 10:42 CVP IS pranešimu Nr. 26412</p> <p>1. Prašome nurodyti lietaus nuotekų tinklo pasijungimo vietos šulinio įgilinimą nuo esamo žemės paviršiaus arba pateikti geodezinę šulinio kortelę.</p> <p>2. Prašome patikslinti ar turės būti suprojektuoti ir įrengti ir lietaus nuotekų surinkimo trapai ar tik išvadai iki sklypų?</p> <p>3. Prašome patikslinti ar Tiekėjai vertindami pasiūlymą turi įsivertinti esamų dangų ardymo ir atstatymo darbus?</p> <p>4. Prašome patikslinti ar Tiekėjai vertindami pasiūlymą turi nusimatyti perspektyvines atšakas į kažkurias ar visas išvardintas gatves? Jei reikia įvertinti perspektyvines atšakas, prašome patikslinti, kokio diametro atšakos turėtų būti, koks kiekis (į kurias gatves), koks kiekvienos iš atšakų ilgis, ar reikės atstatyti dangas įrengus perspektyvines atšakas?</p> <p>5. Prašome nurodyti preliminarų projektuojamų tinklų diametrą.</p> <p>6. Prašome patvirtinti, kad tiekėjas galės projektuoti/kloti lietaus nuotekų tinklus iš PP/PE vamzdžių atsižvelgiant į pasirinktą tinklų klojimo būdą.</p> <p>7. Prašome patikslinti, kaip reikia vertinti atšakas gyventojams pasijungti, ar akle, ar šuliniu?</p>	<p>1. Pajungimą numatyti į Nr. 211 KL šulinį. Pateikiama kadastrinių matavimų byla.</p> <p>2. Projekto apimtyje paviršinių nuotekų surinkimo trapai numatomi. Numatyti esamų tinklų, esamais diametrais, kurie patenka iš kiemų ir gretutinių gatvių į Neries krantinės gatvės paviršinių nuotekų tinklus, pasijungimo vietose įrengiant g/b šulinius. išvadai iki sklypų ribų nenumatomi.</p> <p>3. Taip, Tiekėjas pasiūlyme turi įvertinti esamos dangos su pagrindais išardymo išlaidas darbų vykdymo zonoje. Jeigu šių Darbų projekto vykdymo metu atlikti nereikės, jie bus vertinami kaip nevykdomi darbai.</p> <p>4. Paviršinių vandenį surinkti nuo gatvės, įvertinti 15 m. pločio zoną esančią kairėje gatvės pusėje. Įvertinant kiekius vadovautis statybos techninio reglamento STR 2.07.01:2003 "Vandentiekis ir nuotekų šalintuvai. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai" 9 priedo 2.5 p. reikalavimais. Taip pat perjungti esamus tinklus, esamais diametrais, kurie patenka iš kiemų ir gretutinių gatvių į Neries krantinės gatvės paviršinių nuotekų tinklus, pasijungimo vietose įrengiant g/b šulinius.</p> <p>5. Nuo esamo KL šulinio Nr. 211 (ties Neries kr. 16A) iki Demokratų gatvės D600-D800 (diametrai parenkami projekto rengimo metu.</p> <p>6. Rekonstruojamus ir naujos statybos tinklus numatyti PP vamzdžio medžiagomis.</p> <p>7. Atšakos projekto apimtyje gyventojams nėra numatomos.</p>
---	---

<p>8.</p>	<p>Paklausimas, teiktas 2025-01-13 16:55 CVP IS pranešimu Nr. 27214</p> <p>1. Pateiktoje techninėje specifikacijoje nurodyta, kad „Numatyti paviršinių nuotekų tinklų rekonstravimą Unikal. Nr. 4400-5944-0094; 4400-5944-0107 apie 1500 m, nauja statyba iki 600 m (numatyti šalutinių gatvių pajungimą, šalia gatvės esančių teritorijų pajungimą apie 200 m).“. Prašome patvirtinti, kad teisingai suprantame, jog paviršinių nuotekų tinklų rekonstravimas (apie 1500 m) atliekamas pagal priedelyje Nr. 4 pateiktą schemą, o nauja statyba (apie 800 m) – atliekama, pagal priedelyje Nr. 3 pateiktą schemą?</p> <p>2. Pateiktoje techninėje specifikacijoje nurodyta, kad „Numatyti paviršinių nuotekų tinklų rekonstravimą Unikal. Nr. 4400-5944-0094; 4400-5944-0107 apie 1500 m, nauja statyba iki 600 m (numatyti šalutinių gatvių pajungimą, šalia gatvės esančių teritorijų pajungimą apie 200 m).“. Prašome nurodyti, kurių šalutinių gatvių šalia gatvės esančių teritorijų pajungimą, reikia įsivertinti, teikiant pasiūlymą?</p> <p>3. Pateiktoje techninėje specifikacijoje nurodyta, kad „Numatyti paviršinių nuotekų tinklų rekonstravimą Unikal. Nr. 4400-5944-0094; 4400-5944-0107 apie 1500 m, nauja statyba iki 600 m (numatyti šalutinių gatvių pajungimą, šalia gatvės esančių teritorijų pajungimą apie 200 m).“. Prašome nurodyti, ar šalutinėse gatvėse ir šalia gatvių esančiose teritorijose, kurių prijungimas turi būti įvertinamas teikiant pasiūlymą, yra esami paviršinių nuotekų tinklai, kurių perjungimą reikia numatyti, bei nurodyti, šių esamų tinklų įgilinimus bei diametrus?</p> <p>4. Pateiktoje techninėje specifikacijoje nurodyta, kad „Nauja statyba numatoma nuo šulinio Nr. 211 iki Demokratų gatvės, iš viso apie 533,38 m. pagal pridedamą schemą Nr. 1.“. Prašome nurodyti šulinio Nr. 211 įgilinimą?</p> <p>5. Pateiktoje techninėje specifikacijoje nurodyta, kad „Nauja statyba numatoma nuo šulinio Nr. 211 iki Demokratų gatvės, iš viso apie 533,38 m. pagal pridedamą schemą Nr. 1.“. Prašome nurodyti šulinio Nr. 211 vietą?</p>	<p>1. Taip.</p> <p>2. Perjungti esamus tinklus, esamais diametrais, kurie patenka iš kiemų ir visų gretutinių gatvių į Neries krantinės gatvės paviršinių nuotekų tinklus.</p> <p>3. Taip. Pridedame nuorodą UAB „Kauno vandenys“ tinklų schema: Žemėlapiai</p> <p>4. Pateikiama kadastrinių matavimų byla.</p> <p>5. Šulinio Nr. 211 koordinatės x-6086249; y- 493966</p>
-----------	---	--

<p>6. Pateiktoje techninėje specifikacijoje nurodyta, kad „Nauja statyba numatoma nuo šulinio Nr. 211 iki Demokratų gatvės, iš viso apie 533,38 m. pagal pridedamą schemą Nr. 1.“. Prašome patvirtinti, kad šulinys Nr. 211 numatoma kaip žemiausia tinklo vieta į kurią numatomas naujai įrengiamų tinklų prijungimas?</p>	<p>6. Taip, numatoma pajungimo vieta (Šul. Nr. 211) yra žemiausioje vietoje. Šulinio gylis 4,29 m.</p>
<p>7. Pateiktoje techninėje specifikacijoje nurodyta, kad „Nauja statyba numatoma nuo šulinio Nr. 211 iki Demokratų gatvės, iš viso apie 533,38 m. pagal pridedamą schemą Nr. 1.“. Prašome nurodyti, ar darbų apimtyje turėtų būti įvertinamas lietaus surinkimo šulinėlių nuo gatvės dangos įrengimas?</p>	<p>7. Taip. Šulinėlių išdėstymas ir kiekis numatomas projekto rengimo metu.</p>
<p>8. Pateiktoje techninėje specifikacijoje nurodyta, kad „Rekonstruojama dalis numatoma nuo šulinio Nr. 202 iki Nr. 102 ir nuo šulinio Nr. 64 iki Nr. 112, į bendruosius ilgius turi būti įvertinti išleistuvų rekonstravimo darbai, pagal pridedamą schemą Nr. 2.“. Prašome nurodyti šulinių Nr. 202, 102, 64, 112 vietas?</p>	<p>8. Pateikta kadastrinių matavimo byla.</p>
<p>9. Pateiktoje techninėje specifikacijoje nurodyta, kad „Rekonstruojama dalis numatoma nuo šulinio Nr. 202 iki Nr. 102 ir nuo šulinio Nr. 64 iki Nr. 112, į bendruosius ilgius turi būti įvertinti išleistuvų rekonstravimo darbai, pagal pridedamą schemą Nr. 2.“. Prašome nurodyti šulinių Nr. 202, 102, 64, 112 įgilinimus?</p>	<p>9. Pateikta kadastrinių matavimo byla.</p>
<p>10. Pateiktoje techninėje specifikacijoje nurodyta, kad „Rekonstruojama dalis numatoma nuo šulinio Nr. 202 iki Nr. 102 ir nuo šulinio Nr. 64 iki Nr. 112, į bendruosius ilgius turi būti įvertinti išleistuvų rekonstravimo darbai, pagal pridedamą schemą Nr. 2.“. Prašome nurodyti rekonstruojamų tinklų diametrus?</p>	<p>10. Pateikta kadastrinių matavimo byla.</p>
<p>11. Pateiktoje techninėje specifikacijoje nurodyta, kad „Rekonstruojama dalis numatoma nuo šulinio Nr. 202 iki Nr. 102 ir nuo šulinio Nr. 64 iki Nr. 112, į bendruosius ilgius turi būti įvertinti išleistuvų rekonstravimo darbai, pagal pridedamą schemą Nr. 2.“. Prašome nurodyti rekonstruojamų tinklų įgilinimus?</p>	<p>11. Pateikta kadastrinių matavimo byla.</p>
<p>12. Pateiktoje techninėje specifikacijoje nurodyta, kad „Rekonstruojama dalis numatoma nuo šulinio Nr. 202 iki Nr. 102 ir nuo šulinio Nr. 64 iki Nr. 112, į bendruosius ilgius turi būti</p>	<p>12. Pateikta kadastrinių matavimo byla.</p>

<p>įvertinti išleistuvų rekonstravimo darbai, pagal pridedamą schemą Nr. 2.“ . Prašome nurodyti rekonstruojamų išleistuvų vietas?</p> <p>13. Pateiktoje techninėje specifikacijoje nurodyta, kad „Rekonstruojama dalis numatoma nuo šulinio Nr. 202 iki Nr. 102 ir nuo šulinio Nr. 64 iki Nr. 112, į bendruosius ilgius turi būti įvertinti išleistuvų rekonstravimo darbai, pagal pridedamą schemą Nr. 2.“ . Prašome patvirtinti, kad tinklą bus galima rekonstruoti atviru tranšėjiniu būdu?</p> <p>14. Pateiktoje techninėje specifikacijoje nurodyta, kad „Rekonstruojama dalis numatoma nuo šulinio Nr. 202 iki Nr. 102 ir nuo šulinio Nr. 64 iki Nr. 112, į bendruosius ilgius turi būti įvertinti išleistuvų rekonstravimo darbai, pagal pridedamą schemą Nr. 2.“ . Prašome pridėti aktualią schemą Nr. 2, nes pateiktoje nesimato pradžios ir pabaigos taškai?</p> <p>15. Pateiktoje techninėje specifikacijoje nurodyta, kad „Rangovas turi įvertinti esamos dangos su pagrindais išardymą ir atstatymą su pagrindais į buvusią padėtį darbų vykdymo zonoje“. Prašome patvirtinti, kad tiekėjams teikiantiems pasiūlymą, reikia įsivertinti tik išardytą dangų atstatymą?</p>	<p>(rekonstruojamo išleistuvo vieta yra nurodyta byloje). Naujos statybos išleistuvo vieta pateikiama schemoje.</p> <p>13. Taip, tinklai rekonstruojami atviru tranšėjiniu būdu.</p> <p>14. Schema pridedama.</p> <p>15. Tiekėjas pasiūlyme turi įvertinti esamos dangos su pagrindais išardymo išlaidas darbų vykdymo zonoje. Jeigu šių Darbų projekto vykdymo metu atlikti nereikės, jie bus vertinami kaip nevykdomi darbai.</p>
--	---

PATEIKIAMA:

1. Išleistuvas Nr. 68 Schema
2. 6 VN dalis Brastos g.split
3. Priedėlis Nr. 1 Perkamų darbų žiniaraštis (aktuali redakcija)
4. Priedas Nr. 3 ir Nr. 4. Tiekėjų kvalifikacijos reikalavimai ir EBVPD (aktuali redakcija)
5. Priedas Nr. 9 Tiekėjo vadovaujančių specialistų objektų sąrašas (aktuali redakcija)