

## Paviršinių nuotekų tinklų statyba Atgimimo a linijos tęsinys

Pirkimo Nr. 5378865

## Pirkimo sąlygų paaiškinimas-patikslinimas Nr. 2

Perkantysis subjektas atsako į tiekėjų pateiktus klausimus.

Eil. Nr.	Tiekėjų klausimai	Perkančiojo subjekto atsakymai
1.	<p>TS nurodyta, jog įrengiamas G/B D1500 šulinys, į kurį kitu projektu bus prijungtas PP D1000 skersmens vamzdis. Pažymėtina, kad PP D1000 vamzdžio sienelės išorinis matmuo su protarpiu yra 1360 mm, o projektuojamo vamzdžio išorinis skersmuo, įskaitant protarpį, yra 1440 mm. Faktiškai nelieka G/B D1500 šulinio sienutės. Prašome pakoreguoti TS ir numatyti įrengti G/B D2000 šulinį.</p>	<p>Techninėje specifikacijoje šulinio diametras bus pakeistas į d2000. Pridedami brėžiniai ir pakoreguota techninė specifikacija.</p>
2.	<p>TS nurodyta, jog kitu projektu atitekančio PP D1000 vamzdžio apačios altitudė yra +0,63 m. Vadovaujantis STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalinimas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“, atitekančio mažesnio skersmens vamzdžio viršus turi sutapti su ištekančio didesnio skersmens vamzdžio viršumi. Tai reiškia, kad ištekančio D1200 vamzdžio apačios altitudė bus +0,43 m. TS nurodoma, jog įrengiamas mėginių paėmimo šulinys, kuriame vamzdžių aukščio skirtumas turi būti ne mažesnis kaip pusė vamzdžio skersmens. Tokiu atveju ištekančio vamzdžio apačios altitudė būtų –0,17 m. Įvertinus minimalų nuolydį per visą vamzdžio atkarpą, ištekėjimo į Danės upę išleidėjo vamzdžio apačia būtų –0,27 m (žemiau jūros lygio). Mėginių paėmimo šulinyje numatyta sumontuoti uždorį. Esamas žemės paviršius montuojamo šulinio vietoje yra +2,65 m altitudėje. Remiantis gamintojų katalogais, DN1200 uždoriui sumontuoti būtinas minimalus aukštis yra 3,37 m. Tai reiškia, jog norint sumontuoti uždorį, ištekančio vamzdžio apačios altitudė turėtų būti –0,72 m (žemiau jūros lygio), o įvertinus minimalų nuolydį per visą vamzdžio atkarpą, ištekėjimo į Danės upę išleidėjo vamzdžio apačia būtų –0,87 m (žemiau jūros lygio).</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Taip, išleidėjas dalį laiko visada bus po vandeniu dėl Danės upės lygio svyravimo. d1200 vamzdis reikalingas dėl papildomo vandens ištekėjimo stabdymo. Kadangi nebus atviro išleidimo į Danės upę didesnio diametro vamzdis užtikrins lengvesnį paviršinių nuotekų šalinimą.</li> <li>2. AB "Klaipėdos vanduo" tokio leidimo neturi yra tik poreikis įrengti naują išleidėją į Danės upę. Būsimas rangovas turi įsivertinti visas galimas rizikas ir laikotarpius visų reikalingų leidimų ir derinimų gavimui.</li> <li>3. Mažinti vamzdžio diametro negalima. Techninėse sąlygose nurodytas projektuojamo ir įrengiamo vamzdžio diametras - DN1200.</li> </ol>

	<p>Krantinės konstrukcija sudaryta iš spraustasienuų ir betoninio antstato, kuris nuo pačios spraustasienuų išsikišęs Danės upės vagos link 80 cm, o prie jo pritvirtinta medinė apdaila. Norint sumontuoti išleidėją –0,87 m altitudėje, būtų būtina ardyti esamą krantinės konstrukciją ir persikalti spraustasienuis, kad būtų galima lokaliai nusausti upės vagą ties išleidėjo vieta.</p> <p>Prašome paaiškinti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ar tikrai užsakovo sumanymas yra toks, kad išleidėjas apie 80 proc. laiko būtų po vandeniu?</li> <li>• ar bus duotas Klaipėdos miesto savivaldybės leidimas griauti esamą krantinės betonines ir medines konstrukcijas?</li> <li>• ar vietoje numatyto DN1200 vamzdžio skersmens būtų galima numatyti DN1000 vamzdžio skersmenį, kad būtų galima sumažinti uždorio aukštį iki 2,45 m? Tokiu atveju kitu projektu atitekančio PP D1000 vamzdžio apačios altitudė +0,63 m sutaptų su ištekančio vamzdžio altitudė, mėginių paėmimo šulinyje tilptų uždoris, o į Danės upę išleidėjo vamzdžio apačia būtų +0,03 m (virš jūros lygio).</li> </ul>	
3.	<p>Rangovas šiame etape gali įsivertinti tik archeologinius žvalgomuosius tyrimus darbų metu. Tačiau, atsižvelgiant į Atgimimo aikštėje rastus archeologinius statinius ir jų mastą, kyla rizika, kad naujų tinklų statybos zonoje bus rasta kultūrinių sluoksnių ar vertybių, kurių joks rangovas negali įsivertinti jokiais skaičiavimo metodais. Prašome patvirtinti, jog esant poreikiui detaliuosius archeologinius tyrimus Užsakovas apmokės papildomai arba juos užsakys pats.</p>	<p>Užsakovas apmokės arba užsakys pats už detaliuosius archeologinius tyrimus jeigu to reikės projekto įgyvendinimo etapuose.</p>
4.	<p>Kitame projekte, įrengiant lietaus D315 išleidėjų į Danės upę, buvo rasta senoji betoninė krantinės konstrukcija su templėmis, esančiomis 1,5 m atstumu nuo naujosios krantinės konstrukcijos. Naujosios krantinės projekto rengėjas, apžiūrėjęs vietoje, neleido griauti senosios krantinės konstrukcijos.</p> <p>Prašome patikslinti, ar šiuo atveju, radus senąją krantinės konstrukciją, bus leidžiama ją griauti, kad būtų galima įrengti išleidėją.</p>	<p>Krantinės griovimo ar išsaugojimo darbus būtina derinti su krantinės savininku. AB "Klaipėdos vanduo" tokių leidimų neturi gavusi. Busimas rangovas turi pats viską susiderinti su atsakingomis institucijomis ir savininkais.</p>
5.	<p>Konkurso sąlygose numatytas 10 mėnesiai bendras statybos laikotarpis iš kurių projektavimo ir statybos laikotarpis 9 mėnesiai. Atsižvelgiant į statinio sudėtingumą šis laikotarpis yra nerealus ir neįgyvendinamas. Kadangi statinys yra ypatingos kategorijos, kultūros paveldo teritorijoje, suformuotame žemės sklype, vien projekto suderinimą per tokį trumpą</p>	<p>PS sutinka pratęsti projektavimo ir statybos laikotarpį. Bendras Statybos laikotarpis 14 mėnesių, iš kurių projektavimo ir statybos 13 mėnesių.</p>

	laikotarpį nebus įmanoma atlikti. Taip pat pažymėtina, jog servitutų sutartys iš patirties matome, jog užtrunka iki 3-4 mėnesių kol būna pasirašomos statytojo su sklypo savininku. Prašome pratęsti bendrą sutarties įgyvendinimo laikotarpį iki 14 mėnesių iš kurių 13 mėnesių projektavimui ir statybai.	
6.	Nuo kokios teritorijos ploto (ha) surenkamas lietus? Prašome pateikti lietaus nuotekų kiekius.	Teritorija 50 ha
7.	Prašome patvirtinti, kad šiuo pirkimu lietaus nuotekų valymo įrenginiai neprojektuojami ir neperkami.	Šiuo pirkimu paviršinių nuotekų valymo įrenginiai neprojektuojami ir neperkami.