

TVIRTINU

**PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ NAUJOS STATYBOS SLENGIŲ K.  
LIETAUS IR EŽERO G. TECHNINIO DARBO PROJEKTO PARENGIMO  
TECHNINĖ UŽDUOTIS**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
<b>I. Bendra informacija apie pirkimo objektą</b>		
1.	Statytojas (Užsakovas)	<i>Klaipėdos rajono savivaldybės administracija, įstaigos kodas 188773688 Klaipėdos g. 2, Gargždai, tel. 8 46 472025</i>
2.	Pirkimo objektas	<i>Techninio darbo projekto parengimas, projekto vykdymo priežiūra.</i>
3.	Projekto pavadinimas	<i>Paviršinių nuotekų šalinimo tinklų naujos statybos Slengių k. Lietaus ir Ežero g. techninis darbo projektas</i>
4.	Statinio adresas	<i>Klaipėdos rajono Sendvario sen., Slengių k. Lietaus ir Ežero g.</i>
5.	Statinio (-ių) bendrieji (techniniai ir paskirties) rodikliai	<i>Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – paviršinių nuotekų šalinimo inžineriniai tinklai.</i>
6.	Statinio statybos rūšis	<i>Nauja statyba</i>
7.	Statinio kategorija	<i>neypatingas statinys</i>
8.	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis	<i>Nėra</i>
9.	Duomenys apie statytojo turimus ar numatomus įsigyti įrenginius ir statybos produktus	<i>Nėra</i>
10.	Lėšų dydis projekto realizavimui	<i>Orientacinė projektuojamų statybos darbų vertė – 750 000,00 EUR su PVM</i>
<b>II. Perkamų paslaugų apimtis ir trukmė</b>		
11.	Perkamų paslaugų apimtis:	<p><i>Naujos statybos projekto sudedamosios dalys:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> bendroji; [BD] (rengiama visada)</li> <li><input type="checkbox"/> sklypo sutvarkymas (sklypo planas); [SP]</li> <li><input type="checkbox"/> vandentiekio ir nuotekų šalinimo; [VN (bendras): NŠ]</li> <li><input type="checkbox"/> pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimui; [SO] (privaloma ypatingiems statiniams ir kitais atvejais)</li> <li><input type="checkbox"/> statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo; [KS] (privaloma, kai taikomas VPĮ ir rangovas parenkamas pagal TP arba</li> </ul>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p><i>užsakovui pageidaujant. Pateikiama tik užsakovui ir būtinais atvejais nurodytai institucijai ir yra komercinė paslaptis)</i></p> <p><input type="checkbox"/> kitos dalys, jei jos būtinos, vadovaujantis STR 1.04.04:2017 “Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, kartu ir poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos parengimas, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės.</p> <p><i>Techninis projektas parengiamas tokios apimties, kad ji būtų pakankama projekto paskirčiai įgyvendinti ir atitiktų aukščiausius projektavimo darbų rinkoje šiuo metu taikomus profesinius standartus.</i></p> <p><b>Tas pats projektuotojas</b> samdomas ir turi būti atsakingas tiek projektavimo (Projekto rengimo), tiek darbų įgyvendinimo (projekto vykdymo priežiūros) stadijose.</p>
11.1.	projektavimo (įprastos) paslaugos	<p><i>Projekto parengimo paslaugos yra techninis projektas, pagal kurį gaunamas statybos leidimas.</i></p> <p><i>Projekto sprendiniai (pateikti techninėse specifikacijose, aiškinamuosiuose raštuose, brėžiniuose) tarpusavyje būtų susieti, atskiruose projekto dokumentuose bei tarp atskirų Projekto dalių neturi prieštarauti vieni kitiems, ypač atkreipiant dėmesį į Projekto dokumentų – Projekto sąnaudų kiekio žiniaraščių – kiekių duomenų atitiktį Projekto sprendiniams.</i></p> <p><i>Svarbu, kad Projekto sprendinių techninės specifikacijos nustatytų <u>esminius (būtinus)</u> parametrus dėl kokybinių reikalavimų statybos darbams ir produktams, taip pat ir galimas leistinų nukrypimų (jei taikytina ir įmanoma) ribas ir sąlygas. Statybos produktų esminės charakteristikos nustatomos darniosiose techninėse specifikacijose (darniuosiuose standartuose ir Europos vertinimo dokumentuose), susijusiose su naudojimo paskirtimi, atsižvelgiant į esminius statinių reikalavimus. Pvz. statybos produkto esminės charakteristikos pagal naudojimo paskirtį yra nustatytos Reglamentuojamų statybos produktų sąraše**, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. vasario 7 d. įsakymu Nr. D1-123.</i></p> <p><i>TP sprendinių apimtis ir detalumas turėtų būti pakankamas, kiek reikalauja statybos techniniai reglamentai.</i></p> <p><i>Į projektavimo paslaugos apimtį įeina Projekto pataisymai pagal užsakovo pastabas, pagal Projekto ekspertizės akto privalomas pastabas, pagal šį Projektą tikrinusių institucijų, subjektų (jų padalinių) pastabas, <u>taip pat Projekto klaidų, pastebėtų statybos metu, taisymai</u>. Šie pataisymai neapima keitimų ir (arba) papildymų, kurie gali būti daromi užsakovo iniciatyva arba dėl objektyvių nenumatytų aplinkybių.</i></p> <p><i>Parengtas Projektas turi užtikrinti konkurenciją ir nediskriminuoti tiekėjų (prekių tiekėjų, paslaugų teikėjų, rangovų).</i></p> <p><i>Parengtame Projekte <b>negali būti</b> nurodytas konkretus modelis ar šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkrečiaus tiekėjo tiekiamoms prekėms ar teikiamoms paslaugoms, ar prekės ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, dėl kurių tam tikriems subjektams ar tam tikriems produktams būtų sudarytos palankesnės sąlygos arba jie būtų atmesti <sup>(5)</sup>, taip pat vengtinas pernelyg didelis ir perteklinis projektinių sprendinių detalizavimas, konkrečių techninių brošiūrų kopijos, kurie neleistų užtikrinti plačios konkurencijos.</i></p>
11.2.	kitos (papildomos,	<p><b>Papildomos, susijusios su projektavimu, paslaugos:</b></p> <p>- gauti (arba atlikti) šiuos Projekto rengimo dokumentus :</p>

\*\* Čia ir kitur nuorodos į įstatymus ir įstatymų įgyvendinamuosius teisės aktus turėtų būti patikrinamos pagal jų aktualią redakciją.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
	jeigu užsakomos) paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis	<ul style="list-style-type: none"> <li>- parengti sklypo geodezinę topografinę nuotrauką;</li> <li>- atlikti žemės gelmių geologinius tyrimus;</li> <li>- prisijungimo sąlygas;</li> <li>- gauti statybą leidžiantį dokumentą;</li> <li>- atlikti statinio projekto vykdymo priežiūrą;</li> <li>- parengti statybos rangos sutarties dokumentą – „Veiklų sąrašą“ (žr. žemiau);</li> <li>- nustatyti statybos darbų sritis pagal statybos techninį reglamentą STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ 1 priedą, naudotinas statybos rangos darbų pirkimo dokumentuose statybos rangovo kvalifikacijos reikalavimams nustatyti;</li> </ul> <p><b>„Veiklų sąrašas“</b> – arba „Kainų/Darbų sąrašas“ – taip pavadintas darbų („be kiekių“) žiniaraštis, kuris nurodo pagrindines bendro statybos darbo, kurio apimtis apibrėžta Projekte (techninėse specifikacijose, aiškinamuosiuose raštuose, brėžiniuose), veiklas ir joms priskirtinas rangovo siūlomas sumas su galutine bendra suma.</p>
11.3.	projekto vykdymo priežiūra*** (jeigu šios paslaugos įsigyjamoms)	<p>Kartu perkamos projekto vykdymo priežiūros paslaugos. Reikalavimai jos atlikimui: lankymosi statybvietėje laikas ir tvarka, ataskaitų teikimas užsakovui ir pan.</p> <p>Statinio projekto vykdymo priežiūros paslaugos <b>įsigyjamoms kartu su projektavimu</b>. Statinio projektuotojo prievolė atlikti statinio projekto vykdymo priežiūrą. Tikslas – kontroliuoti, kad statinys būtų statomas pagal Projektą ir kad būtų įgyvendinta Projekte sukurta statinio architektūra.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lankytis statybvietėje (ne mažiau kaip 2 kartus per mėnesį);</li> <li>- <b>spresti</b> su Projekto sprendinių įgyvendinimu susijusius <b>klausimus</b>;</li> <li>- tikrinti, ar statinys statomas ir/ar griaunamas laikantis Projekto sprendinių, <b>ir apie tai įrašyti į statybos žurnalą</b>;</li> <li>- organizuoti pastebėtų Projekto <b>klaidų taisymą</b>,</li> <li>- į statybos darbų žurnalą surašyti atliktus statybos darbus, <b>neatitinkančius Projekto sprendinių</b>, taip pat nurodymus ir reikalavimus tiems neatitikimams ištaisyti,</li> <li>- <b>drausti</b> naudoti statybos produktus (statybines medžiagas, statybos gaminius, dirbinius) ir įrenginius, jei jie <b>neatitinka</b> Projekto (jo dalies) techninių specifikacijų, normatyvinių statybos techninių ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų <b>reikalavimų, ir apie tai įrašyti į Statybos darbų žurnalą</b>,</li> <li>- atlikti Projekto (jo dalies) sprendinių <b>pakeitimus</b>.</li> </ul> <p>Pateikti galutinę statinio projekto vykdymo priežiūros ataskaitą</p> <p>Statinio projekto vykdymo priežiūrą (statybos metu) statinio projektuotojo pavedimu atlieka Projekto rengėjas. Tas pats paslaugos teikėjas (projektuotojas) turėtų būti atsakingas ir už Projekto parengimą, ir už statinio projekto vykdymo priežiūrą. Tačiau statinio projektuotojo rašytiniu sutikimu arba kai statinio projektuotojo nebėra projekto vykdymo priežiūrą gali atlikti kitas užsakovo pasirinktas statinio projektuotojas.</p> <p>Statinio projekto vykdymo priežiūros vadovą samdo (skiria) statinio projektuotojas (tas, kas skyrė ar pasamdė statinio projekto vadovą). Statinio projekto vykdymo priežiūros vadovas privalo užtikrinti, kad visais atvejais atlikti Projekto sprendinių pakeitimai atitiktų normatyvinių statybos techninių ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus.</p>

\*\*\* Šios statinio projektavimo techninio projekto tvarkymo (arba Projekto tvarkymo darbu daliai), kuris turi būti parengtas pagal Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymą ir kitus nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos reglamentuojančius teisės aktus. Norint pritaikyti šią užduotį, reikia ją atitinkamai pakeisti ir (arba) papildyti susijusiais reikalavimais.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<i>pareigos, dokumentų, suteikiančių teisę eiti atitinkamas pareigas, išdavimo, galiojimo datos ir numeriai.</i>
12.	Paslaugų teikimo pradžia ir trukmė	<p><input type="checkbox"/> Projekto vykdymo priežiūros paslaugos.</p> <p><i>Projektavimo trukmė turi būti planuojama, atsižvelgiant į tarpines ataskaitas ir (arba) dokumentus ir laiką, reikalingą jiems suderinti ir patvirtinti, taip pat laiką, skirtą Projekto ekspertizei atlikti, terminą, per kurį turi būti atlikti Projekto pataisymai po ekspertizės pastabų, laiką statybą leidžiančio dokumento gavimui (jei ši funkcija pavesta projektuotojui). Su tuo susijusi rizika ir konkretūs tam tikrų etapų (pvz. projekto parengimas iki pirminio projekto dokumentacijos pateikimo Užsakovui, projekto pataisymai po ekspertizės ir pan.) tarpiniai terminai nurodomi projektavimo paslaugų pirkimo sutarties sąlygose ir (arba) detalizuojami šioje užduotyje.</i></p>
<b>III. Reikalavimai projektavimo paslaugoms</b>		
13.	Statinio projekto dokumentams taikomi teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai, teritorijų planavimo dokumentai.	<p><i>Statinio projektas turi atitikti privalomųjų statinio projekto rengimo dokumentų ir kitų norminių teisės aktų reikalavimus, o jais grindžiami sprendiniai suderinti su teritorijos infrastruktūros plėtra. Jeigu yra galiojantys, nurodomi ir specifiniai norminiai dokumentai, kuriais vadovaujantis turi būti rengiami projekto sprendiniai.</i></p> <p><i>Normatyviniai statybos techniniai dokumentai, <b>privalomi</b> visiems statybos dalyviams:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>statybos techniniai reglamentai,</i></li> <li>- <i>Vyriausybės įgaliotų institucijų teisės aktai – PTR, KTR, HN, elektros įrenginių įrengimo taisyklės, priešgaisriniai reikalavimai, saugos ir sveikatos reikalavimai ir kt.</i></li> </ul> <p><i>Kiti normatyviniai statybos techniniai dokumentai, Lietuvos standartai, taip pat kaip Lietuvos standartai perimti Europos ir tarptautiniai standartai ir techniniai įvertinimai, metodiniai nurodymai, rekomendacijos taikomi <b>savanoriškai</b>, aktuose nurodoma, kad šias taisykles, standartus, įvertinimus taikyti privaloma.</i></p> <p><i>Nurodant standartą, techninį liudijimą ar bendrąsias technines specifikacijas turi būti laikomasi tokios pirmumo tvarkos pirmiausia nurodant:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Europos standartą perimančią Lietuvos standartą,</i></li> <li>- <i>Europos techninio įvertinimo patvirtinimo dokumentą,</i></li> <li>- <i>tarptautinį standartą,</i></li> <li>- <i>kitos Europos standartizacijos organizacijų nustatytos techninių normatyvų sistemos arba, jeigu tokių nėra, – nacionalinius standartus, nacionalinius techninius liudijimus arba nacionalinės techninės specifikacijas,</i></li> </ul> <p><i>susijusias su darbų projektavimu, sąmatų apskaičiavimu ir vykdymu bei prekių naudojimu. Kiekviena nuoroda pateikiama kartu su žodžiais „arba lygiavertis“.</i></p>
14.	Funkciniai (paskirties) ir naudojimo (eksploataciniai) reikalavimai statiniui	<i>Lietaus nuotekų šalinimo tinklai turi būti pakankamo diametro, reikiamo nuolydžio, kad esant gausiems krituliams būtų užtikrintas lietaus vandens surinkimas ir nuvedimas nuo kietųjų gatvės dangų. Šuliniai ir lietaus nuotekų tinklai turėtų būti suprojektuoti taip, kad būtų galima tinkamai vykdyti jų eksploatacinę priežiūrą, plovimą.</i>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
	(statinių grupei)	
15.	Aplinkosaugos, sveikatos, saugomos teritorijos ir nekilnojamosios kultūros paveldo vertybės apsaugos reikalavimai	<p><i>Projekto sudėtyje būtina numatyti tai, kad planuojamuose sprendiniuose (įskaitant, bet neapsiribojant medžiagų kiekių žiniaraščiais) būtų įgyvendinami šis reikalavimas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- transportuojant reikiamas medžiagas į statybvieta ir iš jos, turi būti naudojami daugkartiniai konteineriai;</li> </ul>
16.	Universaliajo dizaino principų taikymo reikalavimai	<i>Antžeminiai lietaus nuotekų šuliniai dangčiai turi būti su L komunikacijos žyma</i>
17.	Techniniai, kokybiniai (estetiniai, komforto, energinio naudingumo, triukšmo lygio ir t.t.) reikalavimai pagal statinio projekto sprendinių dalis	<i>[netaikoma]</i>
17.1.	sklypo sutvarkymo (sklypo plano):	<p><i>Numatyti sklypo tvarkymą:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- esant poreikiui numatyti medžių kirtimą, nustatyti saugotinių želdynų atkuriamąją vertę;</li> </ul>
17.2.	architektūros daliai:	<i>[netaikoma]</i>
17.3.	konstrukcijų daliai:	<i>[netaikoma]</i>
17.4.	vandentiekio ir nuotekų šalinimo daliai:	<p><i>Projektuojami nauji lietaus nuotekų tinklai:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tinklai jungiami prie miesto lietaus nuotekų tinklų;</li> <li>- suprojektuoti lietaus nuotekų tinklus.</li> </ul>
17.5.	šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo daliai:	<i>[netaikoma]</i>
17.6.	dujotiekio daliai:	<i>[netaikoma]</i>
17.7.	elektrotechnikos daliai:	<i>[netaikoma]</i>
17.8.	Elektrotechnikos daliai (prijungimas prie magistralinių tinklų)	<i>[netaikoma]</i>
17.8.	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis	<i>[netaikoma]</i>
17.9.	Apsauginės signalizacijos, vaizdo stebėjimo dalis	<i>[netaikoma]</i>
17.10.	Gaisrinės signalizacijos dalis	<i>[netaikoma]</i>

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Reikalavimai</b>
17.11.	Gaisrinės saugos dalis	<i>[netaikoma]</i>
17.12.	Procesų valdymo ir automatizacijos dalis	<i>[netaikoma]</i>
17.13.	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	<i>Pagal normatyvinius dokumentus</i>
17.14.	statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo daliai:	<i>Pagal normatyvinius dokumentus</i>
18.	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui ir pan.	<i>Reikalavimai projektinių sprendinių derinimui, jų pritarimui. Suderinti tarpinių sprendinių derinimą su užsakovu. Projektuotojui prieš užsakovui tvirtinant Projektą ar jam pritariant pristatyti parengtą Projektą, pakomentuoti pagrindinius projektinius sprendinius bei nurodyti Projekto sprendinių atitiktį projektavimo užduočiai. Projekto patvirtinimas reiškia užsakovo pritarimą parengtam Projektui, bet neatleidžia projektuotojo nuo atsakomybės už normatyvinę Projekto kokybę.</i>
20.	Pageidaujami ekonominiai rodikliai	<i>Netaikoma</i>
21.	Statinio ar statinių grupės projektavimo ir statybos eiliškumas (jei reikia)	<i>Netaikoma</i>
22.	Projektavimo procesų valdymas ir automatizacija (jei reikia)	<i>Netaikoma</i>
23.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms)	<i>Projektas statybai Lietuvos Respublikoje rengiamas valstybine kalba.</i>
24.	Nurodymai statinio projekto dokumentų komplektavimui, įforminimui ir pateikimui	<i>Reikalavimai projekto dokumentams: - dokumentų rinkinių ir (arba) jo kopijų skaičius – 3 vnt - kompiuterinės laikmenos su įrašyta elektroniniu parašu pasirašyta Projekto kopija skaičius 2 vnt. - reikalavimai kompiuterinei laikmenai – PDF, 25 MB (raiška, dydis, formatai <sup>(10)</sup>, kt.),</i>
25.	Ekspertizės atlikimas	<i>Užsakovas pasilieka teisę atlikti projekto ekspertizę: viso projekto. Projektuotojas privalo pataisyti projektą pagal ekspertizės akte nurodytas pagrįstas privalomas pastabas. Paveldosaugos (specialioji) ekspertizė yra privaloma, kai (i) nekilnojamojo kultūros paveldo statinio projekte numatomi šio statinio (jo teritorijos) tvarkomieji statybos darbai arba kartu su jais ir tvarkomieji paveldosaugos darbai arba (ii) rengiamas tik nekilnojamojo kultūros paveldo statinio (jo teritorijos) tvarkybos darbų projektas.</i>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
26.	Aplinkosauginiai (žalieji) reikalavimai	<i>Vykdomas žaliasis pirkimas vadovaujantis Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gruodžio 13 d. įsakymo Nr. D1-401 redakcija) 4.4.1 p. ir 2015 m. lapkričio 24 d. Komisijos įgyvendinimo reglamento (ES) 2015/2174 dėl orientacinio aplinkosauginių ir aplinkai palankių prekių bei paslaugų rinkinio, Europos aplinkos ekonominėms sąskaitoms skirtų duomenų perdavimo formato ir kokybės ataskaitų teikimo sąlygų, struktūros ir periodiškumo pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 691/2011 dėl Europos aplinkos ekonominių sąskaitų priedu, kuriame nurodyta, kad vandens, nuotekų ir atliekų tvarkymo projektams skirtos inžinerijos ir architektūros paslaugos yra aplinkosauginės ir aplinkai palankios paslaugos.</i>

## UŽSAKOVO PATEIKIAMY DUOMENYS IR DOKUMENTAI

Etapas	Užsakovo pateikiami dokumentai	Lapų sk.
Techninis projektas	Žemės sklypo <b>dokumentų (plano) kopijos.</b>	1

## REIKALAVIMAI PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ SUTEIKIMO REZULTATUI

Projektavimo etapas	Projektuotojo pateikiami dokumentai
Projektiniai pasiūlymai	bus reikalinga parengti projektinius pasiūlymus
Techninis projektas	<p><i>Pateikiama išvardintų dalių projektiniai sprendiniai, parengti vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimais ir kitais norminiais teisės aktais</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>techninės specifikacijos;</i></li> <li>– <i>aiškinamieji raštai;</i></li> <li>– <i>brėžiniai;</i></li> <li>– <i>sąnaudų kiekių žiniaraščiai.</i></li> </ul> <p><i>Atlikti principinių projektinių sprendinių ir galutinių projekto sprendinių pristatymą užsakovui., bei teisės aktais numatytas visuomenės informavimo apie numatomą statinio projektavimą procedūras.</i></p> <p><i>Visi projektiniai sprendiniai, naudojamos medžiagos projektavimo metu derinami su užsakovu. Derinti pateikiami eskiziniai variantai, inžinerinių sprendimų aprašymai.</i></p> <p><b><u>Prieš projektavimą būtina įsivertinti ir apžiūrėti planuojamo objekto teritoriją, kad būtų tinkamai įvertinta esama urbanistinė aplinka, kontekstas.</u></b></p> <p><i>Tai, kas nenurodyta šioje techninėje specifikacijoje privalo būti projektuojama ir statoma vadovaujantis galiojančiais normatyviniais dokumentais ir teisės aktais.</i></p> <p><b>Pastabos:</b></p>

	<p>- įvertinant projektavimo galimybes, bet neapsiribojant, projektuotojas turi užsakovui siūlyti įvairias projektinės galimybes suprojektuoti ir įrengti šias ar kitas neišvardintas, bet reikalingas numatomai veiklai vykdyti, inžinerinių sistemų išnaudojimo galimybes;</p> <p>- projekto sprendiniai atskiruose projekto dokumentuose (techninėse specifikacijose, aiškinamuosiuose raštuose, brėžiniuose, sąnaudų kiekių žiniaraščiuose) neturi prieštarauti vieni kitiems;</p> <p>Projekto rengimo metu paaiškėjus, kad kai kurių šios techninės užduoties reikalavimų neįmanoma įvykdyti, paslaugų tiekėjas (rangovas projektuotojas) raštu apie tai turi informuoti užsakovą (statytoją) ir kartu, vadovaudamiesi protingumo ir teisingumo principais priimti logišką sprendimą dėl projektavimo užduoties koregavimo.</p>
Projekto vykdymo priežiūra	Pateikiami dokumentai, vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimais ir kitais norminiais teisės aktais
Kiti reikalavimai, nuostatos	<p>Tiekėjas atsakingas už statybos leidimo išėmimą, o pirkėjas jam suteiks visus paslaugoms suteikti reikalingus įgaliojimus.</p> <p>Statybą leidžiančio dokumento gavimo trukmė ir atitinkamo projekto ekspertizės atlikimo trukmė į Paslaugų trukmę neįskaičiuojamos.</p> <p>Projekto ekspertizės trukmė skaičiuojama nuo dienos, kai Tiekėjas perdavė parengtą techninį darbo projektą, kurio sprendiniams Pirkėjo pritarta, ekspertizei atlikti iki ekspertizės išvados, kad atitinkamą projektą rekomenduojama tvirtinti ar jam pritarti, gavimo dienos. Atitinkamo projekto pataisymas pagal ekspertizės privalomasias pastabas ir ekspertizės išvados, kad atitinkamą projektą rekomenduojama tvirtinti ar jam pritarti, gavimas turi būti atliktas per protingą terminą, bet ne ilgiau, kaip per 20 (dvidešimt) kalendorinių dienų.</p> <p>Tiekėjas Pirkėjui kartu su projektinių pasiūlyimų, techninio darbo projekto byla arba, projekto vykdymo priežiūros Paslaugų teikimo atveju, su galutiniu Paslaugų priėmimo-perdavimo aktu, perleidžia Užsakovui visas autoriaus turtines teises, numatytas Lietuvos Respublikos autorių teisių ir gretutinių teisių įstatyme, į visą projektinę dokumentaciją ir (arba) jos pavienes dalis, suteikiant teisę Užsakovui disponuoti kūriniais jo nuožiūra ir (arba) kitaip realizuoti turtines teises, įgytas Pirkimo sutarties pagrindu. Šalys nurodo ir susitaria, kad šiame punkte nurodytos autoriaus turtinės teisės bus laikomos perleistomis Pirkėjui, kai atitinkama projektinė dokumentacija arba jos dalis bus perduota Tiekėjo Pirkėjui Pirkimo sutartyje nustatyta tvarka. Tiekėjas nurodo ir patvirtina, kad Pirkėjas neprivalo sumokėti Tiekėjui papildomai už šiame punkte nurodytas perleistas autoriaus turtines teises į kūrinius (projektinę dokumentaciją ir pavienes jos dalis). Šiame punkte nurodytas turtinių teisių perleidimas neribojamas Lietuvos Respublikos teritorija.</p> <p>Tiekėjas ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo Sutarties įsigaliojimo dienos parengia ir su Pirkėju suderina detalų Paslaugų atlikimo grafiką (šios Techninės specifikacijos priedas), kuriame turi būti nurodytos planuojamų teikti Paslaugų pagrindiniai etapai, jų atlikimo laikotarpis</p>

## PASLAUGŲ ATLIKIMO GRAFIKAS

Tiekėjas

Užsakovas

Tiekėjas ir Pirkėjas pagal Sutartį Nr. .... nustato žemiau nurodytų Paslaugų atlikimo grafiką:

Statinys Nr. 1

Paslaugų pavadinimas	Paslaugų suteikimo terminas (k.d.)	Paslaugų (etapo) suteikimo pradžios data	Paslaugų (etapo) suteikimo pabaigos data	Paslaugų (etapo) kaina, eurais

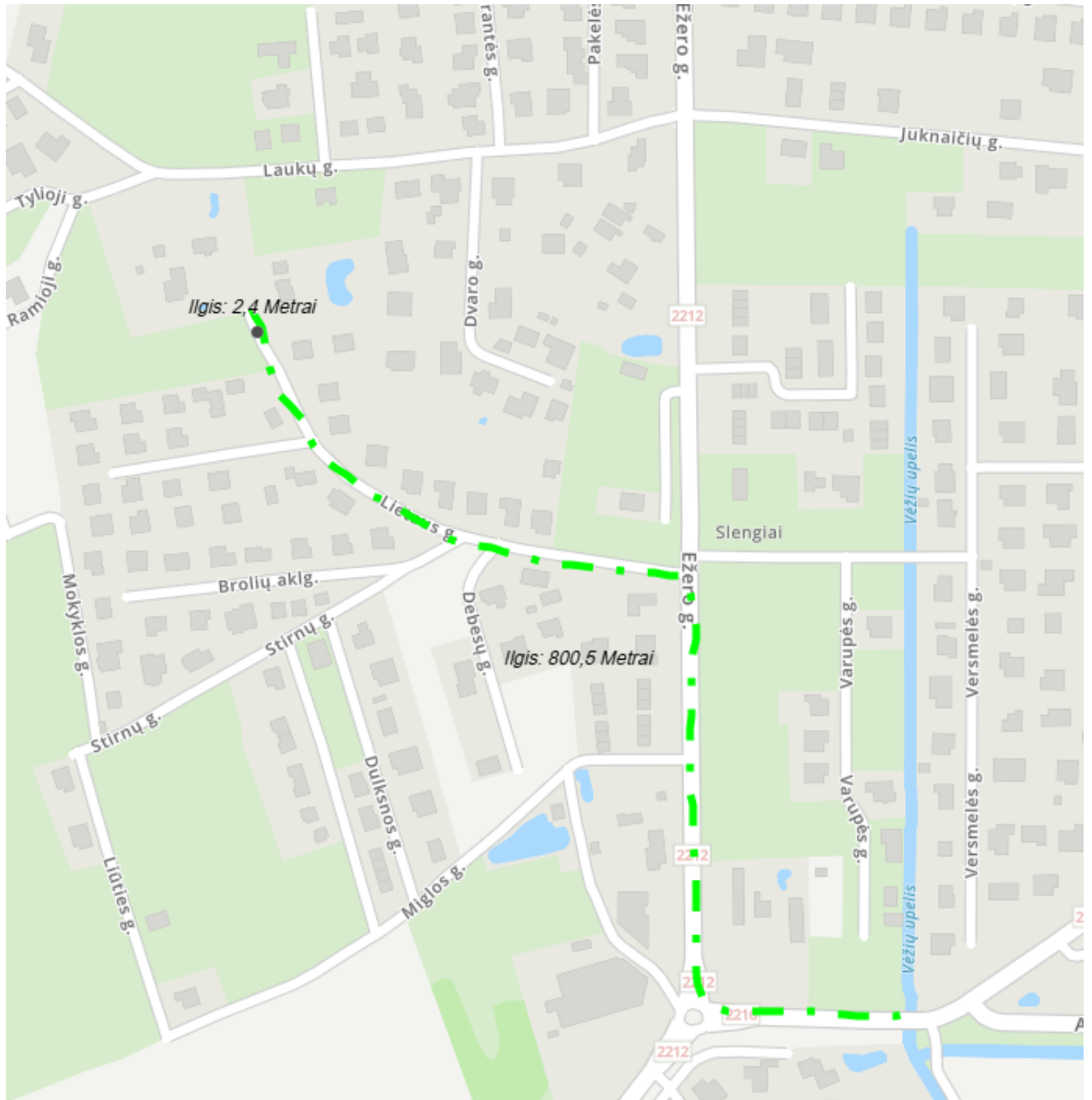
Užsakovas

Tiekėjas

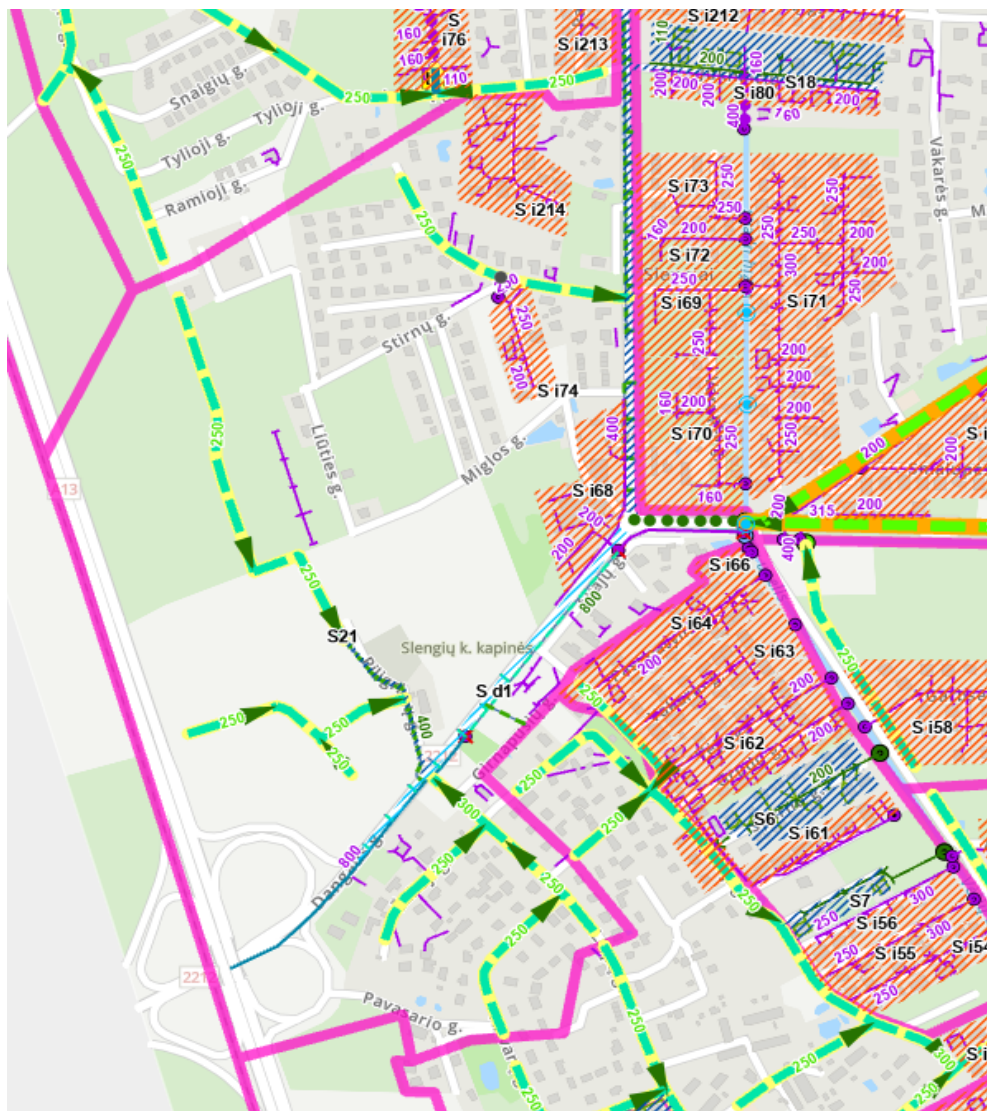
Priedas Nr. 2

projektavimo paslaugų apimtis.

Šviesiai žalia punktyrine linija pažymėta reikalingų suprojektuoti paviršinių nuotekų šalinimo tinklų preliminarios atkarpos. Planuojamas paviršinių nuotekų šalinimo tinklų trasos ilgis ne mažiau kaip 800 metrų. Planuojama suprojektuoti paviršinių nuotekų šalinimo tinklų atkarpos dalies išdėstymas gali pasikeisti vertinant esamą situaciją projektavimo proceso eigoje.



Ištrauka iš rengiamo Klaipėdos rajono paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano



**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Paviršinių nuotekų šalinimo tinklų naujos statybos Slengių k. Lietaus ir Ežero g. techninio darbo projekto parengimo techninė užduotis
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-04-28 Nr. A37-123
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	-
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Feliksas Žemgulys Vyriausiasis specialistas
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-04-28 15:46
<b>Parašo formatas</b>	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	KRSA-DC1-CA
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-08-05 08:28 - 2025-08-05 08:28
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Algirdas Ronkus Skyriaus vedėjas
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-04-29 10:19
<b>Parašo formatas</b>	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	KRSA-DC1-CA
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-07-29 07:55 - 2025-07-29 07:55
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Jevgenijus Bardauskas Administracijos direktorius
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-04-29 12:22
<b>Parašo formatas</b>	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA ECC
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2025-04-02 09:51 - 2029-04-01 09:51
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	-
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	0
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Elpako v.20250417.1
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-05-14)
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2025-05-14 nuorašą suformavo Feliksas Žemgulys
<b>Paieškos nuoroda</b>	-
<b>Papildomi metaduomenys</b>	-