

SUPAPRASTINTO PIRKIMO

VANDENTIEKIO BEI NUOTEKŲ TINKLŲ NEDIDELĖS APIMTIES RANGOS DARBŲ IR NEDIDELĖS APIMTIES PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ PIRKIMAS

SPECIALIŲJŲ SĄLYGŲ

Priedas Nr. 2 „Techninė specifikacija“

1. PIRKIMO OBJEKTAS

Nedidelės apimties vandentiekio ir nuotekų tinklų bei kitų inžinierinių statinių Klaipėdos miesto ir Klaipėdos rajono teritorijoje rangos darbai (toliau – Darbai) ir vandentiekio ir nuotekų tinklų bei kitų inžinierinių statinių Klaipėdos miesto ir Klaipėdos rajono teritorijoje projektavimo paslaugos (toliau – Paslaugos) nurodytos specialiujų pirkimo sąlygų priede Nr. 11 „Darbų, paslaugų įkainiai“.

2. PIRKIMO OBJEKTO APIMTYS IR CHARAKTERISTIKA

Apimtys: Pagal poreikį. Užsakymai bus vykdomi pagal specialiujų pirkimo sąlygų priede Nr. 11 „Darbų, paslaugų įkainiai“ išskaidytus ir apibūdintus įkainius.

Charakteristika: Vandentiekio ir nuotekų tinklų projektavimo paslaugos ir statybos darbai pagal AB „Klaipėdos vanduo“ (toliau – Užsakovas) teikiamus užsakymus.

3. SUTARTINIŲ ĮSIPAREIGOJIMŲ VYKDYMO VIETA

Klaipėdos m. ir Klaipėdos raj. teritorija.

4. REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI

4.1. Pirkimo apimtys

4.1.1. Perkamų Darbų ir/ar Paslaugų konkrečios (konkretaus Užsakovo užsakyto objekto) apimtys – pagal Užsakovo pareikalavimą kuriame nurodomos konkrečios Darbų ir/ar Paslaugų apimtys bei vykdymo konkreti vietą tačiau ne daugiau (už ne didesnę bendrą (galutinę) Pirkimo sutarties vertę) kaip Užsakovo iki pirkimo pradžios vidaus dokumentuose užfiksuota didžiausia galima pirkimo (sutarties) vertė.

4.2. Pirkimo objekto aprašymas

4.2.1. Siekiant plėsti ir gerinti centralizuoto vandens tiekimo ir/ar nuotekų šalinimo paslaugų teikimą Klaipėdos miesto ir Klaipėdos rajono gyventojams planuojama projektuoti ir tiesti naujus vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklus ir juos prijungti prie artimiausių centralizuotų vandentiekio ir nuotekų tinklų. Pagal Užsakovo pateiktą užduotį Rangovas turės raštiškai susiderinti su sklypų savininkais atšakų vietas, parengti projektinius sprendinius gauti statybą leidžiantį dokumentą (jeigu toks yra privalomas), pagal parengtus sprendinius paruošti techninį darbo projektą, kuriam privaloma gauti teigiamą ekspertų išvadą (arba supaprastintą – pagal statinio kategoriją), ir įrengti vandentiekio ir/ar nuotekų tinklus. Užsakovas planuoja teikti užsakymus gatvės tinklų ir/ar kitų inžinierinių statinių, bei atšakų nuo gatvės tinklų iki Užsakovo užduotyje nustatytų ribų projektavimui ir/ar statybai, o Rangovas - atlikti projektavimo ir/ar rangos darbus pagal šiame pirkime nustatytus terminus ir pasiūlytus sustambintus medžiagų ir darbų įkainius, kurie negali būti didesni nei numatyta specialiujų pirkimo sąlygų priede Nr. 11 „Darbų, paslaugų įkainiai“. Bendras užsakymo įvykdymo terminas, negali būti ilgesnis, nei numatyta 4.2.5. p.

4.2.2. Siekiant užtikrinti, kad perkamų Paslaugų ir Darbų poveikis aplinkai viename, keliuose ar visuose prekės, paslaugos ar darbo gyvavimo ciklo etapuose būtų kuo mažesnis, visi perkami Darbai ir Paslaugos turės būti

vykdomos laikantis LR Aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 patvirtintų Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, aktualios redakcijos tvarkos aprašo (<https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.403512/asr>) (toliau – Tvarkos aprašas) reikalavimų ir šių išplėstinių aplinkos apsaugos kriterijų:

4.2.2.1. tiekėjas (Rangovas) turi būti įdiegęs ir vykdydamas sutartį laikytis atitinkamų aplinkos apsaugos vadybos sistemų standartų;

4.2.2.2. tiekėjas (Rangovas) visą Pirkimo sutarties galiojimo laiką vykdydamas Paslaugas, vadovaujantis Tvarkos aprašo 4.1 punktu, privalo užtikrinti, kad Paslaugoms atlikti naudojami produktai ir pačios Paslaugos atitinka Tvarkos aprašo 1 priedo 1 ir 12 punktuose nustatytus minimalius aplinkos apsaugos kriterijus;

4.2.2.3. tiekėjas (Rangovas) visą Pirkimo sutarties galiojimo laiką vykdydamas Darbus, vadovaujantis Tvarkos aprašo 4.4 punktu, pagal Tvarkos aprašo 4.4.4.4. papunktį, turi užtikrinti, kad Darbams atlikti naudojamos medžiagos, komponentai, įranga yra tvirta, ilgaamžė, funkcionali, ji ar jos sudedamosios dalys tinka naudoti daug kartų ir (ar) lengvai pataisomos, ir (ar) pakeičiamos, todėl tokių medžiagų, komponentų, įrangos gamintojo garantijos galiojimas turi būtų ne trumpesnis nei treji metai, taip užtikrinant, kad originalių ar joms lygiaverčių atsarginių dalių būtų galima įsigyti visą šį laikotarpį kaip ir įrangos grąžinimo gamintojui galimybes;

4.2.2.4. tiekėjas (Rangovas) visą Pirkimo sutarties galiojimo laiką vykdydamas Darbus turės užtikrinti, kad sumontuota įranga būtų sumontuota taip, kad Užsakovo kvalifikuotas specialistas prireikus galėtų pakeisti keičiamas jos sudedamąsias dalis (komponentus).

4.2.3. Darbai ir Paslaugos perkami pagal fiksuoto įkainio kainodarą. Pradinės sutarties vertė bus lygi maksimaliai Pirkimui skirtai lėšų sumai.

4.2.4. Pagal Užsakovo pateiktą užduotį (konkretų užsakymą) Rangovas turės raštiškai susiderinti su sklypų savininkais atšakų vietas, esant poreikiui parengti servituto planus ir parengti kompensacijos skaičiavimo aktus, įteisinti tinklų apsaugos zonas, parengti projektinius pasiūlymus, gauti statybą leidžiantį dokumentą (jeigu toks bus reikalingas), parengti techninį darbo projektą, gauti teigiamą ekspertų išvadą, pranešti apie statybos pradžią ir gauti teisę pradėti statybos darbus. Pagal Užsakovui su užduotimi pateiktą techninį darbo projektą ar supaprastintą projektą pastatyti (įrengti) vandentiekio ir/ar nuotekų tinklus ir/arba pastatyti (įrengti) nurodytus kitus inžinierinius statinius. Vykdydamas darbus Rangovas turės atstatyti išardytas ir/ar pažeistas žvyro dangas, kietas kelio ir šaligatvio dangas, sutvarkyti aplinką, pagal specialiųjų pirkimo sąlygų priede Nr. 11 „Darbų, paslaugų įkainiai“. Rangovas savo nuožiūra įsivertina tinklų statybos būdą (uždarą ar atvirą) ir jį suderina su Užsakovu, bet prioritetas privalo būti teikiamas statybos būdams, kurie sukels mažiau nepatogumų gyventojams, bus labiau ekonomiškai naudingas Užsakovui, bus mažesni aplinkos ir dangų ardymo ir atstatymo plotai. Vykdydamas sutartį Rangovas privalo vadovautis techninės specifikacijos reikalavimais ir Lietuvos Respublikos teisės aktais, reglamentuojančiais nurodytų darbų bei projektavimo paslaugų atlikimą.

4.2.5. Sutartis galios 24 (dvidešimt keturis) mėnesius nuo sutarties įsigaliojimo dienos įskaitant galutinio apmokėjimo terminą, su galimybe abiejų šalių sutarimu pratęsti sutartį vieną kartą 12 (dvylikai) mėnesių. Sutarties šalis pageidaujanti pratęsti sutarties terminą dar 12 (dvylikai) mėnesių, privalo raštu kreiptis į kitą šalį ne vėliau kaip likus 3 mėnesiams iki sutarties galiojimo pabaigos.

4.2.6. Užsakovas planuoja teikti užsakymus atlikti Darbus ir/ar Paslaugas kuriuos Rangovas privalės atlikti per tiekėjo (Rangovo) pasiūlyme pagal specialiųjų pirkimo sąlygų priedo Nr. 9 „Tiekėjo darbų, paslaugų atlikimo terminų deklaracija“ reikalavimus nurodytus terminus kurie visais atvejais negali būti ilgesni nei:

Eil. Nr.	Darbo, Paslaugos pavadinimas, fiziniai parametrai	Darbo, Paslaugos atlikimo galimas ilgiausias terminas* (kalendorinėmis dienomis) nuo konkretaus užsakymo patvirtinimo dienos
----------	---	--

1.	Vandentiekio ir/ar nuotekų tinklų paklojimas uždaru ar atviru būdu kai tinklo ilgis ≤100 m. (su visais tokio darbo atlikimui reikalingais priklausiniais „nuo iki“ įskaitant bet neapsiribojant reikiamus pastatyti šulinius, visus žemės darbus, dangų atstatymus, bandymus ir pridavimo užsakovui terminus).	30
2.	Vandentiekio ir/ar nuotekų tinklų paklojimas uždaru ar atviru būdu kai tinklo ilgis >100 ir ≤ 500 m. (su visais tokio darbo atlikimui reikalingais priklausiniais „nuo iki“ įskaitant bet neapsiribojant reikiamus pastatyti šulinius, visus žemės darbus, dangų atstatymus, bandymus ir pridavimo užsakovui terminus).	60
3.	Vandentiekio ir/ar nuotekų tinklų paklojimas uždaru ar atviru būdu kai tinklo ilgis >500 ir ≤ 1000 m. (su visais tokio darbo atlikimui reikalingais priklausiniais „nuo iki“ įskaitant bet neapsiribojant reikiamus pastatyti šulinius, visus žemės darbus, dangų atstatymus, bandymus ir pridavimo užsakovui terminus),	90
4.	Vandentiekio ir/ar nuotekų tinklų paklojimas uždaru ar atviru būdu kai tinklo ilgis 1000 m. (su visais tokio darbo atlikimui reikalingais priklausiniais „nuo iki“ įskaitant bet neapsiribojant reikiamus pastatyti šulinius, visus žemės darbus, dangų atstatymus, bandymus ir pridavimo užsakovui terminus)	120
5.	Požeminės buitinių nuotekų siurblinės statyba su visa elektrotechnine dalimi su Scada dalimi (su visais tokio darbo atlikimui reikalingais priklausiniais „nuo iki“ įskaitant bet neapsiribojant žemės darbus, bandymus ir pridavimo užsakovui terminus)	90
6.	Išpildomųjų geodezinių nuotraukų parengimas	30
7.	Kadastrinių statinio bylų parengimas.	30
8.	Ypatingo statinio statybos užbaigimo procedūra (statybos objekto pridavimas LR įstatymų nustatyta tvarka su visos reikiamos dokumentacijos parengimu, suderinimu ir t. t.).	30
9.	Neypatingo statinio statybos užbaigimo procedūra (statybos objekto pridavimas LR įstatymų nustatyta tvarka su visos reikiamos dokumentacijos parengimu, suderinimu ir t. t.).	20
10.	Nesudėtingo statinio statybos užbaigimo procedūra (statybos objekto pridavimas LR įstatymų nustatyta tvarka su visos reikiamos dokumentacijos parengimu, suderinimu ir t. t.).	10
11.	Parengti projektinius pasiūlymus, gauti statybą leidžiantį dokumentą, parengti techninį darbo projektą arba supaprastintą statybos projektą, gauti teigiamą ekspertų išvadą, pranešti apie statybos pradžią ir gauti teisę pradėti statybos darbus.	120
12.	Geriamojo vandens tiekimo ir/ar buitinių savitakinių arba slėginių arba lietaus nuotekų tinklų arba požeminės buitinių nuotekų siurblinės statybos projekto vykdymo priežiūra.	Visa statinio statybos laiką nuo pradžios iki galo.

* konkrečių Perkančiojo subjekto (Užsakovo) užsakytų Darbų, Paslaugų nustatyti atlikimo galimi ilgiausi terminai (kalendorinėmis dienomis) nuo konkretaus užsakymo patvirtinimo dienos gali būti trumpinami pagal tiekėjo (Rangovo) Darbų ir/ar Paslaugų atlikimo tvarkas (metodikas). Tokius konkrečius terminus kurie bus įtvirtinti Pirkimo sutartį ir per kuriuos tiekėjas (Rangovas) turės atlikti visus Pirkimo sutartyje nurodytus Darbus bei Paslaugas, tiekėjas turi pasiūlyti (nurodyti) kartu su pasiūlymu pateikiamoje Tiekėjo darbų, paslaugų atlikimo terminų deklaracijoje parengtoje pagal specialiųjų pirkimo sąlygų priede Nr. 9 „Tiekėjo darbų, paslaugų atlikimo terminų deklaracija“

*nustatytus reikalavimus; ** kai statomo tinklo ilgis viršija 1000 m., papildomam tinklo kiekiui taikomi 1 – 3 eilutėse nustatyti terminai.*

4.3 Darbų vykdymo tvarka

4.3.1. Užsakovas pagal poreikį raštu teiks Rangovui užsakymus vandentiekio ir nuotekų tinklų projektavimo paslaugų ir/ar statybos darbų atlikimui, nurodydamas reikiamų suprojektuoti ir/ar pastatyti tinklus pagal preliminarias schemas, numatomų prijungti būstų sąrašus, brėžinius ar kitą aktualią užsakymo informaciją.

4.3.2. Jei perkami požeminės buitinių nuotekų siurblinės statybos darbai su Scada dalimi Rangovas per 5 d.d. privalo informuoti Užsakovą, kas atliks Scada programavimo darbus ir pateikti Nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių objektų apsaugos koordinavimo komisijos prašomus dokumentus. Užsakovas kreipsis į Nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių objektų apsaugos koordinavimo komisiją dėl numatomo sudaryti sandorio atitikties nacionalinio saugumo interesams. Darbai galės būti pradėti vykdyti tik gavus atsakymą iš Nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių objektų apsaugos koordinavimo komisijos.

4.3.3. Ne vėliau kaip per 5 (penkias) darbo dienas nuo užsakymo gavimo dienos Rangovas privalo įvertinti ar Užsakovas pateikė pakankamą kiekį informacijos užsakymo kainai (sąmatai) ir atlikimo terminui paskaičiuoti ir raštu patvirtina Užsakovui, kad užsakymo informacija yra pakankama, arba raštu pateikia detalų trūkstamos informacijos sąrašą. Rangovas prieš teikdamas sąmatą turi apžiūrėti objektą ir įvertinti būtinus atlikti darbus.

4.3.4. Užsakovas gavęs Rangovo trūkstamos informacijos sąrašą patikslina ir/ar pateikia papildomą užsakymo informaciją.

4.3.5. Ne vėliau kaip per 10 (dešimt) darbo dienų nuo Rangovo patvirtinimo, kad užsakymo informacija yra pakankama, Rangovas pateikia Užsakovui detalią išskleistą sąmatą su tiksliu užsakomų darbų įvykdymo terminu.

4.3.6. Rangovas turės atlikti užsakyme numatytus darbus per bendrą terminą ne ilgesnį nei specialiuųjų pirkimo sąlygų priedo Nr. 9 „Tiekėjo darbų, paslaugų atlikimo terminų deklaracija“ nustatytų atitinkamų darbų terminų suma. Rangovas gali su Užsakovu raštu sutarti ir kitą darbų atlikimo terminą, jei jis yra priimtinas abiem šalims. Sąmatoje turi būti numatytas bendras darbų įvykdymo laikas dienomis arba darbų pradžios ir pabaigos datos.

4.3.7. Rangovo darbų laikas pradedamas skaičiuoti nuo Užsakovo sąmatos patvirtinimo arba esant Užsakovo ir Rangovo raštiškam sutarimui nuo sąmatoje patvirtintos darbų pradžios datos.

4.3.8. Užsakovui, pateikus argumentuotas pastabas, paprašius papildyti ar pakoreguoti sąmatą, Rangovas atlieka sąmatos korekciją per 3 (tris) darbo dienas nuo prašymo koreguoti sąmatą gavimo dienos ir pateikia patikslintą sąmatą Užsakovui tvirtinti. Sąmata laikoma patvirtinta, kai Užsakovo įgaliotas atstovas arba objekto techninę priežiūrą vykdomasis asmuo pasirašo sąmatą.

4.3.9. Užsakymo sąmata tikslinama ir papildomai tvirtinama abiejų šalių esant šioms aplinkybėms:

4.3.9.1. Darbų vykdymo metu atsiradus neatitiktims projektui ir patvirtintoms sąmatoms, kurių Rangovas negalėjo numatyti rengdamas projektą ir/ar teikdamas sąmatą.

4.3.10. Rangovui pradėjus vykdyti darbus ir nustačius, kad darbų apimtys yra didesnės nei nustatyta patvirtintoje sąmatoje, privalo ne vėliau kaip per 2 (dvi) darbo dienas nuo paaiškėjusių aplinkybių momento raštu informuoti užsakovą. Darbai, kurie nėra numatyti patvirtintoje sąmatoje, galės būti vykdomi ir apmokami tik gavus raštišką Užsakovo patvirtinimą.

4.3.11. Užsakovui patvirtinus sąmatą Rangovas per 14 (keturiolika) kalendorinių dienų turi suderinti su Užsakovu darbų atlikimo grafiką.

4.4 Pirkimo objekto aprašymas, reikalavimai Darbų atlikimui

4.4.1. Sutarties vykdymo metu Rangovas teiks preliminarias ir galutines sąmatas ir vykdys Darbus vadovaujantis įkainiais, nurodytais Rangovo pasiūlyme pagal specialiuųjų pirkimo sąlygų 11 priedo „Darbų, Paslaugų įkainiai“.

4.4.2. Vandentiekio ir/ar nuotekų tinklo statybos ar kitų inžinierinių statinių statybos įkainiai viename užsakyme turi būti taikomi pagal bendrą tame užsakyme atviru arba uždaru būdu atliekamų tinklo statybos darbų ilgį, nevertinant skirtingų vamzdžių rūšių, skersmens ir/ar vamzdžio klojimo gylio (pvz., vykdant viename užsakyme (objekte) numatytą 800 m ilgio PE 100 RC PN10 DN110 mm vamzdžių paklojimą uždaru būdu ir tame pačiame užsakyme (objekte) 300 m ilgio PE 100 RC PN10 slėginių nuotekų DN200 mm vamzdžių paklojimą uždaru būdu, bus sumuojamas uždaru būdu statomų tinklų ilgis ir skaičiuojama, kad uždaru būdu šiame užsakyme yra atliekama daugiau nei 1000 m tinklo ir abi įkainio pozicijos turės būti skaičiuojamos pagal atitinkamos rūšies darbų įkainį - kai tinklo ilgis > 1000 m).

4.4.3. Darbų kainų žiniaraščiai formuojami iš preliminarių ar galutinių sąmatų ir šių žiniaraščių pagrindu Rangovas perduos, o Užsakovas priims Darbus. Darbų kainų žiniaraštyje darbai iš sąmatos turi būti sutraukti į aiškius kompleksus taip kaip nustatyta specialiųjų pirkimo sąlygų 11 priede „Darbų, Paslaugų įkainiai“.

4.4.4. Aiškiai specialiųjų pirkimo sąlygų 11 priede „Darbų, Paslaugų įkainiai“ nenumatytus darbus, kurie sutarties vykdymo metu nesudarys daugiau nei 10% nuo visos sutarties sumos (vertės), Rangovas vykdys vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos patvirtintomis Statinių statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo rekomendacijomis, pagal UAB „Sistela“ sąmatinės programos aktualų kainų lygį (pagal paskutinį darbų kainos atnaujinimą sąmatos tvirtinimo dieną). Darbų kainos nustatymo taisyklės pagal sąmatinę programą „Sistela“:

4.4.4.1. Darbo kodo ir darbų ir išlaidų parinkimas turi tiksliai atitikti reikalingo atlikti darbo akte apibrėžtą darbo specifiką;

4.4.4.2. papildomi kaštai, koeficientai, mokesčiai ir papildomos išlaidos skaičiuojami pagal sąmatinėje programoje „Sistela“ nustatytą seką ir logiką;

4.4.4.3. kiekvienam atitinkamam statybos darbui atlikti medžiagų, darbo užmokesčio ir mechanizmų sąnaudos ir kainos turi atitikti sąmatinės programos „Sistela“ aktualų kainų lygį;

4.4.4.4. papildomų medžiagų vertė 3 % nuo medžiagų sumos;

4.4.4.5. papildomų mechanizmų vertė 3 % nuo mechanizmų sumos;

4.4.4.6. sezoniniai darbai 15 %, tik sąmatinėje programoje „Sistela“ priskirtiems darbams;

4.4.4.7. specifiniai darbai 17 % tik sąmatinėje programoje „Sistela“ priskirtiems darbams;

4.4.4.8. papildomas darbo užmokestis 8 %;

4.4.4.9. socialinio draudimo išlaidos 1,79 %; 4.4.4.10. statybvietės išlaidos 9 % nuo statinio statybos darbų skaičiuojamosios kainos, arba 12 % nuo kultūros paveldo statinių atkūrimo ir tvarkomųjų statybos darbų skaičiuojamosios kainos;

4.4.4.11. pridėtinės išlaidos 20,9 % nuo darbo užmokesčio sumos;

4.4.4.12. pelnas 5 %.

4.4.5. Darbų kainų žiniaraščiai formuojami iš preliminarių ar galutinių sąmatų ir šių žiniaraščių pagrindu Rangovas perduos, o Užsakovas priims darbus. Darbų kainų žiniaraštyje darbai iš sąmatos turi būti sutraukti į aiškius kompleksus, kurių privalomas detalumas ir/ar apimtis yra:

4.4.5.1. Informacinių ir nuolatinių stendų įrengimas ir priežiūra;

4.4.5.2. Statinio projektinių pasiūlymų ir techninio darbo projekto arba supaprastinto projekto parengimas;

4.4.5.3. Servituto nustatymo plano ir kompensacijos akto parengimas;

4.4.5.4. Įteisinti tinklų apsaugos zonas;

4.4.5.5. Išpildomieji geodeziniai brėžiniai ir kadastriniai matavimai.

4.4.5.6. Vandentiekio tinklo statyba, tarp aiškių uždaromosios armatūros ar šulinių taškų (atkarpas nurodo Užsakovas, tinklo ilgis - nuo 200 m iki 500 m), kurių vertė žiniaraštyje turi sudaryti 90 % tų darbų bendros sąmatinės vertės.

4.4.5.7. Nuotekų siurblinės statyba, kurių vertė žiniaraštyje turi sudaryti 90 % tų darbų bendros sąmatinės vertės.

4.4.5.8. Vandens kėlimo stoties statyba, kurių vertė žiniaraštyje turi sudaryti 90 % tų darbų bendros sąmatinės vertės.

4.4.5.9. Dangų ir aplinkos atstatymo darbai kiekvienoje atskiroje gatvėje.

4.4.5.10. Vandentiekio tinklo, nuotekų tinklo, nuotekų siurblinės ir/ar vandens kėlimo stoties bandymai (tinklų plovimas, vandentiekio tinklų dezinfekavimas, TV diagnostika, hidraulinis bandymas, sandarumo bandymas ir kita), kiekvienos atskiros žiniaraščio pozicijos, kurių vertė žiniaraštyje turi sudaryti 10 % tų darbų bendros sąmatinės vertės.

4.4.6. Sutarties vykdymo metu Rangovas Techninėje specifikacijoje nustatyta tvarka ir savo lėšomis turi:

4.4.6.1. Rengiant projektinius pasiūlymus, supaprastintą projektą, techninį darbo projektą turi vadovautis galiojančių teisės aktų nuostatomis.

4.4.6.2. Raštu suderinti su gyventojais nuotekų ir vandentiekio atšakų įrengimo vietas.

4.4.6.3. Užsakovui įgaliojus, gauti visus privalomus dokumentus ir sutikimus projektinių pasiūlymų, techninio darbo projekto ar supaprastinto projekto rengimui (užpildyti paraiškas, gauti prisijungimo sąlygas, gauti sutikimus vykdyti darbus valstybinėje žemėje, gauti trečiųjų asmenų sutikimus ir kt.). Esant poreikiui, parengti projektinius pasiūlymus ir juos viešinti. Suderinti projektinius pasiūlymus ir techninį darbo projektą ar supaprastintą projektą su visomis institucijomis (AB „ESO“, AB „Telia Lietuva“, institucijomis, atsakingomis už darbus kelio zonoje, raudonųjų linijų ribose, seniūnijomis ir kitomis institucijomis ir t.t.), pateikti projektinius pasiūlymus, techninį darbo projektą ar supaprastintą projektą derinti atitinkamai savivaldybei (pagal objekto statybos adresą), pateikti parengtą techninį darbo projektą ar supaprastintą projektą Užsakovui bendrosios ekspertizės atlikimui (statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ numatytais atvejais).

4.4.6.4. Atlikti inžinerinius geologinius tyrimus.

4.4.6.5. Parengti topografinius planus.

4.4.6.6. Vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ atlikti parengto statinio techninio darbo projekto vykdymo priežiūrą per visą statybos darbų vykdymo laikotarpį nuo statybos pradžios iki statybos užbaigimo dokumento pasirašymo.

4.4.6.7. Parengti projektinius pasiūlymus, gauti statybą leidžiantį dokumentą, parengti techninį darbo projektą, gauti teigiamą ekspertų išvadą, pranešti apie statybos pradžią ir gauti teisę pradėti.

4.4.6.9. Atlikti visus darbus pagal statinio techninį darbo, supaprastintą projektą.

4.4.6.11. Išbandyti pastatytas (įrengtas) sistemas, tinklus.

4.4.6.12. Dezinfekuoti vandentiekio tinklus.

4.4.6.13. Atlikti vamzdinių TV diagnostiką.

4.4.6.14. Parengti požeminių tinklų išpildomąsias geodezines nuotraukas (peržiūrėtos Bendrovės ir suderintos su TIIS).

4.4.6.15. Parengti statinio projekto paskutinės versijos brėžinius ir technines specifikacijas su žyma „Taip pastatyta“.

4.4.6.16. Parengti statinio kadastro duomenų bylą, kurios turi būti pateiktos su išankstine VĮ „Registru centras“ patikra. 4.4.6.17. Atlikus bet kokius Darbus tiekėjas (Rangovas) privalės atlikti statybos užbaigimo procedūras, kurios nustatytos Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros įstatyme, pateikti visus reikiamus dokumentus per IS „Infostatyba“ statybos užbaigimo dokumento gavimui (pagal Užsakovo įgaliojimą) arba pateikti Užsakovui užpildytą statybos užbaigimo deklaraciją.

4.4.7. Konkrečiam užsakyme nurodytos konkrečios Paslaugos pabaiga bus laikomas tas momentas, kai bus pasirašyti Paslaugų užbaigimo priėmimo – perdavimo aktai bei Užsakovui perduoti reikiami dokumentai.

4.4.8. Inžinerinius tinklus projektuojant privačiuose, suformuotuose žemės sklypuose, projekto sudėtyje pateikti pasirašytas panaudos sutartis inžinerinės infrastruktūros statybai ir servituto įregistravimui žemės sklype. Esant poreikiui už servituto nustatymą apmoka Užsakovas.

4.4.9. Esant poreikiui pateikti žemės sklypo planą, skirtą servituto sutarčiai sudaryti. Planas su nustatytomis servituto ribomis bus naudojamas kaip priedas prie servituto sutarties tarp žemės sklypo savininko ir Užsakovo. Notarinių servituto sutarčių ruošimą finansuos Užsakovas. 4.4.10. Projekte turi būti numatyta, kad visos

konstrukcijos, medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti arba pripažinti tinkamais naudoti Lietuvoje nustatyta tvarka ir turėti atitikties įvertinimo dokumentą. Jei atskiruose normatyviniuose dokumentuose tai pačiai konstrukcijai, savybei, rodikliui ir pan. nustatyti skirtingi parametrai, pasirenkamas tas, kuris užtikrina geresnes fizines, technines ir eksploatacines savybes.

4.4.10. Visais atvejais Darbų atlikimui numatomos naudoti reikšmingiausios medžiagos, gaminiai ir įranga, tokios kaip šulinių liukai su dangčiais (ketinis plaukiojančio tipo dangtis D400 apkrovai gelžbetonio šuliniams ir ketinis dangtis D400 apkrovai plastikiniams nuotekų apžiūros šulinėliams); plastikiniai nuotekų apžiūros šulinėliai (DN315; DN425; DN600 ir DN1000); g/b šuliniai su lipynėmis (DN3000 mm; DN2000 mm; DN1500 mm ir DN1000 mm); slėginiai nuotekų vamzdžiai, skirti atviram klojimui (PE 100 PN10 DN315; PE 100 PN10 DN250; PE 100 PN10 DN200; PE 100 PN10 DN160; PE 100 PN10 DN110 ir PE 100 PN10 DN90); slėginiai nuotekų vamzdžiai, skirti uždaram klojimui (PE 100 RC PN10 DN63; PE 100 RC PN10 DN90; PE 100 RC PN10 DN110; PE 100 RC PN10 DN160; PE 100 RC PN10 DN200; PE 100 RC PN10 DN250 ir PE 100 RC PN10 DN315); savitakiniai nuotekų vamzdžiai, skirti uždaram klojimui (PE 100 RC PN10 DN160; PE 100 RC PN10 DN200; PE 100 RC PN10 DN250 ir PE 100 RC PN10 DN315); polivinilchlorido (PVC) nuotekų vamzdžiai atviram klojimui (PVC(SN4) DN110; PVC(SN4) DN160; PVC(SN4) DN200; PVC(SN4) DN250 ir PVC(SN4) DN315); polietileniniai (PE) vandentiekio vamzdžiai, skirti atviram klojimui (PE 100 PN10 DN315; PE 100 PN10 DN250; PE 100 PN10 DN200; PE 100 PN10 DN160; PE 100 PN10 DN110; PE 100 PN10 DN63; PE 100 PN10 DN50 ir PE 100 PN10 DN32); slėginiai vandentiekio vamzdžiai, skirti uždaram klojimui (PE 100 RC PN10 DN32; PE 100 RC PN10 DN50; PE 100 RC PN10 DN63; PE 100 RC PN10 DN110; PE 100 RC PN10 DN160; PE 100 RC PN10 DN200; PE 100 RC PN10 DN250 ir PE 100 RC PN10 DN315); vandentiekio kalas ketaus flanšinė sklendė su valdymo ratu (PN10/PN16 (ilga) DN50; PN10/PN16 (ilga) DN65; PN10/PN16 (ilga) DN100; PN10/PN16 (ilga) DN150; PN10/PN16 (ilga) DN200; PN10/PN16 (ilga) DN250 ir PN10/PN16 (ilga) DN300); vandentiekio kalas ketaus požeminė flanšinė sklendė (PN10/PN16 (ilga) DN100; PN10/PN16 (ilga) DN150; PN10/PN16 (ilga) DN200; PN10/PN16 (ilga) DN250 ir PN10/PN16 (ilga) DN300); požeminės įvadinė sklendė (DN32mm); antžeminiai gaisriniai hidrantai; flanšinės fasoninės dalys vandentiekio tinklui (trišakis PN10/16 DN100, DN150, DN200; keturšakis PN10/16 DN100, DN150, DN200; flanšinio tempimui atsparus adapteris su įvore PN10/16 DN100, DN150, DN200, DN250, DN 300); pilnai sukomplektuotos (su panardinamais siurbliais (du siurbliai), kai $Q < 4$ l/s, su apskaitos sistema, įskaitant visas fasonines dalis ir sujungimo dalis, visus vamzdžius, kreipiančiąsias siurblio nuleidimo grandinę, sklendžių aptarnavimo aikštelę, vėdinimo vamzdžius su filtrais kvapų mažinimui, aptarnavimo kopėčias, apšiltintą siurblinės dangtį, siurblinės korpuso apšiltinimą, nešmenų krepšį su laikikliais ir tvirtinimo detalėmis bei iškėlimo įrangą (kai nėra smulkinančių grotų)), ketinę peilinę sklendę) požeminės buitinių nuotekų siurblinės iš sustiprinto polietileno (HDPE) privedančio nuotekų tinklo (gylis iki 4 m gylio D1500 mm; gylis nuo 4,01 iki 5,0 m D1500 mm; gylis nuo 5,01 iki 6,0 m D1500 mm; gylis nuo 6,01 iki 7,0 m D1500 mm; gylis iki 4,0 m gylio D2000 mm; gylis nuo 4,01 iki 5,0 m D2000 mm; gylis nuo 5,01 iki 6,0 m D2000 mm; gylis nuo 6,01 iki 7,0 m D2000 mm); betoninės stačiakampės trinkelės (200x100x80); šaligatvio betonines plyteles (375x375x70 mm); kelio betoniniai bordiūrai; vejų betoniniai bordiūrai; segmentinės tvoros su stulpeliais (H-2300/2500 mm) ir segmentinės tvoros dvivėriai rakinami vartai su stulpeliais (H-2300/2500 mm) turi būti naudojamos tos (tokios) kurių techninės atitikties lentelės ir atitinkamo gamintojo ir (ar) importuotojo rašytiniai patvirtinimai ir (ar) saugos duomenų lapai ir (ar) gamintojo bandymų ataskaitos, protokolai ir (ar) gamintojo ir (ar) importuotojo deklaracijos (pateikiant objektyvius įrodymus) ir (ar) aplinkosauginės produkto deklaracijos ir (ar) pripažintos įstaigos arba paskelbtosios (notifikuotos) institucijos atliktų bandymų protokolai kartu su gaminio pasu ar instrukcija kur pateikiami siūlomų medžiagų, gaminių ir įrangos techniniai duomenys arba kiti lygiaverčiai dokumentai įrodantys siūlomų medžiagų, gaminių ir įrangos atitiktį reikalavimams pateikti kartu su specialiujų pirkimo sąlygų 8 priede pateikta „Aplinkos apsaugos reikalavimų techninės atitikties deklaracija“

4.4.11. Darbai privalo būti atlikti vadovaujantis Statybos įstatymu, statybos techniniais reglamentais, taisyklėmis ir kitais teisės aktais laikantis vandentiekio ir/ar nuotekų tinklų infrastruktūros standartų skelbiamų: <https://www.vanduo.lt/standartai/>.

5. Apmokėjimo už Darbus ir/ar Paslaugas tvarka

5.1. Už tinkamai ir laiku atliktus Darbus bus apmokama pilnai atliktus Darbus aprašytus atskirame Darbų užsakymuose.

5.2. Už tinkamai ir laiku atliktas Paslaugas bus apmokama pilnai atliktus Paslaugas aprašytas atskirame Paslaugų užsakymuose.

6. Sutarties vykdymo metu pateikiami dokumentai

6.1. Rangovas privalės pateikti medžiagų sertifikatus, eksploatacinės instrukcijos, paslėptų darbų aktus, vamzdynų hidraulinių išbandymų aktus, vandens kokybės laboratorinės analizės išvadas, nuotekų vamzdyno televizinės diagnostikos ataskaitas, įrengtų inžinerinių tinklų išpildomųjų geodezinių nuotraukų (peržiūrėtos Bendrovės ir suderintos su TIIS), parengtas ir suderintas kadastrinių matavimų bylas sistemoje "Geomatininkas", žemės kasimo leidimus ir kitą dokumentaciją susijusią su darbų atlikimu.

6.2. Projektiniai dokumentai turi būti ruošiami lietuvių kalba. Pirkėjui perduodamas projektinių dokumentų komplektų skaičius – 2 egz. ir 1 egz. skaitmeninėje laikmenoje (USB). Skaitmeninėje laikmenoje įrašomų dokumentų kopijų minimalus raiškos dydis 200 dpi, formatai - *.dwg, *.pdf su paieškos tekste galimybe.