

DARBŲ PIRKIMO TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. SĄVOKOS IR SUTRUMPINIMAI

1.1. Užsakovas – uždaroji akcinė bendrovė „VILNIAUS VANDENYS“.

1.2. Rangovas – ūkio subjektas – fizinis asmuo, privatusis ar viešasis juridinis asmuo, kita organizacija ir (ar) jų padalinys įskaitant ūkio subjektus, kurių pajėgumais remiamasi, Subrangovus, darbuotojus ir kitus teisėtai pagrindais Rangovo darbų atlikimui pasitelktus asmenis.

1.3. Sutartis – Sutartis, sudaroma tarp Rangovo ir Užsakovo dėl Pirkimo objekto.

1.4. Techninė specifikacija arba TS – dokumentas, kuriame apibūdintas pirkimo objektas.

1.5. Priėmimo-perdavimo aktas arba Aktas – perdavimo–priėmimo aktas arba lygiavertis dokumentas, pasirašomas abiejų Sutarties Šalių, kuriame detalai nurodomi Rangovo faktiškai atlikti ir Užsakovui perduodami Darbai (ar jų dalys), atitinkantys Techninę specifikaciją.

2. PIRKIMO OBJEKTO PAVADINIMAS IR JO KIEKIAI/APIMTYS

2.1. Nuotekų siurblinių rekonstravimo ir remonto darbai (toliau – **Darbai**).

2.2. Pirkimo objektas skaidomas į 5 (penkias) pirkimo objekto dalis:

2.2.1. 1 pirkimo objekto dalis - Nuotekų siurbių įsiurbimo vamzdžių keitimo buitinių nuotekų siurblinėje Nr. NS-0040, Nemenčinės g. 145, Pučkalaukio k., Nemenčinės sen., Vilniaus r. sav. (toliau – Pučkalaukio NS) statybos darbai*;

2.2.2. 2 pirkimo objekto dalis – Antrosios slėginės buitinių nuotekų linijos DN200 mm įrengimo iš buitinių nuotekų siurblinės Nr. NS-0097, Veneros g. 2, Didžiosios Riešės k., Vilniaus r. sav. (toliau – Veneros NS) projektavimo ir statybos darbai*;

2.2.3. 3 pirkimo objekto dalis – Antrosios slėginės buitinių nuotekų linijos DN250 mm įrengimo iš buitinių nuotekų siurblinės Nr. NS-0137, Pikutiškių g. 46A, Tarandėje, Vilniaus m. sav. (toliau – Tarandės NS) projektavimo ir statybos darbai*;

2.2.4. 4 pirkimo objekto dalis – Nuotekų siurbių įsiurbimo vamzdžių įrengimo buitinių nuotekų siurblinėje Nr. NS-0030, Eišiškių pl. 70B, Ažuolijai, Vilniaus m. sav. (toliau – Ažuolijos NS) statybos darbai*;

2.2.5. 5 pirkimo objekto dalis – Panardinamo nuotekų siurblio perkėlimo iš rezervuaro į mašinų salę ir pritaikymo darbui sausomis sąlygomis buitinių nuotekų siurblinėje Nr. NS-0017, Kalvarijų g. 161B, Vilniaus m. sav. (toliau – Kalvarijų NS), statybos darbai*.

* - statinio statybos rūšį nustatys Rangovas Darbų vykdymo metu.

2.3. Kiekiai/APImtys: Perkamas Darbų kiekis yra preliminarus.

2.3.1. 1 pirkimo objekto dalis – Pučkalaukio NS:

- Pakeisti esamus plieninius d150-d300 mm slėginius vamzdynus į nerūd. plieną, permontuoti armatūrą ant siurbių slėgvamzdžių, įrengti išmetimo kolektoriuje naujas elektrines sklendes (5 vnt.) (žr. TS priedą Nr. 2).

2.3.2. 2 pirkimo objekto dalis - Veneros NS:

- Pakeisti visą siurblinės vamzdyno mazgą nuo siurbių iki išmetimo sklendės, vamzdynas – nerūd. plieno. Įrengti antrą polietileninių vamzdžių DN200 mm slėginę liniją iš siurblinės ir ją šalia siurblinės sujungti su pirmąja slėgine linija, pastatant kamerą su armatūra. Siurbliai ir debitomačiai nekeičiami (žr. TS priedą Nr. 3).

2.3.3. 3 pirkimo objekto dalis – Tarandės NS:

- Pakeisti visą siurblinės vamzdyno mazgą nuo siurbių iki išmetimo sklendės, vamzdynas – nerūd. plieno. Įrengti antrą iš polietileno vamzdžių DN250 mm slėginę liniją iš siurblinės ir ją šalia siurblinės sujungti su pirmąja slėgine linija d250 mm, pastatant kamerą su armatūra. Siurbliai ir jų linijų armatūra nekeičiami (žr. TS priedą Nr. 4).

2.3.4. 4 pirkimo objekto dalis – Ažuolijos NS:

- Įrengti atskirą siurbimo liniją iš juodo plieno vamzdžių DN100 mm antram siurbliui ir sumontuoti rutulinius atbulinius vožtuvus DN100 mm abiejų siurblių slėginiuose vamzdynuose (žr. TS priedą Nr. 5).

2.3.5. 5 pirkimo objekto dalis – Kalvarijų NS:

- Perkelti rezervuaro pusėje panardinamą siurblį į siurblių salę, įrengti siurbimo ir slėginius nerūd. plieno vamzdynus DN150 mm su armatūra, prisijungiant prie esamo slėginio nuotekų išmetimo vamzdžio DN200 mm, dalį jo keičiant į nerūd. plieną.

2.4. Rangovas visas galimas išlaidas įskaičiuoja į Darbų kainą. Siūlomojoje kainoje turi būti įskaičiuotos visos Rangovo išlaidos ir mokėtini mokesčiai, būtini tinkamam Sutarties įvykdymui.

2.5. Rangovas prisiima visą riziką dėl ne nuo Užsakovo priklausančių aplinkybių, dėl kurių padidės su Sutarties vykdymu susijusios Rangovo išlaidos ir Sutarties vykdymas taps sudėtingesnis (Rangovui padidės įsipareigojimų vykdymo kaina). Darbų kaina ir (ar) įkainiai jokiais atvejais nebus didinami, išskyrus Pirkimo sąlygose nustatytus kainos ir (ar) įkainių peržiūros procedūros atvejus.

3. REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI

3.1. Esamos situacijos aprašymas

Trys buitinių nuotekų siurblinės yra Vilniaus mieste (Tarandėje, Ažuolijuose, Kalvarijų g.) ir dvi siurblinės - Vilniaus rajone (Pučkalaukio k., Nemenčinės sen., ir Didžiosios Riešės k.) (žr. TS priedą Nr. 1). Trys siurblinės yra seno tipo su antžemine dalimi (mūrinis vieno aukšto pastatas) ir po ja esančia cilindrine įvairaus skersmens požemine dalimi, siena-pertvara perskirta į dvi lygias dalis (siurblių salę ir nuotekų rezervuarą). Kitos dvi nuotekų siurblinės yra kvartalinės požeminės buitinių nuotekų siurblinės, DN3000 mm skersmens.

3.1.1. **1 pirkimo objekto dalis.** Esami plieniniai keturių nuotekų siurblių slėginiai vamzdžiai ir pagrindinis nuotekų vamzdynas yra stipriai pažeisti korozijos, todėl reikalingas jų pakeitimas;

3.1.2. **2 pirkimo objekto dalis.** Siurblinės korpusas yra iš stikloplasčio, 3000 mm skersmens, apie 8 m gylis. Siurblinės viduje (rezervuare) sumontuoti 2 panardinami nuotekų siurbliai, nerūdijančio plieno vamzdynas DN200 su tokio pat skersmens uždaramąja ir apsaugine armatūra bei DN150 mm skersmens debitmačiai ant abiejų siurblių slėgvamzdžių. Iš siurblinės išeina vienas slėginis vamzdynas DN200 mm (nerūdijančio plieno) ir lauke pereina į kaliaus ketaus DN200 mm vamzdyną. Siurblinėje yra armatūros aptarnavimo aikštelė. Maksimalus pritekėjimas į siurblinę sausu metu yra apie 250 m³/h;

3.1.3. **3 pirkimo objekto dalis.** Siurblinės korpusas yra iš stikloplasčio, 3000 mm skersmens, apie 8,6 m gylis. Siurblinės viduje (rezervuare) sumontuoti 2 panardinami nuotekų siurbliai, nerūdijančio plieno vamzdynas DN150 mm su tokio pat skersmens uždaramąja ir apsaugine armatūra. Iš siurblinės išeina vienas slėginis nerūdijančio plieno vamzdynas DN150 mm ir lauke pereina į PE DN250 mm vamzdyną. Siurblinėje yra armatūros aptarnavimo aikštelė. Maksimalus pritekėjimas į siurblinę sausu metu yra apie 50 m³/h;

3.1.4. **4 pirkimo objekto dalis.** Siurblinės mašinų salėje yra du veikiantys siurbliai, bet nuotekas iš rezervuaro ima per vieną bendrą įsiurbimo liniją iš juodų plieninių vamzdžių;

3.1.5. **5 pirkimo objekto dalis.** Siurblinėje veikia trys siurbliai: du sausai pastatomi - mašinų salėje, trečiasis, panardinamas, - rezervuare. Rezervuare sumontuoto siurblio aptarnavimas nepatogus. Nors ir panardinamas, siurblys tinkamas sausam montavimui siurblių salėje (yra palikta vieta trečiam siurbliui, taip pat sienoje-pertvaroje palikta prisijungimo prie siurbimo vamzdžio, išvesto į rezervuarą, vieta, kuri šiuo metu užaklinta flanšine akle d150 mm).

3.2. Pirkimo objekto aprašymas

Vykdydamas Sutartį Rangovas privalo vadovautis šios Techninės specifikacijos reikalavimais, Užsakovo patvirtintomis techninėmis specifikacijomis ir technine politika, skelbiamais <http://www.vv.lt/lt/partneriams> bei Lietuvos Respublikos teisės aktais, reglamentuojančiais nurodytą Darbų atlikimą.

Rangovas turi įsivertinti aplinkybę, kad nuotekų siurblinės yra visą parą veikiantys objektai ir jų darbas statybos darbų vykdymo metu negali nutrūkti arba kai kuriais atvejais, iš anksto susiderinus su Užsakovu ir atsižvelgus į nuotekų pritekėjimo intensyvumą, kritulių tikimybę, gali būti trumpam sustabdomas, pvz., linijų

perjungimui, siurblio išmontavimui ir kt. Resursus ir (ar) išlaidas nuotekų perpumpavimui ar išvežimui Darbų vykdymo metu turi įsivertinti Rangovas.

Rangovas turės:

3.2.1. 1 pirkimo objekto daliai (kartu žiūrėti TS priedą Nr. 2):

- 3.2.1.1. Išmontuoti esamą d300 mm slėginį vamzdyną su rankinėmis sklendėmis (3 vnt.);
- 3.2.1.2. Išmontuoti visų keturių siurblių slėginius vamzdinius d150 mm nuo siurblio flanšo iki d300 mm vamzdinio. Išmontuoti vieno siurblio guminių kompensatorių;
- 3.2.1.3. Sumontuoti visų keturių siurblių slėginius vamzdžius d150 mm iš nerūdijančio plieno AISI 316 (arba lygiavertės) markės (sienelės storis turi būti ne mažesnis kaip 3,0 mm) su reikiama perėjimais, rutuliniais atbuliniais vožtuvais ir sklendėmis (atbulinius vožtuvus ir sklendes permontuoti esamus, pakeičiant flanšų sandariklius naujais ir flanšų varžtus į nerūd. plieno AISI 304 (arba lygiavertės) markės varžtus;
- 3.2.1.4. Sumontuoti siurblių salės viduje DN300 mm slėginį nuotekų išmetimo vamzdyną iš nerūdijančio plieno AISI316 (arba lygiavertės) markės (sienelės storis turi būti ne mažesnis kaip 3,0 mm), su 5 vnt. DN300 mm sklendėmis su elektros pavaromis. Vamzdinio fasoninė dalys turi būti gamykinės;
- 3.2.1.5. Numatyti priemones, kad jungiant skirtingų rūšių metalus būtų išvengta elektrocheminės metalų korozijos;
- 3.2.1.6. Visų keturių siurblių slėginius vamzdinius DN150 mm sujungti į naują DN300 mm vamzdyną;
- 3.2.1.7. Įrengti ir suprogramuoti sklendžių valdymo skydą, visoms penkioms sklendžių elektros pavaroms nuo valdymo spintų atvesti elektros ir automatikos kabelius, numatyti pavarų vietinį ir nuotolinį valdymą (per SCADA) pagal Užsakovo techninės politikos reikalavimus. Pavarų valdymo skydą pastatyti siurblynės 1 aukšte, elektros skydų patalpoje;
- 3.2.1.8. Įrengti ir suprogramuoti siurblių automatikos valdymo skydą su duomenų perdavimu pagal Užsakovo techninės politikos reikalavimus. Siurblių valdymui panaudoti sklandaus paleidimo įrenginius („softstarter“);
 - 3.2.1.8.1. Procesų valdymas ir dispečerizacija;
 - 3.2.1.8.2. • Nuotekų siurblynės technologinių įrengimų darbas „automatinis-išjungta-rankinis“. Siurblinei dirbant automatinio režimu privaloma siurblių darbo kaita. Darbo režimai ir valdymo signalai pagal <https://www.vv.lt/lt/partneriams/SCADA> signalų sąrašą, paduoti į SCADA.
 - 3.2.1.8.3. • Nuotekų siurbLIAI automatiškai valdomi pagal nuotekų lygį siurblynės programuojamu loginiu valdikliu (PLV) – hidrostatinio matuoklio signalu siurblynės rezervuare. Neveikiant programuojamam loginiam valdikliui, valdymas vykdomas nuo plūdžių.
 - 3.2.1.8.4. • Valdymo skydo durelėse sumontuoti operatyvinio valdymo panelę (pajungtą prie PLV per LAN sąsają, skirtą valdymo lygių nustatymui ir kitai operatyviniai informacijai).
 - 3.2.1.8.5. • Vietiniam (rankiniam) siurblių valdymui reikalinga komutacinė ir signalizacijos įranga (jungikliai „A-0-Jj.“, relės, signalizatorius, skydo apšvietimo lempa).
 - 3.2.1.8.6. • Valdymo skyde sumontuoti telemetrinę ir ryšio įrangą (PLV su GPRS ryšio modemu).
 - 3.2.1.8.7. • Nuotolinio duomenų perdavimo įranga, nuotekų lygio rezervuare matavimo ir kontrolės priemonės prijungiamos tiesiogiai prie programuojamo loginio valdiklio (PLV).
 - 3.2.1.8.8. • Programuojamas loginis valdiklis (PLV) ir nuotolinio duomenų perdavimo GSM/GPRS ryšio modemas maitinami per 230 V/24V rezervinį maitinimo šaltinį, turintį nepertraukiamo maitinimo šaltinio funkcijas (akumuliatorius sumontuotas maitinimo šaltinio viduje).
 - 3.2.1.8.9. • Rezervinio maitinimo šaltinis turi užtikrinti dispečerizacijos ir duomenų perdavimo sistemų darbą 30 min.
- 3.2.1.9. Į valdymo skydą perjungti visus esamus įrenginius, tokius kaip debito matuoklius, elektros skaitiklius ir kt. ir jų signalus perduoti į SCADA.
- 3.2.1.10. Įrengti reikiamus vamzdinio tvirtinimus, atsižvelgti į galimą dirbančių siurblių vamzdynui perduodamą vibraciją;
- 3.2.1.11. Siurblių salės techniniame balkone, skirtame sklendžių ir pavarų aptarnavimui, išpjauti reikiamose vietose aikštelės metalo lakštuose naujas angas sklendžių ir pavarų sumontavimui, o liekančias nepanaudojamas angas užvirinti juodo metalo lakštais, ne mažesnio storio nei esamų. Darbų vykdymo zonoje balkono aikštelės paviršius iš apačios nušveisti, nugruntuoti ir nudažyti antikoroziniais dažais, spalvą priderinti prie esamos spalvos. Analogiškai sutvarkyti pažeistus

balkono metalo paviršius viršutinėje dalyje per visą vaikštomą plotą. Aikštelės turėklų, jei jų paviršiai nebus pažeisti, nedažyti;

- 3.2.1.12. Statybos metu pažeista sienų ir grindų apdaila turi būti atstatyta į neprastesnę nei buvusi būklę;
- 3.2.1.13. Visi keturi siurbiai, debitmatis, siurbimo linijos, vėdinimo vamzdynai lieka savo vietose (nekeičiami);
- 3.2.1.14. Išmontuotą vamzdyną ir armatūrą perduoti su lydraščiu Užsakovui adresu Titnago g. 74, Vilnius;
- 3.2.1.15. Darbų vykdymo metu (esant poreikiui), savo lėšomis bei technika organizuoti laikiną buitinių nuotekų išvežimą į su Užsakovu suderintą išpylimo vietą;
- 3.2.1.16. Atlikti sumontuotų slėginių nuotekų tinklų hidraulinį bandymą.

3.2.2. **2 pirkimo objekto daliai** (kartu žiūrėti TS priedą Nr. 3):

- 3.2.2.1. Užsakovui įgaliojus, gauti visus reikiamus privalomuosius dokumentus, sutikimus inžinerinių statinių projektavimo ir statybos darbams;
- 3.2.2.2. Atlikti reikiamus statybinius tyrinėjimus;
- 3.2.2.3. Parengti projektinius pasiūlymus ir atlikti jų viešinimo procedūras (jei taikoma), vadovaujantis LR Statybos įstatymu, Statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 bei kitų statinio projektavimą ir statybą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimais, statybinių tyrimų duomenimis, Technine specifikacija, Užsakovo technine politika (www.vv.lt), projektavimo užduotimi, parengta ir iš anksto suderinta su Užsakovu bei prisijungimo sąlygomis (statinio kategoriją ir statybos rūšį nustato Rangovo projektuotojas projekto rengimo metu);
- 3.2.2.4. Gauti statybą leidžiantį dokumentą (jei taikoma) (pagal įgaliojimą, už statybą leidžiantį dokumentą moka Rangovas);
- 3.2.2.5. Parengti statinio projektą vadovaujantis Statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 bei kitų statinio projektavimą ir statybą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimais, parengtais projektiniais pasiūlymais (jei buvo parengti), statybinių tyrimų duomenimis, Technine specifikacija, Užsakovo technine politika (www.vv.lt), projektavimo užduotimi, parengta ir iš anksto suderinta su Užsakovu bei prisijungimo sąlygomis;
- 3.2.2.6. Suderinti statinio projektą statybos Techninių dokumentų nustatyta tvarka, atsižvelgiant į valstybės institucijų, žemės, požeminių inžinerinių sistemų ir susisiekimo komunikacijų savininkų (naudotojų) interesus, gauti visus reikiamus sutikimus ir privalomuosius dokumentus projektavimo ir statybos darbams;
- 3.2.2.7. Gavus raštišką Užsakovo pritarimą statinių projektų sprendiniams, pateikti parengtus statinio projektus ekspertizei (jei privaloma). Esant pastaboms jas ištaisyti ir pakartotinai pateikti pataisytą ekspertizei dokumentaciją su atsakymais į pastabas. Gauti teigiamą ekspertizės išvadą;
- 3.2.2.8. Pateikti Užsakovui pilnai sukomplektuotus 2 (du) projektinių pasiūlymų ir statinio projekto egzempliorius popierinėje formoje bei kompiuterinėje laikmenoje. Kompiuterinėje laikmenoje įrašomos projektų kopijos, minimalus raiškos reikalavimas – 200 dpi. Kompiuterinėje laikmenoje brėžiniai turi būti pateikti DWG, WORD, EXEL bei PDF formatu;
- 3.2.2.9. Prieš pradėdamas Darbus pateikti informaciją IS „Infostatyba“ interneto tinklalapyje www.planuojustatau.lt apie numatomą statybos pradžią, vadovaujantis LR Statybos įstatymu ir kitais statybą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimais (jei taikoma);
- 3.2.2.10. Atlikti visus darbus pagal parengtą statinio projektą, kuriame turi būti numatyta:
 - Siurblinės vidaus vamzdyno (L~10 m) sumontavimas iš DN150-DN200 mm nerūdijančio plieno AISI 316 (arba lygiavertės) markės (sienelės storis turi būti ne mažesnis kaip 3,0 mm) vamzdžių;
 - Kalaus ketaus peilinių sklendžių DN200 mm pakeitimas naujomis pleištinėmis sklendėmis – 3 vnt.;
 - Kalaus ketaus pleištinų sklendžių DN200 mm permontavimas (2 vnt.), pakeičiant flanšų sandariklius naujais, o senus varžtus - į nerūd. plieno AISI 304 (arba lygiavertės) markės varžtus;
 - Naujų kalaus ketaus pleištinų sklendžių DN200 mm sumontavimas (siurblinėje ir kameroje) - 4 vnt.;
 - Kalaus ketaus rutulinių atbulinių vožtuvų DN200 mm pakeitimas naujais (siurblinėje) – 2 vnt.;
 - Naujų kalaus ketaus atbulinių vožtuvų DN200 mm sumontavimas (kameroje) - 2 vnt.;

- Manometro permontavimas;
- Nuorinimo ventilio DN50 pakeitimas nauju nerūdijančio plieno AISI 316 (arba lygiavertės) markės ventiliu nuorinimui;
- Esamų siurblinės vidaus vamzdynų d150-d200 mm su sklendėmis, vožtuvais, debitmačiais ir kita armatūra ir prietaisais išmontavimas (~10 m) nuo siurblių flanšų iki išėjimo slėginės linijos sklendės (siurbLIAI nekeičiami);
- Nuotekų slėginių linijų sujungimo g/b kameros ~2,2 x 2,0 m su vidaus armatūra ir fasoninėmis dalimis sumontavimas;
- Lauko nuotekų slėginės linijos (~30 m) iš polietileninių (PE) vamzdžių DN200 mm, PN10, sumontavimas;
- Darbų metu pažeistų dangų su reikiamais pagrindais atstatymas;
- Siurblinėje išgręžtų naujų angų sandarinimas, nereikalingų lauko vamzdynų išmontavimas, vamzdynų vidaus ir lauko atramų sumontavimas, tvirtinimas, prisijungimai prie esamų tinklų, kitų statinių išmontavimas/sumontavimas (pagal poreikį) ir kt.;
- Kiti reikalavimai:
 - i. Požeminiai tinklų sujungimai turi būti tik flanšiniai. Nerūdijančio plieno vamzdžius išvesti į siurblinės išorę ir po žeme flanšais jungti su esamais ar projektuojamais PE vamzdžiais;
 - ii. Numatyti priemonės, kad jungiant skirtingų rūšių metalus būtų išvengta elektrocheminės metalų korozijos;
 - iii. Naujos nuotekų slėginės lauko linijos prijungimo darbus vykdyti mažiausio nuotekų pritekėjimo metu, ne polaidžio metu ir ne po liūčių;
 - iv. Išmontuotą vamzdyną ir armatūrą Rangovas turi perduoti su lydraščiu Užsakovui adresu Titnago g. 74, Vilnius.

- 3.2.2.11. Statybos darbų vykdymo metu pildyti elektroninį statybos darbų žurnalą (statyboszurnalas.lt) (jei taikoma);
- 3.2.2.12. Darbų vykdymo metu savo lėšomis bei technika organizuoti laikiną buitinių nuotekų išvežimą į su Užsakovu suderintą išpylimo vietą;
- 3.2.2.13. Atlikti sumontuotų slėginių nuotekų tinklų lauke ir siurblinėje hidraulinį bandymą;
- 3.2.2.14. Atlikti statinio projekto vykdymo priežiūros organizavimą ir vykdymą statybos techninio reglamento STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ nustatyta tvarka (jei taikoma);
- 3.2.2.15. Parengti požeminių inžinerinių tinklų kontrolines geodezines nuotraukas pagal GKTR 2.11.03:2014 tvarką;
- 3.2.2.16. Parengti statinio kadastro duomenų bylas (kadastro duomenų nustatymo metu pagal įstatymų reikalavimus parengtų planų, užpildytų kadastro formų ir kitų dokumentų apie nekilnojamąjį turtą, sukomplektuotą rinkinį), kurios turi būti pateiktos su išankstine VĮ „Registrų centras“ patikra;
- 3.2.2.17. Atlikti statybos užbaigimo procedūras, kurios nustatytos Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros įstatyme ir kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose šių paslaugų atlikimą, pateikti visus reikiamus dokumentus per IS „Infostatyba“, statybos užbaigimo dokumento gavimui (pagal įgaliojimą). Rangovas turės apmokėti visas išlaidas (mokestį už statybos užbaigimo dokumentą, statinio (dalies) ekspertizės rangovo paslaugas deklaracijos tvirtinimui ir kt.), susijusias su statybos užbaigimo dokumento gavimu.

3.2.3. 3 pirkimo objekto daliai (kartu žiūrėti TS priedą Nr. 4):

- 3.2.3.1. Užsakovui įgaliojus, gauti visus reikiamus privalomuosius dokumentus, sutikimus inžinerinių statinių projektavimo ir statybos darbams;
- 3.2.3.2. Atlikti reikiamus statybinius tyrinėjimus;
- 3.2.3.3. Parengti projektinius pasiūlymus ir atlikti jų viešinimo procedūras (jei taikoma), vadovaujantis LR Statybos įstatymu, Statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 bei kitų statinio projektavimą

- ir statybą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimais, statybinių tyrimų duomenimis, Technine specifikacija, Užsakovo technine politika (www.vv.lt), projektavimo užduotimi, parengta ir iš anksto suderinta su Užsakovu bei prisijungimo sąlygomis (statinio kategoriją ir statybos rūšį nustato Rangovo projektuotojas projekto rengimo metu);
- 3.2.3.4. Gauti statybą leidžiantį dokumentą (jei taikoma) (pagal įgaliojimą, už statybą leidžiantį dokumentą moka Rangovas);
- 3.2.3.5. Parengti statinio projektą vadovaujantis Statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 bei kitų statinio projektavimą ir statybą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimais, parengtais projektiniais pasiūlymais (jei buvo parengti), statybinių tyrimų duomenimis, Technine specifikacija, Užsakovo technine politika (www.vv.lt), projektavimo užduotimi, parengta ir iš anksto suderinta su Užsakovu bei prisijungimo sąlygomis;
- 3.2.3.6. Suderinti statinio projektą statybos Techninių dokumentų nustatyta tvarka, atsižvelgiant į valstybės institucijų, žemės, požeminių inžinerinių sistemų ir susisiekimo komunikacijų savininkų (naudotojų) interesus, gauti visus reikiamus sutikimus ir privalomuosius dokumentus projektavimo ir statybos darbams;
- 3.2.3.7. Gavus raštišką Užsakovo pritarimą statinių projektų sprendiniams, pateikti parengtus statinio projektus ekspertizei (jei privaloma). Esant pastaboms jas ištaisyti ir pakartotinai pateikti pataisytą ekspertizei dokumentaciją su atsakymais į pastabas. Gauti teigiamą ekspertizės išvadą;
- 3.2.3.8. Pateikti Užsakovui pilnai sukomplektuotus 2 (du) projektinių pasiūlymų ir statinio projekto egzempliorius popierinėje formoje bei kompiuterinėje laikmenoje. Kompiuterinėje laikmenoje įrašomos projektų kopijos, minimalus raiškos reikalavimas – 200 dpi. Kompiuterinėje laikmenoje brėžiniai turi būti pateikti DWG, WORD, EXEL bei PDF formatu;
- 3.2.3.9. Prieš pradėdamas Darbus pateikti informaciją IS „Infostatyba“ interneto tinklalapyje www.planuojustatau.lt apie numatomą statybos pradžią, vadovaujantis LR Statybos įstatymu ir kitais statybą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimais (jei taikoma);
- 3.2.3.10. Atlikti visus darbus pagal parengtą statinio projektą, kuriame turi būti numatyta:
- Siurblinės vidaus vamzdyno (L~10 m) sumontavimas iš DN150-DN250 mm nerūdijančio plieno AISI 316 (arba lygiavertės) markės vamzdžių (sienelės storis turi būti ne mažesnis kaip 3,0 mm) iki siurblių flanšų (siurbLIAI nekeičiami);
 - Kalaus ketaus pleištnių sklendžių DN250 mm siurblinėje sumontavimas – 3 vnt.;
 - Kalaus ketaus pleištnių sklendžių DN250 mm kameroje sumontavimas – 2 vnt.;
 - Kalaus ketaus rutulinių atbulinių vožtuvų DN250 mm kameroje sumontavimas - 2 vnt.;
 - Kalaus ketaus flanšinių sklendžių DN150 mm (2 vnt.) permontavimas, pakeičiant flanšų sandariklius naujais, o esamus varžtus - į nerūd. plieno AISI 304 (arba lygiavertės) markės varžtus;
 - Rutulinių atbulinių vožtuvų DN150 mm (2 vnt.) permontavimas, pakeičiant flanšų sandariklius naujais, o esamus varžtus - į nerūd. plieno AISI 304 (arba lygiavertės) markės varžtus;
 - Ventilio DN25 mm nuorinimui iš nerūdijančio plieno AISI 316 (arba lygiavertės) markės sumontavimas;
 - Esamo siurblinės vidaus vamzdyno d150-d250 mm išmontavimas (~9 m);
 - Nuotekų slėginių linijų sujungimo g/b kameros ~2,5 x 2,5 m su vamzdyno mazgo fasoninėmis dalimis sumontavimas;
 - Lauko slėginio nuotekų vamzdyno (~20 m) iš poletileninių (PE) DN250 mm, PN10, vamzdžių sumontavimas;
 - Darbų metu pažeistų dangų su reikiama pagriniais atstatymas;
 - Kiti neišvardinti darbai, susiję su aukščiau paminėtų darbų atlikimu (siurblinėje išgręžtų naujų angų sandarinimas, nereikalingų vamzdynų išmontavimas, vamzdynų vidaus ir lauko atramų sumontavimas, tvirtinimas, prisijungimai prie esamų tinklų, kitų statinių išmontavimas/sumontavimas (pagal poreikį) ir kt.);
 - Kiti reikalavimai:
 - i. Požeminiai tinklų sujungimai turi būti tik flanšiniai. Nerūdijančio plieno vamzdžius išvesti į siurblinės išorę ir po žeme flanšais jungti su esamais ar projektuojamais PE vamzdžiais;

- ii. Naujos nuotekų slėginės lauko linijos prijungimo darbus vykdyti mažiausio nuotekų pritekėjimo metu, ne polaidžio metu ir ne po liūčių;
- iii. Numatyti priemones, kad jungiant skirtingų rūšių metalus būtų išvengta elektrocheminės metalų korozijos;
- iv. Armatūra siurblinės viduje turi būti prieinami aptarnauti nuo vidinės aikštelės;
- v. Išmontuotą vamzdyną ir armatūrą Rangovas turi perduoti su lydraščiu Užsakovui adresu Titnago g. 74, Vilnius.

- 3.2.3.11. Statybos darbų vykdymo metu pildyti elektroninį statybos darbų žurnalą (statyboszurnalas.lt) (jei taikoma);
- 3.2.3.12. Darbų vykdymo metu savo lėšomis bei technika organizuoti laikiną buitinių nuotekų išvežimą į su Užsakovu suderintą išpylimo vietą;
- 3.2.3.13. Atlikti sumontuotų slėginių nuotekų tinklų lauke ir siurblinėje hidraulinių bandymą;
- 3.2.3.14. Atlikti statinio projekto vykdymo priežiūros organizavimą ir vykdymą statybos techninio reglamento STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ nustatyta tvarka (jei taikoma);
- 3.2.3.15. Parengti požeminių inžinerinių tinklų kontrolines geodezines nuotraukas pagal GKTR 2.11.03:2014 tvarką;
- 3.2.3.16. Parengti statinio kadastro duomenų bylas (kadastro duomenų nustatymo metu pagal įstatymų reikalavimus parengtų planų, užpildytų kadastro formų ir kitų dokumentų apie nekilnojamąjį turtą, sukomplektuotą rinkinį), kurios turi būti pateiktos su išankstine VĮ „Registrų centras“ patikra;
- 3.2.3.17. Atlikti statybos užbaigimo procedūras, kurios nustatytos Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros įstatyme ir kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose šių paslaugų atlikimą, pateikti visus reikiamus dokumentus per IS „Infostatyba“, statybos užbaigimo dokumento gavimui (pagal įgaliojimą). Rangovas turės apmokėti visas išlaidas (mokestį už statybos užbaigimo dokumentą, statinio (dalies) ekspertizės rangovo paslaugas deklaracijos tvirtinimui ir kt.), susijusias su statybos užbaigimo dokumento gavimu.

3.2.4. 4 pirkimo objekto daliai (kartu žiūrėti TS priedą Nr. 5):

- 3.2.4.1. Išmontavus esamą d100 mm vamzdyno atkarpą, siurblio, kuris neturėjo atskiro siurbimo vamzdyno per sieną į rezervuarą, įsiurbimo vamzdžio DN100 mm sumontavimas nuo sklendės flanšo per sieną (gelžbetoninėje sienoje išgręžti reikiamo dydžio skylę) iki rezervuaro prieduobės dugno (rezervuare vamzdis turi būti užlenktas žemyn 90 laipsnių kampu, o vamzdžio gale turi būti nuotekų paėmimo vamzdžio išplatėjimas); esamos sklendės flanšo sandariklį pakeisti nauju, o flanšo varžtus - į nerūd. plieno AISI 304 (arba lygiavertės) markės varžtus;
- 3.2.4.2. Sienos pradūrimo vietos užsandinimas gumuotu segmentiniu sandarikliu ir tam skirtais statybiniais mišiniais ir mastikomis;
- 3.2.4.3. Antrojo siurblio įsiurbimo vamzdžio išpjautosios vietos užaklinimas arba naujo juodo plieno vamzdžio intarpo privirinimas iki pirmojo sklendės flanšo;
- 3.2.4.4. Rutulinių atbulinių vožtuvų DN100 mm prie esamų sklendžių įrengimas ant abiejų siurblių slėginių linijų, prieš sklendes;
- 3.2.4.5. Pakeisti abiejų siurblių slėginių juodo plieno vamzdžių d100 mm atkarpas tarp siurblių flanšų ir atbulinių vožtuvų naujais nerūdijančio plieno AISI 316 (arba lygiavertės) markės (sienelės storis turi būti ne mažesnis kaip 3,0 mm) vamzdžiais su reikiamais perėjimais; prie atbulinių vožtuvų esamų sklendžių flanšų sandariklius pakeisti naujais, o flanšų varžtus - į nerūd. plieno AISI 304 (arba lygiavertės) markės varžtus;
- 3.2.4.6. Numatyti priemones, kad jungiant skirtingų rūšių metalus būtų išvengta elektrocheminės metalų korozijos;
- 3.2.4.7. Statybos metu pažeista sienų ir grindų apdaila turi būti atstatyta į neprastesnę nei buvusi būklę;
- 3.2.4.8. Atlikti sumontuotų slėginių nuotekų tinklų hidraulinių bandymą;
- 3.2.4.9. Išmontuotą vamzdyną ir armatūrą Rangovas turi perduoti su lydraščiu Užsakovui adresu Titnago g. 74, Vilnius;

3.2.4.10. Darbų vykdymo metu, esant poreikiui, savo lėšomis bei technika organizuoti laikiną buitinių nuotekų išvežimą į su Užsakovu suderintą išpylimo vietą.

3.2.5. 5 pirkimo objekto daliai (kartu žiūrėti TS priedą Nr. 6):

- 3.2.5.1. Atjungti nuo kabelių ir iškelti panardinamą siurblį S-3 iš rezervuaro;
- 3.2.5.2. Išmontuoti rezervuaro pusėje ir siurblių salėje iškeltą siurblio S-3 vamzdyną, armatūrą ir siurblio kreipvamzdžius rezervuare;
- 3.2.5.3. Užsandarinti užvirinant po vamzdyno išmontavimo grindyse ir sienoje-pertvaroje likusias skylės d150 mm, numatyti antikorozinį lopytų vietų paruošimą ir padengimą;
- 3.2.5.4. Siurblių salėje įrengti iškeltam iš rezervuaro siurbliui S-3 gelžbetoninį pamatą, priderinant jo aukštį prie sienoje-pertvaroje paliktos siurbvamzdžio angos aukščio;
- 3.2.5.5. Pritvirtinti prie pamato perkeltąjį siurblį S-3;
- 3.2.5.6. Abipus perkeltąjį siurblio S-3 flanšų sumontuoti siurbimo ir slėginius vamzdžius iš DN150 mm nerūdijančio plieno AISI 316 (arba lygiavertės) markės vamzdžių (sienelės storis turi būti ne mažesnis kaip 3,0 mm); siurbimo vamzdžių montavimo riba - iki sienoje paliktos aklės flanšo; siurblio S-3 slėginį vamzdyną įjungti į bendrą siurblynės išmetimo liniją DN200 mm, apie 2 m (tarp debitmačio ir sklendės) keičiamą iš juodo plieno vamzdžių į naujus DN200 mm nerūdijančio plieno AISI 316 (arba lygiavertės) markės vamzdžius (sienelės storis turi būti ne mažesnis kaip 3,0 mm);
- 3.2.5.7. Siurblio S-3 įsiurbimo vamzdyne įrengti naują DN150 mm rankinio valdymo sklendę, o slėginiame vamzdyne – perkeltą iš rezervuaro pusės rutulinį atbulinį vožtuvą DN150 mm (vožtuvo flanšų sandariklius pakeisti naujais, o flanšų varžtus - į nerūd. plieno AISI 304 (arba lygiavertės) markės varžtus) ir naują rankinio valdymo sklendę DN150 mm;
- 3.2.5.8. Siurblio S-3 valdymui įrengti naujus jėgos ir valdymo kabelius iki esamo jėgos/valdymo skydo;
- 3.2.5.9. Statybos metu pažeista sienų ir grindų apdaila turi būti atstatyta į neprastesnę nei buvusi būklę;
- 3.2.5.10. Atlikti sumontuotų slėginių nuotekų tinklų hidraulinį bandymą;
- 3.2.5.11. Išmontuotus vamzdžius, armatūrą Rangovas turi perduoti su lydraščiu Užsakovui adresu Titnago g. 74, Vilnius;
- 3.2.5.12. Darbų vykdymo metu, esant poreikiui, savo lėšomis bei technika organizuoti laikiną buitinių nuotekų išvežimą į su Užsakovu suderintą išpylimo vietą.

4. DARBŲ VYKDYMO VIETA, TERMINAI IR TVARKA

4.1. Darbų vykdymo vieta (žr. TS priedą Nr. 1):

- 4.1.1. 1 pirkimo objekto dalies - Nemenčinės g. 145, Pučkalaukio k., Nemenčinės sen., Vilniaus r. sav.;
- 4.1.2. 2 pirkimo objekto dalies - Veneros g. 2, Didžiosios Riešės k., Vilniaus r. sav.;
- 4.1.3. 3 pirkimo objekto dalies - Pikutiškių g. 46A, Tarandės g., Tarandėje, Vilniaus m. sav.;
- 4.1.4. 4 pirkimo objekto dalies - Eišiškių pl. 70B, Ažuolijai, Vilniaus m. sav.;
- 4.1.5. 5 pirkimo objekto dalies - Kalvarijų g. 161B, Vilniaus m. sav.

4.2. Darbų vykdymo terminai ir tvarka:

4.2.1. 1 pirkimo objekto daliai:

- 4.2.1.1. Statybos darbai turi būti užbaigti per 6 mėn. nuo Sutarties įsigaliojimo dienos (*pasirašant Sutartį bus tikslinama pagal tiekėjo pasiūlyme siūlomą terminą*);
- 4.2.1.2. Sutarties galiojimo terminas, įskaitant apmokėjimo terminą, yra 7 mėn. nuo Sutarties įsigaliojimo dienos (*pasirašant Sutartį bus tikslinama pagal tiekėjo pasiūlyme siūlomą terminą*);
- 4.2.1.3. **Darbų vykdymo tvarka** - Rangovas Darbus pradeda vykdyti nuo Sutarties įsigaliojimo dienos. Darbai bus vykdomi pagal suderintą Darbų atlikimo grafiką (TS 6.1. p.);

4.2.1.4. Aktavimo tvarka:

Už Darbus pagal darbų kainų žiniaraštį (TS Priedas Nr. 7) bus apmokama taip:

- Aktas gali būti teikiamas Užsakovui atlikus 100% darbų aprašytų darbų kainų žiniaraščio 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 1.5., 1.6., 1.7., 1.8., 1.9., 1.10., 1.11., 1.12. pozicijoje.

4.2.2. 2 pirkimo objekto daliai:

- 4.2.2.1. Statybiniai tyrimai turi būti atlikti ir suderinti per 2 mėn. nuo Sutarties įsigaliojimo dienos;
- 4.2.2.2. Statinio projektiniai pasiūlymai ir projektas turi būti parengti, suderinti su Užsakovu ir gautas statybą leidžiantis dokumentas per 6 mėn. nuo Sutarties įsigaliojimo dienos;

- 4.2.2.3. Projektavimo ir statybos darbai turi būti užbaigti bei parengtos požeminių inžinerinių tinklų kontrolinės geodezinės nuotraukos ir statinio kadastro duomenų bylos - per 10 mėn. nuo Sutarties įsigaliojimo dienos (*pasirašant Sutartį bus tikslinama pagal tiekėjo pasiūlyme siūlomą terminą*);
- 4.2.2.4. Statybos užbaigimo procedūros turi būti atliktos per 1 mėn. nuo darbų pabaigos (per 11 mėn. nuo Sutarties įsigaliojimo (*pasirašant Sutartį bus tikslinama pagal tiekėjo pasiūlyme siūlomą terminą*));
- 4.2.2.5. Sutarties galiojimo terminas, įskaitant apmokėjimo terminą, yra 12 mėn. (*pasirašant Sutartį bus tikslinama pagal tiekėjo pasiūlyme siūlomą terminą*) nuo Sutarties įsigaliojimo dienos;
- 4.2.2.6. **Darbų vykdymo tvarka** - Rangovas Darbus pradeda vykdyti nuo Sutarties įsigaliojimo dienos. Darbai bus vykdomi pagal suderintą Darbų atlikimo grafiką (TS 6.1. p.);
- 4.2.2.7. **Aktavimo tvarka:**

Už Darbus pagal darbų kainų žiniaraštį (TS Priedas Nr. 8) bus apmokama taip:

- Aktas gali būti teikiamas Užsakovui atlikus 100% darbų aprašytų darbų kainų žiniaraščio 1.1., 1.2., 2.1., 2.2., 2.3., 2.4., 3.1., 3.2. pozicijoje.

4.2.3. 3 pirkimo objekto daliai:

- 4.2.3.1. Statybiniai tyrimai turi būti atlikti ir suderinti per 2 mėn. nuo Sutarties įsigaliojimo dienos;
- 4.2.3.2. Statinio projektiniai pasiūlymai ir projektas turi būti parengti, suderinti su Užsakovu ir gautas statybą leidžiantis dokumentas per 6 mėn. nuo Sutarties įsigaliojimo dienos;
- 4.2.3.3. Projektavimo ir statybos darbai turi būti užbaigti bei parengtos požeminių inžinerinių tinklų kontrolinės geodezinės nuotraukos ir statinio kadastro duomenų bylos - per 10 mėn. nuo Sutarties įsigaliojimo dienos (*pasirašant Sutartį bus tikslinama pagal tiekėjo pasiūlyme siūlomą terminą*);
- 4.2.3.4. Statybos užbaigimo procedūros turi būti atliktos per 1 mėn. nuo darbų pabaigos (per 11 mėn. nuo Sutarties įsigaliojimo (*pasirašant Sutartį bus tikslinama pagal tiekėjo pasiūlyme siūlomą terminą*));
- 4.2.3.5. Sutarties galiojimo terminas, įskaitant apmokėjimo terminą, yra 12 mėn. nuo Sutarties įsigaliojimo dienos (*pasirašant Sutartį bus tikslinama pagal tiekėjo pasiūlyme siūlomą terminą*);
- 4.2.3.6. **Darbų vykdymo tvarka** - Rangovas Darbus pradeda vykdyti nuo Sutarties įsigaliojimo dienos. Darbai bus vykdomi pagal suderintą Darbų atlikimo grafiką (TS 6.1. p.);
- 4.2.3.7. **Aktavimo tvarka:**

Už Darbus pagal darbų kainų žiniaraštį (TS Priedas Nr. 9) bus apmokama taip:

- Aktas gali būti teikiamas Užsakovui atlikus 100% darbų aprašytų darbų kainų žiniaraščio 1.1., 1.2., 2.1., 2.2., 2.3., 2.4., 3.1., 3.2. pozicijoje.

4.2.4. 4 pirkimo objekto daliai:

- 4.2.4.1. Statybos darbai turi būti užbaigti per 4 mėn. nuo Sutarties įsigaliojimo dienos (*pasirašant Sutartį bus tikslinama pagal tiekėjo pasiūlyme siūlomą terminą*);
- 4.2.4.2. Sutarties galiojimo terminas, įskaitant apmokėjimo terminą, yra 5 mėn. nuo Sutarties įsigaliojimo dienos (*pasirašant Sutartį bus tikslinama pagal tiekėjo pasiūlyme siūlomą terminą*);
- 4.2.4.3. **Darbų vykdymo tvarka** - Rangovas Darbus pradeda vykdyti nuo Sutarties įsigaliojimo dienos. Darbai bus vykdomi pagal suderintą Darbų atlikimo grafiką (TS 6.1. p.);
- 4.2.4.4. **Aktavimo tvarka:**

Už Darbus pagal darbų kainų žiniaraštį (TS Priedas Nr. 10) bus apmokama taip:

- Aktas gali būti teikiamas Užsakovui atlikus 100% darbų aprašytų darbų kainų žiniaraščio 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 1.5. pozicijoje.

4.2.5. 5 pirkimo objekto daliai:

- 4.2.5.1. Statybos darbai turi būti užbaigti per 5 mėn. nuo Sutarties įsigaliojimo dienos (*pasirašant Sutartį bus tikslinama pagal tiekėjo pasiūlyme siūlomą terminą*);
- 4.2.5.2. Sutarties galiojimo terminas, įskaitant apmokėjimo terminą, yra 6 mėn. nuo Sutarties įsigaliojimo dienos (*pasirašant Sutartį bus tikslinama pagal tiekėjo pasiūlyme siūlomą terminą*);
- 4.2.5.3. **Darbų vykdymo tvarka** - Rangovas Darbus pradeda vykdyti nuo Sutarties įsigaliojimo dienos. Darbai bus vykdomi pagal suderintą Darbų atlikimo grafiką (TS 6.1. p.);

4.2.5.4. Aktavimo tvarka:

Už Darbus pagal darbų kainų žiniaraštį (TS Priedas Nr. 11) bus apmokama taip:

- Aktas gali būti teikiamas Užsakovui atlikus 100% darbų aprašytų darbų kainų žiniaraščio 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 1.5., 1.6., 1.7., 1.8. pozicijoje.

5. DARBŲ KOKYBĖ IR TRŪKUMŲ ŠALINIMAS

5.1. Rangovas privalo garantuoti, kad Darbai bus atlikti kokybiškai, tinkamai ir laiku. Nekokybiškai atlikti Darbai turi būti ištaisyti nuo Užsakovo rašytinio reikalavimo dėl trūkumų šalinimo pateikimo dienos ne vėliau kaip per **5 darbo dienas**.

6. SUTARTIES VYKDYMO METU PATEIKIAMA DOKUMENTACIJA

- 6.1. Grafiką per 14 k. d. nuo Sutarties įsigaliojimo dienos (Grafikas turi būti savaitį tikslumu). Grafikas turi būti parengtas atsižvelgiant į šios Techninės specifikacijos reikalavimus atskirų darbų atlikimo terminams. Atskiri darbai, kurių atlikimo pradžia, pabaiga ar terminas nėra detalai nurodyti Techninėje specifikacijoje turi būti numatyti Grafike, įvertinant Rangovo pagrįstas galimybes įvykdyti darbus Grafike numatytais terminais. Grafiko apačioje pagal darbų pozicijas turi būti pateiktos ir planuojamų atlikti ir aktuoti darbų vertės. Atlikti darbai turi sutapti su aktavimu, aktavimas Grafike turi būti planuojamas tą patį kalendorinį mėnesį, kurį yra baigiami atitinkamos žiniaraščio (TS Priedai Nr. 7, Nr. 8, Nr. 9, Nr. 10, Nr. 11) eilutės darbai. Jei Rangovas atliks darbus anksčiau nei nurodyta Grafike, aktas teikiamas grafike numatytai sumai ne anksčiau 2 mėn. nei nurodyta Grafike;
- 6.2. Statinio statybos projektą, išpildomąją dokumentaciją, kadastrinių matavimų bylas su išankstine VĮ „Registrų centras“ patikra, atliktų darbų aktus. Taip pat Rangovas (pagal įgaliojimą) turės atlikti statinių statybos užbaigimo procedūras, pateikti visus reikiamus dokumentus per Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinės sistemos (IS) „Infostatyba“ išorinę svetainę statybos užbaigimo dokumento gavimui ir pateikti užbaigimo dokumentą arba pateikti užpildytą deklaraciją;

7. RANGOVO IR UŽSAKOVO ĮSIPAREIGOJIMAI

7.1. Rangovo įsipareigojimai:

7.1.1. Atlikti Darbus profesionaliai, kokybiškai ir laiku, vadovaujantis Sutartyje nustatyta tvarka, Lietuvos Respublikoje galiojančiais įstatymais ir kitais teisės aktais reglamentuojančiais Darbų atlikimą.

7.1.2. Užtikrinti darbų saugos reikalavimų vykdymą.

7.1.3. Darbai vykdomi atsižvelgiant, kad siurblinės veikiančios ir jų darbo sustabdyt visam statybos laikotarpiui nėra galimybės.

7.1.4. Statyboje naudojamų medžiagų ir gaminių eksploatacinių savybių deklaracijas įrašyti elektroniniame statybos žurnale.

7.2. Užsakovo įsipareigojimai:

7.1.1. Bendradarbiauti su Rangovu, teikiant reikalingą informaciją Užsakymų ir (ar) Sutarties vykdymo metu.

7.1.2. Priimti iš Rangovo kokybiškai atliktus Darbus, atitinkančius teisės aktų ir Techninėje specifikacijoje numatytus Darbų reikalavimus, ir tinkamai bei laiku atsiskaityti su Rangovu Sutartyje numatytomis sąlygomis.

7.1.3. Užsakovas sudarys galimybę Rangovui darbų metu naudotis vandeniu (praplovimui, bandymams). Už darbų vykdymo metu sunaudotą vandenį Rangovas Užsakovui sumokės užbaigus objektą pagal apskaičiuotą suvartotą vandens kiekį.

8. PRIEDAI

Priedas Nr. 1. Nuotekų siurblinių situacijos schema;

Priedas Nr. 2. Pučkalaukio NS esama ir projektuojama padėtis;

Priedas Nr. 3. Veneros NS esama ir projektuojama padėtis;

Priedas Nr. 4. Tarandės NS esama ir projektuojama padėtis;

Priedas Nr. 5. Ažuolijos NS esama ir projektuojama padėtis;

Priedas Nr. 6. Kalvariju NS esama ir projektuojama padėtis;

Priedas Nr. 7. Pučkalaukio NS darbų kainų žiniaraštis;

Priedas Nr. 8. Veneros NS darbų kainų žiniaraštis;

Priedas Nr. 9. Tarandės NS darbų kainų žiniaraštis;

Priedas Nr. 10. Ažuolijos NS darbų kainų žiniaraštis;

Priedas Nr. 11. Kalvarijų NS darbų kainų žiniaraštis;

Priedas Nr. 12. Mechanikos medžiagų, gaminių techninės specifikacijos ir jų atitikimas;

Priedas Nr. 13. Konkrečiai siūlomos mechanikos medžiagos, gaminiai ir jų gamintojai.

