

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 teisėtais 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. Pūdyto dumblo talpyklos, Titnago g. 74, Vilniuje, projektavimo ir rangos darbai (toliau – Darbai).

2.2. Pirkimo objektas nėra skaidomas į pirkimo objekto dalis.

2.3. Kiekiai/APImtys: Perkamas Darbų kiekis yra **konkretus**.

2.3.1 Suprojektuoti ir pastatyti uždaro tipo pusiau įgilintą 200 m³ talpos pūdyto dumblo talpyklą su dumblo padavimo, nuvedimo, persiliejo linijomis, alsuokliais, dumblo maišymo sistema;

2.3.2 Suprojektuoti ir įrengti Komunikacijų koridoriuje esamų dumblo tiekimo ir siurbimo vamzdinių pertvarkymą su perjungimais į planuojamą 200 m³ dumblo talpyklą;

2.3.3 Patiekti į Užsakovo sandėlį atsarginę maišyklę;

2.3.4 Suprojektuoti ir pastatyti prie dumblo talpyklos asfaltuotą privažiavimo kelią, trinkelio dangos takus;

2.3.5 Suprojektuoti ir pastatyti elektros ir automatikos tinklus ir įrangą;

2.3.6 Suprojektuoti ir įrengti naujos įrangos integraciją į Užsakovo SCADA;

2.3.7 Suprojektuoti ir atlikti pažeistų kietų dangų ir vejos atstatymą.

3. REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI

Esamos situacijos aprašymas

Šiuo metu esamas 1000 m³ pūdyto dumblo rezervuaras du kartus metuose turi būti stabdomas dėl smėlio sąnašų plovimo, o nesant pakaitinio rezervuaro nėra kur dėti pūdytuvuose išpūdyto dumblo ir pūdytuvų darbas tam laikotarpiui turi būti stabdomas.

3.1. Pirkimo objekto aprašymas

Detalizuoti darbai:

Dumblo talpykla	<p>Suprojektuoti ir pastatyti neužstatytame sklypo plote tarp esamo privažiavimo kelio, esamo Biofiltro ir esamos 1000 m³ pūdyto dumblo talpyklos uždaro tipo pusiau įgilintą 200 m³ talpos pūdyto dumblo talpyklą su dumblo padavimo, nuvedimo, persiliejo linijomis, oro nuvedimo linija, dumblo maišymo sistema. Talpyklos geometrinė forma neribojama. Pasirenkant talpyklos medžiagiškumą įvertinti, kad talpinamas pūdytas dumblas yra agresyvi terpė. Be to, svarbu, kad talpa, įvertinus dugno nuolydžius ir kampų užapvalinimus dėl geresnio išmaišymo (jei talpykla stačiakampio ar kvadrato formos), būtų ne mažesnio kaip 200 m³ naudingo (darbinio) dumblo sukaupto tūrio.</p> <p>Dumblo talpykloje suprojektuoti ir įrengti mechaninį dumblo pamaišymą (panardinamą maišyklę su elektros pavara, žr. TS priedą Nr. 3). Rekomenduojama talpyklos formą parinkti tokią, kad terpė būtų išmaišoma viena maišykle ir vienodai visame talpos tūryje (negali likti nemaišomų zonų, kur galėtų sluoksniuotis ir/ar nusėsti dumblas). Kitą analogiškų darbinio ir elektrinių parametrų maišyklę patiekti Užsakovui į sandėlį. Maišyklės įleidimui/iškėlimui įrengti analogiškos konstrukcijos kaip ir esamoje 1000 m³ talpykloje reikiamos kėlimo galios (parinkti pagal maišyklę) sukiojamą apie savo ašį gervę su įtvirtintu stovu. Maišyklės aptarnavimui talpyklos denginyje įrengti analogiškos konstrukcijos kaip ir esamoje 1000 m³ talpykloje korozijai atsparų dangtį su vyriais.</p> <p>Talpykloje dumblo lygiui sekti ir maišyklei bei šnekiniams siurbliams valdyti suprojektuoti ir įrengti ultragarsinį vandens lygio jutiklį, taip pat elektrodoinį lygio jutiklį – avariniam dumblo persipylimui fiksuoti ir dumblo tiekimo į pūdytuvus siurblių išjungimui.</p>
-----------------	---

Planuojamos dumblo talpyklos dugno altitudę derinti prie esamos 1000 m³ talpyklos dugno altitudės, kad dumblo pasiurbimui iš abiejų talpyklų nereikėtų keisti esamų šnekinių dumblo siurblių Komunikacijų koridoriuje. Talpyklos dugno žemiausioje vietoje įrengti 0,5x0,5x0,5(H) m drenažinę duobę be stacionaraus siurblio. Dumblo padavimo, nuvedimo, persiliejo, oro alsavimo sistemas talpykloje projektuoti ir įrengti analogiškai kaip ir esamoje 1000 m³ talpykloje (žr. TS priedą Nr.1). Talpyklos denginys turi būti su dviguba rulonine bitumine hidroizoliacija (žr. TS priedą Nr. 3). Denginio kraštai perimetru apskardinami cinkuota skarda. Jei talpykla bus iš gelžbetonio, visi vamzdžių perėjimai per denginį ir sienas turi būti sandarinami iki 5 m vandens slėgį atlaikančiais specialiais gamykliniais užveržiamais guminiiais sandarikliais.

Dumblo padavimo į talpyklą tinklas turi būti ne mažesnio kaip DN150 mm skersmens, dumblo nuvedimo (siurbimo) iš talpyklos tinklas turi būti ne mažesnio kaip DN100 mm skersmens. Renkant šių dviejų tinklų skersmenį atsižvelgti į vidinį nerūdijančio plieno vamzdynų Komunikacijų koridoriuje skersmenį, t. y. nauji planuojami vamzdžiai tiek pasijungimo prie esamų tinklų vietose Komunikacijų koridoriuje, tiek planuojami lauke iki talpyklos negali būti mažesnio vidinio skersmens už esamų tinklų vidinius skersmenis.

Iš talpyklos numatyti DN200 mm skersmens dumblo persiliejo liniją. Persiliejęs dumblas turi turėti galimybę savitaka nutekėti iki artimiausio buitinės nuotekynės šulinio.

Oro alsavimui suprojektuoti ir įrengti talpyklos denginyje oro įleidimą su stogeliu su atbulinio srauto užsklanda. Kitame talpyklos denginio krašte suprojektuoti ir įrengti DN200 mm skersmens oro nuvedimo tinklą į valymą Biofiltre. Nuvesto oro tinklą galima apjungti su esamos 1000 m³ talpyklos oro nuvedimo tinklu, įrengiant abiejose linijose uždarymo įtaisus ir atbulinio srauto užsklandas.

Jei nenurodyta kitaip, visos metalinės konstrukcijos ir tvirtinimo medžiagos po talpyklos denginiu turi būti iš ne mažesnės kaip AISI 316 (arba lygiavertės) nerūdijančio plieno markės, o talpyklos išorėje – iš ne mažesnės kaip AISI 304 (arba lygiavertės) nerūdijančio plieno markės.

Talpykla virš žemės paviršiaus turi būti išlindusi apie 1-1,5 m. Užlipimui ant talpyklos denginio šalia maišyklės dangčio įrengti stacionarią karštai cinkuoto plieno laiptinę su turėklais. Laiptinės plotis – ne mažesnis kaip 1,2 m. Turėklai iš korozijai atsparios medžiagos įrengiami ir visu talpyklos denginio pakraščiu (žr. TS priedą Nr. 3).

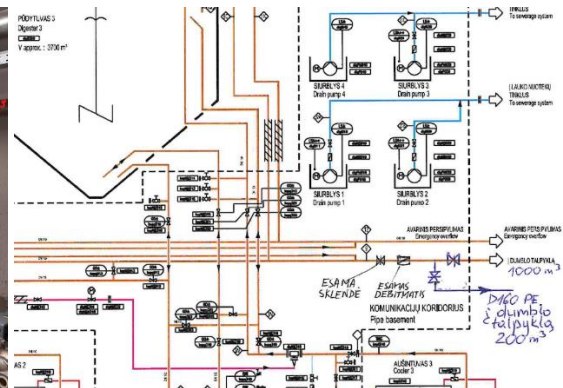
Aplink talpyklą įrengti betoninių trinkelų pėsčiųjų takus, 1 m pločio, su vejų borteliais.

Privažiavimui prie talpyklos (maišyklės iškėlimui) įrengti dvisluksnę asfalto dangą (sunkiajam transportui), aprėmintą betoniniais kelio bortais. Kelio plotis – ne mažesnis kaip 3,5 m. Kelią sklandžiai sujungti su esamais teritorijos keliais. Privažiavimo kelią pratęsti iki esamos 1000 m³ dumblo talpyklos trinkelio tako, kad būtų galimybė privažiavus kuo arčiau aptarnauti autokranu ir vieną iš šios talpyklos šiuo metu sunkiai pasiekiamų maišyklių.

Komunikacijų koridorius

Rangovas turės suprojektuoti ir įrengti:

1. Esamoje nerūdijančio plieno pūdyto dumblo padavimo į 1000 m³ talpyklą linijoje DN150 mm tokio pat skersmens (DN150 mm) nerūdijančio plieno AISI 316 atšaką į planuojamą 200 m³ dumblo talpyklą, atšakoje ir pagrindinėje linijoje pastatant uždariamąją armatūrą. Atšaka turi būti įrengta už esamo debitmačio, t. y. turi būti apskaitomas dumblo debitas tiek einantis į 1000 m³ talpą, tiek į 200 m³ talpą.



2. Suprojektuoti ir įrengti trijose esamos nerūdijančio plieno pūdyto dumblo siurbimo iš 1000 m³ talpyklos DN100 mm skersmens linijose ne mažesnio vidinio skersmens tris atšakas iš planuojamos dumblo talpyklos, visose atšakose pastatant uždariamąją armatūrą, o pagrindinėse linijose esančias sklendes perkeliant prie įrengiamų atšakų. Kiekvienoje iš trijų naujų atšakų numatyti po praplovimo sklendę su antgaliu žarnos prijungimui.

<p>Elektrotechnika, automatika, SCADA</p>	<p>Rangovas turi suprojektuoti ir įrengti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Naujus 0,4 kV elektros jėgos, valdymo bei duomenų perdavimo kabelius. Maišyklės (maišyklių) jėgos, valdymo ir ultragarsinio ir elektrodinio vandens lygio jutiklių kontrolinius kabelius iki dumblo talpyklos tiesi iš skydinės TR-4 (pastato plane - 11 patalpa), preliminarus ilgis apie 150-200 m (žr. TS priedą Nr. 1). Įranga turi būti sumontuota 11 patalpoje. Prie dumblo talpyklos turi būti sumontuotas maišyklės (maišyklių) vietinio valdymo skydas ir remontinis saugos jungiklis; 2. Maišyklės (maišyklių) automatinį ir rankinį valdymą su duomenų perdavimu. Maišyklės (maišyklių) darbo parametrai, avariniai signalai ir kiti parametrai turi būti perduodami optiniu kabeliu į nuotekų valyklos dispečerinės esamą SCADA sistemą per esamus arba naujai įrengtus valdiklius (kurie turi būti įjungti į bendrą objekto kompiuterinį tinklą), naudojant Modbus duomenų perdavimo protokolą; 3. Maišyklei (maišyklėms) numatyti vietinį valdymą; 4. Maišyklei (maišyklėms) numatyti techninę elektros apskaitą; 5. Maišyklei (maišyklėms) numatyti apsaugas nuo viršįtampių; 6. Ultragarsinio ir elektrodinio vandens lygio jutiklių (dumblo talpykloje) integraciją į Užsakovo SCADA; 7. Maišyklės (maišyklių) valdymo spintų IP (apsaugos klasė) parenkama pagal įrengimo vietą; 8. Planuojamos dumblo talpyklos darbo zonos apšvietimą, prisijungiant prie esamo apšvietimo tinklo arba kabelius tiesiant nuo projektuojamo elektros skydo. Šviestuvai turi būti LED; 9. Veikiančių komunikacijų, kurios yra planuojamos 200 m³ talpos statybos zonoje, iškėlimą/perkėlimą. Paliekamus kabelius po įvažiavimo keliu ir teritorijos keliais apsaugoti apsauginiais gofrais.
<p>Apsaugos priemonės</p>	<p>Rangovas turi suprojektuoti ir įrengti dumblo talpyklos visų dangčių apsauginės signalizacijos sistemą.</p> <p>Atskiros talpos aptvėrimo nereikia numatyti, nes talpa planuojama bendrai aptvertame nuotekų valyklos sklype.</p>
<p>Bendrieji reikalavimai</p>	<p>Projekte planuojamai 200 m³ dumblo talpyklai suteikti operatyvinį numerį NRE-0180.</p> <p>Kertant plastikiniams vamzdynais g/b konstrukcijas naudoti gumuotus segmentinius sandariklius. Jei reikia, aukščiausiose slėginių tinklų vietose numatyti orlaidžius, o žemiausiose – vamzdyno ištuštinimo priemonės.</p> <p>Naujus vamzdynus pastatuose įrengti taip, kad būtų patogus laisvas priėjimas prie visos esamos ir naujai statomos armatūros, debitmačių, prietaisų.</p> <p>Visuose statiniuose sužymėti/peržymėti esamus ir naujus tinklus pagal jų paskirtį, sužymėti srauto tekėjimo kryptis.</p> <p>Jei bus įrengiami šuliniai, pažymėti juos stovais su atitinkamos paskirties tinklų informacinėmis lentelėmis.</p> <p>Rangovas turi numatyti lietaus vandens pašalinimą nuo kelių, takų.</p>
<p>Atliekų tvarkymas</p>	<p>Tiekėjas turės pagal atliekų kodus išrūšiuoti statybines atliekas, laikinai sandėliuoti jas statybos aikštelėje, o po to savo transportu išvežti perdirbimui, antriniam panaudojimui ar utilizavimui į licencijuotas atliekų priėmimo ir perdirbimo įmones. Tiekėjas Užsakovui turės pateikti pažymą apie atliekų utilizavimą.</p>

	Išmontuotus statiniuose vamzdžius ir armatūrą bei kitą įrangą palikti Užsakovui, suderinus su juo sandėliavimo vietą.
--	---

Vykdydamas Sutartį Rangovas privalo vadovautis techninės specifikacijos reikalavimais bei kitais Lietuvos Respublikos teisės aktais, reglamentuojančiais nurodytų darbų ir projektavimo paslaugų atlikimą.

Taip pat Rangovas turės:

- 3.1.1. Užsakovui įgaliojus, gauti prisijungimo sąlygas ir visus reikiamus privalomuosius dokumentus, sutikimus inžinerinių statinių projektavimo ir statybos darbams;
- 3.1.2. Atlikti reikiamus statybinius tyrimus;
- 3.1.3. 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);
- 3.1.4. Gauti statybą leidžiantį dokumentą (pagal įgaliojimą, už statybą leidžiantį dokumentą moka Rangovas);
- 3.1.5. 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;
- 3.1.6. Suderinti statinio projektą statybos techninių dokumentų nustatyta tvarka, atsižvelgiant į valstybės institucijų, žemės, požeminių inžinerinių sistemų ir susisiektimo komunikacijų savininkų (naudotojų) interesus;
- 3.1.7. Gavus raštišką Užsakovo pritarimą statinio projekto sprendiniams, pateikti parengtą statinio projektą ekspertizei (jei privaloma). Esant pastaboms jas ištaisyti ir pakartotinai pateikti pataisytą ekspertizei dokumentaciją su atsakymais į pastabas. Gauti teigiamą ekspertizės išvadą;
- 3.1.8. Pateikti Užsakovui pilnai sukomplektuotą 1 (vieną) projektinių pasiūlymų ir statinio projektų 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;
- 3.1.9. 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;
- 3.1.10. Statybos darbų vykdymo metu pildyti elektroninį statybos darbų žurnalą (statyboszurnalas.lt) (jei taikoma) (už žurnalą moka Užsakovas);
- 3.1.11. Atlikti visus darbus pagal statinio projektą ir šią techninę specifikaciją;
- 3.1.12. Atlikti remontuotų/naujai pastatytų slėginių tinklų praplovimą kamščiu;
- 3.1.13. Išvalyti įrengtus savitakinius nuotekų tinklus;
- 3.1.14. Išbandyti pastatytas (įrengtas) sistemas, tinklus, talpyklas;
- 3.1.15. Atlikti pastatytų savitakinių tinklų TV apžiūrą, pateikiant ataskaitą;
- 3.1.16. Atlikti statinio projekto vykdymo priežiūros organizavimą ir vykdymą statybos techninio reglamento STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ nustatyta tvarka;
- 3.1.17. Parengti požeminių inžinerinių tinklų kontrolines geodezines nuotraukas pagal techninių reikalavimų reglamento GKTR 2.11.03:2014 „Topografinių erdvinį objektų rinkinys ir topografinių erdvinį objektų sutartiniai ženklai“, patvirtinto Valstybinės geodezijos ir kartografijos tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2000 m. birželio 19 d. įsakymą Nr. 45, tvarką;
- 3.1.18. Parengti statinio projekto paskutinės versijos brėžinius ir technines specifikacijas su žyma „Taip pastatyta“; pateikti pilnai sukomplektuotą 1 (vieną) 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 bei PDF formatu.
- 3.1.19. Parengti statinio kadastro duomenų bylą, kurios turi būti pateiktos su išankstine VĮ „Registrų centras“ patikra;
- 3.1.20. Atnaujinti žemės sklypo kadastro duomenų bylą;
- 3.1.21. 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 arba pateikti užpildytą deklaraciją (pagal įgaliojimą, už statybos užbaigimo dokumentą moka Rangovas).
- 3.1.22. Teikiant galutinį atliktų darbų aktą Rangovas turės užpildyti pastatyto materialaus turto suvestinę lentelę, kurioje galutinė bendra objekto kaina turi būti išskaidyta į atskirus objektus: tinklai, statiniai, įrengimai. Lentelės formą ir pildymo aprašą pateiks Užsakovas. Visa šulinių/kamerų armatūra turi būti nurodoma su koordinatėmis pagal šulinių/kamerų koordinates iš kontrolinės geodezinės nuotraukos.

4. DARBŲ VYKDYMO VIETA, TERMINAI IR TVARKA

4.1. Darbų vykdymo vieta

Vilniaus m. nuotekų valykla, Titnago g. 74, Vilniaus m. sav.

4.2. Darbų vykdymo terminas (ai):

4.2.1. Statybiniai tyrimai turi būti atlikti per 3 mėn. nuo Sutarties įsigaliojimo dienos.

4.2.2. Statinio projektiniai pasiūlymai turi būti parengti ir suderinti, gautas statybą leidžiantis dokumentas, suderintas projektas ir gauta teigiama ekspertizės išvada (jei privaloma ekspertizė) per 6 mėn. nuo Sutarties įsigaliojimo dienos.

4.2.3. Statybos-montavimo darbai turi būti atlikti per 11 mėn. nuo Sutarties įsigaliojimo. Statybos užbaigimo procedūros turi būti atliktos per 1 mėn. (per 12 mėn. nuo Sutarties įsigaliojimo) *(bendras terminas koreguosis pagal Rangovo pateiktą pasiūlymą).*

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.).

4.4. Aktavimo tvarka:

4.4.1. Už Darbus pagal darbų kainų žiniaraštį (TS Priedas Nr. 4) bus apmokama, kai Užsakovui bus pateiktas ir Užsakovo patvirtintas aktas, atlikus 100% darbų pagal atskiras aprašytas darbų kainų žiniaraščio pozicijas.

5. DARBŲ KOKYBĖ IR TRŪKUMŲ ŠALINIMAS

5.1. Rangovas privalo garantuoti, kad Darbai bus atlikti kokybiškai, tinkamai ir laiku. Darbai atlikti nekokybiškai turi būti ištaisyti nuo Užsakovo rašytinio reikalavimo dėl trūkumų šalinimo pateikimo dienos ne vėliau kaip per 3 darbo dienas. Nustatyto garantinio defekto atveju Rangovas privalo atvykti į objektą ir pašalinti defektą ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo pranešimo gavimo, kitaip Užsakovas pats atliks remonto darbus, kuriuos privalės apmokėti Rangovas.

6. SUTARTIES VYKDYMO METU PATEIKIAMA DOKUMENTACIJA

Rangovas privalės pateikti ir suderinti su Užsakovu:

6.1. Darbų atlikimo grafiką per 14 k. d. nuo Sutarties įsigaliojimo dienos (grafikas turi būti savaičių tikslumu). Grafikas turi būti parengtas atsižvelgiant į šios techninės specifikacijos reikalavimus atskirų darbų atlikimo terminams. Atskiri darbai, kurių atlikimo pradžia, pabaiga ar terminas nėra detalčiai 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. Jei Rangovas atliks darbus anksčiau nei nurodyta darbų atlikimo grafike, Aktas teikiamas grafike numatyta sumai ne anksčiau 2 mėn. nei nurodyta grafike;

6.2. Statinio statybos projektą, sąnaudų kiekių žiniaraščius Tiekėjo sukurtam elektroniniam statybos darbų žurnalui, 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 ekspertizės rangovo patvirtintą statybos užbaigimo dokumentą, pateikti registruojamą statybos užbaigimo 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. Įvertinti aplinkybę, kad darbai bus vykdomi veikiančiame nacionalinės svarbos objekte, kurio darbas negalės būti stabdomas, todėl jei reikia darbai turi būti atliekami etapais, iš anksto derinant juos su Užsakovu.

7.1.3. Rangovas atsakingas už darbų saugos koordinatoriaus samdymą ir paskyrimą.

7.2. Užsakovo įsipareigojimai:

7.2.1. Bendradarbiauti su Rangovu, teikiant reikalingą informaciją Sutarties vykdymo metu.

7.2.2. 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.

7.2.3. 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. PAPILDOMA INFORMACIJA

8.1. Darbų vykdymo metu Rangovas turi naudoti tik tas medžiagas / gaminius, kurie nurodyti medžiagų sąrašė <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>, galiojusio pirkimo skelbimo metu.

8.2. Sutarties vykdymo metu Rangovas norėdamas naudoti medžiagas / gaminius, nesančius medžiagų sąrašė <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>, privalės pateikti naujų perkamų medžiagų / gaminių dokumentus Užsakovui suderinti.

9. PRIEDAI

Priedas Nr. 1 Grafinė dalis (situacijos schema, technologinės schemos, statinių planai-pjūviai).

Priedas Nr. 2 Fotonuotraukos. Esama padėtis.

Priedas Nr. 3 Specialieji Užsakovo reikalavimai.
Priedas Nr. 4 Darbų kainų žiniaraštis.