

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA
PASLAUGŲ PIRKIMO TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. SAŲOKOS IR SUTRUMPINIMAI

- 1.1. Paslaugų gavėjas** – Uždaroji akcinė bendrovė „VILNIAUS VANDENYS“.
- 1.2. Paslaugų teikėjas** – Ūkio subjektas – fizinis asmuo, privatusis ar viešasis juridinis asmuo, kita organizacija ir (ar) jų padalinys įskaitant ūkio subjektus, kurių pajėgumais remiamasi, Subteikėjus, darbuotojus ir kitus teisėtai pagrindais Paslaugų teikimui pasitelktus asmenis.
- 1.3. Sutartis** – Sutartis, sudaroma tarp Paslaugų teikėjo ir Paslaugų gavėjo 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 kitas lygiavertis dokumentas, pasirašomas abiejų Sutarties Šalių, kuriame detalai (tiksliai nurodant kiekius, apimtis, objektus ir kitą reikšmingą informaciją) nurodomos Paslaugų teikėjo faktiškai Paslaugų gavėjui suteiktos Paslaugos, atitinkančios Techninės specifikacijos nuostatas.
-

2. PIRKIMO OBJEKTO PAVADINIMAS IR JO KIEKIAI/APIMTYS

- 2.1. Žemųjų Panerių vandens ruošimo įrenginių statybos projektavimo paslaugos** (toliau - Paslaugos).
- 2.2. Pirkimo objektas nėra skaidomas į pirkimo objekto dalis.
- 2.3. **Kiekiai/Apimtys:** Perkamas Paslaugų kiekis yra konkretus.
- 2.4. Paslaugų teikėjas visas galimas išlaidas įskaičiuoja į Paslaugų įkainį ir (ar) kainą. Siūlomame įkainyje ir (ar) kainoje turi būti įskaičiuotos visos Paslaugų teikėjo išlaidos ir mokėtini mokesčiai, būtini tinkamam Sutarties įvykdymui.
- 2.5. Paslaugų teikėjas prisiima visą riziką dėl ne nuo Paslaugų gavėjo priklausančių aplinkybių, dėl kurių padidės su Sutarties vykdymu susijusios Paslaugų teikėjo išlaidos ir Sutarties vykdymas taps sudėtingesnis (Paslaugų teikėjui padidės įsipareigojimų vykdymo kaina). Paslaugų 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

Žemųjų Panerių vandenvietė yra veikianti ir aptarnaujanti Vilniaus miesto Vilkpėdės ir Žemųjų Panerių rajonus. Vanduo išgaunamas iš vandenvietėje esančių gręžinių yra prastos kokybės, neatitinka reikalavimų geriamos kokybės vandeniui, jis turi būti ruošiamas prieš tiekiant jį vartotojams. Šiuo metu vandens ruošimo įrenginiai esantys vandenvietės teritorijoje, yra rekonstruoti. Paruoštas vanduo atitinka Lietuvos higienos normos HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. liepos 23 d. įsakymu Nr. V-455 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ patvirtinimo“, reikalavimų. Siekiant užtikrinti nepertraukiamą tinkamos kokybės vandens tiekimą, būtina įrengti praplėtimą padidinant vandens gerinimo įrenginių našumą ir nenutrūkstamą tiekimą. Įvertinus plėtros poreikį nustatyta, kad esamas švaraus vandens rezervuaras yra per mažo tūrio remiantis hidrauliniu moduliavimu dėl to reikia suprojektuoti ir pastatyti švaraus vandens rezervuarą.

3.2. Pirkimo objekto aprašymas

Vykdydamas Sutartį Paslaugų teikėjas privalo vadovautis Techninės specifikacijos reikalavimais, Paslaugų gavėjo patvirtintais techniniais reikalavimais medžiagoms/gaminiams bei technine politika, skelbiamais <http://www.vv.lt/lt/partneriams>, bei Lietuvos Respublikos teisės aktais, reglamentuojančiais nurodytų projektavimo paslaugų atlikimą.

Paslaugų teikėjas vadovaudamasis galiojančių teisės aktų nuostatomis turi parengti statybos projektą, gauti statybą leidžiantį dokumentą ir atlikti projekto vykdymo priežiūros paslaugas.

3.2.1. Pagrindiniai numatomi projektavimo darbai:

- 3.2.1.1. Suprojektuoti vandens ruošimo įrenginius 320 m³/h su keturiais slėginiais koštuvais (vandens ruošimo technologija uždaro tipo – slėginiai koštuvai). Naudoti esamą perspektyvinę infrastruktūrą filtrų pastato ir įrengimų plėtrai, išplečiant esamą filtrų pastatą, suprojektuojant papildomus filtrus;
- 3.2.1.2. Suprojektuoti švaraus vandens rezervuarą(us) 2 x 2500m³ arba 1 x 5000 m³, išlaikant esamų rezervuarų altitudes;

- 3.2.1.3. Suprojektuoti vandentiekio tinklą vamzdyną nuo švaraus vandens rezervuaro (ų) iki projektuojamos sklendžių valdymo kameros;
- 3.2.1.4. Suprojektuoti sklendžių valdymo kamerą;
- 3.2.1.5. Esamoje antro kėlimo siurblinės patalpoje suprojektuoti papildomą siurblių arba siurblių sistemą su kolektoriumi: H-ne mažiau kaip 55 m, Q- ne mažiau kaip 500m³/h;
- 3.2.1.6. Suprojektuoti arba pritaikyti esamą paplavų rezervuarą;
- 3.2.1.7. Suprojektuoti tinklus iš naujų vandens gerinimo įrenginių ir rezervuaro , paplavų, buitinių nuotekų nuvedimui į Žemųjų Panerių centralizuotus buitinių nuotekų tinklus;
- 3.2.1.8. Suprojektuoti tinklus paviršinių nuotekų ir drenažo nuvedimui į Žemųjų Panerių centralizuotus paviršinių nuotekų tinklus;
- 3.2.1.9. Rekonstruoti esamą plieninį vandentiekio tinklą d400mm (tarp kamerų Nr.182 ir 183A), L ~ 25 m;
- 3.2.1.10. Suprojektuoti 0,4 kV elektros paskirstymo įrenginius su jėgos ir valdymo kontrolės tinklais ir automatinio rezervo įjungimu (ARĮ) ir duomenų perdavimu į SCADA;
- 3.2.1.11. Suprojektuoti 0,4kV techninės elektros energijos apskaitas pagal veikas;
- 3.2.1.12. Suprojektuoti vandens gerinimo įrenginių technologinės įrangos automatizuotą valdymą ir perdavimą į SCADA;
- 3.2.1.13. Suprojektuoti dispečerizacijos duomenų paketą ir perduoti į Užsakovo SCADA sistemą. Užsakovo SCADA sistemos vizualizaciją atlieka Užsakovo personalas;
- 3.2.1.14. Suprojektuoti dangas;
- 3.2.1.15. Esant poreikiui suprojektuoti esamų tinklų, komunikacijų išskėlimą;
- 3.2.1.16. Suprojektuoti vandens gerinimo įrenginių saugumą užtikrinančias priemones:
 - 3.2.1.16.1. Suprojektuoti apšvietimą, kuris turi atitikti Lietuvos standartą LST EN 12464-2 Šviesa ir apšvietimas. Darbo vietų apšvietimas. 2 dalis. Darbo vietos statinių išorėje“ (toliau – LST EN 12464-2), kad būtų užtikrintas tinkamas matomumas nakties metu ir ypač svarbiose saugomos zonos vietose. Apšvietimo įrenginiai turi turėti atsarginį elektros maitinimo šaltinį, užtikrinantį jų veikimą esant avarinei situacijai pagal Lietuvos Respublikos standartą LST EN 1838 Apšvietimo įranga. Avarinis apšvietimas (toliau – LST EN 1838).
 - 3.2.1.16.2. Suprojektuoti apsaugos signalizacijos sistemą, judesio daviklius, durų ir langų daviklius, kurie turi atitikti LST EN 50131-1 reikalavimus.
 - 3.2.1.16.3. Suprojektuoti pastato apsaugą. Langai ir durys turi būti su spynomis, kurios atitinka LST EN 1627 reikalavimus dėl atsparumo įsilaužymui. Durys turi atitikti ne žemesnę nei LST EN 1627 3 (trečią, RC3) atsparumo įsilaužymui klasę. Pirmo aukšto neapsaugoti langai turi būti padengti apsaugine plėvele, atitinkančia LST EN 356 Langai, durys, skydai. Papildomai gali būti įrengtos grotos ar apsauginės žaliuzės, kurios atitinka vidutinio saugumo reikalavimus;
 - 3.2.1.16.4. Suprojektuoti įėjimo kontrolės sistemą (kortelės, kodai), kuri turi atitikti vidutinio saugumo lygio reikalavimus pagal LST EN 60839-11-1. Visi darbuotojai ir tretieji asmenys turi būti identifikuojami, jie turi turėti individualias korteles arba laikinus leidimus, išduodamus pagal LST EN 50133-1. Turi būti projekte numatyta, kad įrašomi visi įėjimo duomenys, kad būtų galima stebėti personalo ir trečiųjų asmenų judėjimą teritorijoje (įėjimo kontrolės įrašams taikomas 30 parų archyvavimo laikotarpis). Turi būti numatytos raktų kontrolės sistemos, kurios turi atitikti LST EN 1303 reikalavimus, užtikrinant tinkamą raktų apskaitą ir procedūrą pametus raktus. Taip pat projektuojamos įėjimo kontrolės sistemos privalo atitikti LR kibernetinio saugumo įstatymo (nauja redakcija nuo 2024-10-18: Nr. XIV-2902, 2024-07-11, paskelbta TAR 2024-07-24, i. k. 2024-13535) (toliau - KSĮ), kuriuo perkeltas direktyvos TIS2 (angl. NIS2) nuostatos ir KSĮ įgyvendinančiųjų teisės aktų reikalavimus.
- 3.2.1.17. Suprojektuoti vandens rezervuaro(ų) saugumą užtikrinančias priemones:
 - 3.2.1.17.1. Apsaugos priemonės nuo neteisėto patekimo turi būti suprojektuotos pagal Lietuvos standartą LST EN 12209 Statybiniai apkaustai. Spynos. Mechaninės spynos ir jų užraktų plokštelės. Reikalavimai ir bandymo metodai (rakinami liukai, apsauginės tvoros) (toliau – LST EN 12209). Spynos turi atitikti ne žemesnę, nei LST EN 12209 7 (septintą) saugumo klasę. Apsauginės signalizacijos sistemos, rezervuarų liukų, dangčių davikliai turi atitikti LST EN 50131-1 reikalavimus. Visi rezervuarai privalo turėti dangčio ar liuko signalizacijos daviklį;
- 3.2.1.18. Saugomose patalpose projektuojama A tipo gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema (GASS) ir 2 tipo gaisro įspėjimo ir evakuacijos valdymo sistema. Naujas statomas objektas (filtrų pastatas) adresinės kilpos jungiamos į esama centralę.
 - 3.2.1.18.1. A tipo GASS tai adresuojama GASS sistema, kurios atitiktis vertinama pagal galiojančius LST EN 54 serijos standartus. Sistemą sudaro: gaisrinės signalizacijos pultas, adresiniai gaisriniai detektoriai, adresiniai ranka valdomi gaisriniai mygtukai, garsinės sirenos su švyturėlių, gaisrinis skaitmeninis temperatūrai jautrus kabelis.
 - 3.2.1.18.2. Kiekvienas detektorius sistemoje turi unikalų adresą, aprašantį jį gaisro signalizacijos centralėje. Gaisrinėse kilpos turi būti paliekamas nemažiau 10 proc. adresų atsarga.
 - 3.2.1.18.3. Gaisrinės signalizacijos pultas gaisro atžvilgiu analizuoja patalpas 24 val. per parą, vertina gaisro galimybę ir skelbia gaisro pavojaus signalą.
 - 3.2.1.18.4. Pagrindinė GASS sistemos sudedamoji dalis yra adresinė centralė, kuri parodo kuris detektorius suveikė ir gaisro pavojaus kilimo vietą, registruoja visus aliarminius įvykius. Centralės pagalba kitoms sistemos

sudedamosioms dalims tiekama energija, užmaitina prijungtus jutiklius ir priima iš jų signalus, taip pat perduoda gaisro pavojaus signalą į garsinius bei vaizdinius signalizavimo prietaisus.

- 3.2.1.18.5. Naujuose filtru patalpose, montuojami gaisrinis skaitmeninis temperatūrai jautrus kabelis ir, prie evakuacinių išėjimų, 1,5m aukštyje montuojami rankiniai gaisriniai lauko sąlygoms pavojaus mygtukai. Rankiniam gaisro pavojaus mygtukui lauko sąlygoms laidas įvedamas iš apačios. Pranešimui apie gaisrą patalpų viduje, projektuojamos vidinės garso sirenos su švyturėliu.
 - 3.2.1.18.6. Gaisrinės signalizacijos sistema instaliuojama instaliaciniais signaliniais 2x1,0mm. Ekranuotais priešgaisriniais kabeliais. Kabeliai klojami paslėptai, vamzdeliuose, loveliuose ar virš pakabinamų lubų.
 - 3.2.1.18.7. Signalizacijos prietaisų aparatūros montavimas, laidų išvedžiojimas turi būti atliekamas vadovaujantis elektrotechniniais EJT ir prietaisų techninės dokumentacijos nurodymais. Remiantis EJT („Elektros įrenginių įrengimo bendrosiomis taisyklėmis“) automatinio gesinimo ir signalizacijos įrenginių elektros energijos teikimo patikimumas priskiriamas pirmai kategorijai. Gaisrinės signalizacijos maitinimas turi būti atvestas nuo atskiro automatinio jungiklio. GASS sistema turi turėti suderinamumą su įmonėje naudojama programine įranga“
 - 3.2.1.18.8. Visam apšvietimo sistemos komplektui (ar kiekvienai atskirai jo daliai) turi būti įrengta techninė elektros energijos apskaita su duomenų perdavimu į užsakovo SCADA;
 - 3.2.1.18.9. Suprojektuoti apšvietimo automatikos įrenginius taip, kad būtų galimybė: įjungti/išjungti / automatinis įsijungimas pagal laiko grafiką / automatinis įsijungimas pagal astronominį laikrodį; valdymas turi būti galimas per užsakovo SCADA;
 - 3.2.1.18.10. Sudaryti valdymo/informacijos signalų sąrašą į užsakovo SCADA;
 - 3.2.1.18.11. Duomenų perdavimas vykdomas per Paslaugų gavėjo internetinį ryšį. Suprojektuoti ryšio kabelius iki interneto prieigos taško. Paslaugų gavėjas gali suteikti mobilaus ryšio kanalą; Paslaugų teikėjas bus atsakingas tik už duomenų paketo iš valdymo įrenginių suformavimą ir aprašo parengimą. SCADA langų sistemos konfigūravimo darbus atliks Paslaugų gavėjo personalas;
 - 3.2.1.18.12. Suprojektuoti projektuojamos įrangos integraciją į esamas sistemas (SCADA, vaizdo stebėjimas, prieigos kontrolė ir kt.). - Paslaugų teikėjas įvertina Paslaugų gavėjo naudojamą įrangą / technologijas / programinę įrangą / technines galimybes. - Paslaugų gavėjas teikia informaciją apie esamus sprendinius, nesant dokumentacijai, užtikrina patekimą į objektą įrenginių/sprendinių apžiūrai;
 - 3.2.1.18.13. Projektas turi apimti aukščiau išdėstytus reikalavimus bei kitus fizinės saugos reikalavimus, nurodytus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2024-12-03 įsakyme Nr. D1-423 "Dėl Nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių viešųjų geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų ir jiems nuosavybės teise priklausančios ar kitaip valdomos ir (arba) naudojamos geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros fizinės ir veiklos apsaugos reikalavimų patvirtinimo";
 - 3.2.1.18.14. Sprendiniai gali būti tikslinami projektavimo metu.
- 3.2.2. Paslaugų teikėjas turės įvykdyti šias sąlygas:
- 3.2.2.1. Paslaugų gavėjui įgaliojus, gauti visus privalomuosius dokumentus ir sutikimus inžinerinių statinių projektavimui (jei reikia, užpildyti paraiškas, gauti prisijungimo sąlygas ir kt.);
 - 3.2.2.2. Atlikti reikiamus statybinius tyrimus (topografinius, geologinius, archeologinius ir kt.) (jei taikoma);
 - 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 techninį darbo 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. Gavus raštišką Perkančiojo subjekto pritarimą statinio projekto sprendiniams, pateikti statinio projektą bendrajai ir (ar) specialiajai projekto ekspertizei atlikti (jei taikoma) (ekspertizės atlikimo terminas 15 d. d.). Esant pastaboms reikės jas ištaisyti be papildomo apmokėjimo ir pakartotinai pateikti ekspertizei dokumentaciją su atsakymais į pastabas (ekspertizės po pastabų terminas 10 d. d.). Gauti teigiamą ekspertizės išvadą;
- 3.2.3.1. Pateikti Paslaugų gavėjui pilnai sukomplektuotas 2 (dvi) projektinių pasiūlymų ir statinio projekto bylas popierinėje formoje bei į įmonės naudojamą sistemą adresu: <https://saugiosbylos.vv.lt>. Įmonės naudojamoje sistemoje adresu: <https://saugiosbylos.vv.lt> įrašomos projektų kopijos, minimalus raiškos reikalavimas – 200 dpi. Brėžiniai turi būti pateikti DWG, WORD, EXEL bei PDF formatu.

- 3.2.3.2. Paslaugų teikėjas įsipareigoja vykdyti parengto statinio projekto vykdymo priežiūrą. Projekto vykdymo priežiūros paslaugos teikiamos teisės aktų (Statybos įstatyme, STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ ir kituose tokias paslaugas reglamentuojančiuose teisės aktuose) nustatyta tvarka;
- 3.2.3.3. Parengti poveikio aplinkai vertinimo atrankos dokumentus ir atlikti visas teisės aktuose nustatytas procedūras iki atrankos išvados priėmimo (įskaitant poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyvių informavimą bei pranešimą visuomenei apie priimtą atrankos išvadą) (jei taikoma);
- 3.2.3.4. Pateikti Paslaugų gavėjui Poveikio aplinkai vertinimo atrankos dokumentus popierinėje formoje bei įmonės naudojamoje sistemoje adresu: <https://saugiosbylos.vv.lt> (1 egz). Tekstiniai dokumentai pateikiami Microsoft Word ir PDF formatais, skenuoti dokumentai – PDF formatu.

4. PASLAUGŲ TEIKIMO VIETA, TERMINAI IR TVARKA

4.1. Paslaugų teikimo vieta: Savanorių pr. 192, Vilniaus m. sav.

4.2. Paslaugų teikimo terminas:

- 4.2.1. Paslaugų teikėjas projektavimo darbus pradeda nuo sutarties įsigaliojimo datos;
- 4.2.2. Statybiniai tyrimai turi būti atlikti ir suderinti per 4 (keturi) mėn. nuo Sutarties įsigaliojimo dienos;
- 4.2.3. Statinio projektiniai pasiūlymai ir projektas turi būti parengti, suderinti su Užsakovu ir gautas statybą leidžiantis dokumentas per 12 (dvylika) mėn. nuo Sutarties įsigaliojimo dienos;
- 4.2.4. Projekto vykdymo priežiūros paslaugos turės būti vykdomos nuo statybos darbų pradžios iki statybos užbaigimo akto arba deklaracijos apie statybos užbaigimą pasirašymo;
- 4.2.5. Sutartis galioja 36 (trisdešimt šeši) mėn. iki visų sutartinių įsipareigojimų įvykdymo (vienas mėnuo yra skirtas apmokėjimui). Sutartis gali būti pratęsta pratęsiant projekto vykdymo priežiūros paslaugų teikimo terminą, užsitęsęs statybos darbų atlikimo terminui (iki statybos užbaigimą patvirtinančios deklaracijos / statybos užbaigimo akto gavimo), bet ne ilgiau kaip 12 mėn. (įskaitant apmokėjimą).
- 4.2.6. Paslaugų teikėjas turi pakoreguoti statinio projektą pagal bendrosios ir (ar) specialiosios (jei taikoma) ekspertizės pastabas per 10 darbo dienas nuo ekspertizės pastabų gavimo dienos.
- 4.2.7. Paslaugų teikėjas privalo informuoti Paslaugų gavėją apie paslaugų teikimo eigą, užtikrinti, kad paslaugos būtų suteiktos Sutartyje, Techninėje specifikacijoje nustatytais terminais bei garantuoti, kad suteiktos paslaugos atitinka teisės aktų nustatytus reikalavimus.
- 4.2.8. Atliktų paslaugų aktai (toliau – Aktai) Paslaugų gavėjui teikiami tik pilnai užbaigus ir pateikus Paslaugų gavėjui visus reikiamus dokumentus pagal paslaugų kainų žiniaraščio (TS Priedas Nr. 2) 1, 2, 3, 4, 5 pozicijas.

5. PASLAUGŲ KOKYBĖ IR TRŪKUMŲ ŠALINIMAS

- 5.1. Nekokybiškos ar Techninėje specifikacijoje nurodytų reikalavimų neatitinkančios Paslaugos turi būti ištaisytos nuo Paslaugų gavėjo rašytinio reikalavimo dėl trūkumų šalinimo pateikimo dienos ne vėliau kaip per **10 kalendorinių dienų**.

6. SUTARTIES VYKDYMO METU PATEIKIAMA DOKUMENTACIJA

- 6.1. Projektavimo Paslaugų suteikimo grafiką (toliau - Grafikas) - per 14 k. d. nuo Sutarties įsigaliojimo dienos (Grafikas turi būti savaičių tikslumu). Grafikas turi būti parengtas atsižvelgiant į Techninės specifikacijos reikalavimus atskirų Paslaugų atlikimo terminams. Grafiko apačioje pagal paslaugų pozicijas turi būti pateiktos ir planuojamų atlikti ir aktuoti Paslaugų vertės. Atliktos Paslaugos turi sutapti su aktavimu, aktavimas Paslaugų atlikimo grafike turi būti planuojamas tą patį kalendorinį mėnesį, kurį yra baigiami atitinkamos paslaugos numatytos paslaugų kainų žiniaraštyje (TS Priedas Nr. 2). Grafikas laikomas patvirtintu, kai yra suderintas ir patvirtintas abiejų šalių parašais.
- 6.2. Paslaugų teikėjas, įvykdęs visus įsipareigojimus, susijusius su projektavimu, surašo Aktą ir pateikia Paslaugų gavėjui parengtą popierinį Statinio projektą (2 egzemplioriai) bei į įmonės naudojamą sistemą adresu: <https://saugiosbylos.vv.lt>. Įmonės naudojamoje sistemoje adresu: <https://saugiosbylos.vv.lt> įrašomos projektų kopijos, minimalus raiškos reikalavimas – 200 dpi. Brėžiniai turi būti pateikti DWG, WORD, EXEL bei PDF formatu.
- 6.3. Paslaugų teikėjas dokumentus turi pateikti Paslaugų gavėjui lietuvių kalba, skaitmenine ir popierine formomis.

7. PASLAUGŲ GAVĖJO IR PASLAUGŲ TEIKĖJO ĮSIPAREIGOJIMAI

7.1. Paslaugų gavėjo įsipareigojimai:

- 7.1.1. Bendradarbiauti su Paslaugų teikėju, teikiant reikalingą informaciją Užsakymų ir (ar) Sutarties vykdymo metu.
- 7.1.2. Priimti iš Paslaugų teikėjo jo kokybiškai suteiktas Paslaugas, atitinkančių teisės aktų ir U Sutartyje numatytų Paslaugų reikalavimus, ir tinkamai bei laiku atsiskaityti su Paslaugų teikėju Sutartyje numatytomis sąlygomis.

7.2. Paslaugų teikėjo įsipareigojimai:

- 7.2.1. Teikti Paslaugas profesionaliai, kokybiškai ir laiku, vadovaujantis Sutartyje nustatyta tvarka, Lietuvos Respublikoje galiojančiais įstatymais ir kitais teisės aktais reglamentuojančiais Paslaugų teikimą.
- 7.2.2. Įsigyjamos Paslaugos Paslaugų teikėjas teikdamas Paslaugas privalo vadovautis Lietuvos Respublikos kibernetinio saugumo įstatymu ir Organizacinių ir techninių kibernetinio saugumo reikalavimų, taikomų kibernetinio saugumo

subjektams valdantiems ypatingos svarbos informacinę infrastruktūrą, aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. gruodžio 5 d. nutarimu Nr. 1209 „Dėl Lietuvos Respublikos kibernetinio saugumo įstatymo įgyvendinimo“ (galiojančiomis aktualiomis redakcijomis).

8. PAPILDOMA INFORMACIJA

Projektavimo darbų vykdymo metu Paslaugų teikėjo nurodytos medžiagos ir (arba) gaminiai turi atitikti nustatytus reikalavimus ir (arba) būti parinkti iš medžiagų sąrašo, nurodyto <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>, galiojusio pirkimo skelbimo metu.

9. PRIEDAI

Priedas Nr. 1 – Situacijos schema.

Priedas Nr. 2 – Kainų žiniaraštis.