

## 1. SĄVOKOS IR SUTRUMPINIMAI

- 1.1. Via Lietuva arba Užsakovas – Akcinė bendrovė „Via Lietuva“ (buvusi Akcinė bendrovė Lietuvos automobilių kelių direkcija).
- 1.2. Tiekėjas – Subjektas, su kuriuo Via Lietuva sudarė šio viešojo pirkimo sutartį.
- 1.3. Paslaugas – sąvoka atitinkanti Paslaugas taip kaip apibrėžta šio viešojo pirkimo sutartyje.
- 1.4. Pagalbos tarnyba – vieno langelio principu veikianti centralizuota Pagalbos (kreipinių dėl programinės ir techninės įrangos aptarnavimo, darbo sutrikimų, klausimais registravimo, administravimo ir kontrolės bei problemų sprendimo) tarnyba, kuri su kreipiniais susijusios informacijos registravimui, saugojimui ir pateikimui naudoja tam pritaikytą programinę įrangą.
- 1.5. TS – ši techninė specifikacija.
- 1.6. Tiekėjas – Pirkimo laimėtojas, Paslaugos teikėjas, prekių tiekėjas.
- 1.7. EIS – Valstybinės reikšmės kelių eismo informacinė sistema

## 2. PIRKIMO OBJEKTAS IR APIMTYS

- 2.1. Pirkimo pavadinimas: Siurblių, naftos gaudyklių bei panašių įrengimų valstybinės reikšmės keliuose būsenos stebėjimo sistemų montavimo ir integravimo paslaugos.
- 2.2. Pirkimo tikslas: integruoti Via Lietuvos eksploatuojamas siurbles, naftos gaudykles bei panašaus pobūdžio įrenginius į Via Lietuva EIS, siekiant užtikrinti nuotolinį įrenginių parametrų ir veikimo stebėjimą.
- 2.3. Perkami įkainiai apibrėžti 4.6 p. lentelėje.
- 2.4. TS priedas Nr. 1 „Preliminarus esamų įrenginių sąrašas“ suteikiantis potencialiam tiekėjui informacijos apie planuojamas Sutarties vykdymo apimtis. Sąrašas nėra baigtinis ir gali kisti Sutarties vykdymo laikotarpiu.

## 3. BENDRIEJI REIKALAVIMAI

- 3.1. Visi TS nustatyti reikalavimai turi būti laikomi minimaliais reikalavimais. Ten, kur yra nurodytos tikslios reikšmės, turi būti laikoma, kad tai yra minimalios reikšmės (arba maksimalios reikšmės, priklausomai nuo konteksto – siūloma įranga turi atitikti reikalaujamą reikšmę arba būti geresnė). Jeigu tam tikro lygio įrangos neįmanoma pateikti, turi būti siūloma aukštesnio lygio įranga.
- 3.2. Jeigu TS, apibūdinant pirkimo objektą, nurodytas konkretus modelis ar tiekimo šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkrečiam gamintojo įrangai, nurodytas konkretus prekių ženklas, patentas, standartas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, Tiekėjas gali siūlyti lygiavertinius modelius, šaltinius, procesus, tipus, standartus, patentus, prekės ženklus. Lygiavertiškumo įrodymas yra Tiekėjo pareiga.
- 3.3. Tiekėjas prisiima visą atsakomybę, kad Paslaugas teiks kvalifikuoti specialistai turintys atitinkamą patirtį, kad bus laikomasi gamintojo nustatytų reikalavimų bei bus užtikrintas saugus tolimesnis įrenginių eksploatavimas.
- 3.4. Tiekėjas į savo pasiūlymą turi įtraukti visą aparatinę ir programinę įrangą, medžiagas ir kitas paslaugas, reikalingas šioje specifikacijoje nurodytiems reikalavimams įvykdyti. Tiekėjo pasiūlyme turi būti įvertintos išlaidos susijusios ir su kitais, pirkimo dokumentuose nepaminėtais smulkiais darbais, paslaugomis ar medžiagomis, jei jie yra savaime suprantami kaip būtini Paslaugoms teikti bei pilnam sumontuotos įrangos veikimui užtikrinti, pvz. kabelių perjungimas, perkmutavimas, signalo keitiklių, maitinimo šaltinių įrengimas ir pan.
- 3.5. Tiekėjas užtikrina, kad gamintojas nėra paskelbęs žinios apie siūlomos įrangos gamybos arba tobulinimo nutraukimą (angl. end of life time ar Discontinued).
- 3.6. Visi komponentai ir įranga, kurią reikia sumontuoti ar įdiegti teikiant Paslaugas privalo būti industrinio tipo ir tinkama naudoti atitinkamos drėgmės bei lauko temperatūros sąlygomis.
- 3.7. Tiekėjas atlikęs Paslaugas turi pateikti diegiamos įrangos dokumentus lietuvių ar anglų kalba: įrenginių išpildomąjį dokumentaciją, kurioje būtų pateikiami įdiegtos įrangos aprašymai, gamintojo parengtos įrenginių naudojimo instrukcijos, techninio aptarnavimo

- reikalavimai, darbo su įrenginiais instrukcija ir gamintojo dokumentai lietuvių arba anglų kalba. Jeigu įdiegtai įrangai reikalinga specifinė priežiūra: techninio aptarnavimo procedūrų atlikimo detalios instrukcijos, procedūrų atlikimui reikalingos techninės, programinės įrangos ir įrankių sąrašas turi būti pateiktas lietuvių kalba.
- 3.8. Visos perkamos įrangos naudojimas neturi būti apribotas licenciniais reikalavimais arba, jei Tiekėjo teikiama programinė įranga reikalauja licencijų, tokia įranga turi būti pateikiama kartu su visomis reikiamomis licencijomis, kurios būtų neriboto galiojimo (arba galiotų ne trumpiau kaip Via Lietuva planuojamas įrangos eksploatavimo laikas, t. y. 20 metų) ir nereikalauti iš Via Lietuva įsigyti papildomų licencijų (ar kitaip investuoti) įrangos veikimui. Visos reikalingos licencinės įrangos kaštai turi būti įvertinti konkursiniame pasiūlyme. Visos reikalingos licencijos turi būti įgyjamos Via Lietuva vardu. Licencijų turi pakakti visiems TS nustatytiems reikalavimams įgyvendinti. Mažiausiai reikalingų licencijų skaičius turi būti ne mažiau nei 2 kartus didesnis nei Priede Nr. 1 nurodytam įrenginių pilnam integravimui reikalingas licencijų skaičius.
  - 3.9. Diegiamos įrangos atitikimas TS nurodytiems reikalavimams bus tikrinamas Sutarties vykdymo metu Tiekėjui nėra privaloma kartu su pasiūlymu pateikti siūlomoms įrangoms aprašymus, įrodančius atitikimą keliamiems reikalavimams.
  - 3.10. Garantinis laikotarpis skaičiuojamas nuo priėmimo–perdavimo akto pasirašymo dienos. Garantiniu laikotarpiu Tiekėjas privalo atlikti garantinio aptarnavimo paslaugas savo lėšomis, įskaitant transportavimo, vykimo į vietą, gedimo nustatymo ir panašaus pobūdžio išlaidas. Garantiniai sutrikimai bei gedimas registruojami Užsakovo pagalbos tarnyboje.
  - 3.11. Paslaugos turi būti teikiamos vadovaujantis galiojančiais teisės aktais ir dokumentais, reglamentuojančiais darbus valstybinės reikšmės keliuose, galiojančiais standartais, statybos taisyklėmis, elektros įrenginių įrengimo bendrosiomis taisyklėmis, gamintojo instrukcijomis, kitais teisės aktais ir dokumentais reglamentuojančiais elektros įrenginių įrengimą. Jeigu paslaugoms teikti reikalinga riboti eismą, prieš tai Tiekėjas privalo gauti leidimą vykdyti darbus kelyje. Darbo vietų aptvėrimui kelyje turi būti taikomos standartinės schemas, numatytos Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklėse T DVAER 12. Atliekant darbus kelyje eismas negali būti nutraukiamas. Kitu atveju, Tiekėjas privalo informuoti AB „Via Lietuva“ el. paštu.
  - 3.12. Perkančioji organizacija, vadovaudamasi 2022 m. kovo 30 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 280 „Dėl Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 92 straipsnio 13, 14 ir 15 dalių nuostatų įgyvendinimo“, reikalauja, kad teikiamos įrangos gamintojas nebūtų iš minėtu nutarimu patvirtinto Valstybių ar teritorijų, kurių tiekėjai, jų subtiektėjai, ūkio subjektai, kurių pajėgumais yra remiamasi, gamintojai, techninės ar programinės įrangos priežiūrą ir palaikymą vykdantys asmenys ar juos kontroliuojantys asmenys nelaikomi patikimais, sąrašo.
  - 3.13. Tiekėjo siūlomas sprendimas neturi kelti grėsmės nacionaliniam saugumui. Tiekėjas teikdamas ir pasirašydamas pasiūlymą patvirtina, kad jo siūlomas sprendimas bei susijusios paslaugos nekeltų grėsmės nacionaliniam saugumui.

## 4. REIKALAVIMAI DIEGIAMAI ĮRANGAI

- 4.1. Reikalavimai integruojamos įrangos stebėjimo sistemai (programinei įrangai – toliau PĮ):
- 4.1.1. Po Sutarties įsigaliojimo, per 30 kalendorinių dienų, Tiekėjas privalo Užsakovui pateikti programinę įrangą, kurioje bus vykdomas integruojamų įrenginių stebėjimas.
  - 4.1.2. Programinėje įrangoje turi būti atvaizduojamos įrenginių būsenos spalvomis (minimaliai 4 būsenos – įrenginys veikia tinkamai, įrenginys neturi elektros energijos maitinimo, įrenginys įjungtas (taikomas siurblinėms -> įjungtas vandens siurbimas), įrenginys veikia, bet su įspėjimais).
  - 4.1.3. Užsakovas pateiks SIM korteles, reikalingas įrenginių integracijai į PĮ. PĮ Tiekėjas turi įdiegti Užsakovo tam skirtame serveryje. Serveris su įrenginiais komunikuos Užsakovo specialiu vietiniu tinklu per tam dedikuotą APN. Tiekėjas gali siūlyti ir kitokį duomenų perdavimo būdą (pvz. per viešą APN), tačiau tik suderinus su Užsakovu ir atlikus visus būtinus veiksmus susijusius su duomenų saugumu.
  - 4.1.4. PĮ funkcionalumas turi apimti:
    - 4.1.4.1. Realaus laiko duomenų rinkimą ir vizualizaciją.
    - 4.1.4.2. Procesų stebėjimą ir kontrolę.
    - 4.1.4.3. Signalizatorių būsenų (kintamųjų) ir įvykių žurnalą.
    - 4.1.4.4. Istorinių duomenų kaupimą.
    - 4.1.4.5. Automatizuotų ataskaitų generavimą.
    - 4.1.4.6. PĮ privalo turėti grafinę vartotojo sąsają (angl. GUI), kuri leistų patogiai stebėti procesus, valdyti įrenginius ir peržiūrėti istorinius duomenis.
    - 4.1.4.7. PĮ valdymas turi būti intuityvus ir palaikyti konfigūruojamas vartotojo sąsajas. Vartotojo nustatymai turi išlikti tam pačiam vartotojui prisijungus kitą kartą.
    - 4.1.4.8. PĮ turi būti integruojama su įvairiais duomenų šaltiniais (PLCs, gamintojo montuojamais specializuotais mikrovaldikliais, IoT įrenginiais, duomenų bazėmis, EIS, kt.).
    - 4.1.4.9. PĮ turi veikti Windows ir Linux operacinėse sistemose.
    - 4.1.4.10. PĮ turi būti pritaikyta visų Tiekėjo vykdomų įrenginių integracijai. Turi būti pateikta visa dokumentacija ir informacija, koku būdu turės būti vykdoma įrenginių integracija pasibaigus sutarčiai su Tiekėju. Užsakovas turi būti apmokytas atlikti įrenginių integraciją iš PĮ pusės.
    - 4.1.4.11. PĮ turi turėti vartotojų autentifikaciją ir teisių valdymą.
    - 4.1.4.12. PĮ turi būti užtikrintas duomenų šifravimas (pvz., TLS 1.2 ar naujesnė versija).
    - 4.1.4.13. PĮ turi būti apsaugota nuo kibernetinių atakų ir galimų pažeidžiamumų.
    - 4.1.4.14. PĮ turi turėti įrašinėti žurnalo įrašus, fiksuojančius visus sistemoje atliktus veiksmus.
    - 4.1.4.15. Tiekėjas turi atlikti PĮ diegimą ir konfigūravimą pagal Užsakovo poreikius.
    - 4.1.4.16. Tiekėjas turi apmokyti Užsakovo darbuotojus naudotis PĮ. Apmokymai turi vykti nuotoliniu būdu, atliekant mokymų įrašymą, kuris turės būti pateiktas Užsakovui. Užsakovas nuotoliniu būdu apmokomų darbuotojų kiekį pateiks Sutarties vykdymo metu.
    - 4.1.4.17. PĮ turi turėti gamintojo palaikymą ne trumpiau kaip 5 metus.
    - 4.1.4.18. Garantinio laikotarpio metu, su PĮ susijusiems sutrikimams turi būti teikiama 8/5 techninė pagalba bei reagavimas į incidentus per ne ilgiau kaip 6 darbo valandas.
- 4.2. Duomenų perdavimas į EIS
- 4.2.1. Duomenys perdavimui į EIS turi būti pasiekiami per API (angl. Application programming interface). Turi būti galimybė į EIS surinkti visus parametrus.
  - 4.2.2. Duomenų formatas: json arba xml.
  - 4.2.3. Duomenų teikimo protokolas į EIS turi būti atviras (aprašymas pateiktas Via Lietuvai, protokolas neapsaugotas licencijos, neribojamas Via Lietuvos naudojimui pasibaigus Sutarčiai)

4.2.4. Turi būti pateikta išsami instrukcija, kokių formatu atiduodami duomenys per API ir pakankamo aiškumo informacija, kaip gautus duomenis interpretuoti.

#### 4.3. Reikalavimai naftos gaudyklių išplėtimo paslaugai

4.3.1. Turi būti įdiegtas jutiklių komplektas būsenų stebėjimui (teršalų, patvankos, dumblo/smėlio jutikliai)

4.3.2. Turi būti įdiegtas valdiklis ar PLC (angl. Programmable logic controller) duomenų iš jutiklių surinkimui, sisteminiui ir perdavimui.

4.3.3. Turi būti perduodami duomenys apie elektros energijos maitinimo sutrikimus (maitinimo iš tinklo dingimas arba žema baterijų talpa).

4.3.4. Turi būti įdiegtas GSM 4G LTE ryšio įrenginys (modemas)

4.3.5. Duomenys pilnai integruoti į 4.1 p. nurodytą PĮ

#### 4.4. Reikalavimai elektros energijos generavimo komplektui (kai nėra elektros įvado)

4.4.1. Turi būti pakankama galia bei akumuliatorių talpa atitinkamoms eksploatacavimo sąlygoms žiemos ir vasaros metui užtikrinant naftos gaudyklių bei jos stebėjimo įrenginių veikimą (4.3 p.).

4.4.2. Turi būti įdiegti saulės moduliai, stovai, įkraunamos baterijos su įkrovimo valdikliu ir kita reikalinga įranga.

4.4.3. Turi būti surenkamos būsenos apie baterijų būklę bei įkrovimo lygį bei perduodamos į PĮ.

4.4.4. Fotoelemento tarnavimo laikas – ne mažiau 20 metų.

#### 4.5. Reikalavimai siurblių integravimo į stebėjimo sistemą paslaugai

4.5.1. Turi būti įdiegtas jutiklių komplektas renkantis duomenis apie siurblių būseną (įjungta / išjungta), įrenginių naudojama energija (galia).

4.5.2. Turi būti perduodami duomenys apie elektros energijos maitinimo sutrikimus (maitinimo iš tinklo dingimas).

4.5.3. Turi būti įdiegtas GSM 4G LTE ryšio įrenginys (modemas)

4.5.4. Duomenys pilnai integruoti į 4.1 p. nurodytą PĮ

#### 4.6. Lentelė:

| Eil. Nr. | Paslauga  | Pastabos   |
|----------|---|--|
| 1.       | PĮ įdiegimas ir palaikymas sutarties galiojimo bei garantinio laikotarpio metu  | Žr. TS 4.1 ir 4.2 p. reikalavimus  |
| 2.       | Naftos gaudyklių išplėtimas (signalizatoriaus įrengimas) ir integravimas į stebėjimo sistemą, kai yra elektros energijos įvadas | Žr. TS 4.3 p. reikalavimus   |
| 3.       | Naftos gaudyklių išplėtimas (signalizatoriaus įrengimas) ir integravimas į stebėjimo sistemą, kai nėra elektros energijos įvado | Žr. TS 4.3 ir 4.4 p. reikalavimus  |
| 4.       | Siurblinės išplėtimas (signalizatoriaus įrengimas) ir integravimas į stebėjimo sistemą  | Žr. TS 4.5 p. reikalavimus   |
| 5.       | Programuotojo ir (ar) inžinieriaus darbo valanda  | Perkamas valandos įkainis papildomoms paslaugoms, viršijančioms TS nustatytus reikalavimus. Apmokėjimas galimas tik pagal iš anksto suderintą užsakymą ir išreikštą poreikį. |

**5. REIKALAVIMAI, SUSIJĘ SU INFORMACIJOS (DUOMENŲ) SAUGUMU BEI SUTARTIES VYKDYMU**

- 5.1. Tiekėjas, vykdydamas viešojo pirkimo Sutartį, turi vadovautis TS nustatytais saugumo reikalavimais ir užtikrinti bent šiuose teisės aktuose nustatytų reikalavimų įgyvendinimą<sup>1</sup>:
- 5.1.1. 2016 m. balandžio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2016/679 dėl fizinių asmenų apsaugos tvarkant asmens duomenis ir dėl laisvo tokių duomenų judėjimo ir kuriuo panaikinama Direktyva 95/46/EB;
  - 5.1.2. Organizacinių ir techninių kibernetinio saugumo reikalavimų, taikomų kibernetinio saugumo subjektams, aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. rugpjūčio 13 d. nutarimu Nr. 818 „Dėl Lietuvos Respublikos kibernetinio saugumo įstatymo įgyvendinimo“ (aktuali redakcija);
  - 5.1.3. Kiti Lietuvos Respublikos teisės aktai, reglamentuojantys valstybės informacinių išteklių ir duomenų saugą.
- 5.2. Įsigaliojus naujiems Europos Sąjungos ar Lietuvos Respublikos teisės aktams, ar jų pakeitimams, susijusiems su paslaugų (darbų) vykdymu, Tiekėjas privalo vykdyti tokių teisės aktų nuostatas nuo jų įsigaliojimo datos. Todėl kiekviena TS nurodyta reikalavimų nuostata, neatitinkanti įsigaliojusio naujojo Europos Sąjungos ar Lietuvos Respublikos teisės akto ar jo pakeitimo, susijusio su Tiekėjo teikiamomis paslaugomis (darbais), nuo tokio naujojo teisės akto ar jo pakeitimo įsigaliojimo datos netaikoma, o vietoj jos taikoma įsigaliojusio naujojo Europos Sąjungos ar Lietuvos Respublikos teisės akto ar jo pakeitimo, susijusi su teikiamomis paslaugomis (darbais), nuostata.
- 5.3. Jeigu viešojo pirkimo Sutarties vykdymo metu Tiekėjui bus būtina tvarkyti asmens duomenis, Tiekėjas ir Perkančioji organizacija turės pasirašyti asmens duomenų tvarkymo sutartį.
- 5.4. Tiekėjas galės vykdyti Sutartį tik Tiekėjo specialistams pasirašius Konfidencialumo pasižadėjimo formą (konkurso Specialiųjų pirkimo sąlygų priedas). Konfidencialumo pasižadėjimo formos Tiekėjo, subteikėjo, specialistų (kurių kvalifikacija buvo tikrinama viešojo pirkimo vykdymo metu) ir kitų specialistų, kurių kvalifikacija nebuvo tikrinama viešojo pirkimo vykdymo metu, bet jie bus įtraukti į viešojo pirkimo Sutarties vykdymą kaip kiti specialistai, turi būti pasirašytos ir pateiktos Perkančiajai organizacijai per 2 d. d. nuo viešojo pirkimo Sutarties įsigaliojimo dienos (nebent su Perkančiąja organizacija yra sutariama kitaip). Keičiant / pasitelkiant naujus subteikėjus, keičiant specialistus Sutarties vykdymo metu – kartu su raštu sudaromu susitarimu dėl suteikėjų, specialistų (įtraukimo, pakeitimo ir pan.) turi būti pateikti šių specialistų konfidencialumo pasižadėjimai.
- 5.5. Paslaugų (darbų) vykdymui Tiekėjo darbuotojams prieiga prie Perkančiosios organizacijos informacinių išteklių bus suteikiama tik tokios apimties, kokios reikia paslaugų (darbų) vykdymui užtikrinti. Nuotoliniai prisijungimai prie Perkančiosios organizacijos informacinės infrastruktūros (jeigu tokie bus būtini paslaugai ar darbams vykdyti) suteikiami taip, kaip numatyta TS 5.8 punkte.
- 5.6. Tiekėjui viešai neskelbtina informacija teikiama tik tokios apimties, kuri būtina viešojo pirkimo Sutarčiai vykdyti. Tiekėjas turi imtis visų teisinių, techninių ir organizacinių priemonių iš Perkančiosios organizacijos gautai informacijai apsaugoti, todėl Tiekėjui nustatomi bent tokie pagrindiniai informacijos saugumo reikalavimai:
- 5.6.1. neatskleisti ir neperduoti kitiems fiziniams ar juridiniams asmenims iš Perkančiosios organizacijos viešojo pirkimo Sutarties vykdymo metu gautos informacijos, užtikrinti tinkamą jos saugumą, laikyti ją paslapyje ir pasibaigus viešojo pirkimo Sutarties

<sup>1</sup> Vadovaujantis Organizacinių ir techninių kibernetinio saugumo reikalavimų, taikomų kibernetinio saugumo subjektams, aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos vyriausybės 2018 m. rugpjūčio 5 d. nutarimu Nr. 818, 13 punktu subjektai, valdantys ir (arba) tvarkantys valstybės informacinius išteklius, ypatingos svarbos informacinės infrastruktūros valdytojais, pirkdami paslaugas, darbus ar įrangą, susijusius su valstybės informaciniais išteklių ar ypatingos svarbos informacinės infrastruktūra, jos projektavimu, kūrimu, diegimu, modernizavimu ir kibernetinio saugumo užtikrinimu, pirkimo dokumentuose turi iš anksto nustatyti, kad paslaugų teikėjas, darbų atlikėjas ar įrangos tiekėjas užtikrina atitiktą Reikalavimams (interaktyvi nuoroda: <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/94365031a53411e8aa33fe8f0fea665f/asr>)

- galiojimui;
- 5.6.2. užtikrinti, kad Tiekėjo paskirti specialistai, kurie vykdys viešojo pirkimo Sutartį, saugos duomenų paslaptį, tiek viešojo pirkimo Sutarties vykdymo metu, tiek pasibaigus viešojo pirkimo Sutarties vykdymui;
- 5.6.3. apie informacijos atskleidimo ar perdavimo kitiems fiziniams ar juridiniams asmenims faktą ar kitokį informacijos saugumo pažeidimą nedelsiant, jei įmanoma, praėjus ne daugiau kaip 24 valandoms nuo galimo informacijos saugumo pažeidimo nustatymo informuoti Perkančiąją organizaciją ir imtis visų būtinų veiksmų, siekiant užkirsti kelią tolesniam informacijos atskleidimui.
- 5.7. Visi informacijos saugumo reikalavimai, taikomi Tiekėjui, yra taikomi ir jo subrangovams ir kitais pagrindais pasitelkiamiems ūkio subjektams.
- 5.8. Nuotoliniams prisijungimams prie Perkančiosios organizacijos informacinių išteklių keliami šie reikalavimai:
- 5.8.1. Nuotolinis prisijungimas yra galimas tik naudojantis virtualiuoju privačiu tinklu (angl. *Virtual private network, VPN*). Tiekėjas nurodo IP adresą (-us) iš kurių bus jungiamasi prie Perkančiosios organizacijos įrangos ar kitos informacinės infrastruktūros;
- 5.8.2. Kiekvienam Tiekėjo paskirtam specialistui, atitinkančiam Perkančiosios organizacijos paslaugų (darbų) pirkimo sąlygose nustatytus kvalifikacinius reikalavimus (jeigu tokie taikomi), sudaromas unikalus naudotojo vardas ir slaptažodis, kurie perduodami Tiekėjo specialistui asmeniškai arba siunčiami elektroniniu paštu, užšifruotame dokumente (pvz., pasinaudojant Gpg4win arba lygiaverčiu sprendimu). Slaptažodis perduodamas atskirai nuo prisijungimo vardo;
- 5.8.3. Tiekėjui nutraukus darbo santykius su paskirtu vykdyti Sutartį specialistu, Tiekėjas Sutartyje nurodytu el. paštu, *nedelsiant turi informuoti* apie tai Perkančiąją organizaciją, kuri nedelsiant panaikina nurodyto specialisto naudotojo vardą ir slaptažodį ir (arba) užblokuoja prieigą prie Perkančiosios organizacijos informacinės infrastruktūros;
- 5.8.4. Tiekėjo specialistui suteiktas naudotojo vardas nekeičiamas ir negali būti suteiktas kitam Tiekėjo paskirtam specialistui.