

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. SĄVOKOS IR SUTRUMPINIMAI

- 1.1. **Klientas** – UAB Kauno kogeneracinė jėgainė
- 1.2. **Paslaugų teikėjas** – ūkio subjektas – fizinis asmuo, privatusis juridinis asmuo, viešasis juridinis asmuo, kitos organizacijos ir jų padaliniai ar tokių asmenų grupė, su kuriuo Klientas sudaro Sutartį.
- 1.3. **Sutartis** – Sutartis, sudaroma tarp Kliento ir Paslaugų teikėjo dėl Pirkimo objekto.
- 1.4. **Paslaugos** – katilo salės ir kompresorių patalpos ŠVOK sistemų modernizacijos techninio darbo projekto paruošimas.
- 1.5. **Užsakymas** – Sutarties pagrindu Paslaugų teikėjui tekstiniu pranešimu, elektroniniu paštu ir/ar per Kliento nurodytą informacinę sistemą teikiamas rašytinis dokumentas, kuriame nurodomi Paslaugų kiekiai, pristatymo adresai ir terminas.
- 1.6. **Susijusios paslaugos** – tai paslaugos, kurios nėra nurodytos Techninėje specifikacijoje, tačiau kurios yra susijusios su perkamu Pirkimo objektu.
- 1.7. **ŠVOK** – šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas.

2. PIRKIMO OBJEKTAS

- 2.1. Katilo salės ir kompresorių patalpos ŠVOK sistemų modernizacijos techninio darbo projekto paruošimas

3. PIRKIMO OBJEKTO APIMTYS

3.1. Preliminarus Paslaugų kiekis nurodytas žemiau esančioje Lentelėje Nr. 1. Sutarties galiojimo laikotarpiu Klientas turi teisę koreguoti perkamų Paslaugų kiekį, neviršijant Sutartyje nurodytos maksimalios Sutarties kainos, t. y. 80 000 EUR be PVM. Klientas neįsipareigoja išpirkti viso Paslaugų kiekio, sumos ar bet kokios jų dalies. Paslaugų kiekiai pateikiami žemiau esančioje Lentelėje Nr. 1:

Lentelė Nr. 1

Eil. Nr.	Paslaugų pavadinimas	Mato vnt.	Preliminarus kiekis ¹ Sutarties galiojimo laikotarpiu
Techninio darbo projekto (TDP) paruošimas.			
1.	Katilo salės ir kompresorių patalpos ŠVOK sistemų modernizacijos techninio darbo projekto paruošimas	Vnt.	1
Papildomos paslaugos			
2.	Triukšmo modeliavimas	Vnt.	1
3.	Projekto vykdymo priežiūra	Vnt.	1
4.	Inžinieriaus darbo valanda	Val.	100

3.2. Esant poreikiui, Klientas turės teisę pirkti ir kitas Techninės specifikacijos 3.1. punkto lentelėje nenurodytas, tačiau su Pirkimo objektu susijusias paslaugas, pvz. projektavimo metu paaiškėjus, kad reikalingos papildomos modeliavimas, ar kita projekto dalis (toliau – Susijusios paslaugos). Susijusių paslaugų pirkimui taikomos visos šioje Techninėje specifikacijoje ir Sutartyje nustatytos sąlygos (garantijos, trūkumų šalinimo ir t.t.), nebent aiškiai bus nustatyta kitaip. Tokių Susijusių paslaugų bendra kaina negalės sudaryti daugiau kaip 10 % pradinės Sutarties vertės.

4. PASLAUGŲ TEIKIMO VIETA

- 4.1. Paslaugos bus teikiamos tiesiogiai Klientui nuotoliniu būdu ir adresu Jėgainės g. 6, Biruliškių k., LT-54469 Kauno raj., Lietuva.

5. REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI

Pirkimo objekto aprašymas

- 5.1. Paslaugų teikėjas turės atlikti:
 - 5.1.1. Katilo salės ir kompresorių patalpos ŠVOK sistemų modernizacijos techninio darbo projekto paruošimo dalies procesų analizę, inžinerinius skaičiavimus ir konsultacijas pagal Kliento pateiktą/-as užduotį/-as;
 - 5.1.1.1. Katilo salė:

¹ Nurodytas preliminarus Paslaugų kiekis. Sutarties galiojimo laikotarpiu Klientas turi teisę koreguoti perkamų Paslaugų kiekį, neviršijant sutartyje nurodytos maksimalios Sutarties kainos. Klientas neįsipareigoja išpirkti viso Paslaugų kiekio ar bet kokios jų dalies

- 5.1.1.2. Katilo šilumos išsiskyrimas: 1,7 MW;
- 5.1.1.3. Pirminio oro pritekėjimo srautas iš bunkerio patalpos: 96000 m³/h;
- 5.1.1.4. Pirminio oro pritekėjimas iš katilo salės į procesą normaliu darbo režimu: 0m³/h.;
- 5.1.1.5. Antrinio oro pritekėjimo srautas (visais atvejais): 71000 m³/h;
- 5.1.1.6. Kompresorinė:
- 5.1.1.7. Oro pritekėjimas suspausto oro gamybai: 300 m³/h;
- 5.1.1.8. Oro pritekėjimas aušinimui kuomet reikia išmesti aušinimo orą: 68 000 m³/h.
- 5.1.1.9. Katilo salės aplinkos temperatūra min 5°C – max 45 °C; santykinė drėgmė – 60%;
- 5.1.1.10. Kompresorių patalpos aplinkos temperatūra min 5°C – max 45 °C; santykinė drėgmė – 60%;
- 5.1.1.11. Ištraukiamo ir sudeginamo oro kompensacijai bei vakuumo susidarymo išvengimui katilo salėje, numatyti oro tiekimo kameras su recirkuliacija. Įrengti rekuperacinę šildymo/vėdinimo sistemą;
- 5.1.1.12. Įrengti papildomą ortakį antrinio oro pritekėjimui į procesą iš šlako patalpos;
- 5.1.1.13. Kompresorinėje numatyti sprendinius leidžiančius išvengti šalto oro srauto patekimo ant kompresorių;
- 5.1.1.14. Preliminari katilo salės ŠVOK sprendinių schema pateikiama Priede Nr.1. Sprendiniai turi būti tikslinami projektavimo stadijoje derinant juos su Užsakovu.
- 5.1.1.15. Esama katilo salės ŠVOK sprendinių schema pateikiama Priede Nr. 2.
- 5.1.2. Atlikti bendrosios dalies ir valdymo paruošimo paslaugas, reikalavimai bendrajai daliai:**
- 5.1.2.1. Techninis darbo projektas turės būti atliktas pagal visus galiojančius normatyvinius dokumentus, statybinius techninius reikalavimus ir t.t.;
- 5.1.2.2. Projektavimo veikla apima visus projektavimo darbus, tame tarpe vadovavimą projektavimui bei projekto planavimą, techninio darbo projekto parengimą, projekto derinimą su Užsakovu, projektinės dokumentacijos koregavimą pagal Užsakovo pastabas, vykdomo projekto priežiūrą;
- 5.1.2.3. Projektas ir darbai, kaip visuma, turi ne tik užtikrinti paprastą eksploatavimą ir priežiūrą bei patikimą įrangos veikimą, bet ir būti visiškai priimtini pagal šiuos pagrindinius kriterijus:
- užtikrintas įrangą eksploatuojančių ir prižiūrinčių darbuotojų saugumas ir normalios darbo sąlygos;
 - sumažintas triukšmas ir vibracija ten, kur nuolatos dirba žmonės;
 - nereikia naudoti laikinų atramų tikrinant arba eksploatuojant įrangą;
 - iki minimumo sumažinta gaisro rizika;
 - efektyvi ŠVOK sistemos ir jos pagalbinių įrenginių veikla;
 - kuo mažiau subtiekjų skirtingoms įrangos rūšims, siekiant standartizuoti reikalingą įrangą bei iki minimumo sumažinti atsarginių dalių poreikį;
 - atsarginių dalių prieinamumas.
- 5.1.2.4. Darbų pavadinimą, paskirtį, kategoriją, statybos rūšį ir kt. nustato projektuotojas ir suderina su Užsakovu iki techninio darbo projekto rengimo pradžios;
- 5.1.2.5. Jėgainėje naudojama KKS žymėjimo sistema. Visa naujai projektuojama įranga, ortakiai, prietaisai, elektrotechnikos ir automatikos įrengimai, kabeliai ir pan. turi būti žymimi naudojant KKS kodavimo sistemą;
- 5.1.2.6. Techninio darbo projekto apimtyje turi būti pateikti duomenų apklausos lapai visiems prietaisams, įrengimams. Taip pat turi būti pateikta visų prietaisų, įrengimų, medžiagų ir darbų žiniaraščiai;
- 5.1.2.7. Visi projekte naudojami įrenginiai, prietaisai, medžiagos ir t.t. turi tenkinti Lietuvoje galiojančių standartų reikalavimus;
- 5.1.2.8. Parengta projektinė dokumentacija, įskaitant brėžinius ir pilnas medžiagų bei įrenginių specifikacijas turi būti tokio lygio, kad galėtų būti vykdomi ŠVOK sistemų modernizacijos darbai;
- 5.1.2.9. Techniniame darbo projekte priimami sprendimai turi atitikti triukšmo ir vibracijos lygių reikalavimus, nustatytus higienos normose ir tarptautiniuose standartuose;
- 5.1.2.10. Techninio darbo projekto sprendiniai atskiruose projekto dokumentuose (techninėse specifikacijose, aiškinamuosiuose raštuose, brėžiniuose, sąnaudų kiekių žiniaraščiuose) neturi prieštarauti vieni kitiems;
- 5.1.2.11. Visi ŠVOK procesus valdantys elementai (pagrindinė įranga, energijos tiekimo ir paskirstymo sistemos, valdymo įranga ir t. t.) turi būti suprojektuoti numatant pakankamą atsargą (ne mažiau 10 proc.). Įrenginių veikimo patikimumas turi būti užtikrintas numatant atsarginės įrangos, rezervinių pajėgumų, apylankų ir kt. panaudojimą tokiu būdu, kad įrenginiai dirbtų patikimai ir su kuo mažiau nuolatinio aptarnaujančio personalo įsikišimo į sistemos veiklą;
- 5.1.2.12. Turės būti atlikti visi projektuojami pakeitimai HVAC esamo darbo projekto KKCHP -10SA/SB-XX brėžiniuose ir žiniaraščiuose;
- 5.1.2.13. Techninis darbo projektas rengiamas lietuvių kalba. Projektinė dokumentacija pateikiama lietuvių kalba, Spausdinta dokumentacija teikiama 2 egzemplioriais įprastiniame formate (A0-A4), ir 1 pilna elektroninė versija kartu su redaguojamu formatu.
- 5.1.3. Atlikti konstrukcijų dalies (SK) įvertinimo ir projektavimo paslaugas, reikalavimai konstrukcijų daliai:**
- 5.1.3.1. Numatyti įrenginių ir armatūros aptarnavimo aikštes, laikančiąsias konstrukcijas ortakiams ir pan. visi sprendiniai turi būti suderinti su kitomis projekto dalimis ir užsakovu;

- 5.1.3.2. Atsižvelgiant į priimtus projektinius sprendinius, parinktą įrangą ir jos eksploataciją bei aptarnavimą, įvertinti esamas konstrukcijas. Esant poreikiui, numatyti esamų konstrukcijų stiprinimo sprendinius;
- 5.1.3.3. Susikirtimų prevencijai, naujų konstrukcijų sprendinius atlikti atsižvelgiant į faktinę esamų konstrukcijų ir inžinerinių sistemų situaciją, esant poreikiui atlikti matavimus vietoje;
- 5.1.3.4. Aptarnavimo aikštes projektuoti vadovaujantis LST EN ISO 14122 „Mašinų sauga. Nuolatinės priėjimo prie mašinų priemonės“ bei kitų teisės aktų reikalavimais;
- 5.1.3.5. Turėklai projektuojami iš apvalių vamzdinių profilių, prie pagrindinių konstrukcijų tvirtinami varžtais. Aikštelių ir laiptų pakopų danga – cinkuota, neslidi;
- 5.1.3.6. Laikančiųjų konstrukcijų atsparumas ugniai turi būti ne žemesnis nei nustatytas esamoje projektinėje dokumentacijoje;
- 5.1.3.7. Visos projekte naudojamos medžiagos turi tenkinti Lietuvoje galiojančių standartų reikalavimus.
- 5.1.4. Atlikti elektrotechnikos (E) dalies įvertinimo ir projektavimo paslaugas, reikalavimai elektrotechnikos daliai:**
- 5.1.4.1. Elektrotechninės projekto dalies apimtis rengiama pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ (arba lygiavertę) galiojančią suvestinę redakciją;
- 5.1.4.2. Visa elektros įranga, įrenginiai, medžiagos ir instaliacijos susijusios su tiekimu šiam projektui turi atitikti vėliausias standartų, norminių aktų ir reikalavimų laidas. Visa elektrotechnikos įranga turi būti parinkta galimam patikimiausiam, saugiausiam ir ekonomiškiausiam darbui. Dėl Užsakovo eksploatacinių išlaidų mažinimo visa elektrotechnikos įranga turi būti parenkama atsižvelgiant į jau įmonėje eksploatuojamų elektros įrenginių kategorijas, klases, rūšis, tipus, markes;
- 5.1.4.3. Elektros energijos tiekimui maitinimas numatomas iš esamų vėdinimo įrenginių skydų BHA//BHB. ŠVOK įrenginių atjungimas nuo gaisro numatomas pagal esamą sistemą ir esamų gaisrinių skyrių atjungimą.
- 5.1.4.4. Techniniame darbo projekte nurodomi elektros energijos vartotojai ir jų vietos planuose. Parenkamos ir atvaizduojamos kabelinės konstrukcijos planuose. Suprojektuojamas naujų įrenginių įžeminimas ir apsauga nuo viršįtampių.
- 5.1.4.5. Projekte turi būti pateiktos projektuojamų įrenginių prijungimo vienlinijinės schemos, kuriose nurodoma projektuojamų įrenginių galingumai, įtampos, srovės, informacija apie kabelines linijas ir apsauginius įrenginius (pagal šiuo metu Užsakovo naudojamas schemas).
- 5.1.4.6. Įvertinus esamą situaciją ir esant poreikiui naujo ŠVOK skydo montavimui, projektuojamas skydas/ai turi atitikti esamiems skydams keliamus STR, IEC (arba lygiavertčius) ir kitus reikalavimus.
- 5.1.4.7. Projektuojamai įrangai kabeliai parenkami pagal įtampos kritimus ir trumpus jungimus linijose, patalpų paskirtį, montavimo vietas, įrangos specifinius reikalavimus. Kabeliai turi būti parinkti taip, kad atitiktų degumo klases pagal statinio, statinio gaisrinio skyriaus atsparumo ugniai laipsnį.
- 5.1.4.8. Pateikiami kabelių žurnalai, su juose nurodytais kabelių adresais, žymėjimu, ilgiais, kabelių tipais, įtampa, skersmenimis.
- 5.1.4.9. Pateikiamos techninės specifikacijos elektrotechnikos dalies įrangai;
- 5.1.4.10. Pateikiami sąnaudų žiniaraščiai;
- 5.1.4.11. Kabeliams kertantiems sienas ir grindis privalo būti sumontuojami Roxtec (arba analogiški, bet neblogesni pagal techninius parametrus) guminiai moduliniai sandarikliai. Visi kabeliai montuojami ant naujų arba esamų kabelinių konstrukcijų. Kabelinių trasų elementai numatomi C4 antikorozinės klasės. Metaliniai cinkuoti kabelių loviai (kanalai) turi būti montuojami naudojant tik gamyklinius laikiklius, kampus, atsisakojimo detales, dangčius ir kt. Jėgos ir kontroliniai kabeliai turi būti klojami atskiruose loviuose.
- 5.1.5. Atlikti procesų valdymo ir automatizacijos (PVA) dalies įvertinimo ir projektavimo paslaugas, Reikalavimai procesų valdymo ir automatizacijos daliai:**
- 5.1.5.1. Naujai projektuojamos įrangos valdymas turi būti projektuojamas pilnai automatiniam darbui; įrenginiai pagal darbo vietą ir paskirtį turi turėti loginius tarpusavio ryšius ir sudaryti valdymo sistemas integruojamas į esamą BMS sistemą;
- 5.1.5.2. Naujai įrengiamų įrenginių ir pagalbinių įrenginių valdymas, visų technologinių parametrų stebėjimas ir įvykių archyvavimas turi būti visiškai lygiavertis iš Operatoriaus darbo vietos BMS sistemos kompiuterio esamame įgaminės įrenginių valdymo pulte ir iš grafinio ar vietinio valdymo operatoriaus pultelio šalia įrenginių;
- 5.1.5.3. Procesų valdymo ir automatinio darbo algoritmai turi būti derinami darbų eigoje ir pateikti kartu su procesų valdymo ir automatikos (PVA) dalies išpildomąja dokumentacija;
- 5.1.5.4. Valdymo sistemos turi funkcionuoti griežtai pagal techniniame darbo projekte pateiktus, su Užsakovu suderintus ir abipusiai patvirtintus sistemų procesų valdymo ir automatinio darbo algoritmus;
- 5.1.5.5. Techninio darbo projekto aiškinamajame rašte turi būti nuosekliai ir aiškiai aprašyti valdomi įrenginiai, įrenginių paskirtis, jų darbo režimai, kontroliuojami signalai, valdymo principai, darbo, paleidimo ir stabdymo (technologinio ir avarinio) sąlygos, apsaugų, blokuočių ir signalizacijų sąrašai;
- 5.1.5.6. Procesų kontrolės ir apskaitos matavimo priemonių, apsaugų, blokuočių, signalizacijos prietaisų ir kt. jutiklių matavimo skalės parinkti taip, kad darbiniai rodmenys būtų matavimo skalės antrame trečdalyje. Matavimo prietaisams naudoti tarptautinės vienetų sistemos (SI) vienetus;
- 5.1.5.7. Visa procesų valdymo ir automatikos įranga turi būti parinkta galimam patikimiausiam, saugiausiam ir ekonomiškiausiam darbui. Projektuojami automatizacijos įrenginiai turi būti skirti pramoniniam naudojimui. Visi naujai numatyti įrengti įrenginiai, gaminiai ir medžiagos, turi atitikti Europos normas ir standartus bei turi būti sertifikuoti ir nustatyta tvarka įteisinti Lietuvos Respublikoje. Užsakovo eksploatacinių išlaidų mažinimo

visa procesų valdymo ir automatikos įranga turės būti parenkama atsižvelgiant į jau įmonėje eksploatuojamų elektros įrenginių kategorijas, klases, rūšis, tipus, markes;

5.1.5.8. Procesų valdymo ir automatikos kabelių montavimui galioja tie patys reikalavimai, kaip ir pateikti 5.1.4.11 punkte;

5.1.5.9. Matavimo įranga ir valdymo sistema turi būti atspari elektromagnetiniams trikdžiams (EMI), radijo dažnių trikdžiams (RFI), statinės elektros ir žaibo išlydžio poveikiui, trumpalaikiams įtampos dingimams. Pašaliniai signalai, kurie gali sukelti trikdžius, turi būti nuslopinti jų kilimo vietoje;

5.1.5.10. Numatyti visus diskretinius ir analoginius signalus, kad užtikrinti maksimalų informatyvumą apie parametrų, procesų pokyčius, įvykius, įrenginių būsenas (įrenginys dirba/nedirba, nutraukta maitinimo grandinė ir t.t.), konkrečius įrenginių gedimus ir el. sklendžių, sklėsčių, užsklandų ir vožtuvų padėtis (uždaryta/tarpinė padėtis/atidaryta, pavara dirba ir t.t.), nutrūkusias matavimo ar maitinimo grandines ir kt., vizuali bei garsinė signalizacija, spalvinė ir mirksinti indikacija ir kt.);

5.1.5.11. Procesų valdymo bei automatizavimo dalies techninio projekto apimtyse turi būti pateiktos struktūrinės, funkcinės ir PID schemos, kabelinių trasų ir įrenginių išdėstymo planai, signalų sąrašai (signalų tipai, paskirtis, būsena ir kt.) ir kt.

5.1.6. Atlikti šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo (ŠVOK) dalies įvertinimo ir projektavimo paslaugas, reikalavimai šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo daliai:

5.1.6.1. Techninio darbo projekto ŠVOK dalis turi būti parengta vadovaujantis galiojančiomis statybos ir sanitarinėmis normomis, reglamentais ir taisyklėmis bei 3 skyriuje nurodyta darbų specifikacija;

5.1.6.2. Numatyti tranzitinių ortakių ir sienų, perdangų, pertvarų susikirtimo vietų užpildymą nedegiomis medžiagomis, nesumažinant kertamosios konstrukcijos normuojamo atsparumo ugniai;

5.1.6.3. Įrengiamų ventiliatorių variklio saugos klasė – ne žemesnė nei IP 44 (arba lygiavertė);

5.1.6.4. Elektros varikliai turi atitikti standarto LST EN 60034-1 (arba lygiavertės) reikalavimus, turi būti energiją taupantys pagal LST EN 60034-30 standarto (arba lygiavertės) reikalavimus: IE3 arba aukštesnės efektyvumo klasės. Visiems el. varikliams numatyti veikimo signalizaciją (dirba/nedirba/gedimas) valdymo sistemoje;

5.1.6.5. Visos pritekėjimo ir ištraukimo sistemos gaisro atveju atjungiamos pagal esamą sistemą ir esamų gaisrinių skyrių atjungimą.

5.1.7. Atlikti triukšmo modeliavimo paslaugas;

5.1.8. Vykdyti projekto priežiūrą;

5.2. Esant poreikiui, Paslaugas teikti Kauno kogeneracinėje jėgainėje.

6. PASLAUGŲ VYKDYMO TVARKA IR TERMINAI

6.1. Paslaugos turės būti suteiktos ne vėliau kaip per 60 (šešiasdešimt) darbo dienų nuo Sutarties pasirašymo dienos. Paslaugų suteikimo terminą galima koreguoti, tačiau abi šalys gali atskiru susitarimu nustatyti darbų atlikimo terminą.

6.2. Paslaugų teikėjo specialistai Paslaugas gali teikti nuotoliniu būdu, t.y. konsultacijas teikti - telefonu ar kitomis ryšio priemonėmis, projekto dokumentus ir kitą dokumentaciją siųsti elektroniniu paštu. Esant poreikiui, Paslaugų teikėjo specialistas/-ai turės atvykti Techninės specifikacijos 4 dalyje nurodytu adresu Kliento darbo laiku (I-IV 7.30-16.30 val. V 7.30-15.15 val.) ir teikti paslaugas vietoje.

6.3. Paslaugos bus teikiamos tik pagal atskirus Kliento pateiktus Užsakymus Sutarties galiojimo metu, pagal užsakovo pateiktą užduotį šioje Techninėje specifikacijoje nustatyta tvarka. Užduotis gali būti teikiama el. paštu, raštu, telefonu arba žodžiu.

6.4. Nustatomas 30 (trisdešimt) dienų, per kurį Klientas turi priimti suteiktas Paslaugas ir pasirašyti visas dokumentacijos perdavimo – priėmimo aktą.

7. KOKYBĖ IR TRŪKUMŲ PAŠALINIMAS

7.1. Paslaugų ir (ar) Paslaugų rezultato trūkumais laikomi neatitikimai Techninės specifikacijos reikalavimams ir teisės aktams, reglamentuojantiems Paslaugų kokybę.

7.2. Klientas turi teisę kreiptis į Paslaugų teikėją dėl Paslaugų ir (ar) Paslaugų rezultato trūkumų pašalinimo ne vėliau kaip per 30 (trisdešimt) dienų nuo suteiktų Paslaugų perdavimo – priėmimo akto pasirašymo / trūkumų užfiksavimo dienos.

7.3. Kliento nustatytiems Paslaugų rezultato trūkumams šalinti nustatomas 30 (trisdešimt dienų terminas.

8. APMOKĖJIMO SĄLYGOS

8.1. Klientas sumoka Paslaugų teikėjui už faktiškai per praėjusį mėnesį suteiktas kokybiškas Paslaugas per 30 (trisdešimt) dienų nuo Paslaugų rezultato perdavimo - priėmimo akto pasirašymo ir Sąskaitos gavimo dienos.

8.2. Paslaugų teikėjas per 2 (dvi) Darbo dienas nuo suteiktų Paslaugų perdavimo-priėmimo akto pasirašymo pateikia PVM sąskaitą – faktūrą ir pasirašytą Paslaugų perdavimo-priėmimo aktą Klientui.

9. KARTU SU TEIKIAMOMIS PASLAUGOMIS PATEIKIAMAI DOKUMENTAI

9.1. Paslaugų rezultato perdavimo-priėmimo aktas;

9.2. Pagal TS 5.1 punktą atliktų paslaugų visa susijusi dokumentacija.

10. KITI REIKALAVIMAI

10.1. Klientas per 30 (trisdešimt) dienų po Sutarties pasirašymo pateiks Paslaugų teikėjui dokumentus (brėžinius, leidimus ir t.t.), kurie reikalingi Paslaugoms teikti.

10.2. Per 30 (trisdešimt) darbo dienų nuo Sutarties pasirašymo / įsigaliojimo Paslaugų gavėjas Paslaugų teikėjo prašymu įsipareigoja išduoti Paslaugų teikėjo paskirtiems darbuotojams leidimus patekti į saugomą teritoriją.

11. PRIEDAI

11.1. Priedas Nr. 1 – preliminarus pageidaujamas ŠVOK sistemos išpildymas.

11.2. Priedas Nr. 2 – esamas ŠVOK sistemos išpildymas.