

PAGRINDINĖ TELEMETRINĖS TRANSPORTO KONTROLĖS SISTEMOS NUOMOS SUTARTIS

2022 m. d. Nr.
Vilnius

Turto valdymo ir ūkio departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos (toliau – Pirkėjas), atstovaujamas direktoriaus pavaduotojos , atliekančios direktoriaus funkcijas, ir UAB „**Fleet Complete Lietuva**“ (toliau – Tiekėjas, Pardavėjas), pagal 2022 m. sausio 20 d. įgaliojimą Nr. TIG0000092 atstovaujama projektų vadovo toliau kartu ar atskirai vadinami Šalimis, vadovaudamiesi 2020 m. balandžio 1 d. Telemetrinės transporto kontrolės sistemos nuomos preliminariosios sutarties Nr. 8S-39 (2020 m. balandžio 30 d. susitarimo Nr. 8S-52 redakcija), sudarytos tarp Tiekėjo ir Turto valdymo ir ūkio departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, 2.3 papunkčiu, sudaro šią Pagrindinę telemetrinės transporto kontrolės sistemos nuomos viešojo pirkimo-pardavimo sutartį (toliau – Sutartis).

I SKYRIUS SUTARTIES DALYKAS

1.1. Pirkimo objektas: Telemetrinės transporto kontrolės sistemos (toliau – Sistema, Prekė) nuoma, kurią sudaro telemetrinės transporto kontrolės taikomoji programinė įranga (programinė įranga, jos įdiegimas, aptarnavimas, palaikymas ir atnaujinimas) bei telemetrinė transporto kontrolės sistema (telemetrinis įrenginys, duomenų perdavimo kortelė, įrangos pristatymas, pirminis sumontavimas su borto kompiuterio (gamyklinio matuoklio) pajungimu, paleidimas ir išmontavimas (Sutarties laikotarpiui pasibaigus ar sutartyje numatytais sąlygomis atsisakius objekto dalies nuomos) bei kitų su Sistema susijusių prekių ir paslaugų suteikimas, kai Sistemos įranga sugadinama, prarandama ar keičiama dėl Pirkėjo kaltės: telemetrinės įrangos (atkuriamoji vertė), įrangos sumontavimo, išmontavimo paslaugos ir papildomos autentifikacijos priemonės.

1.2. Sistemų kiekis nurodytas Sutarties 3.2 papunktyje.

Perkamų Sistemų savybės ir specifikacijos nustatytos pateiktame Sutarties 1 priede – „Techninė specifikacija“ (toliau – Sutarties 1 priedas).

1.3. Jei Sutartyje nurodytos Prekės taptų nebegaminamos arba Prekių negalima įsigyti rinkoje ir Pardavėjas pateikia tai įrodančius dokumentus, Pirkėjui raštu išreiškus tam sutikimą, nekeičiant Sutarties kainos, Pardavėjas, gali pristatyti kito modelio prekes su sąlyga, kad nauji prekių modeliai atitiks Sutartyje keliamus reikalavimus ir bus pristatomi už tą pačią kainą. Šiuo atveju atskiras susitarimas dėl Sutarties pakeitimo nėra pasirašomas, o Pardavėjo pateikti dokumentai ir raštai, patvirtinantys kito prekių modelio atitikimą Sutarties reikalavimams bei išreiškiantys Pirkėjo sutikimą, laikomi neatskiriama Sutarties dalimi.

1.4. Tiekėjas įsipareigoja Sutartyje numatyta tvarka perduoti Pirkėjui laikinai valdyti ir naudoti Prekes, atitinkančias Sutarties 1 priede numatytus reikalavimus, esant poreikiui, suteikti susijusias paslaugas (jei jos aiškiai numatytos Sutartyje ir/ar jos prieduose) bei įvykdyti kitus įsipareigojimus pagal Sutartį, o Pirkėjas įsipareigoja priimti laikinai valdyti ir naudoti tvarkingas ir kokybiškas Prekes bei suteiktas paslaugas ir sumokėti Tiekėjui už jas Sutartyje nustatytais įkainiais Sutartyje numatytais sąlygomis ir tvarka.

II SKYRIUS PREKIŲ PRISTATYMO VIETA, PRISTATYMO TVARKA IR TERMINAI

2.1. Prekės turi būti pristatytos ir sumontuotos šiuo adresu: A. Vivulskio g. 43, Vilnius.

Programinė įranga įdiegta per 1 (vieną) mėnesį nuo šios Sutarties įsigaliojimo dienos Sutarties 1 priede numatyta tvarka.

2.2. Prekės turi būti pristatytos ir sumontuotos ne vėliau kaip per 3 (tris) mėnesius nuo Sutarties įsigaliojimo dienos.

III SKYRIUS NUOMOS TRUKMĖ, SUTARTIES KAINA IR MOKĖJIMO TVARKA

3.1. Vienos Prekės nuomos trukmė – 12 (dvylika) mėnesių nuo Prekės perdavimo–priėmimo akto pasirašymo dienos. Jeigu Pirkėjas ar Pardavėjas ne vėliau kaip prieš 2 (du) mėnesius iki šiame papunktyje nurodyto nuomos termino pabaigos nepraneša kitai Šaliai apie tai, kad atsisako pratęsti Sutartį, laikoma, kad Sutartis pratęsta tokiam pačiam terminui 12 (dvylika) mėnesių tokiomis pačiomis Sutarties sąlygomis ir atskiras rašytinis susitarimas dėl Sutarties pakeitimo nesudaromas. Bendras Prekės nuomos terminas negali viršyti 60 (šešiasdešimt) mėnesių.

3.2. Sutarties kaina – **iki 4 636,72 Eur (keturi tūkstančiai šeši šimtai trisdešimt šeši eurai, septyniasdešimt du centai)**, įskaitant pridėtinės vertės mokestį (toliau – PVM). Detalios Prekių vienetų kainos (įkainiai) bei perkamų Prekių kiekiai:

3.2.1. Prekių nuoma:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kiekis vienetais	Maksimalus įrangos nuomos laikotarpis mėnesiais	Vieno (1) vieneto vieno (1) mėnesio nuomos įkainis Eur be PVM	Kaina, iš viso Eur be PVM
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6=3x4x5</i>
1.	Telemetrinių įrenginių nuoma, garantinis aptarnavimas (1 automobiliui)	8	60	1,40	672,00
2.	Programinės įrangos, skirtos telemetriniams įrenginiams valdyti, nuoma (1 automobiliui)	8	60	4,50	2 160,00
Iš viso Eur be PVM					2 832,00
Taikomas PVM dydis (21%)					594,72
Iš viso Eur su PVM					3 426,72

3.2.2. Prekių montavimas / išmontavimas:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kiekis vienetais	Vieno vieneto įkainis Eur be PVM	Kaina iš viso Eur be PVM
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5=3x4</i>
1.	Telemetrinio įrenginio sumontavimas	8	50,00	400,00
2.	Telemetrinio įrenginio išmontavimas	8	15,00	120,00
Iš viso Eur be PVM				520,00
Taikomas PVM dydis (21%)				109,20
Iš viso Eur su PVM				629,20

3.2.3. Kitų su Sistema susijusių prekių ir paslaugų suteikimas, kai Sistemos įranga sugadinama, prarandama ar keičiama dėl Pirkėjo kaltės*:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Preliminarus kiekis	Vieno vieneto įkainis Eur be PVM	Kaina iš viso Eur be PVM
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5=3x4</i>
1.	Telemetrinio įrenginio atkuriamoji vertė	-	-	-
2.	Telemetrinio įrenginio sumontavimas	-	-	-
3.	Telemetrinio įrenginio išmontavimas	-	-	-
4.	Įrangos permontavimas Sutarties vykdymo metu iš vieno automobilio į kitą	8	60,00	480,00
5.	Papildomos autentifikacijos priemonės	-	-	-
Iš viso Eur be PVM				480,00
Taikomas PVM dydis (21%)				100,80
Iš viso Eur su PVM				580,80

***Pildoma, jeigu yra Pirkėjo poreikis.**

3.3. Į Sutarties kainą (įkainius) įskaitomi visi Tiekėjo mokami mokesčiai ir rinkliavos, programinės įrangos įdiegimo, aptarnavimo, palaikymo, naujinimo ir gedimų šalinimo, Prekių pristatymo, montavimo, pajungimo, nuomos, išmontavimo, garantinio remonto bei kitos išlaidos, susijusios su tinkamu Sutarties vykdymu (įskaitant ir PVM sąskaitų faktūrų / sąskaitų faktūrų teikimo elektroniniu būdu išlaidas).

3.4. Už faktiškai išnuomotas Sistemas Pirkėjas moka fiksuotą mėnesinį nuomos mokestį, nurodytą Sutarties 3.2.1 papunktyje. Sistemų nuomos įkainis (mėnesiui) apskaičiuojamas faktiškai nuomojamų Sistemų skaičių padauginus iš nuomos įkainio (jeigu Sistemos nuomojamos ne visą mėnesį, nuomos įkainis taikomas proporcingai pagal faktiškai nuomojamų dienų skaičių).

Už tinkamai ir faktiškai suteiktas kitas su Sistema susijusias prekes ir paslaugas, nurodytas Sutarties 3.2.2-3.2.3 papunkčiuose, Tiekėjui yra mokama pagal Sutarties 3.2.2-3.2.3 papunkčiuose nurodytus vieneto įkainius.

3.5. Sutarties kaina/įkainiai Sutarties galiojimo laikotarpiu turi būti perskaičiuojama/-i (didinama/-i ar mažinama/-i) pasikeitus (padidėjus ar sumažėjus) PVM tarifui, kuris turėjo tiesioginės įtakos Sutarties kainai/įkainiams. Šalims raštu susitarus ir ne vėliau kaip iki perdavimo–priėmimo akto pasirašymo dienos, perskaičiuojama tik ta Sutarties kainos dalis/įkainių dalis, kuriai turėjo įtakos PVM tarifas ir tik pasikeitusio mokesčio dydžiu. Sutarties kainos/įkainių perskaičiavimą dėl pasikeitusio (padidėjusio ar sumažėjusio) PVM tarifo inicijuoja Pardavėjas, kreipdamasis į Pirkėją raštu, pateikdamas konkrečius skaičiavimus dėl pasikeitusio mokesčio įtakos Sutarties kainai/ įkainiams. Pirkėjas taip pat turi teisę inicijuoti Sutarties kainos/įkainių perskaičiavimą dėl pasikeitusio (padidėjusio ar sumažėjusio) PVM tarifo. Sutarties kainos/įkainių perskaičiavimas įforminamas Šalių pasirašomu susitarimu, kuriame užfiksuojama/-i perskaičiuota/-i Sutarties kaina/įkainiai bei šio perskaičiavimo įsigaliojimo sąlygos.

3.6. Sutarties kaina pasikeitus kitiems mokesčiams, išskyrus PVM, nebus perskaičiuojama.

3.7. Už per praėjusį mėnesį faktiškai išnuomotas Sistemas ir suteiktas kitas paslaugas Pirkėjas su Tiekėju atsiskaito mokėjimo pavedimu, pinigus pervesdamas į Tiekėjo sąskaitą ne vėliau kaip per 30 (trisdešimt) dienų nuo teisingos PVM sąskaitos faktūros / sąskaitos faktūros gavimo dienos (tik po to, kai bus pasirašytas Prekių perdavimo–priėmimo aktas). Tiekėjas PVM sąskaitą

faktūrą / sąskaitą faktūrą už praėjusį mėnesį turi pateikti iki einamojo mėnesio 10 (dešimtos) dienos. Tiekėjas PVM sąskaitą faktūrą / sąskaitą faktūrą turi pateikti elektroniniu būdu, kaip numatyta Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo (toliau – VPI) 22 straipsnio 3 dalyje. Tiekėjui nepateikus PVM sąskaitos faktūros / sąskaitos faktūros elektroniniu būdu, Pirkėjas turi teisę nevykdyti mokėjimo.

3.8. Sutarties kainai apskaičiuoti taikomas kainodaros būdas: fiksuota kaina su peržiūra - prekėms, fiksuotas įkainis su peržiūra - kitoms su Sistema susijusioms prekėms ir paslaugoms.

IV SKYRIUS SISTEMŲ PRIĖMIMAS-PERDAVIMAS

4.1. Programinės įrangos įdiegimas, Prekių, kitų su Sistema susijusių prekių ir paslaugų perdavimas bei priėmimas įforminami perdavimo–priėmimo aktais. Nuo Prekės perdavimo–priėmimo akto pasirašymo dienos pradedamas skaičiuoti Prekės nuomos terminas ir mokesčiai.

4.2. Pirkėjas, patikrinęs ir įsitikinęs, kad programinės įrangos įdiegimas ir Prekės atitinka Sutartyje nustatytus reikalavimus ir kad yra įvykdyti visi Tiekėjo įsipareigojimai pagal Sutartį, ne vėliau kaip per 5 (penkias) darbo dienas nuo priėmimo–perdavimo akto gavimo dienos privalo priimti įdiegtą programinę įrangą, pristatytas ir sumontuotas Prekes ir pasirašyti priėmimo–perdavimo aktą arba pateikti Tiekėjui raštiškas pastabas, nurodydamas Tiekėjui pašalinti trūkumus ne vėliau kaip per 5 (penkias) darbo dienas nuo raštiškų pastabų gavimo dienos.

4.3. Priėmimo–perdavimo aktai pasirašomi 2 (dviem) vienodą teisinę galią turinčiais egzemplioriais.

V SKYRIUS ŠALIŲ TEISĖS IR PAREIGOS

5.1. Tiekėjas įsipareigoja:

5.1.1. tinkamai ir sąžiningai vykdyti Sutartį;

5.1.1.1. Sutarties bei Sutarties 1 priede numatytomis sąlygomis, tvarka ir terminais įdiegti programinę įrangą ir Sutartyje bei jos prieduose numatyta tvarka sumontuoti Sistemos įrangą į Pirkėjui priklausančius ar jo teisėtai valdomus automobilius laikydamasis visų techninių montavimo reikalavimų ir nepažeidžiant automobilio salono;

5.1.1.2. pasibaigus Sutarties galiojimo laikotarpiui ar Sutartyje numatytoms sąlygomis Pirkėjui atsisakius objekto dalies nuomos – išmontuoti Sistemos įrangą, nepažeisdamas automobilio salono ir laikydamasis visų techninių įrangos montavimo reikalavimų;

5.1.1.3. savo sąskaita atlikti techninį Sistemos aptarnavimą, įrangos remontą ir pakeisti nusidėvėjusią įrangą;

5.1.1.4. užtikrinti Sistemų stebėjimo paslaugą 24 valandas per parą, 7 (septynias) dienas per savaitę (įskaitant šventines dienas);

5.1.1.5. užtikrinti gedimų registravimo sistemos veikimą su galimybe gedimus registruoti ir peržiūrėti gedimų bei vykdymo statusus skirtingiems vartotojams;

5.1.1.6. nedelsiant (ne vėliau kaip per 5 (penkias) darbo dienas nuo pranešimo gavimo) pakeisti/suremontuoti (gedimo atveju) prarastą, pavogtą, sugadintą, susidėvėjusią ir sugedusią įrangą;

5.1.1.7. užtikrinti ne ilgesnį nei 4 valandų programinės įrangos gedimų šalinimo laiką (skaičiuojama nuo informacijos apie gedimą pateikimo elektroniniu paštu);

5.1.1.8. apmokėti visas Sistemos funkcionavimui būtinas GSM ryšio ir duomenų perdavimo paslaugas, aptarnavimo ir visas su Sistemos administravimu ir priežiūra susijusias paslaugas.

5.1.2. nustatytu terminu be papildomo mokesčio savo transportu pristatyti Prekes, atitinkančias Sutarties 1 priede nurodytus techninius reikalavimus, į vietą, numatytą Sutarties 2.1 punktyje;

5.1.3. užtikrinti, kad Sutartį vykdys tik tokia teisę turintis asmenys, pasirūpinti įranga, darbų sauga ir darbo jėga, reikalinga Sutarties vykdymui;

5.1.4. sudarius Sutartį, tačiau ne vėliau negu Sutartis pradedama vykdyti, pranešti Pirkėjui

tuo metu žinomų subtiekejų pavadinimus, kontaktinius duomenis ir jų atstovus. Tiekėjas privalo informuoti apie minėtos informacijos pasikeitimus visu Sutarties vykdymo metu, taip pat apie naujus subtiekejus, kuriuos jis ketina pasitelkti vėliau;

5.1.5. laikytis Lietuvos Respublikos civilinio kodekso bei kitų su jo sutartinių įsipareigojimų vykdymu susijusių Lietuvos Respublikoje galiojančių teisės aktų nuostatų ir užtikrinti, kad Tiekėjo darbuotojai bei atstovai jų laikytųsi. Tiekėjas garantuoja Pirkėjui nuostolių atlyginimą, jei Tiekėjas ar jo darbuotojai / atstovai nesilaikytų Lietuvos Respublikoje galiojančių teisės aktų reikalavimų ir dėl to Pirkėjui būtų pateikti kokie nors reikalavimai ar pradėti procesiniai veiksmai;

5.1.6. nenaudoti Pirkėjo Prekių ženklų ar pavadinimo jokioje reklamoje, leidiniuose ar kitur be išankstinio raštiško Pirkėjo sutikimo;

5.1.7. prisiimti Prekių žuvimo ar sugedimo riziką iki Prekių priėmimo-perdavimo akto pasirašymo momento;

5.1.8. kartu su Prekėmis pateikti Pirkėjui visą būtiną dokumentaciją, įskaitant Prekių naudojimo ir priežiūros instrukcijas, bei konsultuoti Pirkėją kitais su Tiekėjo sutartiniais įsipareigojimais susijusiais klausimais;

5.1.9. užtikrinti iš Pirkėjo Sutarties vykdymo metu gautos ir su Sutarties vykdymu susijusios informacijos konfidencialumą ir apsaugą, taip pat asmens duomenų teisinės apsaugos reikalavimus, numatytus Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos teisės aktuose. Pasibaigus sutartinių įsipareigojimų vykdymo terminui, Pirkėjui paprašius raštu, Tiekėjas įsipareigoja grąžinti visus iš Pirkėjo gautus, Sutarčiai vykdyti reikalingus dokumentus;

5.1.10. tinkamai vykdyti kitus įsipareigojimus, numatytus Sutartyje (įskaitant jos priedus) ir galiojančiuose Lietuvos Respublikos teisės aktuose.

5.2. Tiekėjas turi teisę:

5.2.1. Sutartyje nustatytais terminais gauti nustatyto dydžio mokestį už tinkamai funkcionuojančios Sistemos nuomą;

5.2.2. Sutartyje nustatytais sąlygomis ir tvarka pasitelkti subtiekejus Sutarties vykdymui.

5.3. Pirkėjas įsipareigoja:

5.3.1. sąžiningai ir tinkamai vykdyti Sutartį:

5.3.1.1. sudaryti sąlygas sumontuoti Sistemos įrangą bei išmontuoti ją, pasibaigus Sutarties galiojimo laikotarpiui, ar Sutartyje numatytais sąlygomis Pirkėjui atsisakius objekto dalies nuomos;

5.3.1.2. savo sąskaita užtikrinti tinkamą Sistemos apsaugą ir naudotis Sistema rūpestingai, laikydamasis Sistemos techninėje dokumentacijoje numatytos paskirties bei kitų reikalavimų, numatytų Sistemos techninės priežiūros, naudojimo ir eksploatacijos taisyklių, kurias iki Sistemos priėmimo-perdavimo akto pasirašymo yra nustatęs Sistemos gamintojas arba Tiekėjas;

5.3.1.3. sudaryti Tiekėjui sąlygas laiku atlikti Sistemos techninį aptarnavimą.

5.3.2. priimti Šalių sutartu laiku pristatytas Prekes, jeigu jos atitinka Sutarties 1 priede nurodytus techninius reikalavimus;

5.3.3. Tiekėjui tinkamai įvykdžius visus sutartinius įsipareigojimus ir PVM sąskaitas faktūras, sąskaitas faktūras, kreditinius ar debetinius dokumentus Tiekėjui pateikus elektroniniu būdu, kaip numatyta šioje Sutartyje, sumokėti Sutarties kainą Sutartyje nustatyta tvarka ir terminais.

5.4. Pirkėjas turi teisę:

5.4.1. gauti iš Tiekėjo Sutarties vykdymui reikalingą informaciją;

5.4.2. gauti kompensaciją už Sistemos nuomos sutrikimus, kilusius dėl Tiekėjo kaltės (pavyzdžiui, laiku nepakeitus/nesuremontavus (gedimo atveju) prarastos, pavogtos, sugadintos, susidėvėjusios ar sugedusios įrangos, laiku nepašalinus programinės įrangos gedimų). Kompensacija paskaičiuojama Sistemos neveikimo laiką valandomis padauginus iš mėnesinio įkainio ir padalinus iš mėnesio laikotarpio (valandomis) ir išskaičiuojama iš Tiekėjui mokėtinų sumų;

5.4.3. oficialiu raštu atsisakyti dalies ar visos Prekių nuomos apimties.

5.5. Abi sutarties Šalys įsipareigoja teikti viena kitai informaciją ir (ar) dokumentus, būtinus Sutarčiai vykdyti.

5.6. Šalys įsipareigoja neatskleisti tretiesiems asmenims jokios informacijos, gautos vykdant Sutartį, išskyrus tiek, kiek tai reikalinga Sutarties vykdymui bei įgyvendinant privalomus teisės aktų reikalavimus, užtikrinti tvarkomų asmens duomenų konfidencialumą ir saugą, kaip to reikalauja teisės aktai (informacijos tvarkytoju yra ir Turto valdymo ir ūkio departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos). Gavusios valdžios institucijų administracinį ar kitokį teisinį reikalavimą Šalys turi teisę atskleisti kitos Šalies konfidencialią informaciją ir įsipareigoja nedelsiant apie tokius reikalavimus pranešti kitai Šaliai. Šalys įsipareigoja nenaudoti konfidencialios informacijos asmeniniams ar trečiųjų asmenų poreikiams. Laikoma, kad visa Pirkėjo Tiekėjui suteikta informacija yra laikoma konfidencialia, nebent Pirkėjas raštu patvirtins, kad tam tikra pateikta informacija nėra konfidenciali. Konfidencialia taip pat nėra laikoma informacija, kuri buvo viešai prieinama, arba Tiekėjas gali dokumentais įrodyti, kad informacija jam buvo teisėtai žinoma arba buvo pateikta trečiųjų asmenų, turėjusių raštu patvirtintą teisę atskleisti konfidencialią informaciją.

5.7. Šalys įsipareigoja tinkamai vykdyti kitus įsipareigojimus, numatytus Sutartyje (įskaitant Sutarties priedus) ir galiojančiuose Lietuvos Respublikos teisės aktuose.

VI SKYRIUS

TIEKĖJO TEISĖ PASITELKTI TREČIUOSIUS ASMENIS (SUBTIEKIMAS)

6.1. Pardavėjas Sutarties vykdymui gali pasitelkti:

6.1.1. savo pasiūlyme nurodytus subtiekėjus, kuriais grindžiama Pirkėjo kvalifikacija;

6.1.2. kitus subtiekėjus, jeigu pasiūlymo pateikimo metu jie buvo žinomi.

6.2. Tuo atveju, jei pasiūlymo pateikimo metu Pardavėjui nebuvo žinomi subtiekėjai, Pardavėjas po Sutarties įsigaliojimo įsipareigoja ne vėliau kaip likus 2 (dviem) darbo dienoms iki Sutarties etapo, kurio veiklas vykdys numatomas pasitelkti subtiekėjas, vykdymo pradžios Pirkėjui privalo pranešti tuo metu žinomų subtiekėjų pavadinimus, kontaktinius duomenis ir jų atstovus. Pardavėjas privalo informuoti Pirkėją apie minėtos informacijos pasikeitimus visu Sutarties vykdymo metu.

6.3. Subtiekėjo pasitelkimas nekeičia Pardavėjo atsakomybės dėl Sutarties įvykdymo.

6.4. Pardavėjas gali pakeisti subtiekėjus, jeigu Sutarties vykdymo metu jie:

6.4.1. netinkamai vykdo įsipareigojimus Pardavėjui, nepajėgūs vykdyti įsipareigojimų Pardavėjui dėl iškeltos restruktūrizavimo, bankroto bylos, bankroto proceso vykdymo ne teismo tvarka, inicijuotos priverstinio likvidavimo ar susitarimo su kreditoriais procedūros arba jiems vykdomų analogiškų procedūrų;

6.4.2. Pardavėjo pasiūlyme nurodyto subtiekėjo, kuriuo grindžiama Pardavėjo kvalifikacija, padėtis atitinka bent vieną iš pirkimo dokumentuose, vadovaujantis VPI 46 straipsniu, nustatytų pašalinimo pagrindų;

6.4.3. Apie subtiekėjų keitimą Pardavėjas iš anksto raštu turi informuoti Pirkėją, nurodydamas subtiekėjų pakeitimo priežastis ir būsimus subtiekėjus, kitus ūkio subjektus. Pasitelkdamas ir vėliau keisdamas subtiekėjus Pardavėjas turi užtikrinti, kad subtiekėjai yra pajėgūs ir kompetentingi tinkamam jiems pavestų užduočių vykdymui;

6.4.4. Jeigu keičiami Pardavėjo pasiūlyme nurodyti subtiekėjai, kuriais grindžiama Pardavėjo kvalifikacija, Pardavėjas privalo pateikti jų kvalifikaciją patvirtinančius dokumentus tai dienai, kai Pardavėjas kreipiasi į Pirkėją su prašymu pakeisti subtiekėjus. Prieš duodamas sutikimą keisti Pardavėjo pasiūlyme nurodytus subtiekėjus, kuriais grindžiama Pardavėjo kvalifikacija, Pirkėjas privalo patikrinti naujų, Pardavėjo pasiūlyme nurodytų, subtiekėjų pašalinimo pagrindų nebuvimą, kvalifikacijos atitiktį.

6.5. Subtiekėjai gali būti keičiami tik gavus rašytinį Pirkėjo sutikimą.

6.6. Jeigu tai leidžiama dėl Sutarties pobūdžio, Sutarties Šalys gali susitarti dėl tiesioginio atsiskaitymo su subtiekėjais taikymo.

6.7. Subtiekėjams pageidaujant, Pirkėjas su jais atsiskaitys tiesiogiai. Apie šią galimybę Pirkėjas informuos subtiekėją atskiru pranešimu per 3 (tris) darbo dienas nuo informacijos iš Pardavėjo apie pasitelkiamą subtiekėją gavimo raštu dienos. Norėdamas pasinaudoti tiesioginio atsiskaitymo galimybe, subtiekėjas turi ne vėliau kaip per 2 (dvi) darbo dienas nuo pranešimo iš

Pirkėjo gavimo dienos, raštu pateikti Pirkėjui prašymą dėl tiesioginio atsiskaitymo taikymo. Tokiu atveju, kai subtiekęjas išreikš norą pasinaudoti tiesioginio atsiskaitymo galimybe, tarp Pirkėjo, Pardavėjo ir subtiekęjo, atsižvelgiant į pirkimo dokumentuose ir subtiekimu sutartyje nustatytus reikalavimus, bus sudaroma trišalė sutartis, kurioje aprašoma tiesioginio atsiskaitymo su subtiekęju tvarka, įskaitant teisę Pardavėjui prieštarauti nepagrįstiems mokėjimams.

VII SKYRIUS SUTARTIES SĄLYGŲ KEITIMAS

7.1. Sutarties sąlygos Sutarties galiojimo laikotarpiu gali būti keičiamos šioje Sutartyje ir VPĮ 89 straipsnyje numatytais atvejais.

7.2. Sutarties galiojimo laikotarpiu Sutarties sąlygų keitimą gali inicijuoti kiekviena Šalis, pateikdama kitai Šaliai atitinkamą prašymą bei jį pagrindžiančius dokumentus. Šalis, gavusi tokį prašymą, privalo jį išnagrinėti per 10 (dešimt) dienų ir kitai Šaliai pateikti motyvuotą raštišką atsakymą. Šalių nesutarimo atveju sprendimo teisė priklauso Pirkėjui. Visi Sutarties pakeitimai galioja tik tada, kai jie sudaryti raštu ir pasirašyti Šalių įgaliotų atstovų.

VIII SKYRIUS SUTARTINIŲ TERMINŲ NESILAIKYMAS

8.1. Jeigu Sutarties vykdymo metu Tiekėjas susiduria su aplinkybėmis, trukdančiomis laiku ir/ar nustatyta tvarka įvykdyti sutartinius įsipareigojimus, jis nedelsdamas raštu praneša Pirkėjui apie minėtas aplinkybes bei numatomą vėlavimo trukmę. Gavęs nurodytą pranešimą, Pirkėjas gali nustatyti protingą papildomą terminą sutartiniams įsipareigojimams įvykdyti, bet ne ilgiau nei iki datos, nurodytos Sutarties II skyriuje, ir apie tai raštu praneša Tiekėjui. Nustatęs protingą papildomą terminą sutartiniams įsipareigojimams įvykdyti, Pirkėjas turi teisę šiam terminui sustabdyti savo prievolių vykdymą ir pareikalauti atlyginti nuostolius.

8.2. Jei Tiekėjas dėl savo kaltės vėluoja įvykdyti sutartinius įsipareigojimus per Sutartyje nustatytą terminą, Pirkėjas turi teisę be oficialaus įspėjimo ir neprarasdamas teisės į kitas savo teisių gynimo priemones pagal Sutartį pradėti skaičiuoti 0,03 (trijų šimtųjų) procento dydžio delspinigius nuo neįvykdytos Sutarties dalies su PVM kainos už kiekvieną termino praleidimo dieną.

8.3. Jei ne dėl Tiekėjo kaltės Pirkėjas vėluoja atsiskaityti su Tiekėju, Tiekėjas nuo Sutarties III skyriuje nurodyto termino pabaigos turi teisę be oficialaus įspėjimo pradėti skaičiuoti 0,03 (trijų šimtųjų) procento dydžio delspinigius nuo laiku nesumokėtos sumos už kiekvieną termino praleidimo dieną.

8.4. Jei Tiekėjas nevykdo ar netinkamai vykdo sutartinius įsipareigojimus, apie kuriuos Tiekėjas buvo raštu įspėtas, tačiau per Pirkėjo nustatytą protingą terminą nepašalina trūkumų, Pirkėjo reikalavimu moka Pirkėjui 1 000,00 Eur (vieno tūkstančio eurų) dydžio baudą. Jeigu Sutartis nutraukiama Pardavėjui pažeidus Sutarties esmines sąlygas, nurodytas Sutarties 10.2 papunktyje, Pardavėjas, Pirkėjui pareikalavus, privalo sumokėti 10 000,00 Eur (dešimties tūkstančių eurų) dydžio baudą.

IX SKYRIUS SUTARTIES VYKDYMO SUSTABDYMAS

9.1. Sutarties galiojimo laikotarpiu Tiekėjui nevykdant arba netinkamai vykdant Sutartį arba atsiradus svarbioms nenumatytomis aplinkybėmis, Pirkėjas gali sustabdyti visą ar dalies savo įsipareigojimų pagal Sutartį vykdymą tol, kol Tiekėjas pašalins Sutarties vykdymo trūkumus arba kol išnyks šiame punkte nurodytos atsiradusios svarbios priežastys per Pirkėjo nustatytą terminą. Jei Tiekėjas per Pirkėjo nustatytą terminą trūkumų nepašalina, Pirkėjas turi teisę nutraukti Sutartį.

9.2. Jei Sutarties vykdymas stabdomas daugiau nei 30 (trisdešimt) dienų, ir stabdoma ne dėl Tiekėjo kaltės, Tiekėjas gali rašytiniu pranešimu Pirkėjui reikalauti atnaujinti Sutarties vykdymą per 10 (dešimt) dienų nuo Tiekėjo pranešimo gavimo dienos. Jei Pirkėjas per nurodytą terminą Sutarties vykdymo neatnaujina, Tiekėjas turi teisę Sutartį nutraukti Sutarties X skyriuje numatyta tvarka.

X SKYRIUS SUTARTIES NUTRAUKIMAS

10.1. Sutartis gali būti nutraukta:

10.1.1. raštišku Šalių susitarimu;

10.1.2. nenugalimos jėgos aplinkybėms užtrukus ilgiau nei 1 (viena) mėnesį ir Šalims nepasirašius papildomo susitarimo dėl šios Sutarties pakeitimo, leidžiančio Šalims toliau vykdyti savo sutartinius įsipareigojimus;

10.1.3. VPI 90 straipsnio nustatytais atvejais ir tvarka.

10.2. Pirkėjas šią Sutartį gali nutraukti vienašališkai, įspėjęs Tiekėją prieš 14 (keturiolika) dienų, jei Tiekėjas nevykdo arba netinkamai vykdo Sutarties esmines sąlygas:

10.2.1. Pardavėjo pateiktų Prekių kokybė neatitinka Sutarties 1 priede nurodytų techninių reikalavimų;

10.2.2. Pardavėjas nevykdo ar netinkamai vykdo Sutarties 5.1 papunktyje išvardintus reikalavimus, jei pažeidimai neištaisomi per Pirkėjo nustatytą protingą terminą;

10.2.3. Tiekėjas nepristato Prekių Sutarties II skyriuje nustatytu terminu.

10.3. Pirkėjas turi teisę vienašališkai nutraukti Sutartį be svarbių priežasčių (pirkimo objektui tapus neberekalingam), apie tai pranešęs Pardavėjui raštu prieš 20 (dvidešimt) darbo dienų. Šiuo atveju Pirkėjas privalo sumokėti Pardavėjui kainos dalį, proporcingą perduotoms Prekėms, ir atlyginti kitas protingas išlaidas, kurias Pardavėjas, norėdamas įvykdyti Sutartį, padarė iki pranešimo apie Sutarties nutraukimą gavimo iš Pirkėjo momento. Tiekėjas turi teisę vienašališkai nutraukti Sutartį tik dėl svarbių priežasčių, apie tai pranešęs Pirkėjui raštu prieš 20 (dvidešimt) darbo dienų. Šiuo atveju Tiekėjas privalo visiškai atlyginti Pirkėjo patirtus nuostolius.

10.4. Jeigu Sutartis nutraukiama Pardavėjui pažeidus Sutarties esmines sąlygas, nurodytas Sutarties 10.2 papunktyje, Pirkėjas teisės aktų nustatyta tvarka įtraukia Pardavėją į nepatikimų tiekėjų sąrašą.

XI SKYRIUS NENUGALIMOS JĖGOS (FORCE MAJEURE) APLINKYBĖS

11.1. Šalis nėra laikoma atsakinga už bet kokių įsipareigojimų pagal šią Sutartį neįvykdymą ar dalinį neįvykdymą, jeigu Šalis įrodo, kad sutartiniai įsipareigojimai neįvykdyti ar dalinai neįvykdyti dėl aplinkybių, kurių ji negalėjo kontroliuoti bei protingai numatyti Sutarties sudarymo metu, ir kad negalėjo užskirsti kelio šių aplinkybių ar jų pasekmių atsiradimui. Nenugalimos jėgos aplinkybėmis laikomos aplinkybės, nurodytos Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 6.212 straipsnyje ir Atleidimo nuo atsakomybės esant nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybėms taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1996 m. liepos 15 d. nutarimu Nr. 840 „Dėl Atleidimo nuo atsakomybės esant nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybėms taisyklių patvirtinimo“. Nustatydamos nenugalimos jėgos aplinkybes Šalys vadovaujasi Nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybes liudijančių pažymų išdavimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1997 m. kovo 13 d. nutarimu Nr. 222 „Dėl Nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybes liudijančių pažymų išdavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“. Esant nenugalimos jėgos aplinkybėms, Šalys Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatyta tvarka yra atleidžiamas nuo atsakomybės už Sutartyje numatytų sutartinių įsipareigojimų neįvykdymą, dalinį neįvykdymą arba netinkamą įvykdymą, o įsipareigojimų vykdymo terminas pratęsiamas.

11.2. Šalis, prašanti ją atleisti nuo atsakomybės, privalo pranešti kitai Šaliai raštu apie nenugalimos jėgos aplinkybes nedelsiant, bet ne vėliau kaip per 3 (tris) darbo dienas nuo tokių aplinkybių atsiradimo ar paaiškėjimo, pateikdama įrodomus, kad ji ėmėsi visų pagrįstų atsargumo priemonių ir dėjo visas pastangas, kad sumažintų išlaidas ar neigiamas pasekmes, o taip pat pranešti galimą įsipareigojimų įvykdymo terminą. Pranešimo taip pat reikalaujama, kai išnyksta įsipareigojimų neįvykdymo pagrindas.

11.3. Pagrindas atleisti Šalį nuo atsakomybės atsiranda nuo nenugalimos jėgos aplinkybių atsiradimo momento arba, jeigu laiku nebuvo pateiktas pranešimas, nuo pranešimo pateikimo momento. Jeigu Šalis laiku neišsiūnčia pranešimo arba neinformuoja, ji privalo kompensuoti kitai Šaliai žalą, kurią ši patyrė dėl laiku nepateikto pranešimo arba dėl to, kad nebuvo jokio pranešimo.

XII SKYRIUS GINČŲ SPRENDIMO TVARKA

12.1. Bet kokie nesutarimai ar ginčai, kylantys tarp Šalių dėl šios Sutarties vykdymo, sprendžiami dvišalių derybų būdu.

12.2. Jeigu Šalims nepavyksta išspręsti ginčo dvišalių derybų būdu per 30 (trisdešimt) dienų nuo derybų pradžios, ginčas sprendžiamas Lietuvos Respublikos teismuose pagal Pirkėjo buvimo vietą, jei įstatymai nenustato išimtinio bylų teisingumo. Derybų pradžia laikoma diena, kurią viena iš Šalių pateikė prašymą raštu kitai Šaliai su siūlymu pradėti derybas.

12.3. Nepaisydamos to, kad ginčas yra nagrinėjamas teisme, Šalys ir toliau vykdo savo sutartinius įsipareigojimus, jeigu nesutaroma kitaip.

XIII SKYRIUS SUTARTIES ĮSIGALIOJIMAS IR PABAIGA

13.1. Sutartis įsigalioja, kai Sutartį pasirašo abi Sutarties Šalys.

13.2. Sutartis galioja iki visiško Šalių sutartinių įsipareigojimų įvykdymo arba iki kol ji nėra nutraukiama teisės aktuose ar Sutartyje nustatytais atvejais.

XIV SKYRIUS KONTAKTINIAI ASMENYS IR KITOS SĄLYGOS

14.1. Pirkėjas atsakingais už Sutarties vykdymą asmenimis skiria, Turto valdymo ir ūkio departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos Aprūpinimo skyriaus patarėją, el. paštas: @vrm.lt, tel.: (8 5) 271 6396 ir Juliją Barauskienę, Turto valdymo ir ūkio departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos Aprūpinimo skyriaus turto valdymo specialistę, el. paštas: julija.barauskiene@vrm.lt, tel.: (8 5) 271 6399. Asmuo, atsakingas už Sutarties ir jos pakeitimų paskelbimą Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje yra Turto valdymo ir ūkio departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos Viešųjų pirkimų skyriaus vedėjas (el. paštas: @vrm.lt, tel.: (8 5) 271 7242) arba jo paskirtas asmuo.

14.2. Tiekėjo kontaktiniai asmenys, atsakingi už Sutarties vykdymą: Pardavimų projektų vadovas, el. p. @fleetcomplete.com ir projektų vadovas, el. p. @fleetcomplete.com.

14.3. Sutartis pasirašoma lietuvių kalba.

14.4. Sutartyje nurodyti Šalių rekvizitai, atsakingi asmenys ir jų kontaktiniai duomenys gali būti keičiami informuojant kitą Sutarties Šalį Sutartyje numatytu būdu per 3 (tris) darbo dienas nuo tokių duomenų pasikeitimo, nepasirašant atskiro susitarimo dėl Sutarties pakeitimo, tokį raštą laikant neatskiriama Sutarties dalimi.

14.5. Sutarčiai aiškinti ir ginčams spręsti taikoma Lietuvos Respublikos teisė.

14.6. Šalių tarpusavio santykiai, neaptarti Sutartyje, reguliuojami Lietuvos Respublikos civilinio kodekso ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka.

14.7. Sutarties Šalys susirašinėja lietuvių kalba. Jei Sutartyje nenustatyta kitaip, visi pranešimai, sutikimai ir kitas susižinojimas, kuriuos Šalis gali pateikti pagal šią Sutartį, bus laikomi galiojančiais ir įteiktais tinkamai, jeigu yra asmeniškai pateikti kitai Šaliai ir gautas patvirtinimas apie gavimą arba išsiųsti registruotu paštu, faksu, elektroniniu paštu (patvirtinant gavimą), toliau nurodytais adresais ar fakso numeriais, kitais adresais ar fakso numeriais, kuriuos nurodė viena Šalis, pateikdama pranešimą.

XV SKYRIUS PRIEDAI

15.1. Laikoma, kad Sutarties priedai paaiškina vienas kitą. Neaiškumo ar prieštaravimo atveju, pirmenybė teikiama Sutarties 15.2.1 papunktyje nurodyto Sutarties priedo nuostatomis, išskyrus atvejus, kai Pirkėjui naudingesnės sąlygos yra pateiktos Sutarties 15.2.2 papunktyje nurodytame Sutarties priede.

15.2. Sutarties neatskiriami priedai:

15.2.1. Sutarties 1 priedas – Techninė specifikacija, 13 lapų;

15.2.2. Sutarties 2 priedas – Tiekėjo Konkurse pateiktas pasiūlymas, 14 lapų.

XVI SKYRIUS ŠALIŲ REKVIZITAI

PIRKĖJAS

**Turto valdymo ir ūkio departamentas
prie Lietuvos Respublikos
vidaus reikalų ministerijos**

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių
asmenų registre, kodas 188729923
PVM mokėtojo kodas LT887299219
Šventaragio g. 2, 01510 Vilnius
Tel.: (8 5) 271 7262
Faks.: (8 5) 271 8628
El. paštas: tvud@vrm.lt
A. s. LT21 4010 0510 0485 0600
Luminor Bank AS
Banko kodas 40100

Direktoriaus pavaduotoja, atliekanti
direktoriaus funkcijas

TIEKĖJAS

UAB „Fleet Complete Lietuva“

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių
asmenų registre, kodas 301673643
PVM mokėtojo kodas LT100003954117
Perkūnkiemio g. 3, 12127 Vilnius
Tel.: (8 5) 205 9955
El. paštas: lietuva@fleetcomplete.eu
A. s. LT79 7300 0101 2238 8966
AB „Swedbank“
Banko kodas 73000

Projektų vadovas

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. PIRKIMO OBJEKTO APRAŠYMAS

1. **Pirkimo objektas** - telemetrinės transporto kontrolės sistemos (toliau – Sistema, Prekė) nuoma, kurią sudaro telemetrinės transporto kontrolės taikomoji programinė įranga, (programinė įranga, jos įdiegimas, aptarnavimas, palaikymas ir atnaujinimas) bei telemetrinė transporto kontrolės sistema (telemetrinis įrenginys, duomenų perdavimo kortelė, įrangos pristatymas, pirminis sumontavimas su borto kompiuterio (gamyklinio matuoklio) pajungimu, paleidimas ir išmontavimas (*Sutarties laikotarpiui pasibaigus ar sutartyje numatytomis sąlygomis atsisakius objekto dalies nuomos*), bei kitų su Sistema susijusių prekių ir paslaugų suteikimas, kai Sistemos įranga sugadinama, prarandama ar keičiama dėl perkančiosios organizacijos kaltės: telemetrinės įrangos (atkuriamoji vertė), įrangos sumontavimo, išmontavimo paslaugos ir papildomos autentifikacijos priemonės.

2. Prekės turi būti pristatytos ir įdiegtos šios techninės specifikacijos priede arba kitu Pirkėjo nurodytu adresu.

2. TELEMETRINĖS ĮRANGOS TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Eil. Nr.	Parametras	Reikalaujama minimali reikšmė
1.	Modelis, modifikacija	Turi būti nurodyta. Tiekėjas turi pateikti dokumentus (arba nuorodas į oficialius prekių gamintojo puslapius), įrodančius siūlomų prekių atitiktį techninės specifikacijos reikalavimams.
2.	Tiekėjas turi būti siūlomos įrangos gamintojas arba įgaliotas siūlomos įrangos gamintojo atstovas arba turi būti sudaręs atitinkamą sutartį su kitu ūkio subjektu, turinčiu teisę parduoti, prižiūrėti ir remontuoti siūlomą įrangą	Tiekėjas turi pateikti dokumento, patvirtinančio, kad Tiekėjas yra siūlomos įrangos gamintojas arba įgaliotas siūlomos įrangos gamintojo atstovas arba turi būti sudaręs atitinkamą sutartį su kitu ūkio subjektu, turinčiu teisę parduoti, prižiūrėti ir remontuoti siūlomą įrangą.
3.	Geografinės vietos nustatymas	Telemetrinis įrenginys buvimo vietą turi nustatyti GNSS (Global Navigation Satellite System) palydovinės sistemos pagalba.
4.	Telemetrinių duomenų perdavimas	Telemetrinių duomenų perdavimas į tarnybinę stotį turi būti vykdomas GSM tinklais naudojant GPRS arba (ir) 3G (arba lygiavertę) arba (ir) kitą lygiavertę duomenų perdavimo technologiją. Galimybė duomenis perduoti SMS (ne mažiau kaip 20 koordinacių) arba TCP/IP ir UDP/IP protokolais. Duomenų siuntimo dažnumas pasirenkamas nuo 5 s. Duomenų siuntimas turi vykti pasikeitus bet kokiam iš parametrų.
5.	Duomenų atnaujinimo dažnis	Duomenų atnaujinimas turi būti konfigūruojamas administratoriaus, turinčio atitinkamas teises. Parametrai

		naudojami ir administruojami kartu arba atskirai iš programinės įrangos. Mažiausias konfigūruojamas parametras – 30 sek.
6.	Duomenų saugumas	Duomenų perdavimas tarp automobilio ir duomenų serverio naudojant GSM tinklus turi būti saugus. Negalimas nesankcionuotas prisijungimas prie automobilio, o patys automobiliai turi būti matomi tik tiems naudotojams, kuriems suteiktos reikiamos prieigos prie duomenų teisės.
7.	Maitinimo įtampa (V)	Turi veikti ne siauresniame diapazone: nuo 10 V iki 30 V
8.	Srovės suvartojimas (mA), kai maitinimo įtampa lygi 12V	Vidutinis srovės suvartojimas ne daugiau 120 (mA), kai maitinimo įtampa lygi 12 v
9.	Integruotas akumuliatorius su jo įkrovimo įrenginiu	Užtikrinantis autonomiškai įrenginio veikimą ne trumpiau kaip 4 val. (kai nėra transporto priemonės energijos tiekimo)
10.	Įrangos veikimas be vidinio akumuliatoriaus	Įrangos darbo neturi įtakoti vidinės baterijos gedimas ar jos nebuvimas. (Daugelis pigių įrenginių sukonstruoti taip ,kad be vidinės baterijos neveikia. Vidinės baterijos veikimo ilgaamžiškumas iki 24 mėn.)
11.	Darbinė temperatūra (°C)	nuo -20°C iki +50°C (su vidine baterija)
12.	Darbinė aplinkos santykinė drėgmė (%)	nuo 5 % iki 95 % (be kondensato)
13.	GSM modemas	900/1800 Mhz, palaikantis GPRS ar (ir) 3G (arba lygiavertį) arba (ir) kitą lygiavertį duomenų perdavimo standartą
14.	GSM kortelės	Įranga turi būti pateikta su veikiančiomis SIM kortelėmis.
15.	GNSS imtuvas	ne mažiau 20 kanalų ir jautrumas ne mažesnis negu -160 dBm
16.	CAN	Turi būti galimybė nuskaityti duomenis per CAN magistralę. Nuskaityti duomenys per telemetrinį įrenginį turi būti perduoti į duomenų serverį.
17.	Autentifikacija	RF ID kortelių skaitytuvas automobilio vairuotojui autentifikuoti save naudojant RF ID 13,5 MHz.
18.	Parametrai fiksuojami realiu laiku	Laikas, greitis, judėjimo kryptis, GNSS koordinatės, degimo būsena ir jos trukmė, odometro parodymai, kuro kiekis bake, vairuotojo autentifikacijos duomenys.
19.	Atminties talpa	Ne mažiau kaip 120 MB.
20.	Priedai	Visi priedai, reikalingi techninei ir programinei įrangai funkcionuoti (pvz., antenos, akumuliatoriai, laikikliai, laidai ir t. t.)
21.	Atitikimas Europos Sąjungos direktyvoms	Atitikimas Europos Sąjungos direktyvai 2006/28/EC („e-mark“ ženklas) Atitikimas Europos Sąjungos direktyvai 1999/05/EC („CE“ ženklas)
22.	Gedimų šalinimas	Tiekėjo sąskaita visą sutarties laikotarpį.
23.	Garantija	Tiekėjo sąskaita visą sutarties laikotarpį.

3. PROGRAMINĖS ĮRANGOS (toliau – PĮ) SPECIFIKACIJA

Eil. Nr.	Parametras	Reikalaujama parametro reikšmė
1	Informacijos	Tiekėjas privalo: 1.1. nurodyti gamintojo ir produkto pavadinimą;

	pateikimas	<p>1.2. pateikti nuorodas į gamintojo svetainę su pateiktomis išsamiomis siūlomų produktų specifikacijomis arba prekių aprašymus ir kitus techninės specifikacijos reikalavimų atitikimą įrodančius dokumentus.</p> <p>1.3. parengti ir pateikti kartu su pasiūlymu bandomąjį/demonstracinį vartotoją, slaptažodį ir resurso pavadinimą (internetinio puslapio adresą), pagal kurį perkančioji organizacija galėtų įvertinti siūlomo produkto atitiktį techninėje specifikacijoje nustatytiems reikalavimams.</p>
2	Programinė įranga	<p>2.1. Programinė įranga (PI) turi būti įdiegta Tiekėjo techninėje infrastruktūroje (techninė infrastruktūra turi būti Bendrojo duomenų apsaugos reglamento galiojimo teritorijoje) per 1 mėn. nuo pagrindinės sutarties, įsigaliojimo dienos.</p> <p>2.2. PI turi turėti galimybę vienu metu palaikyti ne mažiau kaip 2000 vnt. kontroliuojamų objektų.</p> <p>2.3. PI turi būti suderinama ir veikti su telemetriniais įrenginiais</p> <p>2.4. Tiekėjas privalo užtikrinti PI aptarnavimą, palaikymą, naujinimą ir gedimų šalinimą visą sutarties laikotarpį.</p>
3	Dokumentacija Mokymas, Konsultavimas	<p>3.1. Turi būti pateikti išsamūs administratoriaus ir naudotojo vadovai.</p> <p>3.2. Tiekėjas privalo apmokyti TVŪD atsakingus darbuotojus naudotis PI bei konsultuoti iškilusiais klausimais visu Preliminariosios ir/ar Pagrindinės sutarties galiojimo laikotarpiu.</p>
4	Judėjimas	PI turi priimti duomenis, apdoroti, saugoti ir atvaizduoti automobilio judėjimą Lietuvos Respublikos teritorijoje.
5	Saugumas	Turi būti užtikrintas duomenų saugumas. Prieiga prie PI duomenų turi būti užtikrinama unikaliais prisijungimo vardais ir slaptažodžiais. PI turi būti apsaugota nuo nesankcionuoto prisijungimo. Turi būti galimybė naudotis dviejų faktorių autorizacijos mechanizmu. Turi būti galimybė sinchronizuoti vartotojus su įstaigų Activ directory katalogu.
6	Duomenų gavimas	PI turi sugebėti atnaujinti duomenis ne rečiau, kaip kas 30 sekundžių, duomenų siuntimo laikas gali būti konfigūruojamas.
7	Įvykių žurnalai (angl. <i>Logs</i>)	<p>Auditui ir kontrolei atlikti PI turi fiksuoti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. naudotojų ir administratorių atliekamus veiksmus (prisijungimas (ir nesėkmingi bandymai prisijungti)/atsijungimas); 2. audito funkcijos įjungimą/išjungimą; 3. audito įrašų trynimą, kūrimą ar keitimą. <p>Kiekviename audito duomenų įrašė turi būti fiksuojama:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. įvykio data ir tikslus laikas; 2. naudotojo/administratoriaus ir (arba) įrenginio, susijusio su įvykiu, duomenys; 3. įvykio rezultatas. <p>PI turi drausti audito duomenis trinti, keisti, kol nesibaigęs audito duomenų saugojimo terminas.</p>
8	Interneto protokolas	Programinė įranga turi užtikrinti elektroninio stebėjimo sistemos veikimą naudojant HTTPS.
9	Naudotojai	<p>Tai naudotojo vardu ir slaptažodžiu apibrėžta prieiga prie programinės aplinkos, kuri administratoriaus yra personalizuota naudotojui suteikiant individualias teises ir apribojimus, kurie pagal poreikį gali būti keičiami.</p> <p>Turi būti taikomi minimalūs reikalavimai prieigos slaptažodžiui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ne mažiau 8 simbolių;

		<ul style="list-style-type: none"> - slaptažodžio stiprumo reitingas ne mažiau 4 („zxcvbn score“); - privalomas mažųjų raidžių naudojimas; - privalomas didžiųjų raidžių naudojimas; - privalomas skaičių naudojimas; - privalomas specialiųjų ženklų naudojimas; - privalomas slaptažodžio keitimas naujiems vartotojams; - privalomas periodinis slaptažodžio keitimas esamiems vartotojams.
10	Dviejų žingsnių naudotojo autorizacija	<p>Galimybė naudotojui gauti kvietimą el. paštu ir įvesti slaptažodį prieš pirmąjį prisijungimą, o ne gauti laikiną pirminį slaptažodį. Šiuo atveju Tiekėjo atstovai negalės įvesti naujo vartotojo laikino pirminio slaptažodžio.</p> <p>Galimybė taikyti 2 žingsnių autorizaciją: 1. naudotojas turi pateikti telefono numerį, kuriuo išsiunčiamas patvirtinimo kodas SMS žinute; 2. kodas gražinamas į sistemą patikrinti.</p>
11	Administravimas	Turi būti numatytas funkcionalumas kurti skirtingo lygio naudotojus.
12	Informacijos išsaugojimas	<p>12.1. Automobilių istorijos duomenys turi būti kaupiami ir saugomi 5 metus su galimybe tuos duomenis nuskaityti, peržiūrėti, atspausdinti, gauti išsklotinę ar kitaip jais disponuoti. Po 5 metų asmens duomenų turinį sudaranti informacija iš sistemos (programinės įrangos) turi būti ištrinama.</p> <p>12.2. Pasiękti duomenis gali tik specialią teisę turintys naudotojai ir administratoriai.</p> <p>12.3. Taip pat visus duomenis galima iškart išsaugoti .pdf, .xlsx formatais arba atspausdinti tiesiogiai iš valdymo panelės.</p>
13	Sandara	Tiekėjas turi pateikti žiniatinklio pagrindu veikiančią (angl. web based) aplikaciją, kuri nereikalauja jokio papildomo diegimo (angl. thin client) TVŪD darbuotojų darbo vietose.
14	Greitaveika	PĮ turi priimti ir atnaujinti duomenis iš telemetrinių įrenginių ne rečiau kaip kas 30 s. Parametras turi būti konfigūruojamas.
15	Stabilumas	Produkcinė aplinka turi veikti stabiliai ir su minimaliu duomenų vėlavimu (angl. latency).
16	Stebėjimo būdas	Turi būti galimybė bet kuriuo paros metu stebėti automobilio buvimą vietoje ar jo judėjimą Lietuvos Respublikoje „realiu laiku“.
17	Teisės	Turi būti galimybė skirtingiems naudotojams suteikti skirtingas teises, atsižvelgiant į naudotojo pareigas, funkcijas ir darbo pobūdį.
18	Įrenginių administravimas	<p>18.1. Turi būti galima priskirti ar perskirstyti automobilį naudotojų grupei ar atsakingam darbuotojui;</p> <p>18.2. Turi būti galimybė suregistruoti įrenginius sistemoje, šį sąrašą pildyti, keisti, trinti ir pan.;</p> <p>18.3. Įrenginiai turi būti skirstomi į grupes;</p> <p>18.4. Įrenginiai turi keisti savo statusą, pvz. aktyvus, neaktyvus ar pan.</p>
19	Taisyklių tvarkymas	<p>19.1. Turi būti galima kurti, nustatyti, tvarkyti ir šalinti taisykles;</p> <p>19.2. Turi būti galima priskirti taisykles automobiliui;</p> <p>19.3. Taisyklių kūrimas turi būti paprastas ir aiškus.</p>
20	Geografinių zonų tvarkymas	<p>20.1. Turi būti galima kurti, tvarkyti ir šalinti geografines zonas žemėlapyje;</p> <p>20.2. Geografinių zonų kūrimas turi būti paprastas ir aiškus;</p> <p>20.3. Turi būti galima kurti įvairaus dydžio geografines zonas.</p>
21	Priminimai	Galimybė įrašyti priminimus ir norimą priminimo laiką pagal spidometro parodymų, valandų skaičių, datą.
22	Kalba	Produkcinė aplinka turi būti parengta lietuvių kalba, įskaitant ir

		pagalbos, paaiškinimų funkcijas.
23	Produkcinė aplinka	23.1. Naudotojo produkcinė aplinka turi būti aiški, suprantama, ja turi būti paprasta naudotis (angl. User friendly); 23.2. Reikiamos funkcijos turi būti pasiekiamos ne daugiau 5 pelės/klaviatūros paspaudimais; 23.3. Produkcinė aplinka turi būti pasiekama bent per MS Edge, Mozilla Firefox, Google Chrome naršyklių naujausias versijas.
24	Ataskaitos	24.1. Turi būti galimybė formuoti kelionės lapą. 24.2. Turi būti galimybė formuoti ataskaitas pagal: <ul style="list-style-type: none"> • Datą ir laiko terminus; • Darbo laiką; • Kelionės tipą; • Sunaudotą bei gautą kuro kiekį; • Kiekvienos kelionės atstumas; • Maršrutą; • Vairavimo įpročius ir netaupų vairavimą; • Vairuojančius asmenis; • Formuoti įstaigoms ir pavaldiems padaliniams priklausančių transporto priemonių bendrus ataskaitinius duomenis iš anksčiau nurodytų; • Kitos. 24.3. Turi būti funkcionalumas siųsti ataskaitas į elektroninį paštą.
25	Išlaidų suvestinė	Turi būti funkcionalumas, leidžiantis vesti kiekvieno automobilio eksploatacinių ir kitų išlaidų suvestines.
26	Maršruto informacija	26.1. Maršruto informacija turi susidėti iš: <ul style="list-style-type: none"> • Datos; • Laiko; • Atstumo; • Važiavimo greičio pagal GPS duomenis; • Važiavimo/sustojimo trukmės; • Maksimalaus/vidutinio greičio; • Galimybė maršrutą atvaizduoti žemėlapyje. 26.2. Maršrutai gali būti skirstomi į: <ul style="list-style-type: none"> • Verslo; • Kelionių; • Komandiruočių; • Darbinių kelionių. 26.3. Turi būti funkcionalumas, leidžiantis Pirkėjui planuoti būsimą maršrutą.
27	Žemėlapis	27.1. PĮ turi būti įdiegtos naujausios žemėlapių versijos; 27.2. Ortofotografinis žemėlapių režimas; 27.3. Žemėlapis, skirtingai nuo mastelio, turi atvaizduoti šalies ribas, miestus, gatves, namų kontūrus ir pan.; 27.4. Lietuvos Respublikos teritorijos mastelis – M 1:10 000; 27.5. Lietuvos Respublikos gyvenamųjų vietovių mastelis – M 1:5 000; 27.6. Žemėlapis turi būti atnaujinamas ne rečiau kaip 1 kartą per metus; 27.7. Turi būti priartinimo ir atitolinimo funkcija naudojant pelės ratuką (ang. scroll); 27.8 Turi būti leidžiama sukurti, nubrėžti, pažymėti neribotą kiekį GEO zonų;

28	Rezervacija	<p>28.1. Turi būti galima rezervuoti transporto priemonę (rezervacijų kūrimas) internetu per naršyklę.</p> <p>28.2. Turi būti galimybė nustatyti automobiliui papildomus (vartotojui nematomus kriterijus), kuriais remiantis vairuotojui būtų pasiūlomas automobilis rezervacijai. Galimi kriterijai: Rezervuojančio asmens tipas (šis požymis įvedamas ir prie sukuriamų vartotojų); Kalendoriaus užpildymo kriterijus (siūlyti mažiausią ridą turintį automobilį, siūlyti didžiausią ridą turintį automobilį, siūlyti tą automobilį, kuris labiausiai užpildytų kalendorių); Kiti kriterijai.</p>
29	Gedimų registracija	<p>TVŪD darbuotojas, atsakingas už sistemos kontrolės priežiūrą, siunčia užsakymą/informaciją/paklausimą apie gedimus, nesklandumus ar papildomų sistemų užsakymus Tiekėjo nurodytu el. paštu. Paklausimai turi būti registruojami. Taip pat sistemos kontrolės priežiūrą vykdančias darbuotojas turi būti informuojamas apie paklausimo priskyrimą konkrečiam Tiekėjo darbuotojui, bei apie sprendimo pabaigą.</p> <p>Papildomai turi būti sudaryta galimybė sistemos kontrolės priežiūrą vykdančiam darbuotojui Tiekėjo naudojamame internetiniame puslapyje el. kataloge stebėti visus savo užregistruotus gedimus ir jų vykdymo būseną, susijusią statistiką ir pan.</p> <p>Programinės įrangos gedimo šalinimo laikas – ne ilgiau kaip 4 darbo val. nuo informacijos apie gedimą pateikimo el. paštu.</p>
30	Adresų paieška ir maršrutų planavimas	<p>Adresų paieškos elektroniniame žemėlapyje funkcija.</p> <p>Maršrutų planavimo funkcija padeda parinkti optimaliausią nurodytų geografinių taškų lankymo seką ir parenka trumpiausią maršrutą iki kiekvieno iš jų. Artimiausio objekto (transporto priemonės) iki pasirinktų geografinių koordinatų paieškos funkcija: pasirinkus konkretų tašką žemėlapyje parodomi arčiausiai jo esantys objektai (transporto priemonės), atstumas, preliminarus nuvykimo laikas iki jų ir rekomenduojamas maršrutas.</p>
31	Programos žemėlapių pasirinkimas	<p>Laisvai pasirenkami elektroniniai žemėlapiai: detalus kelių, vaizdo iš palydovo arba hibridinis žemėlapiai kurie apima detalų kelių/gatvių tinklą bei namų adresus, eismo informacijos funkcija.</p> <p>Žemėlapiai ir gatvių vaizdų funkcija integruotos į naudotojo programos langą.</p> <p>Galimybė pasirinktame žemėlapyje įjungti sukurtų geografinių zonų sluoksnį.</p>
32	Objektų stebėjimas	<p>Galimybė realiu laiku stebėti objekto judėjimo greitį, kryptį, užvedimo spynelės (variklio) būseną.</p>
33	Duomenų filtravimas ir rūšiavimas	<p>Galimybė visus duomenis pasirinktame laiko periode filtruoti ir rūšiuoti pagal pasirinktus parametrus (pvz., pagal greičio viršijimus nurodant kritinį greitį).</p>
34	Duomenų trynimas	<p>Po 5 m. nuo užfiksavimo dienos asmens duomenų turinį sudaranti informacija (pagal Bendrąjį duomenų apsaugos reglamentą) iš sistemos (programinės įrangos) turi būti automatiškai ištrinama. Taip pat turi būti galimybė pasirinkti kitą periodą automatiniam visų sukauptų duomenų ir jų atsarginių kopijų trynimui.</p>
35	Vairavimo žurnalai	<p>Galimybė, pasirinkus laikotarpį, suformuoti pasirinkto transporto priemonės vairavimo žurnalą, kuriame rodomi kiekvieno maršruto išvykimo ir atvykimo adresai, nuvažiuotas atstumas, išvykimo ir atvykimo laikai, laikas sugaištas kelionei ir stovėjimui, o taip pat</p>

		maksimalus ir vidutinis greičiai bei kuro suvartojimas pagal nustatytą kuro normą.
36	Kelionės lapai	Galimybė formuoti mėnesio kelionės lapą su data, maršrutu, vairuotojo informacija, kelionės paskirtimi, odometro „prieš“ ir „po“ reikšmėmis, bendra mėnesio rida, bendra mėnesio suvestine (kuro likutis mėnesio pradžiai ir pabaigai, per mėnesį pilto kuro kiekis, faktinis kuro suvartojimas ir faktinė kuro norma).
37	Mobilioji prieiga	Galimybė automobilį rezervuoti/prisijungti prie kito pakeleivingo rezervuoto automobilio atšaukti/keisti/prasitęsti rezervaciją; nurodyti rezervacijos (kelionės) tikslą, paskirtį, kitus parametrus mobiliuoju telefonu, naudojant mobiliąją programėlę. Mobilioji programėlė turi veikti iOS ir Android aplinkose. Mobiliojoje programėlėje vartotojas turi turėti galimybę paskambinti į pagalbą/techninį skyrių darbo dienomis ir darbo valandomis nuo 7 val. iki 17 val.
38	Būtinasis funkcionalumas rezervacijos sistemai	<ul style="list-style-type: none"> -Rezervacijų valdymas internetu per web naršyklę ir mobiliąją programėlę; -Galimybė nustatyti automobiliui papildomus, vartotojui nematomus kriterijus, kuriais remiantis vairuotojui būtų pasiūlomas automobilis rezervacijai: Pirkėjo duomenys (šis požymis įvedamas ir prie sukuriamų vartotojų); -Kalendoriaus užpildymo kriterijus (siūlyti mažiausią ridą turintį automobilį, siūlyti tą automobilį, kuris labiausiai užpildytų kalendorių); Kiti kriterijai. -Galimybė pateikti rezervacijoje tik vieną kriterijų atitinkantį automobilį, bet neleisti vairuotojui rinktis iš visų laisvų automobilių. -Galimybė dalintis savo rezervacija su kitais pakeleiviais. -Galimybė prisijungti pakeleiviu prie kitos rezervacijos. -Sistema gali pasiūlyti prisijungti pakeleiviu prie kitos rezervacijos pagal konfigūruojamą atstumą iki paskirties vietos. -Rezervacijos sistemoje turi būti sukuriama šie vartotojų tipai: administratorius, vairuotojas. -Administratorius - gali laisvai atlikti veiksmus sistemoje, peržiūrėti visas rezervacijas, rezervuoti bet kurį automobilį, atšaukti rezervacijas, jas sutrumpinti. -Vairuotojas - jam atsiktine tvarka parenkamas automobilis, pagal priskirtus parametrus (pasiūlomas vienas atsiktinis automobilis).
39	Vairuotojų prieiga	Vairuotojams turi būti prieinama ir matoma tik naudojamo automobilio informacija. Likusi informacija patikimai apsaugota.
40	Informaciniai pranešimai vairuotojams	<ul style="list-style-type: none"> -Laiškas su pranešimu, kad automobilis rezervuotas (iš laiško galima rezervaciją atšaukti); Automatiškai atsiunčiamas kalendoriaus įrašas (pvz.: Outlook) -Laiškas - priminimas apie artėjančią rezervaciją (iš laiško galima rezervaciją atšaukti); -Laiškas - priminimas, kai prasidėjus rezervacijai, automobilis neišvažiavo iš stovėjimo zonos (iš laiško galima rezervaciją atšaukti); -Laiškas užsirezervavusiam asmeniui, jeigu jam parinktas automobilis iki numatyto laiko gali vėluoti grįžti iš ankstesnės rezervacijos. Laiške siunčiami ankstesnio vairuotojo duomenys ir informacija apie rezervaciją (iš laiško galima rezervaciją atšaukti, laiške pasiūloma rezervuoti kitą automobilį);

		-Laiškas užsirezervavusiam asmeniui, jeigu prie jo rezervacijos prisijungė pakeleivis.
41	Informaciniai pranešimai	Programa informuoja apie visus dominančius įvykius (greičio viršijimas, geografinės vietos pažeidimas, nesankcionuotą vilkimą, akumulatoriaus įkrovos lygio kritimą, įrangos veikimo sutrikimą, GPS signalo sutrikimą ir t. t.) programoje ir/arba elektroniniu paštu, pasirinkus pageidaujamą periodą ir reikšmes. Pats vartotojas galės nusistatyti ribines reikšmes, kuomet ir gaus pranešimus, jų dažnumą.
42	Integracija su kitomis informacijos sistemomis (web service)	Programa turi API Webservice sąsają duomenų apsikeitimui su trečiųjų šalių programine įranga. Su nežymiais patobulinimais ir standartinių programavimo metodų panaudojimu galima automatiškai įkelti/perkelti duomenis į/iš kitų sistemų (pvz.: perkančiosios organizacijos buhalterinės apskaitos programą, transporto valdymo programos). Programa per API Webservice sąsają turi apsikeisti šiais duomenimis: <ul style="list-style-type: none"> • Automobilio judėjimo informacija, kuro ir odometro duomenys. • Automobilio techniniai duomenys; • Geografinių ribų/zonų duomenys; • Kuro čekio duomenys; • Ataskaitų duomenys; • Vartotojo užduočių kūrimas/koregavimas/trynimasis • Vartotojų informacija duomenys • Klientų duomenys
43	Garantija. Gedimų šalinimas	Tiekėjo sąskaita visą sutarties laikotarpį.

PIRKĖJAS

**Turto valdymo ir ūkio departamentas
prie Lietuvos Respublikos
vidaus reikalų ministerijos**

Direktorius

TIEKĖJAS

UAB „Fleet Complete Lietuva“

Projektų vadovas

Pagrindinės telemetrinės
transporto kontrolės sistemos
nuomos sutarties
1 priedo
priedas

PERKANČIŲJŲ ORGANIZACIJŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Perkančioji organizacija	Numatomas pristatymo/įdiegimo adresas*
1	Turto valdymo ir ūkio departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos	A. Vivulskio g. 43, Vilnius
2	Finansinių nusikaltimų tyrimo tarnyba prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos	Šermukšnių g. 3, Vilnius
3	Valstybės sienos apsaugos tarnyba prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos	Savanorių pr. 2, Vilnius
4	Viešojo saugumo tarnyba prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos	M. K. Paco g. 4, Vilnius
5	Kitos Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministrui pavestose valdymo srityse veikiančios perkančiosios organizacijos	
6	Lietuvos Respublikos užsienio reikalų ministerija	J. Tumo-Vaižganto g. 2, Vilnius
7	Lietuvos Respublikos Krašto apsaugos ministerija	Totorių g. 25, Vilnius
8	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija (toliau – AM)	A. Jakšto g. 4, Vilnius
9	Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija prie AM	A. Vienuolio g. 8, Vilnius
10	AM Aplinkos projektų valdymo agentūra	Labdarių g. 3, Vilnius
11	Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie AM	Antakalnio g. 25, Vilnius
12	Nemuno deltos regioninio parko direkcija	Ķuršmarių g. 13, Rusnės mstl., Šilutės r.
13	Neries regioninio parko direkcija	Vilniaus g. 3, Dūkštos, Vilniaus r.
14	Anykščių regioninio parko direkcija	J. Biliūno g. 55, Anykščiai
15	Pagramančio regioninio parko direkcija	Malūno g. 2, Ringių k., Tauragės r.
16	Aukštaitijos nacionalinio parko ir Labanoro nacionalinio parko direkcija	Lūšių g. 16, Palūšės k., Ignalinos r.
17	Respublikinis Vaclovo Into akmenų muziejus	Salantų g. 2, Mosėdis, Skuodo r.
18	Aplinkos apsaugos agentūra	A. Juozapavičiaus g. 9, Vilnius Visorių g. 30, Vilnius
19	Valstybinė miškų tarnyba	Pramonės g. 11 A, Kaunas
20	Aplinkos apsaugos departamentas prie AM	Smolensko g.15, Vilnius
21	Lietuvos Respublikos finansų ministerija (toliau – FM)	Lukiškių g. 2, Vilnius
22	Lošimų priežiūros tarnyba prie FM	Ukmergės g. 222, Vilnius
23	Audito, apskaitos, turto vertinimo ir nemokumo valdymo tarnyba	Rinktinės g. 48 A, Vilnius
24	Valstybės dokumentų Technologinės apsaugos tarnyba prie FM	L. Sapiegos g. 17, Vilnius
25	Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerija	Gedimino pr. 38, Vilnius
26	Lietuvos standartizacijos departamentas	Algirdo g. 31, Vilnius

27	Lietuvos metrologijos inspekcija	A. Goštauto g. 9, Vilnius
28	Valstybinio mokslinių tyrimų instituto fizinių ir technologijos mokslų centras	1. Savanorių pr. 231, Vilnius 2. Akademijos g. 7, Vilnius 3. Demokratų g. 53, Kaunas 4. Saulėtekio al. 3, Kaunas
29	Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra	A. Goštauto g. 12-219, Vilnius
30	Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerija (toliau – ŠMSM)	A. Volano g. 2, Vilnius
31	Šalčininkų Lietuvos tūkstantmečio gimnazija	Šv. Jono Pauliaus 2 g. 3, Šalčininkai
32	Lietuvių kalbos institutas	P. Vileišio g. 5, Vilnius
33	Gamtos tyrimo centras	Akademijos g. 2, Vilnius
34	Kalesninkų Mykolo Rudzio pagrindinė mokykla	Kalesninkų k. Parko g. 18, Šalčininkų raj.
35	Rudaminos vaikų lopšelis-darželis „Ažuoliukas“	Gamyklos g. 22C, Rudaminos k. Vilniaus r.
36	Vėliučionių vaikų socializacijos centras	Liepų al. 44, Vėliučionys
37	Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	Antakalnio g. 6, LT-10308, Vilnius
38	Lietuvos istorijos institutas	Kražių g. 45, Vilnius
39	Buivydiškių pagrindinė mokykla	Beržų g. 2A, Buivydiškės
40	Kauno Juozo Naujaliao muzikos gimnazija	Kęstučio g. 85, Kaunas
41	Vilniaus J. Tallat – Kelpšos konservatorija	Gerosios Vilties g. 19, Vilnius`
42	Kauno Juozo Gruodžio konservatorija	J. Gruodžio g. 6, Kaunas
43	Turgelių „Aistuvos“ gimnazija	Mokyklos g. 1, Jezavitiškių k., Šalčininkų r.
44	Lietuvos vaikų ir jaunimo centras	Konstitucijos per. 25, Vilnius
45	Kauno vaikų socializacijos centras „Saulutė“	Žeimenos g. 106, Kaunas
46	Lavoriškių gimnazija	Miškų g. 8, Lavoriškių k., Vilniaus r.
47	Riešės gimnazija	Beržų g. 2A, Riešė, Vilniaus r.
48	Gruzdžių vaikų socializacijos centras	F. Vaitkaus g. 61, Gruzdžiai, Šiaulių r.
49	Eitminiškių gimnazija	Bažnyčios g. 26, Eitminiškių k., Vilniaus r.
50	Mickūnų vaikų lopšelis-darželis	Jaunimo g. 16, Mickūnai, Vilniaus r.
51	Vilniaus „Šaltinio“ pagrindinė mokykla	Nemenčinės pl. 16, Vilnius
52	Lietuvos Respublikos energetikos ministerija	Gedimino pr. 38, Vilnius
53	Lietuvos energetikos institutas	Breslaujos g. 3, Kaunas)
54	Lietuvos Respublikos kultūros ministerija (toliau – KM)	Jono Basanavičiaus g. 5, Vilnius
55	Valstybinio Kernavės kultūrinio rezervato direkcija	Kerniaus g. 4A, Kernavė, Širvintų r.
56	Trakų istorinio nacionalinio parko direkcija	Karaimų g. 5, Trakai
57	Lietuvos kultūros taryba	Naugarduko g. 10, Vilnius
58	Kultūros paveldo departamentas prie KM	1. Šnipiškių g. 3, Vilnius 2. Laivės al. 25A, Panevėžys 3. Birutės g. 3A, Alytus 4. Tomo g. 2, Klaipėda 5. Aušros al. 15, Šiauliai 6. Utenio g. 7, Utena 7. Gėlių g. 1, Telšiai 8. Dariaus ir Girėno g. 5,

		Tauragė 9. Rotušės a. 29, Kaunas 10. Vytauto g. 88, Ukmergė
59	Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministerija (toliau – SADM)	A. Vivulskio g. 11, Vilnius
60	Valstybinio socialinio draudimo fondo valdyba prie SADM	1. Konstitucijos per. 12, Vilnius 2. Kalvarijų g. 129, Vilnius 3. Mickevičiaus g. 42. Kaunas
61	Valstybinio socialinio draudimo valdybos Alytaus skyrius	1. Vilniaus al. 16, Druskininkai 2. Jotvingių g. 10-2, Alytus 3. Vytauto g. 53, Prienai
62	Valstybinio socialinio draudimo valdybos Kauno skyrius	A. Mickevičiaus g. 42, Kaunas
63	Valstybinio socialinio draudimo valdybos Klaipėdos skyrius	Vytauto g. 24A, Klaipėda
64	Valstybinio socialinio draudimo valdybos Marijampolės skyrius	1. A. Valaičio g. 2K1-1, Marijampolė 2. Maironio g. 6, Vilkaviškis
65	Valstybinio socialinio draudimo valdybos Mažeikių skyrius	1. Vasario g. 16-osios g. 4, Mažeikiai 2. Vaižganto g. 7, Skuodas
66	Valstybinio socialinio draudimo valdybos Vilniaus skyrius	1. Laisvės per. 28, Vilnius 2. Plento g. 41, Širvintos
67	Valstybinio socialinio draudimo valdybos Šilalės skyrius	Kovo 11-osios g. 17, Šilalė
68	Valstybinio socialinio draudimo valdybos Šiaulių skyrius	1. Ežero g. 17, Šiauliai 2. Dariaus ir Girėno g. 32, Radviliškis
69	Valstybinio socialinio draudimo valdybos Panevėžio skyrius	Vasario 16-osios g. 60, Panevėžys
70	Valstybinio socialinio draudimo valdybos Utenos skyrius	1. Vilniaus g. 6, Švenčionys 2. Aušros g. 45, Utena 3. Klaipėdos g. 7C, Ukmergė
71	Socialinių paslaugų priežiūros departamento prie SADM	A. Vivulskio g. 16, Vilnius
72	Ginčų komisija prie SADM	Gedimino pr. 60, Vilnius
73	Pabėgėlių priėmimo centras	Karaliaus Mindaugo g.18, Rukla, Jonavos r.
74	Jurdaičių socialinės globos namai	Dvaro g. 25, Jurdaičių k. Joniškio raj.
75	Senjorų socialinės globos namai	Kalvarijų g. 323, Vilnius
76	Linkuvos socialinės globos namai	Linkavičių km. 1, Guostagalio sen. Pakruojo r.
77	Marijampolės specialieji socialinės globos namai	Bažnyčios g. 23 A, Marijampolė
78	Aukštelkės socialinės globos namai	Poilsio g. 15, Aukštelkės k. Šiaulių r.
79	Jaunimo reikalų departamentas prie SADM	A. Vivulskio g. 5, Vilnius
80	Užimtumo tarnyba prie SADM	Geležinio Vilko g. 3A, Vilnius
81	Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija (toliau – ŽŪM)	Gedimino pr. 19, Vilnius
82	Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba	Siesikų g. 19, Vilnius
83	Valstybinė augalininkystės tarnyba prie ŽŪM	Ozo g. 4A, Vilnius
84	Lietuvos agrarinės ekonomikos institutas	A. Vivulskio g. 4A, Vilnius

85	Žuvininkystės tarnyba prie ŽŪM	1. J. Janonio g. 24, Klaipėda 2. A. Juozapavičiaus g. 9, Vilnius
86	Nacionalinė mokėjimo agentūra prie ŽŪM	Blindžių g. 17, Vilnius
87	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslo centras	Instituto al. 1, Akademijos mstl., Kėdainių r.
88	Lietuvos Respublikos teisingumo ministerija (toliau – TM)	Gedimino pr. 30, Vilnius
89	Valstybinė vartotojų teisių apsaugos tarnyba	1. Nuomojama aikštelė (adresu Justiniškių g. 35 a, Vilnius) 2. Nuomojama aikštelė (adresu Mindaugo g. 42, Vilnius) 3. Utenio a. 8, Utena 4. Gedimino g. 45, Kaunas 5. Vilniaus g. 21, Alytus 6. Taikos pr. 28, Klaipėda 7. Vasario 16-osios g. 6, Tauragė 8. Respublikos g. 32, Telšiai 9. A. Mickevičiaus g. 34, Šiauliai 10. Respublikos g. 38, Panevėžys
90	LR Valstybinis patentų biuras	Kalvarijų g. 3, Vilnius
91	Kalėjimų departamentas prie TM	L. Sapiegos g. 1, Vilnius
92	Laisvės atėmimo vietų ligoninė	Pravieniškių g. 57, Pravieniškių k., Kaišiadorių r.
93	Pravieniškių pataisos namai – atviroji kolonija	Pravieniškių g. 5, Pravieniškių k. Kaišiadorių r.
94	Alytaus pataisos namai	Ulonų g. 8A, Alytus
95	Marijampolės pataisos namai	Sporto g.7, Marijampolė
96	Vilniaus pataisos namai	Rasų g. 8, Vilnius
97	Kalėjimų departamento prie TM Mokymo centras	Subačiaus g. 21, Vilnius
98	Lietuvos teismo ekspertizės centras	Lvovo g. 19, Vilnius
99	Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija (toliau – SAM)	Vilniaus g. 33, Vilnius
100	Nacionalinis vėžio institutas	Santariškių g. 1, Vilnius
101	Sveikatos mokymo ir ligų prevencijos centras	Kalvarijų g. 153, Vilnius Vytauto g. 87, Trakai
102	Respublikinis priklausomybės ligų centras	Gerosios vilties g. 3, Vilnius
103	Lietuvos medicinos biblioteka	Kaštonų g. 7, Vilnius
104	Valstybinis psichikos sveikatos centras	Parko g. 21, Vilnius
105	Radiacinės saugos centras	Kalvarijų g. 153, Vilnius
106	Sveikatos apsaugos ministerijos Ekstremalių sveikatai situacijų centras	A. Mickevičiaus g. 107, Nemenčinė, Vilniaus r.
107	Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie SAM	1. Kalvarijų g. 153, Vilnius 2. K. Petrausko g. 24, Kaunas 3. Liepų g. 17, Klaipėda 4. Vilniaus g. 229, Šiauliai 5. Respublikos g. 13, Panevėžys 6. Savanorių g. 4, Alytus 7. A.Valaičio g.2, Marijampolė 8. Prezidento g. 38, Tauragė

		9. J. Biliūno g. 3, Telšiai 10. S. Dariaus ir S. Girėno g. 12, Utena
108	Sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų kompetencijų centras	Rugių g. 1, Vilnius
109	Valstybinė vaistų kontrolės tarnyba prie SAM	1. Žirmūnų g. 139A, Vilnius 2. Savanorių pr. 220, Kaunas 3. S. Daukanto g. 13, Klaipėda
110	Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija	Žolyno g. 36, Vilnius
111	Nacionalinis transplantacijos biuras prie SAM	Santariškių g. 2, Vilnius
112	Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie SAM	Juozapavičiaus g. 9, Vilnius
113	Užkrečiamųjų ligų ir AIDS centras	Nugalėtojų g. 14D, Vilnius
114	Valstybinio mokslinių tyrimų instituto inovatyvios medicinos centras	Santariškių g. 5, Vilnius
115	Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija (toliau – SUM)	Gedimino pr. 17, Vilnius
116	Pasienio kontrolės punktų direkcija prie SUM	Gedimino pr. 26, Vilnius
117	Lietuvos transporto saugos administracija	Švitrigailos g. 42, Vilnius
118	Lietuvos vyriausiojo archyvaro tarnyba	Mindaugo g. 8, Vilnius
119	Tautinių mažumų departamentas prie Lietuvos Respublikos vyriausybės	Raugyklos g. 25-102, Vilnius
120	Lietuvos zoologijos sodas	Radvilėnų pl. 21, Kaunas

* Pristatymo ir įdiegimo adresas gali būti koreguojamas, pasikeitus Pirkėjo (Užsakovo) adresui ir/arba atsiradus poreikiui Sistemai, Prekes pristatyti ir įdiegti nauju adresu.

PIRKĖJAS

**Turto valdymo ir ūkio departamentas
prie Lietuvos Respublikos
vidaus reikalų ministerijos**

Direktoriaus pavaduotoja, atliekanti
direktoriaus funkcijas

TIEKĖJAS

UAB „Fleet Complete Lietuva“

Projektų vadovas

Turto valdymo ir ūkio departamentui
prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų
ministerijos
Teikiama CVP IS priemonėmis

2020-02-05 Nr. FC20200205/1

(Data, Nr.)

Vilnius

(Vieta)

1 lentelė. Tiekėjo rekvizitai:

Tiekėjo pavadinimas ir kodas	Fleet Complete Lietuva, UAB [monės kodas 301673643
Tiekėjo adresas	Perkūnkiemio g. 3, LT-12127 Vilnius
PVM mokėtojo kodas	LT100003954117
Bankas ir sąskaitos numeris	A/s Nr. LT79 7300 0101 2238 8966 Swedbank B/k 73000
Telefono Nr., internetinis puslapis, el. paštas	Tel.: +370 5 2059955, https://www.fleetcomplete.lt , lietuva@fleetcomplete.eu
Asmens, pateikusio pasiūlymą CVP IS priemonėmis, vardas, pavardė, pareigos ¹	, Projektų vadovas veikia pagal įgaliojimą Nr. TIG000082, data 2020 m. sausio mėn. 20 d.

2 lentelė. Su pasiūlymu pateikiami dokumentai:

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas	Ar dokumente yra konfidenciali* informacija	Jeigu taip, koku pagrindu atitinkamas dokumentas yra konfidencialus?	Lapų skaičius
1.	Ši pasiūlymo forma	Ne		14
2.	Įgaliojimas pasiūlymą pasirašančiajam asmeniui	Taip	Asmens duomenys	1
3.	Jungtinė pažyma	Taip	Asmens duomenys	2
4.	EBVPD dokumentas	Taip	Asmens duomenys	13
5.	Raštas dėl tinkamai vykdomų sutarčių	Taip	Asmens duomenys	1
6.	Teltonika FMB120 gamintojo dokumentacija	Ne		14
7.	Gamintojo Teltonika atstovavimo raštas	Ne		1

* Informacija, nurodyta VPĮ 20 straipsnio 2 dalies 1, 2, 3, 4 punktuose negali būti nurodoma ir nebus laikoma konfidencialia. Tiekėjas gali nurodyti, kuri informacijos dalis pasiūlyme yra konfidenciali. Tiekėjo su pasiūlymu teikiamų dokumentų informacijos konfidencialumas gali būti nustatomas tik pagrįstais atvejais. Jeigu kils abejonių dėl tiekėjo pasiūlyme nurodytos informacijos konfidencialumo, Komisija prašys tiekėją per nurodytą terminą, kuris negali būti trumpesnis kaip 5 darbo dienos, pagrįsti jos konfidencialumą. Jei tokia informacija pasiūlyme nebus nurodyta, Komisija laikys, kad bet kuri pasiūlyme pateikta informacija nėra konfidenciali, išskyrus informaciją, kurią atskleidus būtų pažeisti Tiekėjo įsipareigojimai pagal su trečiaisiais asmenimis sudarytas sutartis.

3 lentelė. Informacija apie rėmimąsi kitų subjektų pajėgumais. Vykdamt pirkimo sutartį bus pasitelkiami šie ūkio subjektai (Dėl kiekvieno iš ūkio subjektų, kurių pajėgumais remiamasi, tiekėjas turi pateikti atskirą, tų ūkio subjektų tinkamai užpildytą ir pasirašytą EBVPD formą su informacija, kurios reikalaujama SS).

¹ Jeigu pasiūlymą pasirašo ne tiekėjo vadovas, pasiūlyme pateikiama įgaliojimo skaitmeninė kopija.

Eil. Nr.	Ūkio subjekto (-ų) pavadinimas (-ai) ²	Ūkio subjektas pasitelkiamas, siekiant atitikti kvalifikacijos reikalavimą (Tiekėjas nurodo reikalavimo Nr. pagal SS)	Koks bus pateikiamas įrodymas dėl išteklių prieinamumo ³
1.
2.
3.			

4 lentelė. Informacija apie subtiekejus, kurių pajėgumais tiekėjas nesiremia (pildyti neprivaloma):

Eil. Nr.	Subtiekejo (-ų) pavadinimas (-ai), kontaktiniai duomenys ir jų atstovai ⁴	Nurodoma, kokius sutartinius įsipareigojimus vykdys	Apimtis EUR arba proc.	Koks pateikiamas įrodymas dėl išteklių prieinamumo
1.
2.
3.				

5 lentelė. Tiekėjo techninis pasiūlymas.

Eil. Nr.	Parametras	Reikalaujama minimali reikšmė	Siūlomos parametru reikšmės (įvardinant tikslius gamintojų ir modelių pavadinimus, rodiklių reikšmes, pateikiant nuorodas į viešai skelbiamą informaciją, patvirtinančių dokumentų kopijas, jeigu reikalaujama. Apsiribojimas vien įrašais „atitinka“ ir/arba „taip“ negalimas. Pildoma teikiant pasiūlymą)
TELEMETRINĖS ĮRANGOS TECHNINĖ SPECIFIKACIJA			
1.	Modelis, modifikacija	Turi būti nurodyta. Pateikti dokumentus (arba nuorodas į oficialius prekių gamintojo puslapius), įrodančius siūlomų prekių atitiktį techninės specifikacijos reikalavimams.	FMB120 (Teltonika, Lietuva) https://teltonika-gps.com/lt/product/fmb120/#features Pridedama Teltonika FMB120 gamintojo dokumentacija
2.	Tiekėjas turi būti siūlomos įrangos gamintojas arba įgaliotas siūlomos įrangos gamintojo atstovas arba turi būti sudaręs atitinkamą sutartį su kitu ūkio subjektu, turinčiu teisę parduoti, prižiūrėti ir remontuoti siūlomą įrangą	Tiekėjas turi pateikti dokumento, patvirtinančio, kad Tiekėjas yra siūlomos įrangos gamintojas arba įgaliotas siūlomos įrangos gamintojo atstovas arba turi būti sudaręs atitinkamą sutartį su kitu ūkio subjektu, turinčiu teisę parduoti, prižiūrėti ir remontuoti siūlomą įrangą.	Pridedamas gamintojo Teltonika atstovavimo raštas.
3.	Geografinės vietos nustatymas	Telemetrinis įrenginys buvimo vietą turi nustatyti GNSS (Global Navigation Satellite System) palydovinės sistemos pagalba.	Telemetrinis įrenginys buvimo vietą nustato GNSS (Global Navigation Satellite System) palydovinės sistemos pagalba.

² Taikoma, jei kvalifikacijai įrodyti tiekėjas remiasi specialistų, kurie pasiūlymo pateikimo metu nėra tiekėjo darbuotojai, tačiau jie bus įdarbinti laimėjimo ir Sutarties sudarymo atveju.

³ Tiekėjas turi pateikti įrodymą (pasirašyta preliminarioji sutartis, ketinimų protokolai ar kitas lygiavertis dokumentas) kuriame nurodoma, kuo ir kokia dalimi bus remiamasi kitų ūkio subjektų pajėgumais ir patvirtinantį, kad tiekėjas jų pajėgumais galės naudotis visą sutarties vykdymo laikotarpį.

⁴ Subtiekejo pasitelkimas nekeičia tiekėjo atsakomybės dėl numatomos sudaryti Sutarties įvykdymo, todėl bet kokių atveju tiekėjas pilnai prisiima atsakomybę už subtiekejų veiklą vykdančią sutartį.

4.	Telemetrinių duomenų perdavimas	Telemetrinių duomenų perdavimas į tarnybinę stotį turi būti vykdomas GSM tinklais naudojant GPRS arba (ir) 3G (arba lygiavertę) arba (ir) kitą lygiavertę duomenų perdavimo technologiją. Galimybė duomenis perduoti SMS (ne mažiau kaip 20 koordinacių) arba TCP/IP ir UDP/IP protokolais. Duomenų siuntimo dažnumas pasirenkamas nuo 5 s. Duomenų siuntimas turi vykti pasikeitus bet kokiam iš parametru.	Telemetrinių duomenų perdavimas į tarnybinę stotį yra vykdomas GSM tinklais naudojant GPRS duomenų perdavimo technologiją. Galimybė duomenis perduoti SMS. Duomenų siuntimo dažnumas pasirenkamas nuo 5 s. Duomenų siuntimas vyksta pasikeitus bet kokiam iš parametru.
5.	Duomenų atnaujinimo dažnis	Duomenų atnaujinimas turi būti konfigūruojamas administratoriaus, turinčio atitinkamas teises. Parametrai naudojami ir administruojami kartu arba atskirai iš programinės įrangos. Mažiausias konfigūruojamas parametras – 30 sek.	Duomenų atnaujinimas yra konfigūruojamas administratoriaus, turinčio atitinkamas teises. Parametrai naudojami ir administruojami kartu arba atskirai iš programinės įrangos. Mažiausias konfigūruojamas parametras – 20 sek.
6.	Duomenų saugumas	Duomenų perdavimas tarp automobilio ir duomenų serverio naudojant GSM tinklus turi būti saugus. Negalimas nesankcionuotas prisijungimas prie automobilio, o patys automobiliai turi būti matomi tik tiems naudotojams, kuriems suteiktos reikiamos prieigos prie duomenų teisės.	Duomenų perdavimas tarp automobilio ir duomenų serverio naudojant GSM tinklus yra saugus. Negalimas nesankcionuotas prisijungimas prie automobilio, o patys automobiliai yra matomi tik tiems naudotojams, kuriems suteiktos reikiamos prieigos prie duomenų teisės.
7.	Maitinimo įtampa (V)	Turi veikti ne siauresniame diapazone: nuo 10 V iki 30 V	nuo 10 V iki 30 V
8.	Srovės suvartojimas (mA), kai maitinimo įtampa lygi 12V	Vidutinis srovės suvartojimas ne daugiau 120 (mA), kai maitinimo įtampa lygi 12 v	Vidutinis srovės suvartojimas ne daugiau 35 (mA), kai maitinimo įtampa lygi 12 v
9.	Integruotas akumulatorius su jo įkrovimo įrenginiu	Užtikrinantis autonomiškai įrenginio veikimą ne trumpiau kaip 4 val. (kai nėra transporto priemonės energijos tiekimo)	Užtikrina autonomišką įrenginio veikimą ne trumpiau kaip 4 val. (kai nėra transporto priemonės energijos tiekimo)
10.	Įrangos veikimas be vidinio akumulatoriaus	Įrangos darbo neturi įtakoti vidinės baterijos gedimas ar jos nebuvimas. (Daugelis pigių įrenginių sukonstruoti taip, kad be vidinės baterijos neveikia. Vidinės baterijos veikimo ilgaamžiškumas iki 24 mėn.)	Įrangos darbo netakoja vidinės baterijos gedimas ar jos nebuvimas.
11.	Darbinė temperatūra (°C)	nuo -20°C iki +50°C (su vidine baterija)	nuo -20°C iki +60°C (su vidine baterija)
12.	Darbinė aplinkos santykinė drėgmė (%)	nuo 5 % iki 95 % (be kondensato)	nuo 5 % iki 95 % (be kondensato)
13.	GSM modemas	900/1800 Mhz, palaikantis GPRS ar (ir) 3G (arba lygiavertį) arba (ir) kitą lygiavertį duomenų perdavimo standartą	850 / 900 / 1800 / 1900 Mhz, palaikantis GPRS duomenų perdavimo standartą
14.	GSM kortelės	Įranga turi būti pateikta su veikiančiomis SIM kortelėmis.	Įranga bus pateikta su veikiančiomis SIM kortelėmis.
15.	GNSS imtuvas	ne mažiau 20 kanalų ir jautrumas ne mažesnis negu -160 dBm	33 kanalai; jautrumas -165 dBm
16.	CAN	Turi būti galimybė nuskaityti duomenis per CAN magistralę. Nuskaityti duomenys per telemetrinį įrenginį turi būti perduoti į duomenų serverį.	Yra galimybė nuskaityti duomenis per CAN magistralę. Nuskaityti duomenys per telemetrinį įrenginį yra perduodami į duomenų serverį.

17.	Autentifikacija	RF ID kortelių skaitytuvas automobilio vairuotojui autentifikuoti save naudojant RF ID 13,5 MHz.	RF ID kortelių skaitytuvas automobilio vairuotojui autentifikuoti save naudojant RF ID 13,5 MHz.
18.	Parametrai fiksuojami realiu laiku	Laikas, greitis, judėjimo kryptis, GNSS koordinatės, degimo būsena ir jos trukmė, odometro parodymai, kuro kiekis bake, vairuotojo autentifikacijos duomenys.	Laikas, greitis, judėjimo kryptis, GNSS koordinatės, degimo būsena ir jos trukmė, odometro parodymai, kuro kiekis bake, vairuotojo autentifikacijos duomenys.
19.	Atminties talpa	Ne mažiau kaip 120 MB.	128 MB.
20.	Priedai	Visi priedai, reikalingi techninei ir programinei įrangai funkcionuoti (pvz., antenos, akumuliatoriai, laikikliai, laidai ir t. t.)	Bus pateikti visi priedai, reikalingi techninei ir programinei įrangai funkcionuoti.
21.	Atitikimas Europos Sąjungos direktyvoms	Atitikimas Europos Sąjungos direktyvai 2006/28/EC („e-mark“ ženklas) Atitikimas Europos Sąjungos direktyvai 1999/05/EC („CE“ ženklas)	Atitinka Europos Sąjungos direktyvai 2006/28/EC („e-mark“ ženklas) Atitinka Europos Sąjungos direktyvai 1999/05/EC („CE“ ženklas)
22.	Gedimų šalinimas	Tiekėjo sąskaita visą sutarties laikotarpį.	Tiekėjo sąskaita visą sutarties laikotarpį.
23.	Garantija	Tiekėjo sąskaita visą sutarties laikotarpį.	Tiekėjo sąskaita visą sutarties laikotarpį.

PROGRAMINĖS ĮRANGOS (toliau – PĮ) SPECIFIKACIJA

1	Informacijos pateikimas	Tiekėjas privalo: 1.1. nurodyti gamintojo ir produkto pavadinimą; 1.2. pateikti <i>dokumentus (arba nuorodas į oficialius prekių gamintojų puslapius), įrodančius siūlomo produkto atitiktį techninės specifikacijos reikalavimams.</i> 1.3. parengti ir pateikti kartu su pasiūlymu bandomąjį/demonstracinį vartotoją, slaptažodį ir resurso pavadinimą (internetinio puslapio adresą), pagal kurį perkančioji organizacija galėtų įvertinti siūlomo produkto atitiktį techninėje specifikacijoje nustatytiems reikalavimams.	Tiekėjas privalo: 1.1. Gamintojas Fleet Complete. Programinė įranga FleetComplete; 1.2. http://manuals.ecofleet.ee/lt/ 1.3. parengtas demonstracinis vartotojas programinės įrangos gamintojo tinklapyje: https://app.ecofleet.com/seeme/login.php Vartotojas: test.tvud@fleetcomplete.eu Slaptažodis: EW0vXHdD Taip pat šiais prisijungimais galima prisijungti mobiliojoje aplikacijoje. Aplikacijos pavadinimas FCplus
2	Programinė įranga	2.1. Programinė įranga (PĮ) turi būti įdiegta Tiekėjo techninėje infrastruktūroje (techninė infrastruktūra turi būti Bendrojo duomenų apsaugos reglamento galiojimo teritorijoje) per 1 mėn. nuo pagrindinės sutarties įsigaliojimo dienos. 2.2. PĮ turi turėti galimybę vienu metu palaikyti ne mažiau kaip 2000 vnt. kontroliuojamų objektų. 2.3. PĮ turi būti suderinama ir veikti su telemetriniais įrenginiais 2.4. Tiekėjas privalo užtikrinti PĮ aptarnavimą, palaikymą, naujinimą ir gedimų šalinimą visą sutarties laikotarpį.	2.1. Programinė įranga (PĮ) jau yra įdiegta Tiekėjo techninėje infrastruktūroje (techninė infrastruktūra yra Bendrojo duomenų apsaugos reglamento galiojimo teritorijoje). 2.2. PĮ turi galimybę vienu metu palaikyti ne mažiau kaip 2000 vnt. kontroliuojamų objektų. 2.3. PĮ yra suderinama ir veikia su telemetriniais įrenginiais 2.4. Tiekėjas užtikrins PĮ aptarnavimą, palaikymą, naujinimą ir gedimų šalinimą visą sutarties laikotarpį.

3	Dokumentacija Mokymas, Konsultavimas	3.1. Turi būti pateikti išsamūs administratoriaus ir naudotojo vadovai. 3.2. Tiekėjas privalo apmokyti TVŪD atsakingus darbuotojus naudotis PĮ bei konsultuoti iškilusiais klausimais visu Preliminariosios ir/ar Pagrindinės sutarties galiojimo laikotarpiu.	3.1. PĮ yra pateikti išsamūs administratoriaus ir naudotojo vadovai. 3.2. Tiekėjas apmokys TVŪD atsakingus darbuotojus naudotis PĮ bei konsultuoti iškilusiais klausimais visu Preliminariosios ir/ar Pagrindinės sutarties galiojimo laikotarpiu.
4	Judėjimas	PĮ turi priimti duomenis, apdoroti, saugoti ir atvaizduoti automobilio judėjimą Lietuvos Respublikos teritorijoje.	PĮ priima duomenis, juos apdoroja, saugo ir atvaizduoja automobilio judėjimą Lietuvos Respublikos teritorijoje.
5	Saugumas	Turi būti užtikrintas duomenų saugumas. Prieiga prie PĮ duomenų turi būti užtikrinama unikaliais prisijungimo vardais ir slaptažodžiais. PĮ turi būti apsaugota nuo nesankcionuoto prisijungimo. Turi būti galimybė naudotis dviejų faktorių autorizacijos mechanizmu. Turi būti galimybė sinhronizuoti vartotojus su įstaigų Activ directory katalogu.	Yra užtikrintas duomenų saugumas. Prieiga prie PĮ duomenų yra užtikrinama unikaliais prisijungimo vardais ir slaptažodžiais. PĮ yra apsaugota nuo nesankcionuoto prisijungimo. Yra galimybė naudotis dviejų faktorių autorizacijos mechanizmu. Yra galimybė sinhronizuoti vartotojus su įstaigų Activ directory katalogu.
6	Duomenų gavimas	PĮ turi sugebėti atnaujinti duomenis ne rečiau, kaip kas 30 sekundžių, duomenų siuntimo laikas gali būti konfigūruojamas.	PĮ atnaujina duomenis ne rečiau, kaip kas 30 sekundžių, duomenų siuntimo laikas gali būti konfigūruojamas.
7	[vykių žurnalai (angl. Logs)]	Auditui ir kontrolei atlikti PĮ turi fiksuoti: 1. naudotojų ir administratorių atliekamus veiksmus (prisijungimas (ir nesėkmingi bandymai prisijungti)/atsijungimas); 2. audito funkcijos įjungimą/išjungimą; 3. audito įrašų trynimą, kūrimą ar keitimą. Kiekviename audito duomenų įrašė turi būti fiksuojama: 1. įvykio data ir tikslus laikas; 2. naudotojo/administratoriaus ir (arba) įrenginio, susijusio su įvykiu, duomenys; 3. įvykio rezultatas. PĮ turi drausti audito duomenis trinti, keisti, kol nesibaigęs audito duomenų saugojimo terminas.	Auditui ir kontrolei atlikti PĮ turi fiksuoja: 1. naudotojų ir administratorių atliekamus veiksmus (prisijungimas (ir nesėkmingi bandymai prisijungti)/atsijungimas); 2. audito funkcijos įjungimą/išjungimą; 3. audito įrašų trynimą, kūrimą ar keitimą. Kiekviename audito duomenų įrašė fiksuojama: 1. įvykio data ir tikslus laikas; 2. naudotojo/administratoriaus ir (arba) įrenginio, susijusio su įvykiu, duomenys; 3. įvykio rezultatas. PĮ draudžia audito duomenis trinti, keisti, kol nesibaigęs audito duomenų saugojimo terminas.
8	Interneto protokolas	Programinė įranga turi užtikrinti elektroninio stebėjimo sistemos veikimą naudojant HTTPS.	Programinė įranga užtikrina elektroninio stebėjimo sistemos veikimą naudojant HTTPS.
9	Naudotojai	Tai naudotojo vardu ir slaptažodžiu apibrėžta prieiga prie programinės aplinkos, kuri administratoriaus yra personalizuota naudotojui suteikiant individualias teises ir apribojimus, kurie pagal poreikį gali būti keičiami. Turi būti taikomi minimalūs reikalavimai prieigos slaptažodžiui: - ne mažiau 8 simbolių; - slaptažodžio stiprumo reitingas ne mažiau 4 („zxcvbn score“);	Tai naudotojo vardu ir slaptažodžiu apibrėžta prieiga prie programinės aplinkos, kuri administratoriaus yra personalizuota naudotojui suteikiant individualias teises ir apribojimus, kurie pagal poreikį gali būti keičiami. Yra taikomi minimalūs reikalavimai prieigos slaptažodžiui: - ne mažiau 8 simbolių; - slaptažodžio stiprumo reitingas ne mažiau 4 („zxcvbn score“);

		<ul style="list-style-type: none"> - privalomas mažųjų raidžių naudojimas; - privalomas didžiųjų raidžių naudojimas; - privalomas skaičių naudojimas; - privalomas specialiųjų ženklų naudojimas; - privalomas slaptažodžio keitimas naujiems vartotojams; - privalomas periodinis slaptažodžio keitimas esamiems vartotojams. 	<ul style="list-style-type: none"> - privalomas mažųjų raidžių naudojimas; - privalomas didžiųjų raidžių naudojimas; - privalomas skaičių naudojimas; - privalomas specialiųjų ženklų naudojimas; - privalomas slaptažodžio keitimas naujiems vartotojams; - privalomas periodinis slaptažodžio keitimas esamiems vartotojams.
10	Dviejų žingsnių naudotojo autorizacija	<p>Galimybė naudotojui gauti kvietimą el. paštu ir įvesti slaptažodį prieš pirmąjį prisijungimą, o ne gauti laikiną pirminį slaptažodį. Šiuo atveju Tiekėjo atstovai negalės įvesti naujo vartotojo laikino pirminio slaptažodžio.</p> <p>Galimybė taikyti 2 žingsnių autorizaciją: 1. naudotojas turi pateikti telefono numerį, kuriuo išsiunčiamas patvirtinimo kodas SMS žinute; 2. kodas gražinamas į sistemą patikrinti.</p>	<p>Yra galimybė naudotojui gauti kvietimą el. paštu ir įvesti slaptažodį prieš pirmąjį prisijungimą, o ne gauti laikiną pirminį slaptažodį. Šiuo atveju Tiekėjo atstovai negalės įvesti naujo vartotojo laikino pirminio slaptažodžio.</p> <p>Yra galimybė taikyti 2 žingsnių autorizaciją: 1. naudotojas turi pateikti telefono numerį, kuriuo išsiunčiamas patvirtinimo kodas SMS žinute; 2. kodas gražinamas į sistemą patikrinti.</p>
11	Administravimas	Turi būti numatytas funkcionalumas kurti skirtingo lygio naudotojus.	Yra numatytas funkcionalumas kurti skirtingo lygio naudotojus.
12	Informacijos išsaugojimas	<p>12.1. Automobilių istorijos duomenys turi būti kaupiami ir saugomi 5 metus su galimybe tuos duomenis nuskaityti, peržiūrėti, atspausdinti, gauti išklotinę ar kitaip jais disponuoti. Po 5 metų asmens duomenų turinį sudaranti informacija iš sistemos (programinės įrangos) turi būti ištrinama.</p> <p>12.2. Pasiękti duomenis gali tik specialią teisę turintys naudotojai ir administratoriai.</p> <p>12.3. Taip pat visus duomenis galima iškart išsaugoti .pdf, .xlsx formatais arba atspausdinti tiesiogiai iš valdymo panelės.</p>	<p>12.1. Automobilių istorijos duomenys yra kaupiami ir saugomi 5 metus su galimybe tuos duomenis nuskaityti, peržiūrėti, atspausdinti, gauti išklotinę ar kitaip jais disponuoti. Po 5 metų asmens duomenų turinį sudaranti informacija iš sistemos (programinės įrangos) yra ištrinama.</p> <p>12.2. Pasiękti duomenis gali tik specialią teisę turintys naudotojai ir administratoriai.</p> <p>12.3. Taip pat visus duomenis galima iškart išsaugoti .pdf, .xlsx formatais arba atspausdinti tiesiogiai iš valdymo panelės.</p>
13	Sandara	Tiekėjas turi pateikti žiniatinklio pagrindu veikiančią (angl. web based) aplikaciją, kuri nereikalauja jokio papildomo diegimo (angl. thin client) TVŪD darbuotojų darbo vietose.	Tiekėjas pateiks žiniatinklio pagrindu veikiančią (angl. web based) aplikaciją, kuri nereikalauja jokio papildomo diegimo (angl. thin client) TVŪD darbuotojų darbo vietose.
14	Greitaveika	PĮ turi priimti ir atnaujinti duomenis iš telemetrinių įrenginių ne rečiau kaip kas 30 s. Parametras turi būti konfigūruojamas.	PĮ priima ir atnaujina duomenis iš telemetrinių įrenginių ne rečiau kaip kas 30 s. Parametras yra konfigūruojamas.
15	Stabilumas	Produkcinė aplinka turi veikti stabiliai ir su minimaliu duomenų vėlavimu (angl. latency).	Produkcinė aplinka veikia stabiliai ir su minimaliu duomenų vėlavimu (angl. latency).
16	Stebėjimo būdas	Turi būti galimybė bet kuriuo paros metu stebėti automobilio buvimą vietoje ar jo judėjimą Lietuvos Respublikoje „realiu laiku“.	Yra galimybė bet kuriuo paros metu stebėti automobilio buvimą vietoje ar jo judėjimą Lietuvos Respublikoje „realiu laiku“.

17	Teisės	Turi būti galimybė skirtingiems naudotojams suteikti skirtingas teises, atsižvelgiant į naudotojo pareigas, funkcijas ir darbo pobūdį.	Yra galimybė skirtingiems naudotojams suteikti skirtingas teises, atsižvelgiant į naudotojo pareigas, funkcijas ir darbo pobūdį.
18	Įrenginių administravimas	18.1. Turi būti galima priskirti ar perskirstyti automobilį naudotojų grupei ar atsakingam darbuotojui; 18.2. Turi būti galimybė suregistruoti įrenginius sistemoje, šį sąrašą pildyti, keisti, trinti ir pan.; 18.3. Įrenginiai turi būti skirstomi į grupes; 18.4. Įrenginiai turi keisti savo statusą, pvz. aktyvus, neaktyvus ar pan.	18.1. Yra galimybė priskirti ar perskirstyti automobilį naudotojų grupei ar atsakingam darbuotojui; 18.2. Yra galimybė suregistruoti įrenginius sistemoje, šį sąrašą pildyti, keisti, trinti ir pan.; 18.3. Įrenginiai gali būti skirstomi į grupes; 18.4. Įrenginiai gali keisti savo statusą, pvz. aktyvus, neaktyvus ar pan.
19	Taisyklių tvarkymas	19.1. Turi būti galima kurti, nustatyti, tvarkyti ir šalinti taisykles; 19.2. Turi būti galima priskirti taisykles automobiliui; 19.3. Taisyklių kūrimas turi būti paprastas ir aiškus.	19.1. Yra galimybė kurti, nustatyti, tvarkyti ir šalinti taisykles; 19.2. Yra galimybė priskirti taisykles automobiliui; 19.3. Taisyklių kūrimas yra paprastas ir aiškus.
20	Geografinių zonų tvarkymas	20.1. Turi būti galima kurti, tvarkyti ir šalinti geografines zonas žemėlapyje; 20.2. Geografinių zonų kūrimas turi būti paprastas ir aiškus; 20.3. Turi būti galima kurti įvairaus dydžio geografines zonas.	20.1. Yra galimybė kurti, tvarkyti ir šalinti geografines zonas žemėlapyje; 20.2. Geografinių zonų kūrimas yra paprastas ir aiškus; 20.3. Yra galimybė kurti įvairaus dydžio geografines zonas.
21	Priminimai	Galimybė įrašyti priminimus ir norimą priminimo laiką pagal spidometro parodymų, valandų skaičių, datą.	Yra galimybė įrašyti priminimus ir norimą priminimo laiką pagal spidometro parodymų, valandų skaičių, datą.
22	Kalba	Produkcinė aplinka turi būti parengta lietuvių kalba, įskaitant ir pagalbos, paaiškinimų funkcijas.	Produkcinė aplinka yra parengta lietuvių kalba, įskaitant ir pagalbos, paaiškinimų funkcijas.
23	Produkcinė aplinka	23.1. Naudotojo produkcinė aplinka turi būti aiški, suprantama, ja turi būti paprasta naudotis (angl. User friendly); 23.2. Reikiamos funkcijos turi būti pasiekiamos ne daugiau 5 pelės/klaviatūros paspaudimais; 23.3. Produkcinė aplinka turi būti pasiekama bent per MS Edge, Mozilla Firefox, Google Chrome naršyklių naujausias versijas.	23.1. Naudotojo produkcinė yra būti aiški, suprantama, ja paprasta naudotis (angl. User friendly); 23.2. Reikiamos funkcijos yra pasiekiamos ne daugiau 5 pelės/klaviatūros paspaudimais; 23.3. Produkcinė aplinka yra pasiekama per MS Edge, Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari, Opera naršyklių naujausias versijas.
24	Ataskaitos	24.1. Turi būti galimybė formuoti kelionės lapą. 24.2. Turi būti galimybė formuoti ataskaitas pagal: <ul style="list-style-type: none"> • Datą ir laiko terminus; • Darbo laiką; • Kelionės tipą; • Sunaudotą bei gautą kuro kiekį; • Kiekvienos kelionės atstumas; • Maršrutą; • Vairavimo įpročius ir netaupų vairavimą; • Vairuojančius asmenis; 	24.1. Yra galimybė formuoti kelionės lapą. 24.2. Yra galimybė formuoti ataskaitas pagal: <ul style="list-style-type: none"> • Datą ir laiko terminus; • Darbo laiką; • Kelionės tipą; • Sunaudotą bei gautą kuro kiekį; • Kiekvienos kelionės atstumas; • Maršrutą; • Vairavimo įpročius ir netaupų vairavimą; • Vairuojančius asmenis;

		<ul style="list-style-type: none"> Formuoti įstaigoms ir pavaldiems padaliniams priklausančių transporto priemonių bendrus ataskaitinius duomenis iš anksčiau nurodytų; Kitos. <p>24.3. Turi būti funkcionalumas siųsti ataskaitas į elektroninį paštą.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Formuoti įstaigoms ir pavaldiems padaliniams priklausančių transporto priemonių bendrus ataskaitinius duomenis iš anksčiau nurodytų; Kitos. <p>24.3. Yra funkcionalumas siųsti ataskaitas į elektroninį paštą.</p>
25	Išlaidų suvestinė	Turi būti funkcionalumas, leidžiantis vesti kiekvieno automobilio eksploatacinių ir kitų išlaidų suvestines.	Yra funkcionalumas, leidžiantis vesti kiekvieno automobilio eksploatacinių ir kitų išlaidų suvestines.
26	Maršruto informacija	<p>26.1. Maršruto informacija turi susidėti iš:</p> <ul style="list-style-type: none"> Datos; Laiko; Atstumo; Važiavimo greičio pagal GPS duomenis; Važiavimo/sustojimo trukmės; Maksimalaus/vidutinio greičio; Galimybė maršrutą atvaizduoti žemėlapyje. <p>26.2. Maršrutai gali būti skirstomi į:</p> <ul style="list-style-type: none"> Verslo; Kelionių; Komandiruočių; Darbinių kelionių. <p>26.3. Turi būti funkcionalumas, leidžiantis Pirkėjui planuoti būsimą maršrutą.</p>	<p>26.1. Maršruto informacija susideda iš:</p> <ul style="list-style-type: none"> Datos; Laiko; Atstumo; Važiavimo greičio pagal GPS duomenis; Važiavimo/sustojimo trukmės; Maksimalaus/vidutinio greičio; Galimybė maršrutą atvaizduoti žemėlapyje. <p>26.2. Maršrutai gali būti skirstomi į:</p> <ul style="list-style-type: none"> Verslo; Kelionių; Komandiruočių; Darbinių kelionių. <p>26.3. Yra funkcionalumas, leidžiantis Pirkėjui planuoti būsimą maršrutą.</p>
27	Žemėlapis	<p>27.1. PĮ turi būti įdiegtos naujausios žemėlapių versijos;</p> <p>27.2. Ortofotografinis žemėlapių režimas;</p> <p>27.3. Žemėlapis, skirtingai nuo mastelio, turi atvaizduoti šalies ribas, miestus, gatves, namų kontūrus ir pan.;</p> <p>27.4. Lietuvos Respublikos teritorijos mastelis – M 1:10 000;</p> <p>27.5. Lietuvos Respublikos gyvenamųjų vietovių mastelis – M 1:5 000;</p> <p>27.6. Žemėlapis turi būti atnaujinamas ne rečiau kaip 1 kartą per metus;</p> <p>27.7. Turi būti priartinimo ir atitolinimo funkcija naudojant pelės ratuką (ang. scroll);</p> <p>27.8 Turi būti leidžiama sukurti, nubrėžti, pažymėti neribotą kiekį GEO zonų;</p>	<p>27.1. PĮ yra įdiegtos naujausios žemėlapių versijos;</p> <p>27.2. Ortofotografinis žemėlapių režimas;</p> <p>27.3. Žemėlapis, skirtingai nuo mastelio, atvaizduoja šalies ribas, miestus, gatves, namų kontūrus ir pan.;</p> <p>27.4. Lietuvos Respublikos teritorijos mastelis – M 1:10 000;</p> <p>27.5. Lietuvos Respublikos gyvenamųjų vietovių mastelis – M 1:5 000;</p> <p>27.6. Žemėlapis yra atnaujinamas ne rečiau kaip 1 kartą per metus;</p> <p>27.7. Yra priartinimo ir atitolinimo funkcija naudojant pelės ratuką (ang. scroll);</p> <p>27.8 Yra leidžiama sukurti, nubrėžti, pažymėti neribotą kiekį GEO zonų;</p>
28	Rezervacija	<p>28.1. Turi būti galima rezervuoti transporto priemonę (rezervacijų kūrimas) internetu per naršyklę.</p> <p>28.2. Turi būti galimybė nustatyti automobiliui papildomus (vartotojui nematomus kriterijus), kuriais remiantis</p>	<p>28.3. Yra galimybė rezervuoti transporto priemonę (rezervacijų kūrimas) internetu per naršyklę.</p> <p>28.4. Yra galimybė nustatyti automobiliui papildomus (vartotojui nematomus kriterijus), kuriais remiantis</p>

		vairuotojui būtų pasiūlomas automobilis rezervacijai. Galimi kriterijai: Rezervuojančio asmens tipas (šis požymis įvedamas ir prie sukuriamų vartotojų); Kalendoriaus užpildymo kriterijus (siūlyti mažiausią ridą turintį automobilį, siūlyti didžiausią ridą turintį automobilį, siūlyti tą automobilį, kuris labiausiai užpildytų kalendorių); Kiti kriterijai.	vairuotojui būtų pasiūlomas automobilis rezervacijai. Galimi kriterijai: Rezervuojančio asmens tipas (šis požymis įvedamas ir prie sukuriamų vartotojų); Kalendoriaus užpildymo kriterijus (siūlo mažiausią ridą turintį automobilį, siūlo didžiausią ridą turintį automobilį, siūlo tą automobilį, kuris labiausiai užpildytų kalendorių); Kiti kriterijai.
29	Gedimų registracija	TVŪD darbuotojas, atsakingas už sistemos kontrolės priežiūrą, siunčia užsakymą/informaciją/paklausimą apie gedimus, nesklaidumus ar papildomų sistemų užsakymus Tiekėjo nurodytu el. paštu. Paklausimai turi būti registruojami. Taip pat sistemos kontrolės priežiūrą vykdančis darbuotojas turi būti informuojamas apie paklausimo priskyrimą konkrečiam Tiekėjo darbuotojui, bei apie sprendimo pabaigą. Papildomai turi būti sudaryta galimybė sistemos kontrolės priežiūrą vykdančiam darbuotojui Tiekėjo naudojamame internetiniame puslapyje el. kataloge stebėti visus savo užregistruotus gedimus ir jų vykdymo būseną, susijusią statistiką ir pan. Programinės įrangos gedimo šalinimo laikas – ne ilgiau kaip 4 darbo val. nuo informacijos apie gedimą pateikimo el. paštu.	TVŪD darbuotojas, atsakingas už sistemos kontrolės priežiūrą, siunčia užsakymą/informaciją/paklausimą apie gedimus, nesklaidumus ar papildomų sistemų užsakymus Tiekėjo nurodytu el. paštu. Paklausimai yra registruojami. Sistemos kontrolės priežiūrą vykdančis darbuotojas yra informuojamas apie paklausimo priskyrimą konkrečiam Tiekėjo darbuotojui, bei apie sprendimo pabaigą. Yra galimybė sistemos kontrolės priežiūrą vykdančiam darbuotojui Tiekėjo naudojamame internetiniame puslapyje el. kataloge stebėti visus savo užregistruotus gedimus ir jų vykdymo būseną, susijusią statistiką ir pan. Programinės įrangos gedimo šalinimo laikas – ne ilgiau kaip 4 darbo val. nuo informacijos apie gedimą pateikimo el. paštu.
30	Adresų paieška ir maršrutų planavimas	Adresų paieškos elektroniniame žemėlapyje funkcija. Maršrutų planavimo funkcija padeda parinkti optimaliausią nurodytų geografinių taškų lankymo seką ir parenka trumpiausią maršrutą iki kiekvieno iš jų. Artimiausio objekto (transporto priemonės) iki pasirinktų geografinių koordinacių paieškos funkcija: pasirinkus konkretų tašką žemėlapyje parodomi arčiausiai jo esantys objektai (transporto priemonės), atstumas, preliminarus nuvykimo laikas iki jų ir rekomenduojamas maršrutas.	Adresų paieškos elektroniniame žemėlapyje funkcija. Maršrutų planavimo funkcija padeda parinkti optimaliausią nurodytų geografinių taškų lankymo seką ir parenka trumpiausią maršrutą iki kiekvieno iš jų. Artimiausio objekto (transporto priemonės) iki pasirinktų geografinių koordinacių paieškos funkcija: pasirinkus konkretų tašką žemėlapyje parodomi arčiausiai jo esantys objektai (transporto priemonės), atstumas, preliminarus nuvykimo laikas iki jų ir rekomenduojamas maršrutas.
31	Programos žemėlapių pasirinkimas	Laisvai pasirenkami elektroniniai žemėlapiai: detalus kelių, vaizdo iš palydovo arba hibridinis žemėlapiai, kurie apima detalų kelių/gatvių tinklą bei namų adresus, eismo informacijos funkcija.	Laisvai pasirenkami elektroniniai žemėlapiai: detalus kelių, vaizdo iš palydovo arba hibridinis žemėlapiai, kurie apima detalų kelių/gatvių tinklą bei namų adresus, eismo informacijos funkcija. Žemėlapiai ir gatvių vaizdų funkcija integruotos į naudotojo programos langą.

		Žemėlapiai ir gatvių vaizdų funkcija integruotos į naudotojo programos langą. Galimybė pasirinktame žemėlapyje įjungti sukurtų geografinių zonų sluoksnį.	Yra galimybė pasirinktame žemėlapyje įjungti sukurtų geografinių zonų sluoksnį.
32	Objektų stebėjimas	Galimybė realiu laiku stebėti objekto judėjimo greitį, kryptį, užvedimo spynelės (variklio) būseną.	Yra galimybė realiu laiku stebėti objekto judėjimo greitį, kryptį, užvedimo spynelės (variklio) būseną.
33	Duomenų filtravimas ir rūšiavimas	Galimybė visus duomenis pasirinktame laiko periode filtruoti ir rūšiuoti pagal pasirinktus parametrus (pvz., pagal greičio viršijimus nurodant kritinį greitį).	Yra galimybė visus duomenis pasirinktame laiko periode filtruoti ir rūšiuoti pagal pasirinktus parametrus (pvz., pagal greičio viršijimus nurodant kritinį greitį).
34	Duomenų trynimasis	Po 5 m. nuo užfiksavimo dienos asmens duomenų turinį sudaranti informacija (pagal Bendrąjį duomenų apsaugos reglamentą) iš sistemos (programinės įrangos) turi būti automatiškai ištrinama. Taip pat turi būti galimybė pasirinkti kitą periodą automatiniam visų sukauptų duomenų ir jų atsarginių kopijų trynimui.	Po 5 m. nuo užfiksavimo dienos asmens duomenų turinį sudaranti informacija (pagal Bendrąjį duomenų apsaugos reglamentą) iš sistemos (programinės įrangos) yra automatiškai ištrinama. Taip pat yra galimybė pasirinkti kitą periodą automatiniam visų sukauptų duomenų ir jų atsarginių kopijų trynimui.
35	Vairavimo žurnalai	Galimybė, pasirinkus laikotarpį, suformuoti pasirinkto transporto priemonės vairavimo žurnalą, kuriame rodomi kiekvieno maršruto išvykimo ir atvykimo adresai, nuvažiuotas atstumas, išvykimo ir atvykimo laikai, laikas sugaištas kelionei ir stovėjimui, o taip pat maksimalus ir vidutinis greičiai bei kuro suvartojimas pagal nustatytą kuro normą.	Yra galimybė, pasirinkus laikotarpį, suformuoti pasirinkto transporto priemonės vairavimo žurnalą, kuriame rodomi kiekvieno maršruto išvykimo ir atvykimo adresai, nuvažiuotas atstumas, išvykimo ir atvykimo laikai, laikas sugaištas kelionei ir stovėjimui, o taip pat maksimalus ir vidutinis greičiai bei kuro suvartojimas pagal nustatytą kuro normą.
36	Kelionės lapai	Galimybė formuoti mėnesio kelionės lapą su data, maršrutu, vairuotojo informacija, kelionės paskirtimi, odometro „prieš“ ir „po“ reikšmėmis, bendra mėnesio rida, bendra mėnesio suvestine (kuro likutis mėnesio pradžiai ir pabaigai, per mėnesį pilto kuro kiekis, faktinis kuro suvartojimas ir faktinė kuro norma).	Yra galimybė formuoti mėnesio kelionės lapą su data, maršrutu, vairuotojo informacija, kelionės paskirtimi, odometro „prieš“ ir „po“ reikšmėmis, bendra mėnesio rida, bendra mėnesio suvestine (kuro likutis mėnesio pradžiai ir pabaigai, per mėnesį pilto kuro kiekis, faktinis kuro suvartojimas ir faktinė kuro norma).
37	Mobilioji prieiga	Galimybė automobilių rezervuoti/prisijungti prie kito pakeleivingo rezervuoto automobilio atšaukti/keisti/prasitęsti rezervaciją; nurodyti rezervacijos (kelionės) tikslą, paskirtį, kitus parametrus mobiliuoju telefonu, naudojant mobiliąją programėlę. Mobilioji programėlė turi veikti iOS ir Android aplinkose. Mobiliojoje programėlėje vartotojas turi turėti galimybę paskambinti į pagalbą/techninį skyrių darbo dienomis ir darbo valandomis nuo 7 val. iki 17 val.	Yra galimybė automobilių rezervuoti/prisijungti prie kito pakeleivingo rezervuoto automobilio atšaukti/keisti/prasitęsti rezervaciją; nurodyti rezervacijos (kelionės) tikslą, paskirtį, kitus parametrus mobiliuoju telefonu, naudojant mobiliąją programėlę. Mobilioji programėlė veikia iOS ir Android aplinkose. Mobiliojoje programėlėje vartotojas turi galimybę paskambinti į pagalbą/techninį skyrių darbo dienomis ir darbo valandomis nuo 7 val. iki 17 val.
38	Būtinasis funkcionalumas rezervacijos sistemai	- Rezervacijų valdymas internetu per web naršyklę ir mobiliąją programėlę;	Yra šis funkcionalumas:

		<ul style="list-style-type: none"> - Galimybė nustatyti automobiliui papildomus, vartotojui nematomus kriterijus, kuriais remiantis vairuotojui būtų pasiūlomas automobilis rezervacijai: Pirkėjo duomenys (šis požymis įvedamas ir prie sukuriamų vartotojų); Kalendoriaus užpildymo kriterijus (siūlyti mažiausią ridą turintį automobilį, siūlyti tą automobilį, kuris labiausiai užpildytų kalendorių); Kiti kriterijai. - Galimybė pateikti rezervacijoje tik vieną kriterijus atitinkantį automobilį, bet neleisti vairuotojui rinktis iš visų laisvų automobilių. - Galimybė dalintis savo rezervacija su kitais pakeleiviais. - Galimybė prisijungti pakeleiviu prie kitos rezervacijos. - Sistema gali pasiūlyti prisijungti pakeleiviu prie kitos rezervacijos pagal konfigūruojamą atstumą iki paskirties vietos. - Rezervacijos sistemoje turi būti sukuriami šie vartotojų tipai: administratorius, vairuotojas. - Administratorius - gali laisvai atlikti veiksmus sistemoje, peržiūrėti visas rezervacijas, rezervuoti bet kurį automobilį, atšaukti rezervacijas, jas sutrumpinti. - Vairuotojas - jam atsitiktine tvarka parenkamas automobilis, pagal priskirtus parametrus (pasiūlomas vienas atsitiktinis automobilis). 	<ul style="list-style-type: none"> - Rezervacijų valdymas vykdomas internetu per web naršyklę ir mobiliąją programėlę; - Yra galimybė nustatyti automobiliui papildomus, vartotojui nematomus kriterijus, kuriais remiantis vairuotojui būtų pasiūlomas automobilis rezervacijai: Pirkėjo duomenys (šis požymis įvedamas ir prie sukuriamų vartotojų); Kalendoriaus užpildymo kriterijus (siūlyti mažiausią ridą turintį automobilį, siūlyti tą automobilį, kuris labiausiai užpildytų kalendorių); Kiti kriterijai. - Yra galimybė pateikti rezervacijoje tik vieną kriterijus atitinkantį automobilį, bet neleisti vairuotojui rinktis iš visų laisvų automobilių. - Yra galimybė dalintis savo rezervacija su kitais pakeleiviais. - Yra galimybė prisijungti pakeleiviu prie kitos rezervacijos. - Sistema gali pasiūlyti prisijungti pakeleiviu prie kitos rezervacijos pagal konfigūruojamą atstumą iki paskirties vietos. - Rezervacijos sistemoje yra sukuriami šie vartotojų tipai: administratorius, vairuotojas. - Administratorius - gali laisvai atlikti veiksmus sistemoje, peržiūrėti visas rezervacijas, rezervuoti bet kurį automobilį, atšaukti rezervacijas, jas sutrumpinti. - Vairuotojas - jam atsitiktine tvarka parenkamas automobilis, pagal priskirtus parametrus (pasiūlomas vienas atsitiktinis automobilis).
39	Vairuotojų prieiga	Vairuotojams turi būti prieinama ir matoma tik naudojamo automobilio informacija. Likusi informacija patikimai apsaugota.	Vairuotojams yra prieinama ir matoma tik naudojamo automobilio informacija. Likusi informacija patikimai apsaugota.
40	Informaciniai pranešimai vairuotojams	<ul style="list-style-type: none"> - Laiškas su pranešimu, kad automobilis rezervuotas (iš laiško galima rezervaciją atšaukti); Automatiškai atsiunčiamas kalendoriaus įrašas (pvz.: Outlook) - Laiškas - priminimas apie artėjančią rezervaciją (iš laiško galima rezervaciją atšaukti); - Laiškas - priminimas, kai prasidėjus rezervacijai, automobilis neišvažiavo iš stovėjimo zonos (iš laiško galima rezervaciją atšaukti); - Laiškas užsirezervavusiam asmeniui, jeigu jam parinktas 	<ul style="list-style-type: none"> - Laiškas su pranešimu, kad automobilis rezervuotas (iš laiško galima rezervaciją atšaukti); Automatiškai atsiunčiamas kalendoriaus įrašas (pvz.: Outlook) - Laiškas - priminimas apie artėjančią rezervaciją (iš laiško galima rezervaciją atšaukti); - Laiškas - priminimas, kai prasidėjus rezervacijai, automobilis neišvažiavo iš stovėjimo zonos (iš laiško galima rezervaciją atšaukti); - Laiškas užsirezervavusiam asmeniui, jeigu jam parinktas automobilis iki

		<p>automobilis iki numatyto laiko gali vėluoti grįžti iš ankstesnės rezervacijos. Laiške siunčiami ankstesnio vairuotojo duomenys ir informacija apie rezervaciją (iš laiško galima rezervaciją atšaukti, laiške pasiūloma rezervuoti kitą automobilį);</p> <p>- Laiškas užsirezervavusiam asmeniui, jeigu prie jo rezervacijos prisijungė pakeleivis.</p>	<p>numatyto laiko gali vėluoti grįžti iš ankstesnės rezervacijos. Laiške siunčiami ankstesnio vairuotojo duomenys ir informacija apie rezervaciją (iš laiško galima rezervaciją atšaukti, laiške pasiūloma rezervuoti kitą automobilį);</p> <p>- Laiškas užsirezervavusiam asmeniui, jeigu prie jo rezervacijos prisijungė pakeleivis.</p>
41	Informaciniai pranešimai	<p>Programa informuoja apie visus dominančius įvykius (greičio viršijimas, geografinės vietos pažeidimas, nesankcionuotą vilkimą, akumulatoriaus įkrovos lygio kritimą, įrangos veikimo sutrikimą, GPS signalo sutrikimą ir t.t.) programoje ir/arba elektroniniu paštu, pasirinkus pageidaujamą periodą ir reikšmes. Pats vartotojas galės nusistatyti ribines reikšmes, kuomet ir gaus pranešimus, jų dažnumą.</p>	<p>Programa informuoja apie visus dominančius įvykius (greičio viršijimas, geografinės vietos pažeidimas, nesankcionuotą vilkimą, akumulatoriaus įkrovos lygio kritimą, įrangos veikimo sutrikimą, GPS signalo sutrikimą ir t.t.) programoje ir/arba elektroniniu paštu, pasirinkus pageidaujamą periodą ir reikšmes. Pats vartotojas galės nusistatyti ribines reikšmes, kuomet ir gaus pranešimus, jų dažnumą.</p>
42	Integracija su kitomis informacijos sistemomis (web service)	<p>Programa turi API Webservice sąsają duomenų apsikeitimui su trečiųjų šalių programine įranga.</p> <p>Su nežymiais patobulinimais ir standartinių programavimo metodų panaudojimu galima automatiškai įkelti/perkelti duomenis į/iš kitų sistemų (pvz.: perkančiosios organizacijos buhalterinės apskaitos programą, transporto valdymo programos).</p> <p>Programa per API Webservice sąsają turi apsikeisti šiais duomenimis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automobilio judėjimo informacija, kuro ir odometro duomenys. • Automobilio techniniai duomenys; • Geografinių ribų/zonų duomenys; • Kuro čekio duomenys; • Ataskaitų duomenys; • Vartotojo užduočių kūrimas/koregavimas/trynimas • Vartotojų informacija duomenys • Klientų duomenys 	<p>Programa turi API Webservice sąsają duomenų apsikeitimui su trečiųjų šalių programine įranga. API specifikacija pasiekama šiuo adresu: https://www.fleetcomplete.lt/api/</p> <p>Su nežymiais patobulinimais ir standartinių programavimo metodų panaudojimu galima automatiškai įkelti/perkelti duomenis į/iš kitų sistemų (pvz.: perkančiosios organizacijos buhalterinės apskaitos programą, transporto valdymo programos).</p> <p>Programa per API Webservice sąsają turi galimybę apsikeisti šiais duomenimis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automobilio judėjimo informacija, kuro ir odometro duomenys. • Automobilio techniniai duomenys; • Geografinių ribų/zonų duomenys; • Kuro čekio duomenys; • Ataskaitų duomenys; • Vartotojo užduočių kūrimas/koregavimas/trynimas • Vartotojų informacija duomenys <p>Klientų duomenys</p>
43	Garantija. Gedimų šalinimas	Tiekėjo sąskaita visą sutarties laikotarpį.	Garantija Tiekėjo sąskaita visą sutarties laikotarpį.

6 lentelė. Tiekėjo finansinis pasiūlymas:

6.1. Telemetrinių įrenginių ir programinės įrangos nuoma:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Preliminarus kiekis Vnt.	Maksimalus įrangos nuomos laikotarpis mėn.	Vieno (1) vieneto vieno (1) mėnesio nuomos įkainis* EUR be PVM	Kaina, iš viso EUR be PVM
1	2	3	4	5	6=3x4x5
6.1.1.	Telemetrinių įrenginių nuoma ir garantinis aptarnavimas (1 automobiliui)	2000	60	1,40	168000,00
6.1.2	Programinės įrangos, skirtos telemetriniams įrenginiams valdyti, nuoma (1 automobiliui)	2000	60	4,50	540000,00
Iš viso 6.1 punkto 60 mėn. nuomos kaina (6.1.1.+6.1.2.) stulpelio) EUR be PVM					708000,00
Taikomas PVM dydis (21%)					148680,00
Iš viso 60 mėn. nuomos kaina EUR su PVM					856680,00

Pastaba. Vieno (1) vieneto vieno (1) mėnesio Telemetrinių įrenginių nuomos, garantinio aptarnavimo ir programinės įrangos, skirtos telemetriniams įrenginiams palaikyti nuomos įkainių suma vienam automobiliui negali viršyti 9 (devynių) EUR su PVM.*

6.2. Telemetrinių įrenginių montavimas / išmontavimas:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Preliminarus kiekis Vnt.	Vieno vieneto įkainis EUR be PVM	Kaina iš viso EUR be PVM
1	2	3	4	5=3x4
6.2.1.	Telemetrinio įrenginio sumontavimas	2000	50,00	100000,00
6.2.2.	Telemetrinio įrenginio išmontavimas	2000	15,00	30000,00
Iš viso 6.2 punkto kaina (6.2.1.+6.2.2) EUR be PVM				130000,00
Taikomas PVM dydis (21%)				27300,00
Iš viso kaina EUR su PVM				157300,00

6.3. Kitų su Telemetrinės automobilio kontrolės sistema susijusių prekių ir paslaugų suteikimas, kai Sistemos įranga sugadinama, prarandama ar keičiama dėl pirkėjo kaltės:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Preliminarus kiekis Vnt.	Vieno vieneto įkainis EUR be PVM	Kaina iš viso EUR be PVM
1	2	3	4	5=3x4
6.3.1.	Telemetrinio įrenginio atkuriamoji vertė	50	85,00	4250,00
6.3.2.	Telemetrinio įrenginio sumontavimas	50	50,00	2500,00
6.3.3.	Telemetrinio įrenginio išmontavimas	50	15,00	750,00
6.3.4.	Įrangos permontavimas sutarties vykdymo metu iš vieno automobilio į kitą	25	60,00	1500,00
6.3.5.	Papildomos autentifikacijos priemonės	2000	0,60	1200,00
Iš viso 6.3 punkto kaina (6.3.1.+6.3.2.+6.3.3.+6.3.4+ 6.3.5) EUR su PVM				10200,00
Taikomas PVM dydis (21%)				2142,00
Iš viso kaina EUR su PVM				12342,00

BENDRA PASIŪLYMO KAINA EUR SU PVM <i>(suminiai duomenys iš 6.1+6.2+6.3 lentelių)</i>	1026322,00
--	-------------------

Bendra pasiūlymo kaina Eur su PVM: 1026322,00 (Vienas milijonas dvidešimt šeši tūkstančiai trys šimtai dvidešimt du Eur. 00 ct.)

PVM lengvatos/nemokėjimo
teisinis pagrindas (jei [Pildo tiekėjas]
taikoma):

Į vieneto įkainį turi būti įskaičiuota PVM, kiti mokesčiai bei visos kitos išlaidos. Tiekėjas turi nurodyti kainą EUR su PVM, jei jis yra PVM mokėtojas arba EUR be PVM, jei teikėjas yra ne PVM mokėtojas. Kaina nurodoma ne daugiau kaip 2 skaitmenų po kablelio tikslumu.

Nurodyti prekių kiekiai yra preliminarūs ir nebus laikomi maksimaliais. Preliminariojoje sutartyje nurodytos perkančiosios organizacijos prekes įsigys pagal poreikį tiekėjo pasiūlyme nurodytais įkainiais, neviršijant preliminariniojoje sutartyje nurodytos, maksimalios pirkimui skirtos lėšų sumos.

Bendra pasiūlymo kaina EUR su PVM *(suminiai duomenys iš 6.1+6.2+6.3 lentelių)*, apskaičiuota pagal nurodytus preliminarinius prekių kiekius, bus naudojama tik pasiūlymų vertinimui ir palyginimui. Preliminarioji sutartis bus sudaroma vadovaujantis Kainodaros taisyklių nustatymo metodikos, patvirtintos Viešųjų pirkimų tarnybos direktoriaus 2017 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. 1S-95 „Dėl kainodaros taisyklių nustatymo metodikos patvirtinimo“, 17.2 punkto nuostatomis.

Patvirtiname, kad atidžiai perskaitėme visus sąlygų, techninės specifikacijos reikalavimus ir įsipareigojame jų laikytis vykdydami sutartį jeigu teisės aktų nustatyta tvarka būsime pripažinti laimėtoju. Taip pat įsipareigojame laikytis ir kitų Lietuvos Respublikoje galiojančių pirkimo objektui bei viešojo pirkimo sutarčiai taikomų teisės aktų reikalavimų. Šis pasiūlymas galioja 3 mėnesius nuo pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Taip pat, patvirtinu, kad dokumentų skaitmeninės kopijos ir elektroninėmis priemonėmis pateikti duomenys yra tikri.

Projektų vadovas
(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų
pavadinimas)



(Parašas)

(Vardas, pavardė)

* Teikdamas pasiūlymą tiekėjas privalo pasirašyti šią pasiūlymo formą „1 TVŪD PD BS“ 15.1 punkte nustatyta tvarka.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Turto valdymo ir ūkio departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos 188729923, Šventaragio g. 2, Vilnius Fleet Complete Lietuva, UAB 301673643
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PAGRINDINĖ TELEMETRINĖS TRANSPORTO KONTROLĖS SISTEMOS NUOMOS SUTARTIS
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-08-11 Nr. 8S-162
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Suderinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Teisininkas, Teisės skyrius
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-08-04 11:22:37 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2022-03-21 10:27:31 – 2025-03-20 10:27:31
Parašo paskirtis	Suderinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	, Vedėjas, Teisės skyrius
Sertifikatas išduotas	Turto valdymo ir ūkio departamentas prie VRM LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-08-05 09:41:04 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2022-07-04 09:12:54 – 2025-07-03 09:12:54
Parašo paskirtis	Suderinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vedėjas, Apskaitos ir finansų skyrius
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-08-05 11:28:28 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT
Sertifikato galiojimo laikas	2021-11-10 14:31:30 – 2023-11-10 14:31:30
Parašo paskirtis	Suderinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vedėjas, Aprūpinimo skyrius
Sertifikatas išduotas	Turto valdymo ir ūkio departamentas prie VRM LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-08-05 12:32:58 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2022-04-13 09:33:05 – 2025-04-12 09:33:05
Parašo paskirtis	Suderinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vedėjas, Viešųjų pirkimų skyrius
Sertifikatas išduotas	Turto valdymo ir ūkio departamentas prie VRM LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-08-08 07:52:35 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES

DETALŪS METADUOMENYS

Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2021-09-01 11:40:46 – 2024-08-31 11:40:46
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	, Direktorius pavaduotoja, atliekanti direktoriaus funkcijas
Sertifikatas išduotas	, Turto valdymo ir ūkio departamentas prie VRM LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-08-10 12:53:10 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-08-10 12:53:25 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2021-09-30 09:28:05 – 2024-09-29 09:28:05
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Projektų vadovas
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-08-11 06:26:52 (GMTZ)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2021-11-17 10:35:21 – 2024-11-16 10:35:21
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.66.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Metadata entry "Address of the author" must not be blank Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-08-11 10:00:06)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-08-11 10:00:07 DBSIS