

PASLAUGAS TEIKSIANČIŲ SPECIALISTŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Specialisto vardas, pavardė	Pozicija, į kurią specialistas siūlomas	Siūlomo specialisto eitos pareigos (rolė) projekte (sutartyje)	Sutarties (projekto) pavadinimas, trumpas vykdytos sutarties (projekto) objekto aprašymas) bei kurį punktą ir papunktį Sutartis (projektas) atitinka pagal specialiųjų pirkimo sąlygų 4 priedą „Tiekėjų kvalifikacijos reikalavimai“	Sutarties (projekto) vykdymo laikotarpis ir specialisto darbo sutartyje (projekte) laikotarpio (jeigu šie laikotarpiai nesutampa) tiksli data (pradžios ir pabaigos datos - metai ir mėnuo)	Specialisto darbo patirties aprašymas sutartyje (projekte)	Sutarties (projekto) užsakovo kontaktai (telefonas, el. pašto adresas), pasiteiravimui	Siūlomo specialisto teisiniai ryšiai su tiekėju, pasirenkant vieną iš žemiau pateiktos informacijos variantų: 1.Tiekėjo darbuotojas; 2. Tiekėjų grupės nario (<i>nurodyti pavadinimą</i>) darbuotojas; 3. Ūkio subjekto (<i>nurodyti pavadinimą</i>), kurio kvalifikacija remiasi tiekėjas, darbuotojas; 4. Kvazisubtiekėjas (laimėjimo atveju specialistas bus įdarbintas į (<i>nurodyti pavadinimą</i>).
1.	[redacted] (lietuvių kalba – gimtoji)	Projekto vadovas	Projekto vadovas	Saugios sandorių ir užtikrinimo teisių registravimo sistemos (STCRS) kūrimas ir diegimas Atitikimas pagal SPS 4 priedo 2 punkto, 2.1: 3), 4) ir 5) Šio projekto tikslas yra sukurti ir įdiegti Centralizuotą elektroninę užstato registravimo sistemą (STCRS). Sistema naudos skaitmenines technologijas, siekdama supaprastinti ir skaitmenizuoti užstato registravimo procesą. Ši iniciatyva yra skirta padidinti Belizo finansinę prieigą ir palengvinti kredito gavimą, taip	Projekto data: 2024.01-2024.10; Specialisto darbo data: 2024.01-2024.10	Atsakinga už paslaugų teikimo valdymą ir eigos kontrolę, projekto rizikos veiksnių valdymą, kokybiško paslaugų vykdymo kontrolę, vadovavimą specialistų, dalyvaujančių vykdant sutartį, komandai. Vadovavo IT specialistų komandai, dalyvaujančiai vykdant IT paslaugų teikimo sutartį.	[redacted]	Tiekėjo darbuotojas

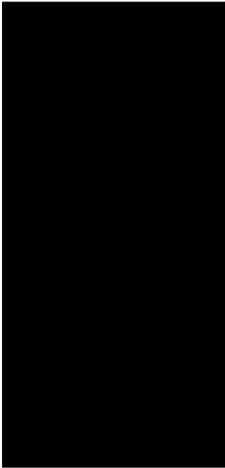
				<p>skatinant ekonominę plėtrą, inovacijas ir darbo vietų kūrimą.</p> <p>Projekto vertė neįskaitant techninės įrangos ir licencijų kainos: 333 718,44 EUR be PVM</p> <p>Projekto komandos specialistų skaičius neskaitant projekto vadovo: 6</p>				
			Projekto vadovas	<p>Belizo įmonių ir įmonių reikalų registro kūrimas</p> <p>Atitikimas pagal SPS 4 priedo 2 punkto, 2.1: 3), 4) ir 5)</p> <p>Aprašymas: Elektroninių paslaugų portalas, skirtas registruoti juridinius asmenis ir teikti informaciją apie jų pasikeitimus nuotoliniu būdu. Belizas siekė sukurti visiškai internetinę verslo registravimo sistemą – Verslo registrų e. registro sistemą, kuri leistų greitai, efektyviai ir patogiai registruoti verslą, paremta visa ir atvira informacija apie verslo registravimo procedūras ir visapusiškai. Parama tiems, kurie domisi verslo registravimu šalyje. Verslo registravimo sistema taip pat remia Belizo įsipareigojimus laikytis tarptautinių informacijos teikimo ir keitimosi standartų.</p> <p>Projekto vertė neįskaitant techninės įrangos ir licencijų kainos: 579 066,38 EUR be PVM</p> <p>Projekto komandos specialistų skaičius neskaitant projekto vadovo: 8</p>	<p>Projekto data: 2021.11-2022.11</p> <p>Specialisto darbo data: 2021.11-2022.11</p>	<p>Atsakinga už paslaugų teikimo valdymą ir eigos kontrolę, projekto rizikos veiksnių valdymą, kokybiško paslaugų vykdymo kontrolę, vadovavimą specialistų, dalyvaujančių vykdant sutartį, komandai. Vadovavo IT specialistų komandai, dalyvaujančiai vykdant IT paslaugų teikimo sutartį.</p>		

			Projekto vadovas	<p>Angilijos juridinių asmenų registras (CRES)</p> <p>Atitikimas pagal SPS 4 priedo 2 punkto, 2.1: 3), 4) ir 5)</p> <p>Juridinių asmenų registro elektroninės sistemos kūrimo ir palaikymo paslaugos. Duomenų migravimas. Sistemos elektroninės paslaugos brandos lygis – 4 (bendradarbiavimo lygis).</p> <p>Realizuotos integracijos: ePay sistema (Electronic Payment Processing System), inland revenue department.</p> <p>Projekto vertė neįskaitant techninės įrangos ir licencijų kainos: 858 600 USD be PVM (760 900 EUR be PVM)</p> <p>Projekto komandos specialistų skaičius neskaitant projekto vadovo: 6</p>	<p>Projekto data: 2020.07-2021.06</p> <p>Specialisto darbo data: 2020.07-2021.06</p>	<p>Atsakinga už paslaugų teikimo valdymą ir eigos kontrolę, projekto rizikos veiksnių valdymą, kokybiško paslaugų vykdymo kontrolę, vadovavimą specialistų, dalyvaujančių vykdant sutartį, komandai. Vadovavo IT specialistų komandai, dalyvaujančiai vykdant IT paslaugų teikimo sutartį.</p>	<p>Norway Registers Development AS</p> <p>Tomas Šeikus, tomas.seikus@nrdc.companies.com, +370 5 219 1919</p>	
2.	<div></div> <p>(lietuvių kalba – gimtoji)</p>	Informacinių sistemų sprendimų architektas	Informacinių sistemų sprendimų architektas	<p>Sandorių ataskaitų sistemos (TRS) priežiūra ir plėtra</p> <p>Atitikimas pagal SPS 4 priedo 2 punkto, 2.2: 3) ir 4)</p> <p>Aprašymas: Trumpas TRS aprašymas: TRS skirta sandorių duomenų surinkimui iš Finansų maklerio įmonių (FMI), analizei ir keitimuisi duomenimis pagal nustatytus reikalavimus tarp Europos ekonominės erdvės (EEE) šalių priežiūros institucijų apie sandorius EEE šalių vertybinių popierių (VP) rinkose. TRS plėtros paslaugos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Analizė: Detali analizė pagal Užsakovo pateiktus modifikavimo 	<p>Projekto data: 2022.03 – 2025.03</p> <p>Specialisto darbo data: 2022.03 – 2025.03</p>	<p>Informacinių sistemų architektūrinių sprendimų įgyvendinimas. Kliento pusės programavimas ir biznio logikos programavimas. Projektavimo-programavimo darbai. Rengė informacinės sistemos sukūrimo architektūrinį sprendimą, kuris apėmė duomenų bazės objektų kūrimą, duomenų srautų modeliavimą, sąsajų su ne mažiau nei 5 skirtingais duomenų šaltiniais (informacinėmis sistemomis) ir skirtingais integravimo metodais projektavimą, projektavo informacinę sistemą, kurioje naudoti šie komponentai kartu: duomenų saugykla, duomenų</p>	<p>Lietuvos bankas</p> <div></div>	Tiekėjo darbuotojas

				<p>poreikius arba sudėtingų problemų sprendimui. Prireikus – detalios analizės dokumentas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projektavimas, programavimas ir konfigūravimas: TRS pakeitimų arba naujų funkcionalumų kūrimas, remiantis atlikta analize. • Testavimas: Testavimo scenarijų rengimas ir programinės įrangos testavimas. • Diegimas: Sukurtų pakeitimų diegimo paketo paruošimas ir įdiegimas nurodytose aplinkose. • Mokymai: Vartotojų ir administratorių apmokymai apie naujus funkcionalumus darbo vietoje arba nuotoliniu būdu. • Dokumentacijos rengimas: Naudotojų, administratorių vadovų, funkcinių reikalavimų ir testavimo dokumentacijos rengimas ar atnaujinimas. • Konsultacijos: Konsultacijos Užsakovo atstovams visais su TRS naudojimu, vystymu ir veikimu susijusiais klausimais. <p>TRS priežiūros paslaugos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Darbingumo atkūrimas: TRS funkcionavimo atkūrimas visiško ar dalinio sutrikimo atvejais, įskaitant Užsakovo nurodyto Tiekėjo konsultavimą. • Techninės ir programinės įrangos priežiūra: Problemų ir klaidų sprendimas, pagalba atkuriant posistemių darbingumą. • Klaidų šalinimas ir duomenų tvarkymas: TRS veikimo sutrikimų šalinimas bei su tuo susijusių duomenų analizė ir korekcija. • Mokymai ir konsultacijos: TRS naudotojų ir administratorių mokymai (vietoje arba nuotoliu) bei Užsakovo specialistų konsultavimas visais sistemos naudojimo, 		<p>kubai, duomenų vitrinos, ETL taisyklių (angl. extract, transform, load) valdymo ir administravimo komponentas.</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

				<p>administravimo, vystymo, licencijavimo ir strateginio valdymo klausimais.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinkos ir rodiklių stebėseną: TRS strateginių tikslų ir rodiklių stebėseną, kokybės gerinimo pasiūlymų rengimas. • Sudėtingų problemų sprendimas: Pagalba sprendžiant problemas, kurių negali išspręsti Užsakovo TRS administravimo specialistai. <p>Informacinės sistemos architektūra: Sistema sukurta taikant Microsoft ASP.NET architektūrą bei Microsoft SQL Server duomenų bazės valdymo sistemą (versija 2019 Standard), užtikrinant duomenų saugojimą ir apdorojimą pagal aukščiausius patikimumo ir saugumo standartus. Aplikacija sukurta naudojant VB.NET bei C#.NET Framework technologijas ir TRS2 - .NET Core technologiją. Duomenų prieiga realizuota per Entity Framework ORM.</p> <p>Duomenų integracija: Į sistemą integruoti duomenys iš ne mažiau kaip trijų skirtingų technologinių šaltinių, atitinkančių struktūrizuotų failų, duomenų bazių sąsajų ir žiniatinklio paslaugų kategorijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Struktūrizuoti failai: duomenys gaunami per SFTP/FTP kanalus CSV ir XML formatais; • Duomenų bazių sąsajos: duomenys integruojami iš Oracle DBVS (naudojama VPPPIIS sistema); • Web paslaugos (REST API): TRS2 aplikacijos komponentai tarpusavyje komunikuoja naudodami RESTful API, taip pat realizuota integracija su bankais ir ESMA per REST API bei SFTP sąsajas. 				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>Saugumo technologijos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Duomenų perdavimo protokolai: HTTP 1.1 (GET, POST, PUT), FTP, SFTP, SSH2; • Saugumo priemonės: SSL v3, TLS 1.2, X.509 v1/v3 sertifikatai; • Duomenų šifravimas: naudojama atvirojo kodo GnuPG programinė įranga (versija 2.1.18). <p>Duomenų analitika ir ETL:</p> <p>Sistemoje realizuotas duomenų analitikos sprendimas su Microsoft Power BI, kuris prijungtas prie Microsoft SQL Server duomenų saugyklos. Duomenų apdorojimui ir transformacijai įgyvendinti ETL procesai sukurti naudojant SQL Server komponentus (SSIS) ir pačių sukurtus programinius komponentus duomenų struktūrų keitimui, užtikrinant duomenų kokybės kontrolę, transformaciją ir saugyklų pildymą.</p> <p>Duomenų apsikeitimo sprendimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ataskaitų apsikeitimui naudojamas TREM (Transaction Reporting Exchange Mechanism), skirtas keistis duomenimis su ESMA; • Duomenys tarp institucijų keičiasi naudojant saugias integracijas (REST API ir SFTP kanalus). <p>Integracijos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vidinė su VPPPIS - išorinė su ESMA (per SFTP) - su vietiniais (LB klientais) per FTP - vidinė integracija tarp TRS ir naujausios TRS2 aplikacijos per DBlink - duomenų perdavimas tarp TRS WEB aplikacijos ir TRS aplikacijos vykdomas per servisus nustatytais laiko intervalais 				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>Informacinių sistemų sprendimų architektas</p>	<p>Antstolių informacinės sistemos (AIS) vystymo ir priežiūros paslaugos</p> <p>Atitikimas pagal SPS 4 priedo 2 punkto, 2.2: 3)</p> <p>Aprašymas: AIS paskirtis – sudaryti sąlygas antstoliams vykdyti jiems įstatymų nustatytas funkcijas, vykdymo proceso dalyviams – nuotoliniu būdu dalyvauti vykdymo procese, o gyventojams ir verslo subjektams dalyvauti varžytynėse, turto pardavimo aukcionuose, turto nuomos konkursuose, užtikrinant proceso skaidrumą ir konfidencialumą. AIS teikiamos paslaugos:</p> <ul style="list-style-type: none">•Elektroninės vykdomosios bylos paslaugos;•Elektroninių varžytynių, elektroninių aukcionų ir elektroninių nuomos konkursų paslaugos. <p>AIS sudaryta iš šių posistemų:</p> <ol style="list-style-type: none">1.Elektroninės vykdomosios bylos posistemis;2.Elektroninės vykdomosios bylos portalas;3.Faktinių aplinkybių konstatavimo protokolų posistemis;4.Elektroninių varžytynių valdymo posistemis;5.Elektroninių aukcionų valdymo posistemis;6.Elektroninių varžytynių ir aukcionų portalas;7.Elektroninių varžytynių ir aukcionų vykdymo posistemis;8.Administravimo posistemis;9.Integracijos posistemis;10.Informavimo posistemis. <p>Naudotos technologijos: Oracle Database 19.8.0.0.0 su diegiamais</p>	<p>Projekto data: 2022.06- 2024.09</p> <p>Specialisto darbo data: 2022.06- 2024.09</p>	<p>Informacinių sistemų architektūrinių sprendimų įgyvendinimas. Kliento pusės programavimas ir biznio logikos programavimas. Projektavimo-programavimo darbai. Rengė informacinės sistemos sukūrimo architektūrinį sprendimą, kuris apėmė duomenų bazės objektų kūrimą, duomenų srautų modeliavimą, sąsajų su ne mažiau nei 5 skirtingais duomenų šaltiniais (informacinėmis sistemomis) ir skirtingais integravimo metodais projektavimą</p>	<p>Registru centras</p> 	
--	--	--	---	--	--	--	---	--

				<p>naujinimais; J2EE aplikacijų serveris JBoss EAP 6.4 4 arba JBoss EAP 7.4; Java 7 ir Java 8 (įeina lambda funkcinis programavimas, jdbc); Eclipse / IntelliJ IDEA; PL/SQL; JavaServer Pages 2.2, JQuery 2.2.3, JQuery UI 1.11.4; Jasper Reports 6.0.0; WS SOAP; DB API su kitomis RC sistemomis; saugomas Git, kodo kompiliavimui naudojama Jenkins.</p> <p>Integracijos:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Juridinių asmenų registru (toliau - JAR); •Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto registru (toliau - NTR); •Lietuvos Respublikos adresų registru; •Piniginių lėšų apribojimų informacinė sistema (toliau - PLAIS); •Lietuvos Respublikos gyventojų registru (toliau - GR); •Turto arešto aktų registru; •Įtariamųjų, kaltinamųjų ir nuteistųjų registru (toliau - ĮKNR), •Mokesčių apskaitos informacinė sistema (MAIS), •Mokesčių apskaitos ir kontrolės informacinė sistema (MAKIS), •Lietuvos Respublikos apdraustųjų valstybiniu socialiniu draudimo ir valstybinio socialinio draudimo išmokų gavėjų registru. •Lietuvos Respublikos pensijų kaupimo sutarčių registru. •Lietuvos Respublikos kelių transporto priemonių registru. •Ginklų registru. •Socialinės paramos šeimai informacinė sistema. •Audito, vertinimo ir nemokumo informacinė sistema (AVNIS). •Registrų centro Elektroninio pasirašymo komponentu, kuris 				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>teikia vartotojo informaciją reikalingą pasirašyti dokumentą;</p> <ul style="list-style-type: none">•Registų centro Autentifikavimo priemonė - IPasas, kuris vykdo AIS naudotojų autentifikavimą;•Informacinės visuomenės plėtros komiteto El. valdžios vartai – vykdo AIS naudotojų autentifikavimą.•Registų centro Vartotojų administravimo sistema, kuri vykdo naudotojų autorizavimą.•Registų centro Elektroniniu archyvu, kuriame saugomi AIS sugeneruoti dokumentai.•Registų centro Paslaugų apskaitos sistema (PAS) – paslaugų apskaitos sistema, kurioje apskaitomi AIS suformuoti užsakymai.•Registų centro Asmenys komponentu Asmenų paieška ir įvedimas. <p>Sistemų elektroninės paslaugos brandos lygis – 5 (bendradarbiavimo/ personalizuotas lygis).</p> <p>Naudotojų skaičius: 500.</p> <p>Sistemos komponentus ir vidinę bei išorinę komponentų integraciją įgyvendinti laikantis SOA (angl. Service-Oriented Architecture) principų.</p>				
			Informacinių sistemų sprendimų architektas	<p>Elektroninio deklaratyvinės informacinės sistemos (EDS) plėtros bei modernizavimo paslaugos</p> <p>Atitikimas pagal SPS 4 priedo 2 punkto, 2.2: 3)</p> <p>Sutarties objektas: Elektroninio deklaratyvinės sistemos (EDS) plėtros bei modernizavimo paslaugos, kurios apėmė:</p>	<p>Projekto data: 2022.08-2024.03</p> <p>Specialisto darbo data: 2022.08-2024.03</p>	<p>Informacinių sistemų architektūrinių sprendimų įgyvendinimas. Kliento pusės programavimas ir biznio logikos programavimas. Projektavimo-programavimo darbai. Rengė informacinės sistemos sukūrimo architektūrinį sprendimą, kuris apėmė duomenų bazės objektų kūrimą, duomenų srautų modeliavimą, sąsajų su ne mažiau nei 5 skirtingais duomenų šaltiniais (informacinėmis</p>		

				<ul style="list-style-type: none"> •EDS funkcionalumų modernizavimas, pvz., gyvenamosios vietos adreso struktūrizavimas, vidinio EDS portalo modernizavimas; MM ir vidinių vartotojų veiksmų fiksavimas audito žurnaluose; •Integracijų su kitomis VMI sistemomis kūrimas; •Pajamų deklaravimo vedlio GPM311, prašymo skirti paramą FR0512 modernizavimo darbai; •Naujų EDS paslaugų kūrimas (pvz., naujų deklaracijų pildymo vedlių sukūrimas); •Techninių priemonių įgyvendinimas užtikrinant EDS duomenų saugumą pagal bendrąjį duomenų apsaugos reglamentą; •EDS modernizavimas optimizuojant procesus, dėl pakeistų teisės aktų, naujų / pasikeitusių VMI veiklos poreikių ir kitų IS pakeitimų ir / ar naujai sukurtų funkcijų; •Kiti EDS darbai. <p>Naudotos technologijos: .NET Framework; Apache Solr; Apache Tomcat; CAS (Central Authentication Services); Elasticsearch; IIS (Internet Information Services); Java jsp; JDK; LifeRay; 10Moodle; OptimalSite; Oracle BI Publisher; Oracle Service Bus; Oracle SOA Suite; Oracle WebLogic; PHP; RDBVS: MySQL; 18RDBVS: MS SQL 2008; RDBVS: Oracle 18c; RDBMS_18.10.0.0.0DBRU_LINUX.X 64_200325.</p> <p>Naudota paslaugomis grindžiama architektūra SOA (angl. „Service Oriented Architecture“).</p>	sistemomis) ir skirtingais integravimo metodais projektavimą		
--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>EDS sistema integruota su kitomis VMI IS: GYPAS, MMR, ESKIS, ITIS_EU, TTVS.</p> <p>Sistema turi viešo naudojimo interneto portalą su saugia autorizuota prieiga prie informacijos ir per dieną gali būti apdorojama iki 200 000 deklaracijų.</p> <p>Sistemos elektroninės paslaugos brandos lygis – 4 (bendradarbiavimo</p>				
			<p>Informacinių sistemų sprendimų architektas</p>	<p>Išorinio elektroninio deklaravimo sistemos (EDS) portalo sukūrimo, esamų elektroninio deklaravimo sistemos funkcionalumų modifikavimo ir integracijos su naujomis VMI sistemomis paslaugos</p> <p>Atitikimas pagal SPS 4 priedo 2 punkto, 2.2: 3)</p> <p>Įgyvendinto Projekto tikslai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sudaryti sąlygas juridiniams ir fiziniams asmenims per viešuosius elektroninius tinklus greitai ir patogiai atlikti mokesčių ir pajamų deklaravimo procedūras, gauti papildomas e. paslaugas, susijusias su mokesčių deklaravimu bei mokesčių administravimo procedūromis, gerinti mokesčių administratoriaus teikiamų e. paslaugų kokybę, valdyti ir apdoroti didelius informacijos srautus, padidinti gyventojų pasitikėjimą VMI ir jos teikiamomis e. paslaugomis. • Sudaryti sąlygas VMI darbuotojams patogiai ir lengvai peržiūrėti, tvarkyti ir analizuoti juridinių bei fizinių asmenų pateiktas mokesčių deklaracijas, 	<p>Projekto data: 2018.08 - 2022.08</p> <p>Specialisto darbo data: 2018.08 - 2022.08</p>	<p>Informacinių sistemų architektūrinių sprendimų įgyvendinimas. Kliento pusės programavimas ir biznio logikos programavimas. Projektavimo-programavimo darbai. Rengė informacinės sistemos sukūrimo architektūrinį sprendimą, kuris apėmė duomenų bazės objektų kūrimą, duomenų srautų modeliavimą, sąsajų su ne mažiau nei 5 skirtingais duomenų šaltiniais (informacinėmis sistemomis) ir skirtingais integravimo metodais projektavimą</p>		

				<p>kitus mokesčių apskaičiavimo dokumentus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modernizuoti EDS pritaikant sprendimus kitų VMI informacinių sistemų (toliau - IS) modernizavimui, siekiant pasinaudoti kitų VMI IS duomenų mainų savybėmis ir prisitaikyti prie šios informacinės sistemos naujai sukurtų funkcionalumų, operatyviai pritaikyti EDS prie kintančių teisės aktų nuostatų, sukurti duomenų gavimo, apdorojimo, atvaizdavimo, saugaus kaupimo ir mainų priemones, siekiant įgyvendinti pasirašytas sutartis. <p>Naudotos technologijos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Operacinės sistemos: Windows Server 2008 R2 ir Windows Server 2012 R2x64; • Duomenų bazė: MSSQL Server 2008, Mongo DB; • Programavimo kalbos ir technologijos: C#, .NET, WebForms ir WinForms aplikacijų kūrimo principai, Windows servais ir WEB servais; .NET CORE, Angular 7, grafinės sąsajos bibliotekos BOOTSTRAP; duomenų apsikeitimui su DB - Entity Framework; duomenų mainams tarp aplikacijų naudojami REST API servais su SWAGGER bibliotekomis ir kt. • Aplikacijų diegimas ir kodo versijavimas. <p>EDS sistema integruota su kitomis VMI IS: GYPAS, MMR, ESKIS, ITIS_EU, TTVS.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				Sistema turi viešo naudojimo interneto portalą su saugia autorizuota prieiga prie informacijos ir per dieną gali būti apdorojama iki 200 000 deklaracijų. Sistemos elektroninės paslaugos brandos lygis – 4 (bendradarbiavimo lygis).				
			Informacinių sistemų sprendimų architektas	<p>i.SAF-T posistemio įdiegimo paslaugos</p> <p>Atitikimas pagal SPS 4 priedo 2 punkto, 2.2: 3)</p> <p>Projekto tikslas – standartizuoti buhalterinės apskaitos duomenų pateikimą informacijos naudotojams, siekiant užtikrinti greitesnį ir efektyvesnį apskaitos sistemoje registruotų ūkinių įvykių ir ūkinių operacijų apdorojimą bei tikslesnį jų įvertinimą, kurį atlieka informacijos naudotojai. Savo ruožtu, i.SAF-T posistemis skirtas standartizuoti ir automatizuoti buhalterinės apskaitos duomenų pateikimo mokesčių administratoriui, šių duomenų apdorojimo ir įvertinimo bei kontrolės veiksmo vykdymo procesą. i.SAF-T skirtas VMI prie FM veiklos efektyvumo didinimui: pagrindiniai i.SAF-T funkcionalumai yra susiję su SAF-T rinkmenos automatizuotu priėmimu ir apdorojimu, jos duomenų patikrinimu ir tikrinimo rezultatų ir ataskaitų atvaizdavimu.</p> <p>Projekto rezultatai: sukūrus i.SAF-T posistemį pasiekta efektyvesnio VMI atliekamo mokesčių mokėtojo kontrolės proceso, standartizuojant ir automatizuojant šias kontrolės veiksmų procedūras:</p>	<p>Projekto data: 2017.10-2020.12</p> <p>Specialisto darbo data: 2017.10-2020.12</p>	Informacinių sistemų architektūrinių sprendimų įgyvendinimas. Kliento pusės programavimas ir biznio logikos programavimas. Projektavimo-programavimo darbai. Rengė informacinės sistemos sukūrimo architektūrinį sprendimą, kuris apėmė duomenų bazės objektų kūrimą, duomenų srautų modeliavimą, sąsajų su ne mažiau nei 5 skirtingais duomenų šaltiniais (informacinėmis sistemomis) ir skirtingais integravimo metodais projektavimą		

				<p>1. Buhalterinės apskaitos duomenų teikimą mokesčių administratoriui SAF-T rinkmenoje ir jos patikimumo įvertinimą;</p> <p>2. Buhalterinės apskaitos duomenų, teikiamų mokesčių administratoriui SAF-T rinkmenoje, teisingumo įvertinimą, mokesčių mokėtojo mokestinių prievolių vykdymo teisingumo įvertinimą;</p> <p>Mokesčių administratoriaus darbuotojui pradėjus mokesčių mokėtojo kontrolės veiksmą, i.SAF-T posistemyje automatiškai suformuojama galimybė pateikti SAF-T rinkmeną.</p> <p>Naudotos technologijos: MySQL, Java, Angular OS - CentOS 7; Web Server - NGINX ver. 1.1, Passenger for NGINX - Phusion Passenger versija 4.0.53; DBMS - MySQL Community Edition, Galera Cluster for MySQL 5.7, MySQL connector Ver 14.14 Distrib 5.7.17; Taikymo platformos - Angular JS, Rails 3.2.22, Java SE 1.7, Highcharts 4.2.3 Charts, Jaspersoft Studio versija 5.6.1 Reports. Java 8+ ir Java concurrency (multi-threading). Sukurta PĮ paremta į paslaugas orientuota architektūra (SOA). Naudojant JavaScript ir HTML5/CSS3 technologijas programuotos vieno puslapio aplikacijos (angl., Single page application, SPA).</p> <p>Integracijos su: CAS; LDAP; i.MAS; GYPAS; IMIS; ITISEU; EUROFISC (SAP); VIISP ir kt.</p> <p>Informacinės sistemos vidinių aplikacijų naudotojų skaičius ne</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>mažiau nei 800, ne mažiau 100 kitų kontroliuojančių institucijų naudotojų ir ne mažiau 5 000 išorinių naudotojų (mokesčių mokėtojų atstovų).</p> <p>i.SAF-T sistemos elektroninės paslaugos brandos lygis – 4 (bendradarbiavimo lygis).</p>				
3.	<div></div> <p>(lietuvių kalba – gimtoji)</p>	Informacinių sistemų analitikas	Informacinių sistemų analitikas	<p>Anglijos juridinių asmenų registras (CRES)</p> <p>Atitikimas pagal SPS 4 priedo 2 punkto, 2.3: 3) ir 4)</p> <p>Aprašymas: Juridinių asmenų registro elektroninės sistemos kūrimo ir palaikymo paslaugos. Duomenų migravimas. Sistemos elektroninės paslaugos brandos lygis – 4 (bendradarbiavimo lygis).</p> <p>Technologijos: .NET Framework 4.5 , Microsoft SQL Server 2019, Microsoft SQL Server Integration Services (SSIS), Microsoft SQL Server Reporting Services (SSRS), MS Report Builder and MS Power BI, ETL.</p>	<p>Projekto data: 2020.07-2021.06</p> <p>Specialisto darbo data: 2020.07-2021.06</p>	Informacinės sistemos analitikė, atliko detalią verslo poreikių analizę, specifikavo reikalavimus informacinės sistemos sukūrimui, parengė taisykles, skirtas paimti, transformuoti ir perduoti duomenis tarp skirtingų duomenų šaltinių	<div></div>	Tiekėjo darbuotojas
			Informacinių sistemų analitikas	<p>Zanzibaro integruotos nacionalinės verslo valdymo sistemos (NOBS) kūrimas ir diegimas</p> <p>Atitikimas pagal SPS 4 priedo 2 punkto, 2.3: 3) ir 4)</p> <p>Aprašymas: bendras užduoties tikslas buvo išplėsti esamą internetinės registracijos sistemą, ją tobulinant, kuriant naujus komponentus, skirtus atitinkamų ZIPA, BLRC ir ZCT verslo procesų</p>	<p>Projekto data: 2019.12-2021.12</p> <p>Specialisto darbo data: 2019.12-2021.12</p>	Informacinės sistemos analitikė, atliko detalią verslo poreikių analizę, specifikavo reikalavimus informacinės sistemos sukūrimui, parengė taisykles, skirtas paimti, transformuoti ir perduoti duomenis tarp skirtingų duomenų šaltinių	<div></div>	

				<p>automatizavimui ir šių institucijų integracijai, kad būtų galima sklandžiai ir saugiai keistis informacija ir dalytis informacija. siekiant Zanzibare sukurti verslui palankesnę aplinką; ir esamos sistemos (Pramonės nuosavybės automatizavimo sistema – IPAS) įgalinimas su internetinio prieinamumo funkcijomis.</p> <p>Šių institucijų integracija, kad būtų sudarytos sąlygos sklandžiai ir saugiai keistis informacija ir dalytis informacija, kad Zanzibare būtų sukurta palankesnė verslui aplinka.</p> <p>Technologijos: Microsoft SQL / NonSQL Mongo DBMS, ASP>NET/ADO.NET / MS.NET Framework / HTML/CSS/Javascript, XHTML, IIS, web services/ WCF, SSO framework, Microsoft Hyper-V failover cluster, VEEAM backup, ETL.</p>			
			<p>Informacinių sistemų analitikas</p>	<p>Belizo įmonių ir įmonių reikalų registro kūrimas</p> <p>Atitikimas pagal SPS 4 priedo 2 punkto, 2.3: 3)</p> <p>Aprašymas: Elektroninių paslaugų portalas, skirtas registruoti juridinius asmenis ir teikti informaciją apie jų pasikeitimus nuotoliniu būdu. Belizas siekė sukurti visiškai internetinę verslo registravimo sistemą – Verslo registrų e. registro sistemą, kuri leistų greitai, efektyviai ir patogiai registruoti verslą, paremta visa ir atvira informacija apie verslo registravimo procedūras ir visapusiškai. Parama tiems, kurie domisi verslo</p>	<p>Projekto data: 2021.11-2022.11</p> <p>Specialisto darbo data: 2021.11-2022.11</p>	<p>Informacinės sistemos analitikė, atliko detalią verslo poreikių analizę, specifikavo reikalavimus informacinės sistemos sukūrimui</p>	

				<p>registravimu šalyje. Verslo registravimo sistema taip pat remia Belizo įsipareigojimus laikytis tarptautinių informacijos teikimo ir keitimosi standartų.</p> <p>Suteiktos paslaugos:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Teisinio reguliavimo sistemos vertinimas; •Esamos infrastruktūros ir esamos IRT pajėgumų būklės įvertinimas; •Dabartinių naudojamų IT sistemų apžvalga, išsami verslo procesų analizė; •Spragų nustatymas ir tolesnio modernizavimo žingsnių nustatymas; •BCCAR ir visų reikalingų back-office sistemų projektavimas; •BCCAR ir kitų back-office sistemų kūrimas ir diegimas; •Esamų senų taikomųjų programų ir kitų pagrindinių suinteresuotųjų šalių integravimas su BCCAR, įskaitant el. mokėjimų sprendimą; •Išorinių ir vidinių atsarginių mechanizmų bei DR serverių kūrimas; •Sukurtų sistemų testavimo ir jų eksploatavimo atlikimas; •Duomenų perkėlimas iš senų sistemų į naująją sistemą; •Mokymai ir žinių perdavimas klientui. <p>Sukurti moduliai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Įmonių registro modulis, ribotos atsakomybės partnerysčių registro modulis, verslo pavadinimų registro modulis. 2. Licensijuotų agentūrų tvarkymo modulis. 3. Mokėjimų modulis, apimantis tris mokėjimo galimybes: a) atsiskaitymas naudojant skaitmeninę piniginę, b) 			
--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>atsiskaitymas bankiniu mokėjimu, c) atsiskaitymas mobiliais pinigais.</p> <p>4. Ataskaitų modulis.</p> <p>5. Informacijos platinimo modulis ir standartins API integracijoms su trečių šalių sistemomis tiesioginiam duomenų atidavimui.</p> <p>6. Egzistuojančių įmonių perregistravimo modulis, ryšium su duomenų migravimu.</p> <p>Naudotos technologijos:</p> <ul style="list-style-type: none"> •.NET (ASP.NET) •Windows Server 2012 R2 •Centos 7 – Platform for Http proxy, MongoDB. •Internet Information Services 8.0 •Apache 2.4.X - HTTP •MS SQL Serever 2012 Standard edition •MongoDB 3.0.X •SQL Server Reporting Services (SSRS) – MS SQL Server 2012 Standard edition part <p>Naudotojų skaičius 15000. 4. bendradarbiavimo lygis.</p> <p>Integracijos:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Socialinio draudimo taryba •Belizo bankas •Belizo banko elektroninė pinigine („E-Kyash“) 				
			Informacinių sistemų analitikas	<p>Saugios sandorių ir užtikrinimo teisių registravimo sistemos (STCRS) kūrimas ir diegimas</p> <p>Atitikimas pagal SPS 4 priedo 2 punkto, 2.3: 3)</p> <p>Šio projekto tikslas yra sukurti ir įdiegti Centralizuotą elektroninę užstato registravimo sistemą (STCRS). Sistema naudos skaitmenines technologijas, siekdama supaprastinti ir skaitmenizuoti užstato registravimo procesą. Ši iniciatyva yra skirta</p>	<p>Projekto data: 2024.01-2024.10;</p> <p>Specialisto darbo data: 2024.01-2024.10</p>	<p>Informacinės sistemos analitikė, atliko detalią verslo poreikių analizę, specifikavo reikalavimus informacinės sistemos sukūrimui</p>		

				padidinti Belizo finansinę prieigą ir palengvinti kredito gavimą, taip skatinant ekonominę plėtrą, inovacijas ir darbo vietų kūrimą.				
			Informacinių sistemų analitikas	<p>E. vyriausybės stiprinimas Šiaurės Makedonijoje Respublikoje</p> <p>Atitikimas pagal SPS 4 priedo 2 punkto, 2.3: 3)</p> <p>Aprašymas Šio projekto tikslas – pagerinti e. paslaugų teikimą, kokybę, skaičių ir apimtį piliečiams ir įmonėms (e. valdžia). Be kita ko, projektas apima daugelio registrų skaitmeninimą, naujų elektroninių paslaugų kūrimą ir integravimą su nacionaliniu paslaugų portalu, elektroninio autentifikavimo sistemos atnaujinimą. Projektas praplečia Nacionaliniame piliečiams ir verslui skirtame portale teikiamų elektroninių paslaugų sąrašą (apie 110 naujų paslaugų, nes buvo apie 50 dažniausiai naudojamų paslaugų). Projektas nustato programinės įrangos sprendimą, skirtą piliečiams ir įmonėms teikti vieną paslaugų tašką, kaip reikalaujama Paslaugų direktyvoje. Skaitmeninant duomenis ir licencijų ir leidimų išdavimo bei kitų su verslu susijusių dokumentų ir procedūrų tvarką, projektas gerina viešųjų paslaugų teikimą ir kokybę, nepriklausomai nuo jų teikimo kanalo. Projektą sudaro trys pagrindiniai komponentai: 1 komponentas – bazinių registrų skaitmeninimas ir Registrų registro plėtra;</p>	Projekto data: 2020.08-2024.08 Specialisto darbo data: 2020.08-2024.08	Informacinės sistemos analitikė, atliko detalią verslo poreikių analizę, specifikavo reikalavimus informacinės sistemos sukūrimui		

				<p>2 komponentas – naujos e. paslaugos nacionaliniame e. paslaugų portale;</p> <p>3 komponentas – tolesnis e. paslaugų teikimo piliečiams ir įmonėms tobulinimas.</p> <p>Sistema teikia viešai prieinamas 5 brandos lygio elektronines paslaugas. Yra integruota su valstybės portalu (National Portal) ir su pavaldžių institucijų dokumentų valdymo sistemomis. Sistema sukurta internetinės naudotojo sąsajos principu.</p> <p>Programavimo kalbos ir technologijos: .NET, Angular, Talend / JAVA</p> <p>Sukurta PĮ paremta į paslaugas orientuota architektūra (SOA)</p>				
4.	<div></div> <p>(lietuvių kalba – gimtoji)</p>	Informacinės sistemos naudotojo sąsajos ir procesų programuotojas	Informacinės sistemos naudotojo sąsajos ir procesų programuotojas	<p>Saugios sandorių ir užtikrinimo teisių registravimo sistemos (STCRS) kūrimas ir diegimas</p> <p>Atitikimas pagal SPS 4 priedo 2 punkto, 2.4: 3) ir 4)</p> <p>Aprašymas: 2016 m. Tarptautinė finansų korporacija parengė diagnostinę ataskaitą, siekdama įvertinti galimą spragą tarp turimo paskolų kapitalo Belizo finansų sistemoje ir vietos ekonominių dalyvių, ypač MVI (mažų ir vidutinių įmonių), finansavimo poreikių. Analizė buvo sutelkta į teisinę ir registravimo sistemą, siekiant išsiaiškinti, ar reglamentai palengvina ar apsunkina kilnojamojo turto naudojimą kaip užstatą. Buvo pateiktos rekomendacijos, pagrįstos tarptautiniais standartais ir gerąja praktika. 2023 m. rugpjūčio mėn. Finansinių paslaugų komisijos atnaujintoje</p>	<p>Projekto data: 2024-01-2024-10</p> <p>Specialisto darbo projekte data: 2024-01-2024-10</p> <p>Projekte dirbtas laikas darbo valandomis (skaičiuojant per pastaruosius 5 metus iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos: 2020 05 – 2025 05</p>	Informacinių sistemų architektūrinių sprendimų įgyvendinimas. Kliento pusės programavimas ir biznio logikos programavimas. Projektavimo-programavimo darbai. Atliko informacinių sistemų vartotojo sąsajų, veikiančių Microsoft Classic ASP arba ASP.NET arba lygiavertčių technologijų pagrindu programavimo darbus, atliko naudotojo sąsajos programavimo darbus naudojant Microsoft Classic ASP arba ASP.NET arba lygiavertes technologijas;		Tiekėjo darbuotojas

			<p>ataskaitoje apžvelgti Belizo pokyčiai, ypač susiję su užstatu, prieiga prie kredito ir skolinimo institucijomis.</p> <p>Šia iniciatyva siekiama suprojektuoti, sukurti ir įdiegti Centralizuotą elektroninę užstato registravimo sistemą. Ši sistema pasitelks skaitmenines technologijas, kad pagerintų ryšį ir duomenų dalijimąsi tarp pagrindinių suinteresuotųjų šalių, taip padidindama Belizo finansinę prieigą. Suprasdama privataus sektoriaus svarbą vaidmenį ekonomikos augime, vyriausybė siekia spręsti kreditavimo apribojimus, įgyvendindama efektyvią užstato registravimo sistemą.</p> <p>Šis projektas skirtas supaprastinti ir skaitmenizuoti užstato registravimo procesą, leidžiant efektyviai naudoti kilnojamąjį turtą, pvz., atsargas, gautinas sumas, gyvulius, derlių, įrangą ir mašinas, kaip užstatą. Galutinis tikslas – skatinti ekonominę plėtrą, sudarant palankesnes sąlygas didesnei prieigai prie kredito, skatinant inovacijas, augimą ir darbo vietų kūrimą.</p> <p>Atlikta peržiūra siekiant įvertinti OBRS aplinką. Per vertinimą ir konsultacijas su FSC buvo parengtas sistemos dokumentas. Tai padėjo patvirtinti projekto lūkesčius ir nustatyti gaires sistemos kūrimui.</p> <p>Programinės įrangos kūrimas: Užtikrintų sandorių ir užstatų registras buvo sukurtas kaip OBRS programinės įrangos praplėtimas ar</p>	<p>960 val.</p>			
--	--	--	--	------------------------	--	--	--

				<p>modulis. Jis buvo suprojektuotas taip, kad leistų pridėti papildomą užstatą ir turėtų integravimo galimybes.</p> <p>Mokymai: Mokymo medžiaga buvo parengta vaizdo įrašų ir vadovų formatu, pritaikyta suinteresuotosioms šalims. Mokymų sesijas Registrui skirtiems darbuotojams vedė įmonė, siekdama užtikrinti žinių perdavimą, įskaitant sistemos priežiūros ir pakeitimų žinias.</p> <p>Naudotos technologijos: .NET (ASP.NET) Windows Server 2012 R2 Centos 7 – Platform for Http proxy, MongoDB. Internet Information Services 8.0 Apache 2.4.X - HTTP MS SQL Server 2012 Standard edition MongoDB 3.0.X SQL Server Reporting Services (SSRS) – MS SQL Server 2012 Standard edition part</p>				
			<p>Informacinės sistemos naudotojo sąsajos ir procesų programuotojas</p>	<p>Belizo įmonių ir įmonių reikalų registro kūrimas</p> <p>Atitikimas pagal SPS 4 priedo 2 punkto, 2.4: 3) ir 4)</p> <p>Aprašymas: Elektroninių paslaugų portalas, skirtas registruoti juridinius asmenis ir teikti informaciją apie jų pasikeitimus nuotoliniu būdu. Belizas siekė sukurti visiškai internetinę verslo registravimo sistemą – Verslo registrų e. registro sistemą, kuri leistų greitai, efektyviai ir patogiai registruoti verslą, paremta visa ir atvira informacija apie verslo registravimo</p>	<p>Projekto data: 2021.11-2022.11</p> <p>Specialisto darbo data: 2021.11-2022.11</p> <p>Projekte dirbtas laikas darbo valandomis (skaičiuojant per pastaruosius 5 metus iki pasiūlymų pateikimo</p>	<p>Informacinių sistemų architektūrinių sprendimų įgyvendinimas. Kliento pusės programavimas ir biznio logikos programavimas. Projektavimo-programavimo darbai. Atliko informacinių sistemų vartotojo sąsajų, veikiančių Microsoft Classic ASP arba ASP.NET arba lygiavertę technologijų pagrindu programavimo darbus, atliko naudotojo sąsajos programavimo darbus naudojant Microsoft Classic ASP arba ASP.NET arba lygiavertes technologijas;</p>		

			<p>procedūras ir visapusiškai. Parama tiems, kurie domisi verslo registravimu šalyje. Verslo registravimo sistema taip pat remia Belizo įsipareigojimus laikytis tarptautinių informacijos teikimo ir keitimosi standartų.</p> <p>Suteiktos paslaugos:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Teisinio reguliavimo sistemos vertinimas; •Esamos infrastruktūros ir esamos IRT pajėgumų būklės įvertinimas; •Dabartinių naudojamų IT sistemų apžvalga, išsami verslo procesų analizė; •Spragų nustatymas ir tolesnio modernizavimo žingsnių nustatymas; •BCCAR ir visų reikalingų back-office sistemų projektavimas; •BCCAR ir kitų back-office sistemų kūrimas ir diegimas; •Esamų senų taikomųjų programų ir kitų pagrindinių suinteresuotųjų šalių integravimas su BCCAR, įskaitant el. mokėjimų sprendimą; •Išorinių ir vidinių atsarginių mechanizmų bei DR serverių kūrimas; •Sukurtų sistemų testavimo ir jų eksploatavimo atlikimas; •Duomenų perkėlimas iš senų sistemų į naująją sistemą; •Mokymai ir žinių perdavimas klientui. <p>Sukurti moduliai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Įmonių registro modulis, ribotos atsakomybės partnerysčių registro modulis, verslo pavadinimų registro modulis. 2. Licensijuotų agentūrų tvarkymo modulis. 3. Mokėjimų modulis, apimantis tris mokėjimo galimybes: a) atsiskaitymas naudojant 	<p>termino pabaigos: 2020 05 – 2025 05)</p> <p>1152 val.</p>			
--	--	--	---	---	--	--	--

				<p>skaitmeninę piniginę, b) atsiskaitymas bankiniu mokėjimu, c) atsiskaitymas mobiliais pinigais.</p> <p>4. Ataskaitų modulis.</p> <p>5. Informacijos platinimo modulis ir standartins API integracijoms su trečių šalių sistemomis tiesioginiam duomenų atidavimui.</p> <p>6. Egzistuojančių įmonių perregistravimo modulis, ryšium su duomenų migravimu.</p> <p>Naudotos technologijos:</p> <ul style="list-style-type: none">•.NET (ASP.NET)•Windows Server 2012 R2•Centos 7 – Platform for Http proxy, MongoDB.•Internet Information Services 8.0•Apache 2.4.X - HTTP•MS SQL Serever 2012 Standard edition•MongoDB 3.0.X•SQL Server Reporting Services (SSRS) – MS SQL Server 2012 Standard edition part <p>Naudotojų skaičius 15000. 4. bendradarbiavimo lygis.</p> <p>Integracijos:</p> <ul style="list-style-type: none">•Socialinio draudimo taryba•Belizo bankas•Belizo banko elektroninė piniginė („E-Kyash“)			
		Informacinės sistemos naudotojo sąsajos ir procesų programuotojas	<p>Laoso elektroninės verslo registracijos sistemos (eBRS) projektavimas, pristatymas ir diegimas</p> <p>Projekto metu buvo sukurta Elektroninė verslo registracijos sistema skirta modernizuoti ir supaprastinti verslo registravimo paslaugas.</p> <p>Sistema užtikrina efektyvų paslaugų teikimą, sklandų duomenų srautą tarp sistemų bei lankstumą keičiantis poreikiams.</p>	<p>Projekto data: 2023.06 – 2024.12</p> <p>Specialisto darbo data: 2023.06 – 2024.12</p> <p>Projekte dirbtas laikas darbo valandomis (skaičiuojant per</p>	<p>Informacinių sistemų architektūrinių sprendimų įgyvendinimas. Kliento pusės programavimas ir biznio logikos programavimas. Projektavimo-programavimo darbai. Atliko informacinių sistemų vartotojo sąsajų, veikiančių Microsoft Classic ASP arba ASP.NET arba lygiaverčių technologijų pagrindu programavimo darbus, atliko naudotojo sąsajos programavimo darbus naudojant Microsoft Classic</p>		

				<p>Ji lengvai pritaikoma ataskaitoms ir analizei, o vartotojams suteikia greitas ir patogias paslaugas. Naudotos technologijos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frontend: Angular, Form.io, HTML5, JavaScript, CSS, Bootstrap • Backend: .NET 5 • Serveriai ir duomenų bazės: • CentOS 7 – .NET 5 aplikacijos, foninės paslaugos, PostgreSQL ir MongoDB duomenų bazės • Nginx 1.21.x – žiniatinklio serveris, taip pat naudojamas kaip atvirkštinis tarpinis serveris, apkrovos balansavimo, pašto tarpinis serveris ir HTTP talpykla • PostgreSQL • MongoDB 4.4.x • RabbitMQ 3.10.x • Architektūra: Paslaugomis orientuota architektūra (SOA) 	<p>pastaruosius 5 metus iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos: 2020 05 – 2025 05)</p> <p>2016 val.</p>	ASP arba ASP.NET arba lygiavertės technologijas;		
5.	<div></div> <p>(lietuvių kalba – gimtoji)</p>	Duomenų bazių programuotojas	Duomenų bazių programuotojas	<p>Sandorių ataskaitų sistemos (TRS) priežiūra ir plėtra</p> <p>Atitikimas pagal SPS 4 priedo 2 punkto, 2.5: 3) ir 4)</p> <p>Aprašymas: Trumpas TRS aprašymas: TRS skirta sandorių duomenų surinkimui iš Finansų maklerio įmonių (FMĮ), analizei ir keitimuisi duomenimis pagal nustatytus reikalavimus tarp Europos ekonominės erdvės (EEE) šalių priežiūros institucijų apie sandorius EEE šalių vertybinių popierių (VP) rinkose.</p> <p>TRS plėtros paslaugos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analizė: Detali analizė pagal Užsakovo pateiktus modifikavimo poreikius arba sudėtingų problemų sprendimui. Prireikus – detalios analizės dokumentas. • Projektavimas, programavimas ir konfigūravimas: TRS pakeitimų 	<p>Projekto data: 2022.03 – 2025.03</p> <p>Specialisto darbo data: 2022.03 – 2025.03</p> <p>Projekte dirbtas laikas darbo valandomis (skaičiuojant per pastaruosius 5 metus iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos: 2020 05 – 2025 05)</p> <p>2720 val.</p>	Duomenų bazių programuotojas, atliko programavimo, duomenų bazių objektų kūrimo arba modernizavimo ir programavimo darbus Microsoft SQL pagrindu		Tiekėjo darbuotojas

				<p>arba naujų funkcionalumų kūrimas, remiantis atlikta analize.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Testavimas: Testavimo scenarijų rengimas ir programinės įrangos testavimas. • Diegimas: Sukurtų pakeitimų diegimo paketo paruošimas ir įdiegimas nurodytose aplinkose. • Mokymai: Vartotojų ir administratorių apmokymai apie naujus funkcionalumus darbo vietoje arba nuotoliniu būdu. • Dokumentacijos rengimas: Naudotojų, administratorių vadovų, funkcinių reikalavimų ir testavimo dokumentacijos rengimas ar atnaujinimas. • Konsultacijos: Konsultacijos Užsakovo atstovams visais su TRS naudojimu, vystymu ir veikimu susijusiais klausimais. <p>TRS priežiūros paslaugos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Darbingumo atkūrimas: TRS funkcionavimo atkūrimas visiško ar dalinio sutrikimo atvejais, įskaitant Užsakovo nurodyto Tiekėjo konsultavimą. • Techninės ir programinės įrangos priežiūra: Problemų ir klaidų sprendimas, pagalba atkuriant posistemių darbingumą. • Klaidų šalinimas ir duomenų tvarkymas: TRS veikimo sutrikimų šalinimas bei su tuo susijusių duomenų analizė ir korekcija. • Mokymai ir konsultacijos: TRS naudotojų ir administratorių mokymai (vietoje arba nuotoliu) bei Užsakovo specialistų konsultavimas visais sistemos naudojimo, administravimo, vystymo, licencijavimo ir strateginio valdymo klausimais. • Rinkos ir rodiklių stebėsena: TRS strateginių tikslų ir rodiklių 				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>stebėsena, kokybės gerinimo pasiūlymų rengimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sudėtingų problemų sprendimas: Pagalba sprendžiant problemas, kurių negali išspręsti Užsakovo TRS administravimo specialistai. <p>Informacinės sistemos architektūra: Sistema sukurta taikant Microsoft ASP.NET architektūrą bei Microsoft SQL Server duomenų bazės valdymo sistemą (versija 2019 Standard), užtikrinant duomenų saugojimą ir apdorojimą pagal aukščiausius patikimumo ir saugumo standartus. Aplikacija sukurta naudojant VB.NET bei C#.NET Framework technologijas ir TRS2 - .NET Core technologija. Duomenų prieiga realizuota per Entity Framework ORM.</p> <p>Duomenų integracija: Į sistemą integruoti duomenys iš ne mažiau kaip trijų skirtingų technologinių šaltinių, atitinkančių struktūrizuotų failų, duomenų bazių sąsajų ir žiniatinklio paslaugų kategorijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Struktūrizuoti failai: duomenys gaunami per SFTP/FTP kanalus CSV ir XML formatais; • Duomenų bazių sąsajos: duomenys integruojami iš Oracle DBVS (naudojama VPPPIS sistema); • Web paslaugos (REST API): TRS2 aplikacijos komponentai tarpusavyje komunikuoja naudodami RESTful API, taip pat realizuota integracija su bankais ir ESMA per REST API bei SFTP sąsajas. <p>Saugumo technologijos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Duomenų perdavimo protokolai: HTTP 1.1 (GET, POST, PUT), FTP, SFTP, SSH2; 				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> • Saugumo priemonės: SSL v3, TLS 1.2, X.509 v1/v3 sertifikatai; • Duomenų šifravimas: naudojama atvirojo kodo GnuPG programinė įranga (versija 2.1.18). <p>Duomenų analitika ir ETL: Sistemoje realizuotas duomenų analitikos sprendimas su Microsoft Power BI, kuris prijungtas prie Microsoft SQL Server duomenų saugyklos. Duomenų apdorojimui ir transformacijai įgyvendinti ETL procesai sukurti naudojant SQL Server komponentus (SSIS) ir pačių sukurtus programinius komponentus duomenų struktūrų keitimui, užtikrinant duomenų kokybės kontrolę, transformaciją ir saugyklų pildymą.</p> <p>Duomenų apsiikeitimo sprendimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ataskaitų apsiikeitimui naudojamas TREM (Transaction Reporting Exchange Mechanism), skirtas keistis duomenimis su ESMA; • Duomenys tarp institucijų keičiasi naudojant saugias integracijas (REST API ir SFTP kanalus). <p>Integracijos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vidinė su VPPPIS - išorinė su ESMA (per SFTP) - su vietiniais (LB klientais) per FTP - vidinė integracija tarp TRS ir naujausios TRS2 aplikacijos per DBlink - duomenų perdavimas tarp TRS WEB aplikacijos ir TRS aplikacijos vykdomas per servisus nustatytais laiko intervalais 				
				<p>Belizo įmonių ir įmonių reikalų registro kūrimas</p> <p>Atitikimas pagal SPS 4 priedo 2 punkto, 2.5: 4)</p>	Projekto data: 2021.11- 2022.11	Duomenų bazių programuotojas, atliko programavimo, duomenų bazių objektų kūrimo arba modernizavimo ir programavimo darbus Microsoft SQL pagrindu		

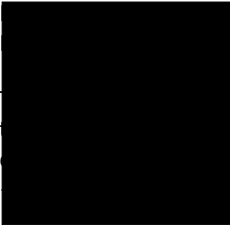
				<p>Aprašymas: Elektroninių paslaugų portalas, skirtas registruoti juridinius asmenis ir teikti informaciją apie jų pasikeitimus nuotoliniu būdu.</p> <p>Belizas siekė sukurti visiškai internetinę verslo registravimo sistemą – Verslo registrų e. registro sistemą, kuri leistų greitai, efektyviai ir patogiai registruoti verslą, paremta visa ir atvira informacija apie verslo registravimo procedūras ir visapusiškai. Parama tiems, kurie domisi verslo registravimu šalyje. Verslo registravimo sistema taip pat remia Belizo įsipareigojimus laikytis tarptautinių informacijos teikimo ir keitimosi standartų.</p> <p>Suteiktos paslaugos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teisinio reguliavimo sistemos vertinimas; • Esamos infrastruktūros ir esamos IRT pajėgumų būklės įvertinimas; • Dabartinių naudojamų IT sistemų apžvalga, išsami verslo procesų analizė; • Spragų nustatymas ir tolesnio modernizavimo žingsnių nustatymas; • BCCAR ir visų reikalingų back-office sistemų projektavimas; • BCCAR ir kitų back-office sistemų kūrimas ir diegimas; • Esamų senų taikomųjų programų ir kitų pagrindinių suinteresuotųjų šalių integravimas su BCCAR, įskaitant el. mokėjimų sprendimą; • Išorinių ir vidinių atsarginių mechanizmų bei DR serverių kūrimas; • Sukurtų sistemų testavimo ir jų eksploatavimo atlikimas; • Duomenų perkėlimas iš senų sistemų į naująją sistemą; 	<p>Specialisto darbo data: 2021.11-2022.11</p> <p>Projekte dirbtas laikas darbo valandomis (skaičiuojant per pastaruosius 5 metus iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos: 2020 05 – 2025 05)</p> <p>960 val.</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

				<p>•Mokymai ir žinių perdavimas klientui.</p> <p>Sukurti moduliai:</p> <p>1. Įmonių registro modulis, ribotos atsakomybės partnerysčių registro modulis, verslo pavadinimų registro modulis.</p> <p>2. Licensijuotų agentūrų tvarkymo modulis.</p> <p>3. Mokėjimų modulis, apimantis tris mokėjimo galimybes: a) atsiskaitymas naudojant skaitmeninę piniginę, b) atsiskaitymas bankiniu mokėjimu, c) atsiskaitymas mobiliais pinigais.</p> <p>4. Ataskaitų modulis.</p> <p>5. Informacijos platinimo modulis ir standartins API integracijoms su trečių šalių sistemomis tiesioginiam duomenų atidavimui.</p> <p>6. Egzistuojančių įmonių perregistravimo modulis, ryšium su duomenų migravimu.</p> <p>Naudotos technologijos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • .NET (ASP.NET) • Windows Server 2012 R2 • Centos 7 – Platform for Http proxy, MongoDB. • Internet Information Services 8.0 • Apache 2.4.X - HTTP • MS SQL Server 2012 Standard edition • MongoDB 3.0.X • SQL Server Reporting Services (SSRS) – MS SQL Server 2012 Standard edition part <p>Naudotojų skaičius 15000. 4. bendradarbiavimo lygis.</p> <p>Integracijos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Socialinio draudimo taryba • Belizo bankas • Belizo banko elektroninė pinigine („E-Kyash“) 				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>Elektroninio deklaravimo informacinės sistemos (EDS) plėtos bei modernizavimo paslaugos</p> <p>Atitikimas pagal SPS 4 priedo 2 punkto, 2.5: 4)</p> <p>Sutarties objektas: Elektroninio deklaravimo sistemos (EDS) plėtos bei modernizavimo paslaugos, kurios apėmė:</p> <ul style="list-style-type: none"> •EDS funkcionalumų modernizavimas, pvz., gyvenamosios vietos adreso struktūrizavimas, vidinio EDS portalo modernizavimas; MM ir vidinių vartotojų veiksmų fiksavimas audito žurnaluose; •Integracijų su kitomis VMI sistemomis kūrimas; •Pajamų deklaravimo vedlio GPM311, prašymo skirti paramą FR0512 modernizavimo darbai; •Naujų EDS paslaugų kūrimas (pvz., naujų deklaracijų pildymo vedlių sukūrimas); •Techninių priemonių įgyvendinimas užtikrinant EDS duomenų saugumą pagal bendrąjį duomenų apsaugos reglamentą; •EDS modernizavimas optimizuojant procesus, dėl pakeistų teisės aktų, naujų / pasikeitusių VMI veiklos poreikių ir kitų IS pakeitimų ir / ar naujai sukurtų funkcijų; •Kiti EDS darbai. <p>Naudotos technologijos: .NET Framework; Apache Solr; Apache Tomcat; CAS (Central Authentication Services); Elasticsearch; IIS (Internet Information Services); Java jsp; JDK; LifeRay; 10Moodle;</p>	<p>Projekto data: 2022.08-2024.03</p> <p>Specialisto darbo data: 2022.08-2024.03</p> <p>Projekte dirbtas laikas darbo valandomis (skaičiuojant per pastaruosius 5 metus iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos:</p> <p>2020 05 – 2025 05</p> <p>1440 val.</p>	<p>Duomenų bazių programuotojas, atliko programavimo, duomenų bazių objektų kūrimo arba modernizavimo ir programavimo darbus Microsoft SQL pagrindu</p>		
--	--	--	---	--	---	--	--

				<p>OptimalSite; Oracle BI Publisher; Oracle Service Bus; Oracle SOA Suite; Oracle WebLogic; PHP; RDBVS: MySQL; 18RDBVS: MS SQL 2008; RDBVS: Oracle 18c; RDBMS_18.10.0.0.0DBRU_LINUX.X64_200325.</p> <p>Naudota paslaugomis grindžiama architektūra SOA (angl. „Service Oriented Architecture“).</p> <p>EDS sistema integruota su kitomis VMI IS: GYPAS, MMR, ESKIS, ITIS_EU, TTVS.</p> <p>Sistema turi viešo naudojimo interneto portalą su saugia autorizuota prieiga prie informacijos ir per dieną gali būti apdorojama iki 200 000 deklaracijų.</p> <p>Sistemos elektroninės paslaugos brandos lygis – 4 (bendradarbiavimo</p>			
				<p>Išorinio elektroninio deklaravimo sistemos (EDS) portalo sukūrimo, esamų elektroninio deklaravimo sistemos funkcionalumų modifikavimo ir integracijos su naujomis VMI sistemomis paslaugos</p> <p>Atitikimas pagal SPS 4 priedo 2 punkto, 2.5: 4)</p> <p>Įgyvendinto Projekto tikslai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sudaryti sąlygas juridiniams ir fiziniams asmenims per viešuosius elektroninius tinklus greitai ir patogiai atlikti mokesčių ir pajamų deklaravimo procedūras, gauti papildomas e. paslaugas, susijusias su mokesčių deklaravimu bei mokesčių administravimo procedūromis, gerinti mokesčių administratoriaus teikiamų e. 	<p>Projekto data: 2018.08 - 2022.08</p> <p>Specialisto darbo data: 2018.08 - 2022.08</p> <p>Projekte dirbtas laikas darbo valandomis (skaičiuojant per pastaruosius 5 metus iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos:</p>	<p>Duomenų bazių programuotojas, atliko duomenų bazių objektų kūrimo arba modernizavimo ir programavimo darbus Microsoft SQL pagrindu</p>	

				<p>paslaugų kokybę, valdyti ir apdoroti didelius informacijos srautus, padidinti gyventojų pasitikėjimą VMI ir jos teikiamomis e. paslaugomis.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sudaryti sąlygas VMI darbuotojams patogiai ir lengvai peržiūrėti, tvarkyti ir analizuoti juridinių bei fizinių asmenų pateiktas mokesčių deklaracijas, kitus mokesčių apskaičiavimo dokumentus. • Modernizuoti EDS pritaikant sprendimus kitų VMI informacinių sistemų (toliau - IS) modernizavimui, siekiant pasinaudoti kitų VMI IS duomenų mainų savybėmis ir prisitaikyti prie šios informacinės sistemos naujai sukurtų funkcionalumų, operatyviai pritaikyti EDS prie kintančių teisės aktų nuostatų, sukurti duomenų gavimo, apdorojimo, atvaizdavimo, saugaus kaupimo ir mainų priemones, siekiant įgyvendinti pasirašytas sutartis. <p>Naudotos technologijos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Operacinės sistemos: Windows Server 2008 R2 ir Windows Server 2012 R2x64; • Duomenų bazė: MSSQL Server 2008, Mongo DB; • Programavimo kalbos ir technologijos: C#, .NET, WebForms ir WinForms aplikacijų kūrimo principai, Windows servais ir WEB servais; .NET CORE, Angular 7, grafinės sąsajos bibliotekos BOOTSTRAP; duomenų apsikeitimui su DB - Entity Framework; duomenų mainams tarp aplikacijų naudojami 	<p>2020 05 – 2025 05</p> <p>2160 val.</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>REST API servais su SWAGGER bibliotekomis ir kt.</p> <ul style="list-style-type: none">• Aplikacijų diegimas ir kodo versijavimas. <p>EDS sistema integruota su kitomis VMI IS: GYPAS, MMR, ESKIS, ITIS_EU, TTVS.</p> <p>Sistema turi viešo naudojimo interneto portalą su saugia autorizuota prieiga prie informacijos ir per dieną gali būti apdorojama iki 200 000 deklaracijų. Sistemos elektroninės paslaugos brandos lygis – 4 (bendradarbiavimo lygis).</p>				
			<p>Saugios sandorių ir užtikrinimo teisių registravimo sistemos (STCRS) kūrimas ir diegimas</p> <p>Atitikimas pagal SPS 4 priedo 2 punkto, 2.5: 4)</p> <p>Aprašymas:</p> <p>2016 m. Tarptautinė finansų korporacija parengė diagnostinę ataskaitą, siekdama įvertinti galimą spragą tarp turimo paskolų kapitalo Belizo finansų sistemoje ir vietos ekonominių dalyvių, ypač MVI (mažų ir vidutinių įmonių), finansavimo poreikių. Analizė buvo sutelkta į teisinę ir registravimo sistemą, siekiant išsiaiškinti, ar reglamentai palengvina ar apsunkina kilnojamojo turto naudojimą kaip užstatą. Buvo pateiktos rekomendacijos, pagrįstos tarptautiniais standartais ir gerąja praktika.</p> <p>2023 m. rugpjūčio mėn. Finansinių paslaugų komisijos atnaujintoje</p>	<p>Projekto data: 2024-01- 2024-10</p> <p>Specialisto darbo projekte data: 2024-01- 2024-10</p> <p>Projekte dirbtas laikas darbo valandomis (skaičiuojant per pastaruosius 5 metus iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos:</p> <p>2020 05 – 2025 05</p> <p>800 val.</p>	<p>Duomenų bazių programuotojas, atliko duomenų bazių objektų kūrimo arba modernizavimo ir programavimo darbus Microsoft SQL pagrindu</p>		

				<p>ataskaitoje apžvelgti Belizo pokyčiai, ypač susiję su užstatu, prieiga prie kredito ir skolinimo institucijomis.</p> <p>Šia iniciatyva siekiama suprojektuoti, sukurti ir įdiegti Centralizuotą elektroninę užstato registravimo sistemą. Ši sistema pasitelks skaitmenines technologijas, kad pagerintų ryšį ir duomenų dalijimąsi tarp pagrindinių suinteresuotųjų šalių, taip padidindama Belizo finansinę prieigą. Suprasdama privataus sektoriaus svarbą vaidmenį ekonomikos augime, vyriausybė siekia spręsti kreditavimo apribojimus, įgyvendindama efektyvią užstato registravimo sistemą.</p> <p>Šis projektas skirtas supaprastinti ir skaitmenizuoti užstato registravimo procesą, leidžiant efektyviai naudoti kilnojamąjį turtą, pvz., atsargas, gautinas sumas, gyvulius, derlių, įrangą ir mašinas, kaip užstatą. Galutinis tikslas – skatinti ekonominę plėtrą, sudarant palankesnes sąlygas didesnei prieigai prie kredito, skatinant inovacijas, augimą ir darbo vietų kūrimą.</p> <p>Atlikta peržiūra siekiant įvertinti OBRS aplinką. Per vertinimą ir konsultacijas su FSC buvo parengtas sistemos dokumentas. Tai padėjo patvirtinti projekto lūkesčius ir nustatyti gaires sistemos kūrimui.</p> <p>Programinės įrangos kūrimas: Užtikrintų sandorių ir užstatų registras buvo sukurtas kaip OBRS programinės įrangos praplėtimas ar</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>modulis. Jis buvo suprojektuotas taip, kad leistų pridėti papildomą užstatą ir turėtų integravimo galimybes.</p> <p>Mokymai: Mokymo medžiaga buvo parengta vaizdo įrašų ir vadovų formatu, pritaikyta suinteresuotosioms šalims. Mokymų sesijas Registrui skirtiems darbuotojams vedė įmonė, siekdama užtikrinti žinių perdavimą, įskaitant sistemos priežiūros ir pakeitimų žinias.</p> <p>Naudotos technologijos: .NET (ASP.NET) Windows Server 2012 R2 Centos 7 – Platform for Http proxy, MongoDB. Internet Information Services 8.0 Apache 2.4.X - HTTP MS SQL Server 2012 Standard edition MongoDB 3.0.X SQL Server Reporting Services (SSRS) – MS SQL Server 2012 Standard edition part</p>				
6.	<div></div> <div>(neturint kalbą gimtoji) –</div>	Informacinių sistemų testuotojas	Informacinių sistemų testuotojas	<p>Saugios sandorių ir užtikrinimo teisių registravimo sistemos (STCRS) kūrimas ir diegimas</p> <p>Atitikimas pagal SPS 4 priedo 2 punkto, 2.6: 3) ir 4)</p> <p>Aprašymas:</p> <p>2016 m. Tarptautinė finansų korporacija parengė diagnostinę ataskaitą, siekdama įvertinti galimą spragą tarp turimo paskolų kapitalo Belizo finansų sistemoje ir vietos ekonominių dalyvių, ypač MVI (mažų ir vidutinių įmonių), finansavimo poreikių. Analizė buvo</p>	<p>Projekto data: 2024-01-2024-10</p> <p>Specialisto darbo projekte data: 2024-01-2024-10</p> <p>Projekte dirbtas laikas darbo valandomis (skaičiuojant per pastaruosius 5</p>	Informacinių sistemų testuotoja rengė informacinių sistemų testavimo strategiją ir planą, kūrė informacinės sistemos testavimo scenarijus ir atvejus, testavo funkcionalumus ir rengė testavimo ataskaitas.	<div></div>	Tiekėjo darbuotojas

			<p>sutelkta į teisinę ir registravimo sistemą, siekiant išsiaiškinti, ar reglamentai palengvina ar apsunkina kilnojamojo turto naudojimą kaip užstatą. Buvo pateiktos rekomendacijos, pagrįstos tarptautiniais standartais ir gerąja praktika.</p> <p>2023 m. rugpjūčio mėn. Finansinių paslaugų komisijos atnaujintoje ataskaitoje apžvelgti Belizo pokyčiai, ypač susiję su užstatu, prieiga prie kredito ir skolinimo institucijomis.</p> <p>Šia iniciatyva siekiama suprojektuoti, sukurti ir įdiegti Centralizuotą elektroninę užstato registravimo sistemą. Ši sistema pasitelks skaitmenines technologijas, kad pagerintų ryšį ir duomenų dalijimąsi tarp pagrindinių suinteresuotųjų šalių, taip padidindama Belizo finansinę prieigą. Suprasdama privataus sektoriaus svarbą vaidmenį ekonomikos augime, vyriausybė siekia spręsti kreditavimo apribojimus, įgyvendindama efektyvią užstato registravimo sistemą.</p> <p>Šis projektas skirtas supaprastinti ir skaitmenizuoti užstato registravimo procesą, leidžiant efektyviai naudoti kilnojamąjį turtą, pvz., atsargas, gautinas sumas, gyvulius, derlių, įrangą ir mašinas, kaip užstatą. Galutinis tikslas – skatinti ekonominę plėtrą, sudarant palankesnes sąlygas didesnei prieigai prie kredito, skatinant</p>	<p>metus iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos:</p> <p>2020 05 – 2025 05</p> <p>960 val.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>inovacijas, augimą ir darbo vietų kūrimą.</p> <p>Atlikta peržiūra siekiant įvertinti OBRS aplinką. Per vertinimą ir konsultacijas su FSC buvo parengtas sistemos dokumentas. Tai padėjo patvirtinti projekto lūkesčius ir nustatyti gaires sistemos kūrimui.</p> <p>Programinės įrangos kūrimas: Užtikrintų sandorių ir užstatų registras buvo sukurtas kaip OBRS programinės įrangos praplėtimas ar modulis. Jis buvo suprojektuotas taip, kad leistų pridėti papildomą užstatą ir turėtų integravimo galimybes.</p> <p>Mokymai: Mokymo medžiaga buvo parengta vaizdo įrašų ir vadovų formatu, pritaikyta suinteresuotosioms šalims. Mokymų sesijas Registrui skirtiems darbuotojams vedė įmonė, siekdama užtikrinti žinių perdavimą, įskaitant sistemos priežiūros ir pakeitimų žinias.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Pastabos:

* Privaloma su Pasiūlymu pateikti subtiekejo(-ų) ir/ar pasitelkiamų specialistų (kurie nėra Tiekėjo darbuotojai) raštišką(-us) sutikimą(-us), kad jie sutinka atlikti jiems perduodamas paslaugas/darbus/prekes;

** Tiekėjas turi užtikrinti visų specialistų gebėjimą gerai rašyti, kalbėti ir suprasti lietuvių kalbą (jei lietuvių kalba nėra gimtoji, ne žemesnis kaip C1 lygis pagal Europass kalbų pasą). Jei specialistas nemoka lietuvių kalbos, reikalavimas gali būti tenkinamas numatant vertimo žodžiu ir raštu paslaugas, išlaidas vertimo paslaugoms prisiima tiekėjas.

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens vardas, pavardė, parašas)