



UAB „ATEA“

Uždaroji akcinė bendrovė, J. Rutkausko g. 6, LT-05132, Vilnius, Tel. (8-37) 40 00 40, Fax. (8-37) 40 00 50; el. paštas: software@atea.lt; Valstybės įmonė Registrų centras; UAB „ATEA“, Įmonės kodas: 122588443, PVM mok. kodas LT225884413

Priedas Nr. 10 prie Paraiškos formos¹

TIEKĖJO SIŪLOMŲ SPECIALISTŲ SĄRAŠAS²

2018-08-24 Nr. SSD180824/003

(Data)

Kaunas

(Sudarymo vieta)

Eil. Nr.	Tiekėjo siūlomų specialistų vardas, pavardė	Tiekėjo specialistų pareigos, kurioms laimėjimo atveju bus skiriami Sutarties vykdymui	Tiekėjo siūlomų specialistų darbo patirtis nurodytuose SPS Priedo Nr. 4 punktuose. Nurodyti trukmę bei patirties sritis, pateikti aprašymą.	Specialistų įvykdytų projektų sąrašas, trumpas projektų aprašymas bei specialistų pareigos ir funkcijos vykdytuose projektuose.	Pasitelkimo pagrindas (pasirenkama viena iš nurodytų reikšmių ³)
1.		IT analitikė	<u>Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba</u> <u>Veiklos informacinės sistemos (RVIS) sukūrimo ir įdiegimo paslaugos</u> <u>Indėlis:</u> subjekto veiklos analizė, kliento poreikių nustatymas, veiklos procesų analizė, sistemos analizė, taikant panaudos atvejus (angl. <i>Use cases</i>), BPMN (angl. <i>Business Process Model and Notation</i>), specifikavimas, projektavimas ir konstravimas panaudojant UML, darbas projekte su nemažiau kaip 2 (dvejomis) integracijomis su kitomis sistemomis/registrais.	<u>Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba</u> <u>Veiklos informacinės sistemos (RVIS) sukūrimo ir įdiegimo paslaugos</u> <u>Aprašymas:</u> RVIS skirta elektroniniu būdu teikti Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos paslaugas, automatizuotu būdu rinkti duomenis iš trečiųjų asmenų ir užtikrinti abipusio bendravimo kanalą tarp Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos ir fizinių bei juridinių asmenų. Projekto metu realizuotas elektroninio dokumento pasirašymas kvalifikuotu elektroniniu parašu bei jo tikrinimas teikiant viešąsias elektronines paslaugas. Fiziniai asmenys ir ūkio subjektai autentifikuojami per elektroninės	Darbuotojas

¹ Šio priedo su Paraiška pildyti ir pateikti nereikia. Dalyviui šiuos dokumentus pateikti reikės tik Pirkejo prašymu.

² Atkreipiame dėmesį, kad vadovaujantis 2012 m. spalio 3 d. Viešųjų pirkimų tarnybos tinklapyje išplatinta informacija (<http://vpt.lt/rtp8/dtd/index.php?nid=1221469485&module=news&lan=LT>), jeigu Tiekėjas ketina siūlyti specialistus, kurie nėra jo arba jo Subtiekejo darbuotojai, tie tretieji asmenys turėtų būti traktuojami kaip Sutiekėjai.

³ Atkreipiame dėmesį, kad jeigu Tiekėjas ketina siūlyti specialistus, kurie laimėjimo atveju bus Tiekėjo įdarbinti, Dalyvio laimėjimo atveju turi būti pateikiama **Priede Nr. 8** prie Paraiškos formos pateikta deklaracija dėl sutikimo būti įdarbintu laimėjimo atveju.

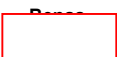
			<p>Vykdymo laikotarpis: 2013.05 – 2015.07; 2016.02-2018.07</p> <p><u>Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos</u></p> <p><u>Sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų praktikos licencijų registro (toliau – LICREG) ir Sveikatos priežiūros įstaigų licencijavimo informacinės sistemos (toliau – SPILIS) bei jų pagrindu veikiančių elektroninių paslaugų kūrimo ir diegimo paslaugos</u></p> <p><u>Indėlis:</u> subjekto veiklos analizė, kliento poreikių nustatymas, veiklos procesų analizė, sistemos analizė, taikant panaudos atvejus (angl. <i>Use cases</i>), BPMN (angl. <i>Business Process Model and Notation</i>), specifikavimas, projektavimas ir konstravimas panaudojant UML, darbas projekte su nemažiau kaip 2 (dvejomis) integracijomis su kitomis sistemomis/registrais.</p> <p><u>Vykdymo laikotarpis:</u> 2014.01 – 2015.07;</p> <p>Priedama: UML Intermediate sertifikato skenuota kopija</p>	<p>valdžios vartų portalą. RVIS sudaro šie moduliai: RVIS e-paslaugų portalas, duomenų surinkimo modulis, duomenų apdorojimo modulis.</p> <p>Sutarties vykdymo metu parengti testavimo atvejai ir testavimo duomenys, atliktas sistemos testavimas, registruojami defektai.</p> <p><u>Realizuotos integracijos (veikiančios tinklinių paslaugų principu) su:</u></p> <p>•VAIISIS</p> <p>•Juridinių asmenų registras</p> <p>Vykdymo laikotarpis: 2013.05 – 2015.07; 2016.02-2018.07</p> <p><u>Naudotos technologijos:</u> Microsoft SharePoint Server 2013 Enterprise, Microsoft SQL Server 2014, Microsoft SQL Server 2014 Reporting Services, Microsoft Visual Studio.</p> <p><u>Pareigos:</u> sistemos analitikė</p> <p><u>Indėlis:</u> subjekto veiklos analizė, kliento poreikių nustatymas, veiklos procesų analizė, sistemos analizė, taikant panaudos atvejus (angl. <i>Use cases</i>), BPMN (angl. <i>Business Process Model and Notation</i>), specifikavimas, projektavimas ir konstravimas panaudojant UML, darbas projekte su nemažiau kaip 2 (dvejomis) integracijomis su kitomis sistemomis/registrais.</p> <p><u>Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos</u></p> <p><u>Sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų praktikos licencijų registro (toliau – LICREG) ir Sveikatos priežiūros įstaigų licencijavimo informacinės sistemos (toliau – SPILIS) bei jų pagrindu veikiančių elektroninių paslaugų kūrimo ir diegimo paslaugos</u></p> <p><u>Aprašymas:</u> Įgyvendinus projektą sudarytos sąlygos SPI (asmens ir visuomenės sveikatos priežiūros įstaigoms) ir SPS (asmens (odontologijos, burnos priežiūros specialisto, medicinos, akušerijos, slaugos ir vaistinininko praktikos) ir visuomenės sveikatos priežiūros specialistams) šiuolaikinėmis informacinių ir ryšių technologijų priemonėmis laiku gauti kokybiškas elektronines paslaugas, o su susijusiomis įstaigomis tarpusavyje bendradarbiauti ir saugiai keistis informacija elektroninėmis priemonėmis. Realizuotas ketvirto bendradarbiavimo brandos lygio elektroninių paslaugų teikimas. SPILIS elektroninėmis</p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>paslaugomis gali naudotis 1500 realiai veikiančių geografiškai nutolusių įstaigų, veikiančių tinklinių paslaugų technologijos principu. LICREG elektroninėmis paslaugomis gali naudotis apie 57 tūkstančiai licencijuotų sveikatos priežiūros specialistų visoje Lietuvoje. Sistemoje vienu metu vyksta ne mažiau kaip 1500 konkurentinių sesijų.</p> <p><u>SPLIS sąsajos sukurtos žiniatinklio paslaugų (Web Services) pagrindu su:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •ESPBI IS (E. sveikatos paslaugų ir bendradarbiavimo infrastruktūra) sąveikos lygis vienusiai ir dvipusiai periodiniai automatizuoti duomenų mainai •Juridinių asmenų registras - sąveikos lygis vienusiai ir dvipusiai periodiniai automatizuoti duomenų mainai •Adresų registras •Valstybinės mokesčių inspekcijos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos Mokesčių apskaitos informacinė sistema •VII SP (Valstybės informacinių išteklių sąveikumo platforma) <p><u>LICREG sąsajos sukurtos žiniatinklio paslaugų (Web Services) pagrindu su:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •Gyventojų registras - sąveikos lygis vienusiai ir dvipusiai periodiniai automatizuoti duomenų mainai •Užsieniečių registras - sąveikos lygis vienusiai ir dvipusiai periodiniai automatizuoti duomenų mainai •Juridinių asmenų registras - sąveikos lygis vienusiai ir dvipusiai periodiniai automatizuoti duomenų mainai •Adresų registras •Lietuvos Respublikos apdraustųjų valstybiniu socialiniu draudimu ir valstybinio socialinio draudimo išmokų gavėjų registras - sąveikos lygis vienusiai ir dvipusiai periodiniai automatizuoti duomenų mainai •Valstybinės mokesčių inspekcijos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos Mokesčių apskaitos informacinė sistema •ESPBI IS (E. sveikatos paslaugų ir bendradarbiavimo infrastruktūra) - sąveikos lygis vienusiai ir dvipusiai periodiniai automatizuoti duomenų mainai •VAPRIS (Vaistinių preparatų informacinė sistema) 	
--	--	--	--	--	--

				<p>•VIISP (Valstybės informacinių išteklių sąveikumo platforma)</p> <p>Sutarties vykdymo metu parengti testavimo atvejai ir testavimo duomenys, atliktas sistemos testavimas, registruojami defektai.</p> <p><u>Naudotos technologijos:</u> ASP.NET, MVC 4, Microsoft SQL Server 2012, Windows Server 2012, Kendo MVC, Entity Framework 6, WCF (Windows Communication Foundation).</p> <p><u>Pareigos:</u> sistemos analitikė</p> <p><u>Indėlis:</u> subjekto veiklos analizė, kliento poreikių nustatymas, veiklos procesų analizė, sistemos analizė, taikant panaudos atvejus (angl. <i>Use cases</i>), BPMN (angl. <i>Business Process Model and Notation</i>), specifikavimas, projektavimas ir konstravimas panaudojant UML, darbas projekte su nemažiau kaip 2 (dvejomis) integracijomis su kitomis sistemomis/registrais.</p>	
2.		IT architektas	<p><u>Nacionalinė teismų administracija</u> <u>Elektroninių paslaugų teisingumo vykdymo procese informacinės sistemos sukūrimas ir diegimas</u> <u>Indėlis:</u> sistemos projektavimas ir konstravimas, analizė, kūrimas, architektūros projektavimas naudojant Microsoft SQL, ASP.NET technologijas <u>Vykdymo laikotarpis:</u> 2012.04.17 – 2013.09.30</p> <p><u>Nacionalinis transplantacijos biuras</u> <u>Žmogaus audinių, ląstelių ir organų bei recipientų registro sukūrimo, priežiūros, vystymo paslaugos</u> <u>Indėlis:</u> sistemos projektavimas ir konstravimas, analizė, kūrimas, architektūros projektavimas naudojant Microsoft SQL, ASP.NET technologijas, kuriama modifikuojama sistema turi daugiau kaip dvi integracijas su kitomis sistemomis/registrais. <u>Laikotarpis:</u> 2011.12. – 2012.12; 2013.03 – 2013.05; 2014.12-2014.12;2015.05-2015.12; 2016.03-2016.12; 2017.03-iki dabar.</p>	<p><u>Nacionalinė teismų administracija</u> <u>Elektroninių paslaugų teisingumo vykdymo procese informacinės sistemos sukūrimas ir diegimas</u> <u>Aprašymas:</u> Pagrindinis Projekto tikslas – perkelti į elektroninę erdvę pagrindines teismų teikiamas paslaugas teisingumo vykdymo procese, sudarant palankesnes sąlygas gyventojams ir verslo subjektams pasinaudoti teismų paslaugomis bei sutaupant dalį jų patiriamų išlaidų. <u>Projekto metu sukurtos šios teismo e. paslaugos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Proceso dalyvių procesinių dokumentų formavimas ir teikimas teismui; • Žyminio mokesčio informacijos valdymas; • Teismo priskirtų baudų ir priteistų bylinėjimosi išlaidų valstybei informacijos valdymas; • Susipažinimas su bylos medžiaga ir teismo dokumentų siuntimas; • Teismo posėdžių garso įrašų pateikimas paslaugų gavėjams. <p><u>Integracijos su:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • VMI • E-delivery • Advokatų registras • Juridinių asmenų registras 	Darbuotojas

			<p><u>Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba</u> <u>Veiklos valdymo sistemos (VVS) sukūrimo ir įdiegimo paslaugos</u> <u>Indėlis:</u> sistemos projektavimas ir konstravimas, analizė, kūrimas, architektūros projektavimas naudojant Microsoft SQL, ASP.NET technologijas, kuriama modifikuojama sistema turi ne mažiau kaip dvi integracijas su kitomis sistemomis/registrais. <u>Vykdymo laikotarpis:</u> 2013.01 – 2014.05; 2016.12-iki dabar</p> <p><u>Žuvininkystės departamentas prie ŽŪM</u> <u>Integruota žuvininkystės duomenų IS, plėtra ir palaikymas</u> <u>Indėlis:</u> sistemos projektavimas ir konstravimas, analizė, kūrimas, architektūros projektavimas naudojant Microsoft SQL, ASP.NET technologijas <u>Vykdymo laikotarpis:</u> 2006.11 – 2007.09; 2008.11 - 2009.03; 2010.11 – 2010.12; 2011.12 – 2011.12; 2012.11 – 2012.12; 2013.10 – 2013.12; 2014.11 – 2014.12; 2015.10 – 2015.12; 2016.09 – 2016.12; 2017.09-2017.12;</p> <p>Pridedama: MSPD Web Developer sertifikato skenuota kopija</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Administracinių teisės pažeidimų įrašų registras <p><u>Naudotos technologijos:</u> Microsoft SQL Server 2008, ASP.NET, Web services. <u>Pareigos:</u> architektas <u>Indėlis:</u> sistemos projektavimas ir konstravimas, analizė, kūrimas, architektūros projektavimas naudojant Microsoft SQL, ASP.NET technologijas. <u>Nacionalinis transplantacijos biuras</u> <u>Žmogaus audinių, ląstelių ir organų bei recipientų registro sukūrimo, priežiūros, vystymo paslaugos</u> <u>Aprašymas:</u> Žmogaus audinių, ląstelių ir organų donorų bei recipientų registras (<i>ŽALODRIS</i>) – tai donorų, recipientų bei transplantacijos atvejų duomenų registravimo ir analizės kompiuterizuota informacinė sistema. Projekto metu sukurtas viešo ir vidinio naudojimo interneto portalas, kuriame naudojama saugi autorizuota prieiga prie informacijos. Sukurtas piliečio identifikavimo mechanizmas, integruojant sistemą su VAISIS. Realizuotas bendradarbiavimo lygio elektroninių paslaugų teikimas. <u>Realizuotos integracijos žiniatinklio paslaugų pagrindu (Web Services) su:</u> <ul style="list-style-type: none"> • VAISIS; • Gyventojų registru; • Adresų registru; • Mirties atvejų registru; • Juridinių asmenų registru. <u>Pareigos:</u> architektas <u>Indėlis:</u> sistemos projektavimas ir konstravimas, analizė, kūrimas, architektūros projektavimas naudojant Microsoft SQL, ASP.NET technologijas, kuriama modifikuojama sistema turi daugiau kaip dvi integracijas su kitomis sistemomis/registrais. <u>Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba</u> <u>Veiklos valdymo sistemos (VVS) sukūrimo ir įdiegimo paslaugos</u> <u>Aprašymas:</u> Sutarties vykdymo metu sukurta ir įdiegta Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos veiklos valdymo sistema, leidžianti patobulinti vidaus administravimą, automatizuoti strateginio valdymo ir finansų (įskaitant teikiamų viešųjų paslaugų tarifų) planavimo </p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>procesus, automatizuoti dokumentų valdymo sistemą, sudarant galimybes valdyti ir elektroninius dokumentus, pasirašyti dokumentus elektroniniu parašu, pagerinti informacijos tarp darbuotojų sklaidą. Sutarties vykdymo metu automatizuotos šios sritys: veiklos planavimas (strateginių veiklos planų sudarymas, metinis RRT biudžeto išlaidų plano sudarymas, viešųjų pirkimų planai, planuojamos gauti pajamos), dokumentų valdymas, investicinių projektų valdymas, rezultatų suvedimas, ataskaitų generavimas, sistemos administravimas, informacijos mainai. Projekto metu realizuotas elektroninio dokumento pasirašymas kvalifikuotu elektroniniu parašu. VVS palaiko ne mažiau kaip 166 vienu metu dirbančių vidinių vartotojų skaičių.</p> <p><u>VVS sudaro 4 modulius:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •Veiklos planavimo (įskaitant išlaidų planavimą) ir kontrolės modulis; •Teikiamų viešųjų paslaugų užmokesčių (kaštų) valdymo modulis; •Duomenų (informacijos) mainavietės modulis; •Elektroninių dokumentų valdymo sistemos (DVS) modulis. <p><u>Realizuotos integracijos su:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •CADB (klientų duomenų bazė); •STEKAS; •FVAIS. <p><u>Naudotos technologijos:</u> Microsoft SQL Server 2012, Sharepoint 2013, ASP.NET MVC.</p> <p><u>Pareigos:</u> architektas</p> <p><u>Indėlis:</u> sistemos projektavimas ir konstravimas, analizė, kūrimas, architektūros projektavimas naudojant Microsoft SQL, ASP.NET technologijas, kuriama modifikuojama sistema turi ne mažiau kaip dvi integracijas su kitomis sistemomis/registrais.</p> <p><u>Žuvininkystės departamentas prie ŽŪM</u></p> <p><u>Integruota žuvininkystės duomenų IS plėtra ir palaikymas</u></p> <p><u>Aprašymas:</u> Sistema skirta kaupti ir analizuoti informaciją, apie žuvų sugavimus, iškrovimus ir pirminius pardavimus, taip pat apie žvejybinius laivus ir žvejybos pažeidimus. Sukurtos reikiamos ekraninės formos, sąrašai, paieškos elementai ir analizės įrankiai, leidžiantys įgyvendinti minėtas</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>funkcijas žuvų išteklių informacinėje sistemoje. Atlikta integracija su palydovinio ryšio žvejybos laivų stebėjimo sistema ir žvejybos laivų rejestru bei su ES šalių žuvininkystės informacinėmis sistemomis ERS standarto pranešimais interneto paslaugų (angl. web-services) pagalba. Buvo realizuota integracija su palydovine duomenų baze georeferencinių duomenų perdavimui.</p> <p>Informacinė sistema realizuota pagal Europos bendrijos teisės aktus.</p> <p><u>Naudotos technologijos:</u> Microsoft SQL Server 2005/2008, Microsoft .NET Framework, ASP.NET, JavaScript, AJAX, Microsoft SQL Server 2005/2008 Reporting Services, C#.</p> <p><u>Pareigos:</u> architektas</p> <p><u>Indėlis:</u> sistemos projektavimas ir konstravimas, analizė, kūrimas, architektūros projektavimas naudojant Microsoft SQL, ASP.NET technologijas.</p>	
3.		IT programuotojas	<p><u>Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos</u></p> <p><u>Sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų praktikos licencijų registro (toliau – LICREG) ir Sveikatos priežiūros įstaigų licencijavimo informacinės sistemos (toliau – SPJLIS) bei jų pagrindu veikiančių elektroninių paslaugų kūrimo ir diegimo paslaugos</u></p> <p><u>Indėlis:</u> IS kūrimas, programavimas, diegimas, sistemos modifikavimas turint ne mažiau kaip dvi integracijas su kitomis sistemomis/registrais, programuojant panaudotos Microsoft technologijos.</p> <p><u>Vykdymo laikotarpis:</u> 2014.01 – 2015.07;</p> <p><u>Nacionalinis transplantacijos biuras</u></p> <p><u>Žmogaus audinių, ląstelių ir organų bei recipientų registro sukūrimo, priežiūros, vystymo paslaugos</u></p> <p><u>Indėlis:</u> IS kūrimas, programavimas, diegimas, sistemos modifikavimas turint ne mažiau kaip dvi integracijas su kitomis sistemomis/registrais,</p>	<p><u>Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos</u></p> <p><u>Sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų praktikos licencijų registro (toliau – LICREG) ir Sveikatos priežiūros įstaigų licencijavimo informacinės sistemos (toliau – SPJLIS) bei jų pagrindu veikiančių elektroninių paslaugų kūrimo ir diegimo paslaugos</u></p> <p><u>Aprašymas:</u> Įgyvendinus projektą sudarytos sąlygos SPI (asmens ir visuomenės sveikatos priežiūros įstaigoms) ir SPS (asmens (odontologijos, burnos priežiūros specialisto, medicinos, akušerijos, slaugos ir vaistinininko praktikos) ir visuomenės sveikatos priežiūros specialistams) šiuolaikinėmis informacinių ir ryšių technologijų priemonėmis laiku gauti kokybiškas elektronines paslaugas, o su susijusiomis įstaigomis tarpusavyje bendradarbiauti ir saugiai keistis informacija elektroninėmis priemonėmis. Realizuotas ketvirto bendradarbiavimo brandos lygio elektroninių paslaugų teikimas. Sukurtas asmens identifikavimo mechanizmas, integruojant sistemą su VIISP. Sutarties apimtyje buvo panaudota vieninga integracinė terpė tarp atskirų komponentų, panaudojant į paslaugas orientuotą architektūrą SOA. SPJLIS elektroninėmis paslaugomis gali naudotis 1500 realiai veikiančių geografiškai nutolusių įstaigų, veikiančių tinklinių paslaugų</p>	Darbuotojas

			<p>programuojant panaudotos Microsoft technologijos. <u>Laikotarpis:</u> 2011.12. – 2012.12; 2013.03 – 2013.05; 2014.12-2014.12;2015.05-2015.12; 2016.03-2016.12; 2017.03-iki dabar.</p> <p><u>Žuvininkystės departamentas prie ŽŪM</u> <u>Integruota žuvininkystės duomenų IS, plėtra ir palaikymas</u> <u>Indėlis:</u> IS kūrimas, programavimas, diegimas, sistemos modifikavimas turint ne mažiau kaip dvi integracijas su kitomis sistemomis/registrais, programuojant panaudotos Microsoft technologijos. <u>Vykdymo laikotarpis:</u> 2006.11 – 2007.09; 2008.11 - 2009.03; 2010.11 – 2010.12; 2011.12 – 2011.12; 2012.11 – 2012.12; 2013.10 – 2013.12; 2014.11 – 2014.12; 2015.10 – 2015.12; 2016.09 – 2016.12; 2017.09-2017.12;</p> <p>Pridedama: MCITP DB Developer sertifikato skenuota kopija</p>	<p>technologijos principu. LICREG elektroninėmis paslaugomis gali naudotis apie 57 tūkstančiai licencijuotų sveikatos priežiūros specialistų visoje Lietuvoje. Sistemoje vienu metu vyksta ne mažiau kaip 1500 konkurentinių sesijų. <u>SPLIS sąsajos sukurtos žiniatinklio paslaugų (Web Services) pagrindu su (sveikos lygis ne mažesnis kaip periodiniai automatizuoti duomenų mainai tiek vienusiai, tiek dvipusiai):</u> •ESPBI IS (E. sveikatos paslaugų ir bendradarbiavimo infrastruktūra) sąveikos lygis vienusiai ir dvipusiai periodiniai automatizuoti duomenų mainai ; •Juridinių asmenų registras - sąveikos lygis vienusiai ir dvipusiai periodiniai automatizuoti duomenų mainai; •Adresų registras; •Valstybinės mokesčių inspekcijos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos Mokesčių apskaitos informacinė sistema; •VII SP (Valstybės informacinių išteklių sąveikumo platforma). <u>LICREG sąsajos sukurtos žiniatinklio paslaugų (Web Services) pagrindu su (sveikos lygis ne mažesnis kaip periodiniai automatizuoti duomenų mainai tiek vienusiai, tiek dvipusiai):</u> •Gyventojų registras - sąveikos lygis vienusiai ir dvipusiai periodiniai automatizuoti duomenų mainai; •Užsieniečių registras - sąveikos lygis vienusiai ir dvipusiai periodiniai automatizuoti duomenų mainai; •Juridinių asmenų registras - sąveikos lygis vienusiai ir dvipusiai periodiniai automatizuoti duomenų mainai; •Adresų registras; •Lietuvos Respublikos apdraustųjų valstybiniu socialiniu draudimu ir valstybinio socialinio draudimo išmokų gavėjų registras - sąveikos lygis vienusiai ir dvipusiai periodiniai automatizuoti duomenų mainai; •Valstybinės mokesčių inspekcijos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos Mokesčių apskaitos informacinė sistema; •ESPBI IS (E. sveikatos paslaugų ir bendradarbiavimo infrastruktūra) - sąveikos lygis vienusiai ir dvipusiai periodiniai automatizuoti duomenų mainai;</p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>•VAPRIS (Vaistinių preparatų informacinė sistema);</p> <p>•VIISP (Valstybės informacinių išteklių sąveikumo platforma).</p> <p><u>Naudotos technologijos:</u> ASP.NET, MVC 4, Microsoft SQL Server 2012, Windows Server 2012, Kendo MVC, Entity Framework 6, WCF (Windows Communication Foundation).</p> <p><u>Pareigos:</u> IT programuotojas.</p> <p><u>Indėlis:</u> IS kūrimas, programavimas, diegimas, sistemos modifikavimas turint ne mažiau kaip dvi integracijas su kitomis sistemomis/registrais, programuojant panaudotos Microsoft technologijos.</p> <p><u>Nacionalinis transplantacijos biuras</u></p> <p><u>Žmogaus audinių, ląstelių ir organų bei recipientų registro sukūrimo, priežiūros, vystymo paslaugos</u></p> <p><u>Aprašymas:</u> Žmogaus audinių, ląstelių ir organų donorų bei recipientų registras (ŽALODRIS) – tai donorų, recipientų bei transplantacijos atvejų duomenų registravimo ir analizės kompiuterizuota informacinė sistema.</p> <p>Projekto metu sukurtas viešo ir vidinio naudojimo interneto portalas, kuriame naudojama saugi autorizuota prieiga prie informacijos. Sukurtas piliečio identifikavimo mechanizmas, integruojant sistemą su VAISIS. Realizuotas bendradarbiavimo lygio elektroninių paslaugų teikimas.</p> <p><u>Realizuotos integracijos žiniatinklio paslaugų pagrindu (Web Services) su:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • VAISIS; • Gyventojų registru; • Adresų registru; • Mirties atvejų registru; • Juridinių asmenų registru. <p><u>Pareigos:</u> : IT programuotojas.</p> <p><u>Indėlis:</u> IS kūrimas, programavimas, diegimas, sistemos modifikavimas turint ne mažiau kaip dvi integracijas su kitomis sistemomis/registrais, programuojant panaudotos Microsoft technologijos.</p> <p><u>Žuvininkystės departamentas prie ŽŪM</u></p> <p><u>Integruota žuvininkystės duomenų IS, plėtra ir palaikymas</u></p> <p><u>Aprašymas:</u> Sistema skirta kaupti ir analizuoti informaciją, apie žuvų sugavimus, iškrovimus ir pirminius pardavimus, taip pat apie žvejybinius laivus ir žvejybos pažeidimus.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Sukurtos reikiamos ekraninės formos, sąrašai, paieškos elementai ir analizės įrankiai, leidžiantys įgyvendinti minėtas funkcijas žuvų išteklių informacinėje sistemoje. Atlikta integracija su palydovinio ryšio žvejybos laivų stebėjimo sistema ir žvejybos laivų rejestru bei su ES šalių žuvininkystės informacinėmis sistemomis ERS standarto pranešimais interneto paslaugų (angl. web-services) pagalba. Buvo realizuota integracija su palydovine duomenų baze georeferencinių duomenų perdavimui.</p> <p>Informacinė sistema realizuota pagal Europos bendrijos teisės aktus.</p> <p><u>Naudotos technologijos:</u> Microsoft SQL Server 2005/2008, Microsoft .NET Framework, ASP.NET, JavaScript, AJAX, Microsoft SQL Server 2005/2008 Reporting Services, C#.</p> <p><u>Pareigos:</u> IT programuotojas.</p> <p><u>Indėlis:</u> IS kūrimas, programavimas, diegimas, sistemos modifikavimas turint ne mažiau kaip dvi integracijas su kitomis sistemomis/registrais, programuojant panaudotos Microsoft technologijos.</p>	
4.		IT programuotojas	<p><u>AB „Lietuvos paštas“</u> <u>Brūkšninio kodo informacinės sistemos priežiūra ir vystymas</u> <u>Indėlis:</u> IS kūrimas, programavimas, diegimas panaudojant Microsoft technologijas. <u>Vykdymo laikotarpis:</u> 2012.08 – 2015.01; 2015.04 – 2018.04</p> <p><u>Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos</u> <u>Sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų praktikos licencijų registro (toliau – LICREG) ir Sveikatos priežiūros įstaigų licencijavimo informacinės sistemos (toliau – SPILIS) bei jų pagrindu veikiančių elektroninių paslaugų kūrimo ir diegimo paslaugos</u> <u>Indėlis:</u> IS kūrimas, programavimas, diegimas, sistemos modifikavimas turint ne mažiau kaip dvi integracijas su kitomis sistemomis/registrais,</p>	<p><u>AB „Lietuvos paštas“</u> <u>Brūkšninio kodo informacinės sistemos priežiūra ir vystymas</u> <u>Aprašymas:</u> Brūkšninio kodo informacinė sistema (BKIS) – kompiuterizuota informacinė sistema, skirta tarptautinių ir vidaus registruojamųjų pašto siuntų ir jų judėjimo informacijai apdoroti, centralizuotai rinkti ir saugoti bei išsiuntimo dokumentams sudaryti. Sistema turi sąveiką su keliomis informacinėmis sistemomis: UPDV sistema ir tarptautinė pašto sąjungos sistema (periodiniai automatizuoti duomenų mainai tiek vienušiai, tiek dvipusiai), Baltic Post IS bei kitomis sistemomis. Sukurta programine įranga naudojasi daugiau kaip 800 registruotų vartotojų.</p> <p><u>Sutarčių vykdymo metu atlikti darbai:</u> •BKIS priežiūra – BKIS veiklos nenutrūkstanto funkcionavimo užtikrinimas bei BKIS realizavimo priemonių pataisymų, skirtų sistemos veikimo patikimumui didinti, realizavimas, incidentų sprendimas, vartotojų konsultavimas; •BKIS vystymas – papildomų BKIS realizavimo priemonių kūrimas, tobulinimas ir vartotojų mokymas, atsižvelgiant į</p>	Darbuotojas

			<p>programuojant panaudotos Microsoft technologijos.</p> <p><u>Vykdymo laikotarpis:</u> 2014.01 – 2015.07;</p> <p>Pridedama: MCITP sertifikato skenuota kopija</p>	<p>besikeičiančius teisės aktų ar veiklos reikalavimus. BKIS vystymas apima: naujų funkcijų ir modulių kūrimą pasikeitus Pirkėjo Veiklą Reglamentuojantiems Lietuvos Respublikos ar tarptautiniams teisės aktams bei veiklos poreikiams, vartotojų mokymą. Taip pat sąryšių su kitomis BKIS dalimis ar informacinėmis sistemomis kūrimą ir tobulinimą.</p> <p><u>Naudotos technologijos:</u> MS Windows Server operacinė sistema, centralizuota MS SQL Server duomenų bazė, internetinė vartotojo sąsaja MS .NET pagrindu, vartotojų administravimas pagrįstas MS Active directory.</p> <p><u>Pareigos:</u> IT programuotojas.</p> <p><u>Indėlis:</u> IS kūrimas, programavimas, diegimas panaudojant Microsoft technologijas.</p> <p><u>Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos</u></p> <p><u>Sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų praktikos licencijų registro (toliau – LICREG) ir Sveikatos priežiūros įstaigų licencijavimo informacinės sistemos (toliau – SPILIS) bei jų pagrindu veikiančių elektroninių paslaugų kūrimo ir diegimo paslaugos</u></p> <p><u>Aprašymas:</u> Įgyvendinus projektą sudarytos sąlygos SPĮ (asmens ir visuomenės sveikatos priežiūros įstaigoms) ir SPS (asmens (odontologijos, burnos priežiūros specialisto, medicinos, akušerijos, slaugos ir vaistinininko praktikos) ir visuomenės sveikatos priežiūros specialistams) šiuolaikinėmis informacinių ir ryšių technologijų priemonėmis laiku gauti kokybiškas elektronines paslaugas, o su susijusiomis įstaigomis tarpusavyje bendradarbiauti ir saugiai keistis informacija elektroninėmis priemonėmis. Realizuotas ketvirto bendradarbiavimo brandos lygio elektroninių paslaugų teikimas. Sukurtas asmens identifikavimo mechanizmas, integruojant sistemą su VIISP. Sutarties apimtyje buvo panaudota vieninga integracinė terpė tarp atskirų komponentų, panaudojant į paslaugas orientuotą architektūrą SOA. SPILIS elektroninėmis paslaugomis gali naudotis 1500 realiai veikiančių geografiškai nutolusių įstaigų, veikiančių tinklinių paslaugų technologijos principu. LICREG elektroninėmis paslaugomis gali naudotis apie 57 tūkstančiai licencijuotų sveikatos</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>priežiūros specialistų visoje Lietuvoje. Sistemoje vienu metu vyksta ne mažiau kaip 1500 konkurentinių sesijų.</p> <p><u>SPILIS</u> sąsajos sukurtos žiniatinklio paslaugų (<u>Web Services</u>) pagrindu su (sąveikos lygis ne mažesnis kaip periodiniai automatizuoti duomenų mainai tiek vienusiai, tiek dvipusiai);</p> <ul style="list-style-type: none"> •ESPBI IS (E. sveikatos paslaugų ir bendradarbiavimo infrastruktūra) sąveikos lygis vienusiai ir dvipusiai periodiniai automatizuoti duomenų mainai ; •Juridinių asmenų registras - sąveikos lygis vienusiai ir dvipusiai periodiniai automatizuoti duomenų mainai; •Adresų registras; •Valstybinės mokesčių inspekcijos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos Mokesčių apskaitos informacinė sistema; •VII SP (Valstybės informacinių išteklių sąveikumo platforma). <p><u>LICREG</u> sąsajos sukurtos žiniatinklio paslaugų (<u>Web Services</u>) pagrindu su (sąveikos lygis ne mažesnis kaip periodiniai automatizuoti duomenų mainai tiek vienusiai, tiek dvipusiai);</p> <ul style="list-style-type: none"> •Gyventojų registras - sąveikos lygis vienusiai ir dvipusiai periodiniai automatizuoti duomenų mainai; •Užsieniečių registras - sąveikos lygis vienusiai ir dvipusiai periodiniai automatizuoti duomenų mainai; •Juridinių asmenų registras - sąveikos lygis vienusiai ir dvipusiai periodiniai automatizuoti duomenų mainai; •Adresų registras; •Lietuvos Respublikos apdraustųjų valstybiniu socialiniu draudimu ir valstybinio socialinio draudimo išmokų gavėjų registras - sąveikos lygis vienusiai ir dvipusiai periodiniai automatizuoti duomenų mainai; •Valstybinės mokesčių inspekcijos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos Mokesčių apskaitos informacinė sistema; •ESPBI IS (E. sveikatos paslaugų ir bendradarbiavimo infrastruktūra) - sąveikos lygis vienusiai ir dvipusiai periodiniai automatizuoti duomenų mainai; •VAPRIS (Vaistinių preparatų informacinė sistema); 	
--	--	--	--	--	--

				<p>•VIISP (Valstybės informacinių išteklių sąveikumo platforma).</p> <p><u>Naudotos technologijos:</u> ASP.NET, MVC 4, Microsoft SQL Server 2012, Windows Server 2012, Kendo MVC, Entity Framework 6, WCF (Windows Communication Foundation).</p> <p><u>Pareigos:</u> IT programuotojas.</p> <p><u>Indėlis:</u> IS kūrimas, programavimas, diegimas, sistemos modifikavimas turint ne mažiau kaip dvi integracijas su kitomis sistemomis/registrais, programuojant panaudotos Microsoft technologijos.</p>	
5.		IT programuotojas	<p><u>Nacionalinis transplantacijos biuras</u> <u>Žmogaus audinių, ląstelių ir organų bei recipientų registro sukūrimo, priežiūros, vystymo paslaugos</u> <u>Indėlis:</u> IS kūrimas, programavimas, diegimas, sistemos modifikavimas turint ne mažiau kaip dvi integracijas su kitomis sistemomis/registrais, programuojant panaudotos Microsoft technologijos. <u>Laikotarpis:</u> 2011.12. – 2012.12; 2013.03 – 2013.05; 2014.12-2014.12;2015.05-2015.12 (įsitraukė 2015.06); 2016.03-2016.12; 2017.03-iki dabar.</p> <p><u>Higienos institutas</u> <u>Profesinių ligų valstybės registro taikomosios programinės įrangos sukūrimas, komponentų priežiūros paslaugos</u> <u>Indėlis:</u> IS kūrimas, programavimas, diegimas, sistemos modifikavimas turint ne mažiau kaip dvi integracijas su kitomis sistemomis/registrais, programuojant panaudotos Microsoft technologijos. <u>Laikotarpis:</u> 2014.10-2016.11; 2016.12-dabar</p> <p>Pridedama: MCSD Web Applications sertifikato skenuota kopija</p>	<p><u>Nacionalinis transplantacijos biuras</u> <u>Žmogaus audinių, ląstelių ir organų bei recipientų registro sukūrimo, priežiūros, vystymo paslaugos</u> <u>Aprašymas:</u> Žmogaus audinių, ląstelių ir organų donorų bei recipientų registras (ŽALODRIS) – tai donorų, recipientų bei transplantacijos atvejų duomenų registravimo ir analizės kompiuterizuota informacinė sistema. Projekto metu sukurtas viešo ir vidinio naudojimo interneto portalas, kuriame naudojama saugi autorizuota prieiga prie informacijos. Sukurtas piliečio identifikavimo mechanizmas, integruojant sistemą su VAISIS. Realizuotas bendradarbiavimo lygio elektroninių paslaugų teikimas. <u>Realizuotos integracijos žiniatinklio paslaugų pagrindu (Web Services) su:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • VAISIS; • Gyventojų registru; • Adresų registru; • Mirties atvejų registru; • Juridinių asmenų registru. <p><u>Pareigos:</u> IT programuotojas. <u>Indėlis:</u> IS kūrimas, programavimas, diegimas, sistemos modifikavimas turint ne mažiau kaip dvi integracijas su kitomis sistemomis/registrais, programuojant panaudotos Microsoft technologijos.</p> <p><u>Higienos institutas</u> <u>Profesinių ligų valstybės registro taikomosios programinės įrangos sukūrimas, komponentų priežiūros paslaugos</u></p>	Darbuotojas

				<p>Aprašymas: Registro paskirtis yra registruoti profesinių ligų atvejus, rinkti, kaupiti, apdoroti, sisteminti, saugoti ir teikti fiziniams ir juridiniams asmenims registro duomenis ir dokumentus registro nuostatuose nustatyta tvarka, atlikti kitus registro duomenų tvarkymo veiksmus. Registro objektas – profesinės ligos atvejais. Registras skirtas registro tvarkymo įstaigai Higienos institutui, registro vadovaujanciai įstaigai, asmenims kuriems nustatyta profesinė liga, įstaigoms kurių darbuotojams nustatyta darbuotojų profesinė liga, registro duomenų teikėjams, registro duomenų gavėjams registro nuostatuose nustatyta tvarka. Sutarties metu atlikta: taikomosios programinės įrangos klaidų taisymas, eksploatacijos metu paaiškėjusių programinės įrangos neatitikimų projektinei dokumentacijai šalinimas, Registro darbingumo atstatymas, įvykus duomenų bazės ar atskirų jos komponentų funkcionavimo sutrikimams dėl Registro programinės įrangos klaidų.</p> <p>Profesinių ligų registro integracijos su registrais:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Mirties atvejų ir jų priežasčių registras •Gyventojų registras •Juridinių asmenų registras <p>Profesinių ligų registro integracijos su duomenų teikėjais:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Neįgalumo ir darbingumo nustatymo tarnyba. Ši įstaiga teikia duomenis Profesinių ligų registrui iš savo sistemos per tinklines paslaugas (angl. web service). •Valstybinio socialinio draudimo fondo valdyba. Iš šios įstaigos sistemos Profesinių ligų registras pasiima duomenis (vykdo užklausas) į SODROS sistemos tinklines paslaugas (angl. web service). <p>Naudotos technologijos: JAVA programavimo priemonės, Microsoft SQL Server 2008</p> <p>Pareigos: IT programuotojas.</p> <p>Indėlis: IS kūrimas, programavimas, diegimas, sistemos modifikavimas turint ne mažiau kaip dvi integracijas su kitomis sistemomis/registrais, programuojant panaudotos Microsoft technologijos.</p>	
6.		Projekto vadovas	<p><u>Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos</u></p>	<p><u>Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos</u></p>	Darbuotojas

			<p><u>Sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų praktikos licencijų registro (toliau – LICREG) ir Sveikatos priežiūros įstaigų licencijavimo informacinės sistemos (toliau – SPILIS) bei jų pagrindu veikiančių elektroninių paslaugų kūrimo ir diegimo paslaugos</u></p> <p><u>Indėlis:</u> projekto realizavimo planavimas, koordinavimas ir kontrolė, kokybiško paslaugų vykdymo kontrolė, vadovaujant specialistų, dalyvaujančių vykdant sutartį, komandai, paslaugų teikimo valdymas ir eigos kontrolė, projekto rizikos veiksnių valdymas, projekto išteklių skirstymas, bendravimas su klientu, konsultacijų teikimas, darbų plano sudarymas, vadovavimas 8 asmenų grupei. Sistema buvo kuriama, modifikuota, turi ne mažiau kaip dvi integracijas su kitomis sistemomis/registrais.</p> <p><u>Vykdymo laikotarpis:</u> 2014.01 – 2015.07;</p> <p><u>Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba</u></p> <p><u>Veiklos informacinės sistemos (RVIS) sukūrimo, įdiegimo, modifikavimo, priežiūros paslaugos</u></p> <p><u>Indėlis:</u> projekto realizavimo planavimas, koordinavimas ir kontrolė, kokybiško paslaugų vykdymo kontrolė, vadovaujant specialistų, dalyvaujančių vykdant sutartį, komandai, paslaugų teikimo valdymas ir eigos kontrolė, projekto rizikos veiksnių valdymas, projekto išteklių skirstymas, bendravimas su klientu, konsultacijų teikimas, darbų plano sudarymas, vadovavimas 8 asmenų grupei. Sistema buvo kuriama, modifikuota, turi ne mažiau kaip dvi integracijas su kitomis sistemomis/registrais.</p> <p><u>Vykdymo laikotarpis:</u> 2013.05 – 2015.07; 2017.07-2018.07</p> <p><u>Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba</u></p>	<p><u>Sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų praktikos licencijų registro (toliau – LICREG) ir Sveikatos priežiūros įstaigų licencijavimo informacinės sistemos (toliau – SPILIS) bei jų pagrindu veikiančių elektroninių paslaugų kūrimo ir diegimo paslaugos</u></p> <p><u>Aprašymas:</u> Įgyvendinus projektą sudarytos sąlygos SPĮ (asmens ir visuomenės sveikatos priežiūros įstaigoms) ir SPS (asmens (odontologijos, burnos priežiūros specialisto, medicinos, akušerijos, slaugos ir vaistinininko praktikos) ir visuomenės sveikatos priežiūros specialistams) šiuolaikinėmis informacinių ir ryšių technologijų priemonėmis laiku gauti kokybiškas elektronines paslaugas, o su susijusiomis įstaigomis tarpusavyje bendradarbiauti ir saugiai keistis informacija elektroninėmis priemonėmis. SPILIS elektroninėmis paslaugomis gali naudotis 1500 realiai veikiančių geografiškai nutolusių įstaigų, veikiančių tinklinių paslaugų technologijos principu. LICREG elektroninėmis paslaugomis gali naudotis apie 57 tūkstančiai licencijuotų sveikatos priežiūros specialistų visoje Lietuvoje. Sistemoje vienu metu vyksta ne mažiau kaip 1500 konkurentinių sesijų.</p> <p><u>SPILIS sąsajos sukurto žiniatinklio paslaugų (Web Services) pagrindu su:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •ESPBI IS (E. sveikatos paslaugų ir bendradarbiavimo infrastruktūra) sąveikos lygis vienpusiai ir dvipusiai periodiniai automatizuoti duomenų mainai; •Juridinių asmenų registras - sąveikos lygis vienpusiai ir dvipusiai periodiniai automatizuoti duomenų mainai; •Adresų registras; •Valstybinės mokesčių inspekcijos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos Mokesčių apskaitos informacinė sistema; •VIISP (Valstybės informacinių išteklių sąveikumo platforma). <p><u>LICREG sąsajos sukurto žiniatinklio paslaugų (Web Services) pagrindu su:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •Gyventojų registras - sąveikos lygis vienpusiai ir dvipusiai periodiniai automatizuoti duomenų mainai; •Užsieniečių registras - sąveikos lygis vienpusiai ir dvipusiai periodiniai automatizuoti duomenų mainai; 	
--	--	--	--	--	--

			<p><u>Veiklos valdymo sistemos (VVS) sukūrimo ir idieginimo paslaugos</u> <u>Indėlis:</u> projekto realizavimo planavimas, koordinavimas ir kontrolė, kokybiško paslaugų vykdymo kontrolė, vadovaujant specialistų, dalyvaujančių vykdant sutartį, komandai, paslaugų teikimo valdymas ir eigos kontrolė, projekto rizikos veiksmų valdymas, projekto išteklių skirstymas, bendravimas su klientu, konsultacijų teikimas, darbų plano sudarymas, vadovavimas 12 asmenų grupei. Sistema buvo kuriama, modifikuota, turi ne mažiau kaip dvi integracijas su kitomis sistemomis/registrais. <u>Vykdymo laikotarpis:</u> 2013.01 – 2014.05; 2016.12-iki dabar</p> <p><u>Nacionalinis transplantacijos biuras</u> <u>Žmogaus audinių, ląstelių ir organų bei recipientų registro sukūrimo, priežiūros, vystymo paslaugos</u> <u>Indėlis:</u> projekto realizavimo planavimas, koordinavimas, priežiūra, kontrolė, vadovaujant specialistų, dalyvaujančių vykdant sutartį, komandai, paslaugų teikimo valdymas ir eigos kontrolė, projekto rizikos veiksmų valdymas, projekto išteklių skirstymas, bendravimas su klientu, konsultacijų teikimas, darbų plano sudarymas, vadovavimas 10 asmenų grupei. Sistema buvo kuriama, modifikuota, turi ne mažiau kaip dvi integracijas su kitomis sistemomis/registrais. <u>Laikotarpis:</u> 2011.12. – 2012.12; 2013.03 – 2013.05; 2014.12-2014.12;2015.05-2015.12; 2016.03-2016.12; 2017.03-iki dabar.</p> <p>Pridedama: CompTIA Project+ sertifikato skenuota kopija</p>	<p>•Juridinių asmenų registras - sąveikos lygis vienaspusiai ir dvipusiai periodiniai automatizuoti duomenų mainai; •Adresų registras; •Lietuvos Respublikos apdraustųjų valstybiniu socialiniu draudimu ir valstybinio socialinio draudimo išmokų gavėjų registras - sąveikos lygis vienaspusiai ir dvipusiai periodiniai automatizuoti duomenų mainai; •Valstybinės mokesčių inspekcijos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos Mokesčių apskaitos informacinė sistema; •ESPBI IS (E. sveikatos paslaugų ir bendradarbiavimo infrastruktūra) - sąveikos lygis vienaspusiai ir dvipusiai periodiniai automatizuoti duomenų mainai; •VAPRIS (Vaistinių preparatų informacinė sistema); •VII SP (Valstybės informacinių išteklių sąveikumo platforma). <u>Naudotos technologijos:</u> ASP.NET, MVC 4, Microsoft SQL Server 2012, Windows Server 2012, Kendo MVC, Entity Framework 6, WCF (Windows Communication Foundation). <u>Pareigos:</u> projekto vadovas. <u>Indėlis:</u> projekto realizavimo planavimas, koordinavimas ir kontrolė, kokybiško paslaugų vykdymo kontrolė, vadovaujant specialistų, dalyvaujančių vykdant sutartį, komandai, paslaugų teikimo valdymas ir eigos kontrolė, projekto rizikos veiksmų valdymas, projekto išteklių skirstymas, bendravimas su klientu, konsultacijų teikimas, darbų plano sudarymas, vadovavimas 8 asmenų grupei. Sistema buvo kuriama, modifikuota, turi ne mažiau kaip dvi integracijas su kitomis sistemomis/registrais. <u>Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba</u> <u>Veiklos informacinės sistemos (RVIS) sukūrimo, idieginimo, modifikavimo, priežiūros paslaugos</u> <u>Aprašymas:</u> RVIS skirta elektroniniu būdu teikti Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos paslaugas, automatizuotu būdu rinkti duomenis iš trečiųjų asmenų ir užtikrinti apibūtinamo bendravimo kanalą tarp Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos ir fizinių bei juridinių asmenų. Projekto metu realizuotas elektroninio dokumento pasirašymas kvalifikuotu elektroniniu parašu bei jo tikrinimas teikiant viešąsias elektrones</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>paslaugas. Fiziniai asmenys ir ūkio subjektai autentifikuojami per elektroninės valdžios vartų portalą. RVIS sudaro šie moduliai: RVIS e-paslaugų portalas, duomenų surinkimo modulis, duomenų apdorojimo modulis. RVIS palaiko ne mažiau kaip 150 vidinių vienu metu dirbančių vartotojų, o išorinių vartotojų skaičius nėra apribotas.</p> <p><u>Realizuotos integracijos su:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •VAIISIS; •Juridinių asmenų registras; <p><u>Naudotos technologijos:</u> Microsoft SharePoint Server 2013 Enterprise, Microsoft SQL Server 2014, Microsoft SQL Server 2014 Reporting Services, Microsoft Visual Studio.</p> <p><u>Pareigos:</u> projekto vadovas;</p> <p><u>Indėlis:</u> projekto realizavimo planavimas, koordinavimas ir kontrolė, kokybiško paslaugų vykdymo kontrolė, vadovaujant specialistų, dalyvaujančių vykdant sutartį, komandai, paslaugų teikimo valdymas ir eigos kontrolė, projekto rizikos veiksmų valdymas, projekto išteklių skirstymas, bendravimas su klientu, konsultacijų teikimas, darbų plano sudarymas, vadovavimas 8 asmenų grupei.</p> <p>Sistema buvo kuriama, modifikuota, turi ne mažiau kaip dvi integracijas su kitomis sistemomis/registrais.</p> <p><u>Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba</u></p> <p><u>Veiklos valdymo sistemos (VVS) sukūrimo ir įdiegimo paslaugos</u></p> <p><u>Aprašymas:</u> Sutarties vykdymo metu sukurta ir įdiegta Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos veiklos valdymo sistema, leidžianti patobulinti vidaus administravimą, automatizuoti strateginio valdymo ir finansų (įskaitant teikiamų viešųjų paslaugų tarifų) planavimo procesus, automatizuoti dokumentų valdymo sistemą, sudarant galimybes valdyti ir elektroninius dokumentus, pasirašyti dokumentus elektroniniu parašu, pagerinti informacijos tarp darbuotojų sklaidą. Sutarties vykdymo metu automatizuotos šios sritys: veiklos planavimas (strateginių veiklos planų sudarymas, metinis RRT biudžeto išlaidų plano sudarymas, viešųjų pirkimų planai, planuojamos gauti pajamos), dokumentų valdymas, investicinių projektų valdymas, rezultatų suvedimas,</p>
--	--	--	--	---

				<p>ataskaitų generavimas, sistemos administravimas, informacijos mainai. Projekto metu realizuotas elektroninio dokumento pasirašymas kvalifikuotu elektroniniu parašu. VVS palaiko ne mažiau kaip 166 vienu metu dirbančių vidinių vartotojų skaičių.</p> <p><u>VVS sudaro 4 modulius:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •Veiklos planavimo (įskaitant išlaidų planavimą) ir kontrolės modulis; •Teikiamų viešųjų paslaugų užmokesčių (kaštų) valdymo modulis; •Duomenų (informacijos) mainavietės modulis; •Elektroninių dokumentų valdymo sistemos (DVS) modulis. <p><u>Realizuotos integracijos su:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •CADB (klientų duomenų bazė); •STEKAS; •FVAIS. <p><u>Naudotos technologijos: Microsoft SQL Server 2012, Sharepoint 2013, ASP.NET MVC.</u></p> <p><u>Pareigos:</u> projekto vadovas.</p> <p><u>Indėlis:</u> projekto realizavimo planavimas, koordinavimas ir kontrolė, kokybiško paslaugų vykdymo kontrolė, vadovaujant specialistų, dalyvaujančių vykdančių sutartį, komandai, paslaugų teikimo valdymas ir eigos kontrolė, projekto rizikos veiksmų valdymas, projekto išteklių skirstymas, bendravimas su klientu, konsultacijų teikimas, darbų plano sudarymas, vadovavimas 12 asmenų grupei.</p> <p>Sistema buvo kuriama, modifikuota, turi ne mažiau kaip dvi integracijas su kitomis sistemomis/registrais.</p> <p><u>Nacionalinis transplantacijos biuras</u></p> <p><u>Žmogaus audinių, ląstelių ir organų bei recipientų registro sukūrimo, priežiūros, vystymo paslaugos</u></p> <p><u>Aprašymas:</u> Žmogaus audinių, ląstelių ir organų donorų bei recipientų registras (ŽALODR/S) – tai donorų, recipientų bei transplantacijos atvejų duomenų registravimo ir analizės kompiuterizuota informacinė sistema.</p> <p>Projekto metu sukurtas viešo ir vidinio naudojimo interneto portalas, kuriame naudojama saugi autorizuota prieiga prie informacijos. Sukurtas piliečio identifikavimo mechanizmas,</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>integruojant sistemą su VAISIS. Realizuotas bendradarbiavimo lygio elektroninių paslaugų teikimas.</p> <p><u>Realizuotos integracijos žiniatinklio paslaugų pagrindų (Web Services) su:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • VAISIS; • Gyventojų registru; • Adresų registru; • Mirties atvejų registru; • Juridinių asmenų registru. <p><u>Naudotos technologijos:</u> MagicDraw UML 12.0, MS Visual Studio Team Edition, Microsoft .NET, Microsoft SQL Server 2008.</p> <p><u>Pareigos:</u> projekto vadovas.</p> <p><u>Indėlis:</u> projekto realizavimo planavimas, koordinavimas, priežiūra, kontrolė, vadovaujant specialistų, dalyvaujančių vykdant sutartį, komandai, paslaugų teikimo valdymas ir eigos kontrolė, projekto rizikos veiksnių valdymas, projekto išteklių skirstymas, bendravimas su klientu, konsultacijų teikimas, darbų plano sudarymas, vadovavimas 10 asmenų grupei. Sistema buvo kuriama, modifikuota, turi ne mažiau kaip dvi integracijas su kitomis sistemomis/registrais.</p>	
5.		Testuotoja	<p><u>Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos</u></p> <p><u>Sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų praktikos licencijų registro (toliau – LICREG) ir Sveikatos priežiūros įstaigų licencijavimo informacinės sistemos (toliau – SPILIS) bei jų pagrindu veikiančių elektroninių paslaugų kūrimo ir diegimo paslaugos</u></p> <p><u>Indėlis:</u> informacinės sistemos testavimas, testavimo plano sudarymas, testavimo scenarijų rengimas ir sąrašų tikrinimas, testavimo grafikų sudarymas, testavimo atvejų kūrimas, testavimo ataskaitų, rengimas, vartotojo vadovo rašymas. Sistema turi ne mažiau kaip dvi integracijas su kitomis sistemomis/registrais.</p> <p><u>Vykdymo laikotarpis:</u> 2014.01 – 2015.07</p>	<p><u>Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos</u></p> <p><u>Sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų praktikos licencijų registro (toliau – LICREG) ir Sveikatos priežiūros įstaigų licencijavimo informacinės sistemos (toliau – SPILIS) bei jų pagrindu veikiančių elektroninių paslaugų kūrimo ir diegimo paslaugos</u></p> <p><u>Aprašymas:</u> Įgyvendinus projektą sudarytos sąlygos SPĮ (asmens ir visuomenės sveikatos priežiūros įstaigoms) ir SPS (asmens (odontologijos, burnos priežiūros specialisto, medicinos, akušerijos, slaugos ir vaistinininko praktikos) ir visuomenės sveikatos priežiūros specialistams) šiuolaikinėmis informacinių ir ryšių technologijų priemonėmis laiku gauti kokybiškas elektronines paslaugas, o su susijusiomis įstaigomis tarpusavyje bendradarbiauti ir saugiai keistis informacija elektroninėmis priemonėmis. Realizuotas ketvirto bendradarbiavimo brandos lygio elektroninių paslaugų teikimas. Sukurtas asmens</p>	Darbuotoja

			<p><u>Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba</u> <u>Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos veiklos valdymo sistemos (toliau – VVS) sukūrimo ir įdiegimo paslaugos.</u> <u>Indėlis:</u> informacinės sistemos testavimas, testavimo plano sudarymas, testavimo scenarijų rengimas ir sąrašų tikrinimas, testavimo grafikų sudarymas, testavimo atvejų kūrimas, testavimo ataskaitų, rengimas, vartotojo vadovo rašymas. Sistema turi ne mažiau kaip dvi integracijas su kitomis sistemomis/registrais. <u>Vykdymo laikotarpis:</u> 2013.01 – 2014.05; 2016.12-iki dabar.</p> <p>Priedama: sertifikato ISEB Intermediate Certificate in Software Testing skenuota kopija</p>	<p>identifikavimo mechanizmas, integruojant sistemą su VIISP. Sutarties apimtyje buvo panaudota vieninga integracinė terpė tarp atskirų komponentų, panaudojant į paslaugas orientuotą architektūrą SOA. SPILIS elektroninėmis paslaugomis gali naudotis 1500 realiai veikiančių geografiškai nutolusių įstaigų, veikiančių tinklinių paslaugų technologijos principu. LICREG elektroninėmis paslaugomis gali naudotis apie 57 tūkstančiai licencijuotų sveikatos priežiūros specialistų visoje Lietuvoje. Sistemoje vienu metu vyksta ne mažiau kaip 1500 konkurentinių sesijų. <u>SPILIS sąsajos su šiomis išorinėmis informacinėmis sistemomis (sąveikos lygis ne mažesnis kaip periodiniai automatizuoti duomenų mainai tiek vienusiais, tiek dvipusiais):</u> •ESPBI IS (E. sveikatos paslaugų ir bendradarbiavimo infrastruktūra) •Juridinių asmenų registras •Adresų registras •Valstybinės mokesčių inspekcijos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos Mokesčių apskaitos informacinė sistema •VIISP (Valstybės informacinių išteklių sąveikumo platforma) <u>LICREG sąsajos su šiomis išorinėmis informacinėmis sistemomis (sąveikos lygis ne mažesnis kaip periodiniai automatizuoti duomenų mainai tiek vienusiais, tiek dvipusiais):</u> •Gyventojų registras •Užsieniečių registras •Juridinių asmenų registras •Adresų registras •Lietuvos Respublikos apdraustųjų valstybiniu socialiniu draudimu ir valstybinio socialinio draudimo išmokų gavėjų registras •Valstybinės mokesčių inspekcijos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos Mokesčių apskaitos informacinė sistema •ESPBI IS (E. sveikatos paslaugų ir bendradarbiavimo infrastruktūra) •VAPRIS (Vaistinių preparatų informacinė sistema)</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>•VIISP (Valstybės informacinių išteklių sąveikumo platforma)</p> <p>Projekte nurodytos veiklos yra įvykdytos ir patirtis įgyta.</p> <p>Naudotos technologijos: ASP.NET, MVC 4, Microsoft SQL Server 2012, Windows Server 2012, Kendo MVC, Entity Framework 6, WCF (Windows Communication Foundation).</p> <p>Pareigos: testuotoja vadovė</p> <p>Indėlis: informacinės sistemos testavimas, testavimo plano sudarymas, testavimo scenarijų rengimas ir sąrašų tikrinimas, testavimo grafikų sudarymas, testavimo atvejų kūrimas, testavimo ataskaitų, rengimas, vartotojo vadovo rašymas. Sistema turi ne mažiau kaip dvi integracijas su kitomis sistemomis/registrais.</p> <p><u>Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba</u></p> <p><u>Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos veiklos valdymo sistemos (toliau – VVS) sukūrimo ir įdiegimo paslaugos.</u></p> <p><u>Aprašymas:</u> Projekto tikslas: sukurti ir įdiegti Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos veiklos valdymo sistemą, leisiančią patobulinti vidaus administravimą, automatizuoti dokumentų valdymo sistemą, sudarant galimybes valdyti ir elektroninius dokumentus, pasirašyti dokumentus elektroniniu parašu, pagerinti informacijos tarp darbuotojų sklaidą.</p> <p>Projekto metu suteiktos šios paslaugos:</p> <p>Veiklos valdymo informacinės sistemos sukūrimas ir įdiegimas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Veiklos planavimo (įskaitant išlaidų planavimą) ir kontrolės modulio sukūrimas ir įdiegimas; 1.Teikiamų viešųjų paslaugų kaštų valdymo modulio sukūrimas ir įdiegimas; 2.Elektroninių dokumentų valdymo sistemos modulio sukūrimas ir įdiegimas; 3.Duomenų (informacijos) mainavietės modulio sukūrimas ir įdiegimas; <p>Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos veiklos valdymo sistema – centralizuota sistema, užtikrinanti sistemų sąveiką System – to – System (sistema-sistema) principu. Sistema turi pavadavimo funkcionalumą. Projekto</p>	
--	--	--	--	---	--

				metu sukurta duomenų mainavietė, panaudojant Microsoft SharePoint 2013. Projekte nurodytos veiklos yra įvykdytos ir patirtis įgyta. <u>Naudotos technologijos:</u> ASP.NET MVC, MS SQL Server 2012, Microsoft SharePoint 2013 <u>Pareigos:</u> testuotoja vadovė <u>Indėlis:</u> informacinės sistemos testavimas, testavimo plano sudarymas, testavimo scenarijų rengimas ir sąrašų tikrinimas, testavimo grafikų sudarymas, testavimo atvejų kūrimas, testavimo ataskaitų, rengimas, vartotojo vadovo rašymas. Sistema turi ne mažiau kaip dvi integracijas su kitomis sistemomis/registrais.	
--	--	--	--	---	--

Direktoriaus pavaduotoja komercijai Egidija Bieliauskienė
(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens vardas, pavardė, parašas)⁴

⁴ Jei Tiekėjo specialistų sąrašą pasirašo vadovo įgaliotas asmuo, prie Paraiškos turi būti pridėtas rašytinis įgaliojimas arba kitas dokumentas, suteikiantis parašo teisę.