



## **PASLAUGŲ VIEŠOJO PIRKIMO-PARDAVIMO SUTARTIS Nr. ES-4-S-1** **Du tūkstančiai penkioliktų metų gegužės mėnesio šešta diena**

Higienos institutas, juridinio asmens kodas 111958286, adresas Didžioji g. 22, LT-01128 Vilnius, atstovaujama direktoriaus Remigijaus Jankausko, veikiančio pagal nuostatus, patvirtintus Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2012 m. gruodžio 11 d. jsakymu Nr. V-1142 „Dėl Higienos instituto nuostatų patvirtinimo“ (toliau – Užsakovas), ir

Ūkio subjektų grupė UAB „Finance engineering“, juridinio asmens kodas 301608859, adresas Laisvės pr. 79D-35, LT-06144, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Vilniaus Dereškevičiaus ir UAB „GERA Solutions“, juridinio asmens kodas 302341327, adresas Architektų g. 67-9, LT-04217 Vilnius, atstovaujama direktoriaus Evaldo Urbono, veikiančio (-ios) pagal 2015 m. sausio 27 d. Jungtinės veiklos sutartį Nr. JN-03 (toliau – Paslaugų teikėjas).

toliau kartu šioje Paslaugų viešojo pirkimo-pardavimo sutartyje vadinami „Šalimis“, o kiekvienas atskirai – „Šalimi“, vadovaudamiesi Higienos instituto Viešojo pirkimo komisijos 2015 m. balandžio 16 d. posėdžio protokolu Nr. ES-4-P-24 sudarė šią Paslaugų viešojo pirkimo-pardavimo sutartį, toliau vadinančią „Sutartimi“, ir susitarė dėl toliau išvardytų sąlygų.

### **I. SPECIALIOSIOS SUTARTIES SĄLYGOS**

#### **1. Sutarties objektas**

1.1. Sutarties objektas yra Užsakovo, įgyvendinant projektą „Traumų ir nelaimingų atsitikimų stebesenos sistemos sukūrimas“ (toliau – Projektas), perkamos Informacinių sistemų projektavimo, programavimo, kūrimo ir diegimo, bandomosios eksploatacijos ir apmokymo paslaugos, nurodytos Sutarties priede Nr. 1 (toliau – Paslaugos), šioje Sutartyje nustatytomis sąlygomis ir terminais, atsižvelgiant į Užsakovo įvykdytu atviro konkursu „Informacinių sistemų projektavimo, programavimo, kūrimo ir diegimo, bandomosios eksploatacijos ir apmokymo paslaugų pirkimas“, (toliau – Pirkimas) Pirkimo dokumentuose nustatytus reikalavimus ir Paslaugų teikėjo pasiūlymą (Sutarties priedas Nr. 3), pateiktą Pirkimui.

2.1. Paslaugos turi būti suteiktos adresu: Didžioji g. 22, Vilnius.

#### **2. Sutarties galiojimas, vykdymo pradžia, trukmė ir terminai**

2.1. Sutartis įsigalioja, kai Sutartį pasirašo abi Sutarties šalys ir Paslaugų teikėjas pateikia Sutarties įvykdymo užtikrinimą (Lietuvos Respublikoje ar užsienyje registruoto banko ar kredito unijos garantija (originalą) arba draudimo bendrovės laidavimo draudimo liudijimą (originalą)).

2.2. Sutarties įsigalijimo data – Sutarties įvykdymo užtikrinimo pateikimo data.

2.3. Sutartis galioja iki 2015 m. rugpjūčio 31 d.

2.4. Paslaugų teikėjas Paslaugas teikia pagal teikiamų Paslaugų techninę specifikaciją.

### **3. Sutarties kaina, mokėjimo sąlygos ir paslaugų perdavimas-priėmimas**

#### **3.1. Sutarties kaina:**

<b>Sutarties kaina be PVM</b>	117355,37 Eur (vienas šimtas septyniolika tūkstančių trys šimtai penkiasdešimt penki eurai ir trisdešimt septyni euro centai)
<b>PVM</b>	24644,63 Eur (dviešimt keturi tūkstančiai šeši šimtai keturiasdešimt keturi eurai ir šešiasdešimt trys euro centai)
<b>Bendra Sutarties kaina (Sutarties kaina + PVM)</b>	142000,00 Eur (vienas šimtas keturiasdešimt du tūkstančiai eurų ir nulis euro centų)

3.2. Norédamas gauti tarpinį ar galutinį mokėjimą, Paslaugų teikėjas privalo pateikti:

- 3.2.1. sąskaitą faktūrą arba PVM sąskaitą faktūrą;
- 3.2.2. pasirašytą Paslaugų priėmimo–perdavimo akta (-us) (atitinkamai tarpinį ar galutinį akta);
- 3.2.3. kitus 3.8 punkte numatytais dokumentus.

3.3. Užsakovas avanso Paslaugų teikėjui nemoka.

3.4. Šią sutartį numatoma finansuoti iš ES SF lešų naudojant sąskaitų apmokėjimo būdą pagal Projektų administravimo ir finansavimo taisykles, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. gruodžio 19 d. nutarimu Nr. 1443, kuriam reikalingas ilgesnis nei 30 d. apmokėjimo terminas. Numatoma, kad Užsakovas privalo mokėti Paslaugų teikėjui sumą, patvirtintą Paslaugų teikėjo pateiktose sąskaitose-faktūrose ne vėliau kaip per 60 dienų nuo tinkamų sąskaitų-faktūrų gavimo dienos.

3.5. Užsakovas už suteiktas Paslaugas Paslaugų teikėjui atsiskaito mokėjimo pavedimu į Paslaugų teikėjo nurodytą banko sąskaitą: Sąskaitos Nr. LT137300010106774512; bankas „Swedbank“ AB; Banko kodas 73000. Apmokėjimas laikomas įvykdymu, kai pinigai patenka į Paslaugų teikėjo šiame punkte nurodytą sąskaitą.

3.6. Sutarties kaina Sutarties galiojimo laikotarpiu gali būti perskaičiuojama (didinama ar mažinama) pasikeitus (padidėjus ar sumažėjus) PVM, kuris turejo tiesioginės įtakos Sutarties kair Raštiškai susitarus Paslaugų teikėjui ir Užsakovui ne vėliau kaip iki paslaugų perdavimo–priėmimo akto pasirašymo dienos, perskaičiuojama tik ta Sutarties kainos dalis, kuriai turėjo įtakos pasikeitus PVM ir tik pasikeitusių mokesčio dydžiu. Sutarties kainos perskaičiavimą dėl pasikeitusio (padidėjusio ar sumažėjusio) PVM iniciuoja Paslaugų teikėjas, kreipdamasis į Užsakovą raštu, pateikdamas konkretių skaičiavimus dėl pasikeitusio mokesčio įtakos Sutarties kainai. Užsakovas taip pat turi teisę iniciuoti Sutarties kainos perskaičiavimą dėl pasikeitusio (padidėjusio ar sumažėjusio) PVM. Sutarties kainos perskaičiavimas įforminamas Sutarties šaliu pasirašomu protokolu, kuriame užfiksuojama perskaičiuota Sutarties kaina bei šio perskaičiavimo įsigaliojimo sąlygos.

3.7. Apmokėjimas vykdomas eurais.

3.8. Paslaugų perdavimas-priėmimas:

3.8.1. Paslaugų teikėjas, suteikęs visas Paslaugas arba suteikęs Sutartyje numatytais Paslaugų dalij, nedelsdamas informuoja apie tai Užsakovą.

3.8.2. Užsakovas, gavęs iš Paslaugų teikėjo informaciją apie visų Paslaugų ar Sutartyje numatytois Paslaugos dalies suteikimą, privalo per 3.9 punkte nustatytą terminą patikrinti suteiktas Paslaugas ir jas priimti arba raštu pateikti Paslaugų teikėjui motyvuotą pretenziją dėl suteiktų Paslaugų kokybės.

3.8.3. Paslaugų perdavimas - priėmimas vykdomas 3.10 punkte nustatytoje vietoje.

3.8.4. Dalies Paslaugų perdavimas ir priėmimas įforminamas tarpiniu paslaugų priėmimo-perdavimo aktu. Visų Paslaugų perdavimas ir priėmimas įforminamas galutiniu paslaugų priėmimo-perdavimo aktu.

3.8.5. Paslaugų priėmimo-perdavimo aktus pasirašo Sutarties šalių įgalioti asmenys.

3.8.6. Priimant Paslaugas, Paslaugų kokybės tikrinimo išlaidas apmoka Paslaugų teikėjas. Jeigu dėl vienos iš Šalių kaltės kyla būtinumas papildomai tikrinti suteiktą Paslaugų kokybę, kaltoji Šalis turi padengti kitos Šalių tiesiogines išlaidas, susijusias su papildomu patikrinimui.

3.8.7. Jeigu Užsakovas Paslaugų kokybės tikrinimo metu nustato suteiktą Paslaugų trūkumus, jis surašo motyvuotą pretenziją Paslaugų teikėjui, kurioje nurodo suteiktą Paslaugų trūkumus ir terminą, per kurį Paslaugų teikėjas privalo trūkumus pašalinti. Jeigu Paslaugų teikėjas per pretenzijoje nustatytą terminą nepašalina trūkumą, Užsakovas gali vienašališkai nutraukti Sutartį 23.5 punkte ir 23.6 punktuose nustatyta tvarka.

3.9. Užsakovas Paslaugų teikėjo suteiktas paslaugas ir/ar paslaugų dalį priima per 5 darbo dienas nuo Atlikų paslaugų ataskaitos pateikimo dienos.

3.10. Paslaugų priemimo vieta – Didžioji g. 22, Vilnius

#### 4. Garantijos

4.1. Sutartinių prievoļų įvykdymo užtikrinimas, kurį privaloma pateikti:

Prievoļų įvykdymo užtikrinimo rūšis	Prievoļų įvykdymo užtikrinimo pateikimo terminas	Prievoļų įvykdymo užtikrinimo suma	Prievoļų užtikrinimo terminas	Įvykdymo galiojimo terminas
Sutarties įvykdymo užtikrinimas (banko garantija arba draudimo bendrovės laidavimo raštas)	Ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo Sutarties pasirašymo dienos.	ne mažiau kaip 5 procentai nuo Sutarties kainos.	Įsigilioja banko garantijos arba draudimo bendrovės laidavimo rašto išdavimo dieną ir turi galioti visą Sutarties galiojimo laikotarpi. Jei iki sutarties numatytos Paslaugų teikimo termino pabaigos suteiktos Paslaugos neatitinka Sutartyje nustatytų reikalavimų, banko garantijos arba draudimo bendrovės laidavimo rašto galiojimas turi būti pratęstas ne trumpiau kaip iki 30 dienų.	

#### 5. Šalių atsakomybė

5.1. Paslaugų teikėjas užtikrina savalaikį Paslaugų teikimą pagal Sutarties specialiųjų sąlygų Priede Nr. 1 „Paslaugų techninė specifikacija“ nustatytus paslaugų teikimo terminus. Jei Paslaugų teikėjas dėl savo kaltės neatlieka Paslaugų nustatyto terminu, Užsakovas turi teisę, neprarasdamas teisęs į kitas savo teisių gynimo priemones pagal Sutartį, be oficialaus įspėjimo ir nesumažindamas kitų savo teisių gynimo būdų, pradėti skaičiuoti 0,03 % dydžio delspinigius už kiekvieną uždelstę dieną, skaičiuojant nuo nustatyto Paslaugų atlikimo termino pabaigos iki dienos, kai atitinkamos paslaugos buvo faktiškai suteiktos.

5.2. Jei Paslaugų teikėjas, dėl neveikimo ar netinkamo veikimo vykdant sutartinius įsipareigojimus, per sutarties galiojimo laiką nesuteiks Informacinių sistemos projektavimo,

programavimo, kūrimo ir diegimo, bandomosios eksploatacijos ir apmokymo paslaugų, turės per 20 dienų nuo Užsakovo pareikalavimo sumokėti 30 procentų baudą nuo sutarties vertės.

5.3. Jei Užsakovas per 3.2. punkte numatyta terminą neatiskaito už suteiktas paslaugas, tai Paslaugų teikėjas turi teisę pradėti skaičiuoti 0,03 % dydžio delspinigius už kiekvienu uždelstą dieną, skaičiuojant nuo nesumoketos pinigų sumos.

5.4. Jei apskaičiuoti delspinigiai viršija 10 % bendros Sutarties kainos, Užsakovas gali, prieš tai raštu įspėjus Paslaugų teikėją:

5.4.1. išskaičiuoti delspinigų sumą iš Paslaugų teikėjui mokėtinų sumų;

5.4.2. nutraukti Sutartį.

5.5. Užsakovui nutraukus sutartį dėl Paslaugų teikėjo kaltės, Paslaugų teikėjas sumoka 10 % sutarties kainos dydžio baudą ir priskaičiuotus delspinigius.

## 6. Susirašinėjimas

6.1. Sutarties Šalys susirašinėja lietuvių kalba. Visi pranešimai, sutikimai ir kitas susižinojimas, kuriuos Šalis gali pateikti pagal šią Sutartį, bus laikomi galiojančiais ir jteiktais tinkamai, jeigu yra asmeniškai pateikti kitai Šalai ir gautas patvirtinimas apie gavimą arba išsiųsti registruotu paštu, faksu, elektroniniu paštu (patvirtinant gavimą) toliau nurodytais adresais ar fakso numeriais, kitais adresais ar fakso numeriais, kuriuos nurodė viena Šalis, pateikdama pranešimą:

	Užsakovas	Paslaugų teikėjas
Adresas	Didžioji g. 22, LT-01128 Vilnius	Olimpiečių g. 1-50, LT-09235 Vilnius
Telefonas	+3705 2624583 +370 5 2629709	+370 5 2759850 +370 61887885
Faksas	+370 2624663	+370 5 2784532
El. paštas	institutas@hi.lt irma.stankuniene@hi.lt	info@fengineering.lt andrius.volkas@fengineering.lt

6.2. Jei pasikeičia Šalies adresas ir/ar kiti duomenys, tokia Šalis turi informuoti kitą Šalį pranešdama ne vėliau, kaip per 5 kalendorines dienas. Jei Šalai nepavyksta laikytis šių reikalavimų, ji neturi teisės į pretenziją ar atsiliepimą, jei kitos Šalies veiksmai, atlikti remiantis paskutiniaisiais žinomais jai duomenimis, prieštarauja Sutarties sąlygoms arba ji negavo jokio pranešimo, išsiusto pagal tuos duomenis.

## 7. Kitos nuostatos

7.1. Paslaugų teikėjas per 5 darbo dienas nuo sutarties įsigaliojimo dienos parengia ir pateikia Užsakovui tvirtinti paslaugų teikimo planą. Paslaugų teikimo planas koreguojamas atsižvelgiant į informacinės sistemos siūlomą sprendimą, atnaujinamas atsižvelgus į informacinės sistemos siūlomo sprendimo pakeitimus. Pakeistas / pakoreguotas Paslaugų teikimo planas privalo būti suderintas su Užsakovu per 5 darbo dienas nuo pakeisto / pakoreguoto Paslaugų teikimo plano projekto pateikimo Užsakovui dienos.

7.2. Paslaugos turi būti suteiktos per 4 mėnesius nuo sutarties įsigaliojimo. Šis terminas gali būti prateistas 1 kartą iki 1 mėnesio iki Užsakovo sutikimu ir sutarties Šalį raštišku susitarimu dėl tokijų nenumatyty aplinkybių, kurių atsiradimo Paslaugų teikėjas, veikdamas kaip rūpestingas ir apdairus asmuo, objektyviai negalejo numatyti iki pirkimo sutarties sudarymo (pvz., pasikeitus teisės aktams, turintiems įtakos pirkimo sutarties vykdymui, *inter alia* teisės aktams). Bet kuriuo atveju paslaugų teikimo trukmė su visais prateisimais negali būti ilgesnė negu iki 2015 m. liepos 31 d.

7.3. Paslaugų teikėjas, po kiekvieno paslaugų suteikimo etapo (t.y. analizės; projektavimo ir konfigūravimo (konstravimo); diegimo; bandimosios eksploatacijos) pabaigos rengia ir per 5 darbo dienas, kartu su Paslaugų priėmimo–perdavimo aktu, Užsakovui teikia periodines Projekto eigos ataskaitas.

7.4. Paslaugų teikėjas rengia ir per 10 darbo dienų, pasibaigus Projekte numatytos informacinės sistemos sukūrimui, įdiegimui ir išbandymui, pateikia Užsakovui galutinę Projekto eigos ataskaitą.

7.5. Užsakovas, patikrinęs periodinę ar galutinę Projekto eigos ataskaitą, pasirašo gautą Paslaugų priėmimo–perdavimo aktą arba teikia dėl jo pastabas Paslaugų teikėjui.

7.6. Garantinė priežiūra vykdoma 36 mėnesius nuo galutinio suteiktų paslaugų perdavimo – priėmimo akto pasirašymo.

7.7. Šią Sutartį sudaro Sutarties specialiosios sąlygos, jų priedai ir Sutarties bendrosios sąlygos. Jeigu Sutarties specialiuju sąlygų ir/ar jų priedų nuostatos neatitinka Sutarties bendruju sąlygų nuostatų, pirmenybė yra teikiama Sutarties specialiuju sąlygų bei jų priedų nuostatomis.

7.8. Ši Sutartis sudaryta lietuvių kalba, 2 egzemplioriais, turinčiais vienodą teisinę galią – po vieną kiekvienai Šaliai.

7.9. Šiuo Šalyje patvirtinta, kad Sutartij perskaitė, suprato jos turinį ir pasekmes, priėmė ją kaip atitinkančią ju tikslus ir pasirašė aukščiau nurodyta data.

7.10. Sutarties specialiuju sąlygų priedai:

7.10.1. Priedas Nr. 1 „Paslaugų techninė specifikacija“;

7.10.2. Priedas Nr. 2 „Atsiškaitymo už paslaugas planas“;

7.10.3. Priedas Nr. 3 „Techninis pasiūlymas“.

## **II. BENDROSIOS SUTARTIES SĄLYGOS**

### **8. Pagrindinės Sutarties sąvokos**

8.1. Užsakovas – Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatyme nurodyta perkančioji organizacija, perkanti Sutarties specialiosiose sąlygose nurodytas Paslaugas iš Paslaugų teikėjo.

8.2. Sutarties kaina – suma, kurią Užsakovas pagal Sutartį turi sumokėti Paslaugų teikėjui už perkamas Paslaugas, išskaitant visas išlaidas ir mokesčius.

8.3. Paslaugų teikėjas – ūkio subjektas, kuriuo gali būti fizinis asmuo, privatus ar viešasis juridinis asmuo ar tokiių asmenų grupė, teikianti Paslaugas pagal šią Sutartį.

### **9. Sutarties aiškinimas**

9.1. Sutartyje, kur reikalauja kontekstas, žodžiai pateikti vienaskaita, gali turėti ir daugiskaitos prasmę ir atvirkščiai.

9.2. Kai tam tikra reikšmė yra skirtinė tarp nurodytu skaičiais ir žodžiais, vadovaujamasi žodine reikšme. Jei mokėjimo valiutos pavadinimo trumpinys neatitinka mokėjimo valiutos pilno pavadinimo žodžiais, teisingu laikomas valiutos pilnas pavadinimas žodžiais.

9.3. Sutarties trukmė ir kiti terminai yra skaičiuojami kalendorinėmis dienomis, jei Sutartyje nenurodyta kitaip.

### **10. Paslaugų teikėjo teisės ir pareigos**

#### **10.1. Paslaugų teikėjas įspareigoja:**

10.1.1. teikti Paslaugas Užsakovui pagal Sutartį ir Užsakovo pateiktus užsakymus už Sutarties kainą, savo rizika bei sąskaita kaip įmanoma rūpestingai bei efektyviai, išskaitant, bet neapsiribojant,

Paslaugų teikimą pagal geriausius visuotinai pripažįstamus profesinius, techninius standartus ir praktiką, panaudodamas visus reikiamus įgūdžius, žinias;

10.1.2. nedelsdamas, bet ne vėliau kaip per 5 darbo dienas, raštu informuoti Užsakovą apie bet kurias aplinkybes, kurios trukdo ar gali sutrukdyti Paslaugų teikėjui užbaigti Paslaugų teikimą nustatytais terminais;

10.1.3. Paslaugų teikimo metu visų sukurta, kuriamu, taisomu dokumentu, programų išeities kodu (programos pirminio teksto) visų versijų nuosavybės teisės (jskaitant ir turtines autorines teises į sukurtais produktus) priklauso Užsakovui;

10.1.4. Paslaugų teikėjas jsipareigoja saugoti bei neteikti tretiesiems asmenims konfidencialios informacijos, gautos ar sužinotos Sutarties sudarymo ir vykdymo metu, jos nekopijuoti ir neplatinti. Konfidencialia informacija pagal Sutartį laikoma visa informacija, gauta ar sužinota vykdant Sutartį;

10.1.5. per 5 (penkias) darbo dienas nuo Užsakovo raštu pateikto prašymo gavimo dienos pateikti išsamiai Paslaugų teikimo ataskaitą, nurodant, kokios Paslaugos buvo suteiktos, išskiriant konkretias Paslaugų kainos sudėties dalis bei pateikiant papildomą su Paslaugų teikimu susijusią informaciją apie patirtas išlaidas ir t. t.;

10.1.6. nenaudoti Užsakovo Paslaugų ženklu ar pavadinimo jokioje reklamoje, leidiniuose ar kiti be išankstinio raštiško Užsakovo sutikimo;

10.1.7. užtikrinti, kad Sutarties sudarymo momentu ir visą jos galiojimo laikotarpij Paslaugų teikėjo darbuotojai turėtų reikiamą kvalifikaciją ir patirtį, reikalangas norint teikti Paslaugas;

10.1.8. Užsakovui raštu paprašius grąžinti visus iš Užsakovo gautus, Sutarčiai vykdyti reikalangus dokumentus;

10.1.9. Paslaugų teikėjas negali keisti Sutarties priede Nr. 3 nurodyto specialisto ir / ar subteikėjo, dėl kurio buvo susitarata Sutarties sudarymo metu, visam arba iki Sutarties vykdymo pabaigos likusiam Sutarties vykdymo terminui prieš tai raštu nepranešęs Užsakovui apie tokio keitimo būtinybę ir negavęs jo raštiško sutikimo. Keičiamas specialistas ir / ar subteikėjas turi turėti ne žemesnę, nei nurodyta Pirkimo dokumentuose, kvalifikaciją. Paslaugų teikėjas, siekdamas pakeisti specialistą ir / ar subteikėją, turi raštu informuoti Užsakovą prieš 3 darbo dienas ir gauti Užsakovo raštišką sutikimą. Užsakovas, patikrinęs keičiamų specialistų ir / ar subteikėjų kvalifikaciją, kartu su Paslaugų teikėju raštu sudaro susitarimą dėl specialisto ir / ar subteikėjo pakeitimo, kurį pasirašo Šalys. Šis susitarimas yra neatskiriama Sutarties dalis. Paslaugų teikėjas neturi teisės keisti pagrindinių už Sutarties vykdymą atsakingų specialistų skaičiaus, nurodyto Sutarties priede Nr. 3;

10.1.10. tinkamai vykdyti kitus jsipareigojimus, numatytus Sutartyje ir galiojančiuose Lietuvos Respublikos teisės aktuose;

10.1.11. Paslaugų teikėjas jsipareigoja elgtis sąžiningai, laikytis geriausios tokioms paslaugoms teikti taikomos praktikos, bendradarbiauti ir kooperuoti su Užsakovu vykdant Sutartį.

10.2. Paslaugų teikėjas turi teisę gauti Sutarties kainą su sąlyga, kad jis tinkamai vykdo šią Sutartį.

10.3. Paslaugų teikėjas turi ir kitas šios Sutarties ir Lietuvos Respublikoje galiojančių teisės aktų numatytas teises.

## **11. Užsakovo teisės ir pareigos**

11.1. Užsakovas turi nedelsdamas suteikti Paslaugų teikėjui visą turimą informaciją ir (arba) dokumentus, kurie būtini Sutarčiai vykdyti. Pasirašius galutinį Paslaugų priėmimo–perdavimo aktą, visi dokumentai grąžinami Užsakovui. Visa informacija ir (arba) dokumentai perduodami ir / ar grąžinami priėmimo–perdavimo aktu.

11.2. Užsakovas jsipareigoja mokėti Sutarties kainą už tinkamai suteiktas Paslaugas pagal šios Sutarties sąlygas.

11.3. Užsakovas turi visas šios Sutarties bei Lietuvos Respublikoje galiojančių teisės aktų numatytyas teises.

## 12. Sutarties kaina

12.1. Sutarties kaina nustatyta Sutarties specialiosiose sąlygose.

12.2. I Sutarties kainą turi būti įskaičiuota Paslaugų kaina, visos išlaidos ir mokesčiai. Paslaugų teikėjas į Sutarties kainą privalo įskaičiuoti visas su Paslaugų teikimu susijusias išlaidas, išskaitant, bet neapsiribojant:

12.2.1. visas su dokumentu, kuriu reikalauja Užsakovas, rengimu ir pateikimu susijusias išlaidas;

12.2.2. aprūpinimo įrankiais, reikalingais Paslaugoms atlikti, išlaidas.

12.3. Bendra Sutarties kaina nėra perskaiciuojama. Pasikeitus priėmės vertės mokesčio (PVM) tarifui, atitinkamai mažinama arba didinama Sutarties kaina be PVM, kad bendra Sutarties kaina (Sutarties kaina su PVM) išliktų nepakitusi. Sutarties kainos be PVM dydžio perskaiciavimo formulė:

$$I_N = \frac{I_S}{\left(1 + \frac{T_S}{100}\right)} \times \left(1 + \frac{T_N}{100}\right)$$

$I_N$  - po perskaiciavimo likusios neįvykdytos Sutarties dalies kaina be PVM

$I_S$  - iki perskaiciavimo likusios neįvykdytos Sutarties dalies kaina be PVM

$T_S$  - senas PVM tarifas (procentais)

$T_N$  - naujas PVM tarifas (procentais).

## 13. Šalių atsakomybė

13.1. Šalių atsakomybė yra nustatoma pagal galiojančius Lietuvos Respublikos teisės aktus ir šią Sutartį. Šalyse įsipareigoja tinkamai vykdyti savo įsipareigojimus, prisiiimtus šia Sutartimi, ir susilaikyti nuo bet kokių veiksmų, kuriais galėtu padaryti žalos viena kitai ar apsunkintų kitos Šalies prisiiimtų įsipareigojimų įvykdymą.

13.2. Delspinigių dydis ir jų mokėjimo sąlygos nustatytos Sutarties specialiosiose sąlygose.

13.3. Delspinigių sumokėjimas neatleidžia Šalių nuo pareigos vykdyti šioje Sutartyje prisiiimtus įsipareigojimus.

## 14. Sutarties įvykdymo užtikrinimas

14.1. Sutarties specialiosiose sąlygose nurodytu terminu Paslaugos teikėjas pateikia Sutarties įvykdymo užtikrinimą. Jei Paslaugų teikėjas per šį laikotarpį Sutarties įvykdymo užtikrinimo nepateikia, laikoma, kad Paslaugų teikėjas atsisakė sudaryti Sutartį.

14.2. Sutarties įvykdymo užtikrinimu garantuojama, kad Užsakovui bus atlyginti nuostoliai, atsiradę Paslaugų teikėjui dėl jo kaltės pažeidus Sutartį.

14.3. Prieš pateikdamas Sutarties įvykdymo užtikrinimą, Paslaugų teikėjas gali prašyti Užsakovo patvirtinti, kad Paslaugų teikėjo siūlomą Sutarties įvykdymo užtikrinimą jis sutinka priimti. Tokiu atveju Užsakovas privalo atsakyti Paslaugų teikėjui ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo

prašymo gavimo dienos. Sutarties įvykdymo užtikrinimas pateikiamas ta pačia valiuta, kokia atliekami mokėjimai.

14.4. Sutarties įvykdymo užtikrinimas turi galioti visą Sutarties galiojimo laikotarpi.

14.5. Jei Sutarties vykdymo metu užtikrinimą išdavęs juridinis asmuo (garantas, laiduotojas) negali įvykdyti savo įsipareigojimų. Paslaugų teikėjas per 10 dienų turi pateikti naują Sutarties įvykdymo užtikrinimą tokiomis pačiomis sąlygomis kaip ir ankstesnysis. Jei Paslaugų teikėjas nepateikia naujo užtikrinimo, Užsakovas turi teise nutraukti Sutart.

14.6. Jei Paslaugų teikėjas nevykdė savo sutartinių įsipareigojimų ar vykdo juos netinkamai, Užsakovas pareikalauja sumokėti visą sumą ar jos dalį priklausomai nuo neįvykdytos Sutarties dalies vertės, kurią užtikrinimą išdavęs juridinis asmuo (garantas, laiduotojas) įsipareigojo sumokėti. Prieš pateikdamas reikalavimą sumokėti pagal Sutarties įvykdymo užtikrinimą, Užsakovas įspėja apie tai Paslaugų teikėją, nurodydamas, dėl kokio pažeidimo pateikia šį reikalavimą.

14.7. Sutarties įvykdymo užtikrinimas grąžinamas per 10 dienų nuo šio užtikrinimo galiojimo termino pabaigos, Paslaugų teikėjui pateikus raštišką prašymą. Tais atvejais, kai Sutarties įvykdymo užtikrinimui pasirenkama Lietuvos Respublikoje ar užsienyje registruoto banko garantija ar draudimo bendrovės laidavimas ir sutartiniai įsipareigojimai yra visiškai įvykdyti, tačiau garantijoje "" laidavime nustatytas garantijos ar laidavimo terminas dar néra pasibaigęs, Užsakovas grąžina bankui ... kredito unijai garantinio ar laidavimo rašto originalą su priesašu, patvirtintu igalioto asmens parašu bei antspaudu, arba praneša lydraščiu, kad Užsakovas atsisako savo teisių pagal garantinį ar laidavimo raštą, arba kad Paslaugų teikėjas įvykdė savo įsipareigojimus ir Užsakovas jam neturi pretenzijų.

## **15. Nenugalimos jėgos aplinkybės (*force majeure*)**

15.1. Šalis nėra laikoma atsakinga už bet kokių įsipareigojimų pagal šią Sutartį neįvykdymą ar dalinį neįvykdymą, jeigu Šalis jrodo, kad tai įvyko dėl neįprastų aplinkybių, kurių Šalis negalejo kontroliuoti ir protingai numatyti, išvengti ar pašalinti jokiomis priemonėmis, pvz.: Vyriausybės sprendimai ir kiti aktai, kurie turėjo poveikį Šalių veiklai, politiniais neramumais, streikais, paskelbtii ir nepaskelbtii karai, kiti ginkluoti susirėmimai, gaisrai, potvyniai, kitos stichinės nelaimės. Nenugalimos jėgos aplinkybėmis laikomos aplinkybės, nurodytos Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 6.212 str. ir Atleidimo nuo atsakomybės esant nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybėms taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1996 m. liepos 15 d. nutarimu Nr. 840. Nustatydamos nenugalimos jėgos aplinkybes Šalis vadovaujasi Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1997 m. kovo 13 d. nutarimu Nr. 222 „Dėl nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybės liudijan“<sup>17</sup>, pažymų išdavimo tvarkos patvirtinimo". Esant nenugalimos jėgos aplinkybėms Sutarties Šalių Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatyta tvarka yra atleidžiamos nuo atsakomybės už Sutartyje numatyty priešolių neįvykdymą, dalinį neįvykdymą arba netinkamą įvykdymą, o įsipareigojimų vykdymo terminas pratiessiamas.

15.2. Šalis, prašanti ją atleisti nuo atsakomybės, privalo pranešti kitai Šaliui raštu apie nenugalimos jėgos aplinkybes nedelsdama, bet ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo tokios aplinkybių atsiradimo ar paaiškėjimo, pateikdama jrodomus, kad ji ēmési visų pagrįstų atsargumo priemonių ir dejo visas pastangas, kad sumažintų išlaidas ar neigiamas pasekmes, taip pat pranešti galimą įsipareigojimų įvykdymo terminą. Pranešimo taip pat reikalaujama, kai išnyksta įsipareigojimų nevykdymo pagrindas.

15.3. Pagrindas atleisti Šalį nuo atsakomybės atsiranda nuo nenugalimos jėgos aplinkybių atsiradimo momento arba, jeigu laiku nebuvu pateiktas pranešimas, nuo pranešimo pateikimo momento. Jeigu Šalis laiku neišsiunčia pranešimo arba neinformuoja, ji privalo kompensiuoti kitai Šaliui žalą, kurią ši patyrė dėl laiku nepateikto pranešimo arba dėl to, kad nebuvu jokio pranešimo.

## **16. Intelektinės ir pramoninės nuosavybės teisės**

16.1. Visi rezultatai ir su jais susijusios teisės, įgytos vykdant Sutartį, išskaitant autorines ir kitas intelektinės ar pramoninės nuosavybės teises, yra Užsakovo.

16.2. Jei Sutartyje nenustatyta kitaip, Paslaugų teikėjas garantuoja nuostolių atlyginimą Užsakovui dėl bet kokių reikalavimų, kylančių dėl autorų teisių, patentų, licencijų, brėžinių, modelių. Paslaugų (prekių) pavadinimų ar Paslaugų (prekių) ženklių naudojimo, kaip numatyta Sutartyje, išskyrus atvejus, kai tokis pažeidimas atsiranda dėl Užsakovo kaltės.

## **17. Šalių pareiškimai ir garantijos**

17.1. Kiekviena iš Šalių pareiškia ir garantuoja kitai Šaliai, kad:

17.1.1. Šalis yra tinkamai įsteigta ir teisėtai veikia pagal Lietuvos Respublikos įstatymus;

17.1.2. Šalis atliko visus teisinius veiksmus, būtinus, kad Sutartis būtų tinkamai sudaryta ir galiočia, ir turi visus teisės aktais numatytaus leidimus, licencijas, darbuotojus, reikalingus Paslaugoms teikti;

17.1.3. sudarydama Sutartį, Šalis neviršija savo kompetencijos ir nepažeidžia ją saistančiu įstatymu, kitų privalomų teisės aktų, taisyklų, statutų, teismo sprendimų, įstatų, nuostatų, potvarkių, jsipareigojimų ir susitarimų;

17.1.4. Ši Sutartis yra Šaliai galiojantis, teisinis ir ją saistantis jsipareigojimas, kurio vykdymo galima pareikalauti pagal Sutarties sąlygas.

## **18. Konfidentialumo jsipareigojimai**

18.1. Šalys sutinka laikyti šios Sutarties sąlygas, visą dokumentaciją ir informaciją, kurią Sutarties Šalys gauna viena iš kitos vykdydamas Sutartį, konfidentialia ir be išankstinio kitos Šalies rašytinio sutikimo neplatinti trečiosioms šalims apie ją jokios informacijos, išskyrus atvejus, kai to reikalaujama Lietuvos Respublikos įstatymu nustatyta tvarka.

## **19. Sutarties galiojimas**

19.1. Sutarties galiojimo terminas nustatytas Sutarties specialiosiose sąlygose.

19.2. Jei bet kuri šios Sutarties nuostata tampa ar pripažystama visiškai ar iš dalies negaliojančia, tai neturi įtakos kitų Sutarties nuostatų galiojimui.

19.3. Nutraukus Sutartį ar jai pasibaigus, lieka galioti Sutarties nuostatos, susijusios su atsakomybe bei atsiskaitymais tarp Šalių pagal šią Sutartį, taip pat visos kitos šios Sutarties nuostatos, kurios, kaip aiškiai nurodyta, išlieka galiočios po Sutarties nutraukimo arba turi išlikti galiočios, kad būtų visiškai įvykdyta ši Sutartis.

## **20. Sutarties pakeitimai**

20.1. Sutarties sąlygos Sutarties galiojimo laikotarpiu negali būti keičiamos, išskyrus tokias Sutarties sąlygas, kurias pakeitus nebūtų pažeisti Viešųjų pirkimo įstatymo 3 straipsnyje nustatyti principai ir tikslai bei tokiems Sutarties sąlygų pakeitimams yra gautas Viešųjų pirkimų tarnybos sutikimas. Sutarties keitimas turi būti įforminamas protokolu pasirašomu abiejų Sutarties šalių.

## **21. Sutarties pažeidimas**

- 21.1. Jei kuri nors Sutarties Šalis nevykdo arba netinkamai vykdo kokius nors savo įsipareigojimus pagal Sutartį, ji pažeidžia Sutartį.
- 21.2. Vienai Sutarties Šaliai pažeidus Sutartį, nukentėjusioji Šalis turi teisę:
- 21.2.1. reikalauti kitos Šalies vykdysti sutartinius įsipareigojimus;
  - 21.2.2. reikalauti atlyginti nuostolius;
  - 21.2.3. reikalauti sumokėti Sutarties specialiosiose sąlygose nustatytus delspinigius;
  - 21.2.4. pasinaudoti Sutarties įvykdymo užtikrinimu;
  - 21.2.5. nutrauktį Sutartį;
  - 21.2.6. taikyti kitus Lietuvos Respublikos teisés akty nustatytus teisių gynimo būdus.

## **22. Sutarties vykdymo sustabdymas**

- 22.1. Esant svarbioms aplinkybėms, Užsakovas turi teisę sustabdyti Paslaugą ar kurios nors jų dalių teikimą.
- 22.2. Jei Paslaugų teikimas stabdomas daugiau nei 90 dienų, ir stabdoma ne dėl Paslaugų teikėjo kaltės, Paslaugų teikėjas gali rašytiniu pranešimu Užsakovui pareikalauti atnaujinti Paslaugų teikimą per 30 dienų arba nutrauktį Sutartį.
- 22.3. Kai dėl esminių klaidų ar pažeidimų Sutartis tampa negaliojančia, Užsakovas stabdo Sutarties vykdymą. Jei minėtos klaidos ar pažeidimai vyksta dėl Paslaugų teikėjo kaltės, Užsakovas, atsižvelgdamas į klaidos ar pažeidimo mastą, gali nevykdysti savo įsipareigojimo mokėti Paslaugų teikėjui arba gali pareikalauti grąžinti jau sumokėtas sumas ir pasinaudoti Sutarties įvykdymo užtikrinimu.
- 22.4. Sutarties vykdymas stabdomas, kad būtų galima patikrinti, ar iš tikrujų buvo padarytos esminės klaidos ar pažeidimai. Jei įtarimai nepasitvirtina, Sutartis vėl pradedama vykdyti. Esminė klaida ar pažeidimas – tai bet koks Sutarties, galiojančio teisés akto pažeidimas ar teismo sprendimo nevykdymas, atsiradęs dėl veikimo ar neveikimo.

## **23. Sutarties nutraukimas**

- 23.1. Sutartis gali būti nutraukiama raštišku Šalių susitarimu.
- 23.2. Paslaugų teikėjas turi teisę vienašališkai nutrauktį Sutartį tik dėl svarbių priežascių. Tokiu atveju Paslaugų teikėjas privalo visiškai atlyginti Užsakovo patirtus nuostolius. Apie tokius Sutarties nutraukimą Paslaugų teikėjas raštu praneša Užsakovui prieš 15 dienų.
- 23.3. Užsakovas bet kada turi teisę vienašališkai nutrauktį Sutartį, apie tokį Sutarties nutraukimą pranešdamas Paslaugų teikėjui prieš 10 dienų.
- 23.4. Užsakovas po Sutarties nutraukimo turi kiek galima greičiau patvirtinti atliktą Paslaugų vertę. Taip pat parengiamą ataskaitą apie Sutarties nutraukimo dieną esančią Paslaugų teikėjo skolą Užsakovui ir Užsakovo skolą Paslaugų teikėjui.
- 23.5. Jei Sutartis nutraukiama Užsakovo iniciatyva dėl Paslaugų teikėjo kaltės, Užsakovo patirti nuostoliai ar išlaidos išskaičiuojant juos iš Paslaugų teikėjui mokėtinų sumų arba pagal Paslaugų teikėjo pateiktą Sutarties įvykdymo užtikrinimą.
- 23.6. Sutartį nutraukus dėl Paslaugų teikėjo kaltės, be jam priklausančio atlyginimo už atliktas Paslaugas, Paslaugų teikėjas neturi teisés į kokių nors patirtų nuostolių ar žalos kompensaciją.

#### **24. Ginčų nagrinėjimo tvarka**

24.1. Šiai Sutarčiai ir visoms iš šios Sutarties atsirandančioms teisėms ir pareigoms taikomi Lietuvos Respublikos įstatymai bei kiti norminiai teisės aktai. Sutartis sudaryta ir turi būti aiškinama pagal Lietuvos Respublikos teisę.

24.2. Bet kokie nesutarimai ar ginčai, kylančių tarp Šalių dėl šios Sutarties, sprendžiami abipusiu susitarimu. Šalims nepavykus susitarti, bet kokie ginčai, nesutarimai ar reikalavimai, kylančių iš šios Sutarties ar susiję su ja, jos pažeidimu, nutraukimu ar galiojimu, neišspręsti Šalių susitarimu, sprendžiami kompetentingame Lietuvos Respublikos teisme.

#### **25. Baigiamosios nuostatos**

25.1. Nė viena Šalis neturi teisės perleisti visų arba dalies teisių ir pareigu pagal šią Sutartį jokiai trečiajai šaliai.

25.2. Bet kokios nuostatos negaliojimas ar prieštaravimas Lietuvos Respublikos įstatymams ar kitiem norminiams teisės aktams šioje Sutartyje neatleidžia Šalių nuo prisiimtų įsipareigojimų vykdymo. Šiuo atveju tokia nuostata turi būti pakeista atitinkančia teisės aktų reikalavimus kiek įmanoma artimesne Sutarties tikslui bei kitoms jos nuostatom.

25.3. Visus kitus klausimus, kurie neaptarti Sutartyje, reguliuoja Lietuvos Respublikos teisės aktai.

25.4. Šiuo Šalys patvirtina, kad Sutartį perskaitė, suprato jos turinį ir pasekmes, priėmė ją kaip atitinkančią jų tikslus ir pasiraše aukščiau nurodyta data.

##### **Užsakovas**

Vardas, pavardė: Remigijus Jankauskas  
Pareigos: Direktorius  
Adresas: Didžioji g. 22, LT-01128 Vilnius

Juridinio asmens kodas: 111958286  
PVM mokėtojo kodas: Ne PVM mokėtoja  
Tel. +370 5 2624583, faks. +370 5 2624663  
Banko pavadinimas: Swedbank AB  
A. s. Nr. LT63 7300 0101 2697 9779

Parašas:



##### **Paslaugų teikėjas**

Vardas, pavardė: Vilius Dereškevičius  
Pareigos: Direktorius  
Adresas: registracija - Laisvės pr. 79D-35,  
LT-06144 Vilnius; korespondencijai -  
Olimpiečių g. 1-50, LT-09235, Vilnius  
Juridinio asmens kodas: 301608859  
PVM mokėtojo kodas: LT100004575614  
Tel. +370 618 87885, faks. +370 5 2784532  
Banko pavadinimas: Swedbank AB  
A. s. Nr. LT13 7300 0101 0677 4512

Parašas:



SFMIS Nr. VP1-4.3-VRM-02-V-05-006

Jūratė Miceikienė



Vyr. buhalterė  
Jolanta Salvinška

*Edvinas Andrius  
E. Andrius*  
*Genyda Rumiškė*



## Turiros

1.	Dokumento sandėlis	4
2.	Šeivios ir satraukiminių	5
3.	Ivada	6
4.	Kuriamo projekto iðlina	6
5.	Eskomis kompiuteriniu būgini kompiuterinių žinių veldos procesu	7
6.	Viešasis reikalavimas	7
6.1.	Sistemos veipis	7
6.1.1.	Reikalavimai sistemos architektūrai	8
6.1.2.	Funkciniu reikalavimui	9
6.2.	Horizontinių charakterinių	15
6.2.1.	IS žanru informacijos struktūra	15
6.3.	Konceptinis charakterinių reikalavimų	20
6.4.	Dokumentų teikimas ir raudžiointis	21
6.5.	Nefunkcioninio reikalavimų	22
6.5.1.	Reikalavimai informacinių sistemos administruotam	22
6.5.2.	Standartizuoti atitinkamu reikalavimui	24
6.5.3.	Saugumo reikalavimai	25
6.5.4.	Informacines sistemos naudojimo sąsiugus reikalavimai	26
6.5.5.	Programos, komunikacijos sistemos, komponentų reikalavimai	27
6.5.6.	Reikalavimai dokumentų analizos platformai	28
6.5.7.	Reikalavimai reikišnių	28
6.5.8.	Reikalavimai įrangai (serverams) ir operacinių sistemai	29
6.5.9.	Reikalavimai dokumentų analizos platformai	29
6.6.	Bendrųjų dieninių reikalavimų	29
6.6.1.	Reikalavimai kuriamini procesu ir priemonėmis	29
6.6.2.	Reikalavimai informacinių sistemos diegimuis	30
6.6.3.	Reikalavimai informacinių sistemos naudojimui ir administracijai apribojymais	30
6.6.4.	Reikalavimai informacinių sistemos naudojimui ir vartotojų apmokymais	30
6.6.5.	Reikalavimai informacines sistemes garantiniam apimavimui ir priežiūrą iðplėtinančios	30
6.6.6.	Reikalavimai bandymų eksploatacijai	32
6.6.7.	Reikalavimai testavimui	32
6.6.8.	Reikalavimai dokumentacijai	33



## 2. Sąvokos ir sutrumpinimai

Išorės, Švietimo ir kultūros  
ministrija

Savoka / samasyvumas	Apydieninis E.T.I.	Angl. Errect. Procedure. Laid. Jaukis. Skaito vaidžių dokumentų paimimo, transliavimo ir paskutinio proverses.
GAMP IS	Griežiamas auditočių pagalbos sistemos informacijos sistema	
HII	Higienos institutas	
IS	Informacijos sistemų	
MPIR	Ministras atvejų ir priemonių registras	
MDX	Specifinės galimybės programinės klasifikacijos skirtos dirbtui su OLAP būtais	
NEVITIS	Nejaujiamo ir daibingiamo susijimo tarmės informacinei sistemių	
OLAP	Daugiamainis analitinis duomenų modelis (duomenų kubas) – duomenų saugymo teknologija skirta gretosios ir nėštogenos duomenų analizei.	
Projektais	Informacines sistemos projektavimo, programavimo, kūrimo ir dirgimo, bendroviškos eksploracijos ir automatyklos pastangų teikimo procedūras.	
PSOF IS	Privalomų verslo drudžių informacinei sistema	
SAM	Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija	
SuDuIS	Valstybinių socialinių dirbtuvų fondo valstybinis informacinių sistema	
SQI	Specifinės galimybės programinimo kalba skirta tarpkelių reblacijos dokumentų lažėčių. Angl. Structured Query Language	
Tekėjus	Palaikyti tekėjusų laimėjimų, viešojo patrumo karočių ir teikirvių informacines sistemos kūrimo ir dirgimo galimygys.	
TNAS IS	Tramui ir redarmingai sėmimui siebenčios informacines sistemos	
Tarptyni	Išleidoti, perliktinti, sekant naujus, redagant, išnimi	
Perteklioji organizacija	Perteklioji organizacija – Higienos institutas	
VLK	Vilniaus ligoninė konsiliu	

## 3. Ivedės

Higienos institutas (toliau – „HII“) yra Europos Sąjungos struktūrinis fondų įtėjomis finansuojamas projekto „Tramui ir redarmingai sėmimui siebenčios informacines sistemos sudarymas“. Projekto metu jau buvo taikiniamai teisės hukas ir paruoštas teisės pagrindas Tramui ir redarmingai sėmimui sistemos sudarymu, kuris bus reiskiamas ir panaudotinas analizės, finalizacijos užtrinkimo gavimo praktika, sekunčių sistemos modelis, suderintais potencialiais dokumentų Šilumai ir turavo ir informacijos srautai, atsiųstų duomenys, kurie bus sekinti projekto GAMP IS sistemoje, pareigūnų – IS) naudotam ir saugom surastam, pareigūnų TNAS IS spesifikacija. Sekunčių projekto „Tramui ir redarmingai sėmimui siebenčios informacines sistemos sudarymas“ vėliau yra TNAS IS sudėtis ir idejinis. Šame dokumente aprašyti redarmingai sėmimui keliu Tramui ir redarmingai sėmimui sekunčių informacijai srautai ir jo dėstymai.

Šieje spesifikacijoje pateiktose melslaviniuose sistemai randyama spėjota „ne būt galiuose“ arba „turi būti galima“ reikšme, kai teka TNAS IS funkcija tur būti pateikta ir išloga kurti su sistema TNAS IS ar TNAS IS modulioje (bei raudotoje (bei raudonojo) sareikių atitinkamose ženklo) turinės ypatybės funkcių bei papildomų TNAS IS modifikuavimo (arba kintimo) dalybė iš būtinių papildomų veiksmų ir sprendimų, kai TNAS IS buvo jau pateikta.

Tiekėjas TNAS IS kūrėjas ir direktorius pateikia metu savo aplinkė, st. Perteikiančios organizacijos darbuotojų sąderinių ir leydinių TNAS IS vekinių principų, piliums, parametru, išskylus ir kt., išpares ture būti saudėti, kai kurieksiant būti išvengiamos sistemos funkcinės kinkodės sėdžiavimo užduočių.

Pateiktoje redarmingame minimo pavyzdžiui ir informacijos dueliniavimo, ypač informacijos perdėjimo, t.y. kita patikimumo liegtinant struktūrą, ir TNAS IS projekto metu naudotų darbuotojų saudėjimui organizacijos duobėje graci.

Pagoj pateiktos redarmingos tiekėjų tan pateiktose, ne priedamuose išrašytose vystos techniniams ir funkcioniniams (projektui, datuotuvėms, tiesiogiai tiesiogiai duomenų analizai), perteklioje atskirėmė, kai kurios nustatys TNAS IS jei leydintino iškėlimas (iskėlimai) ir TNAS IS saugymo struktūrų. Jei tiekėjas, ištekėjus, iškėlėmis pasilypimą ar militantus, TNAS IS projekto dėlbu, naujas nenuvertintas su pertekliojo organizacijos galimybe, kai kuris tuo pertekliojo organizacijos išvadėjimo ar suratinė, o tai anlypos nederintu ar nurodžia iškėlėjimo supratimą bei reikiavimą.

Tiekėjas nuteisinti visus šiuos dokumentų pateiktus redarmavimus išslytin palydovius TNAS IS rokiškiniams žymims nurod. „P.“.

## 4. Kairimo projekto tikslas

Tramui ir redarmingai sėmimui siebenčios informacines sistemos

• sekunčių informacijos sistemas, kurioje būtų redarmava, kai kuriausiai ir vertinama paskirta informacija apie tramus ir redarmingus sėmimus ir užsienio paskirtus.

Tai turi būti pateiktas ir yra būtini manutinkamai precentuoti priemonės, išvertinti ju rezultatus ir poveikį:

- sekunčių iškėlimas iškėlėjimui sėmimui ir redarmingu išsikūrimu atsibesinėti duomenys;
- sekurinti iki 10 val. išprenu išsikūranti;
- realizuoti iškėlimų pateikimą internete;

Šios paskutinės perkamės šios pateiktos:

- TNAS IS kūrėjas (spesifikacijos, priešlikimo, kontroliavimo) ir dėgimo (leidimo) = handumas;
- eksploatuojančio pateikimo;
- Spėjimai nuo ištekėjimo iškėlimo išsikūrimo iki dirgimo) pastangos;
- Sandėliu arba ištekėjimo iškėlimo išsikūrimo iki dirgimo) pastangos;

- THASIS prenium palaungis 36 mm etatis, apertus 160 val. per metu.
  - Cavatina gracilis, Ryukyu. 36 mm etatis

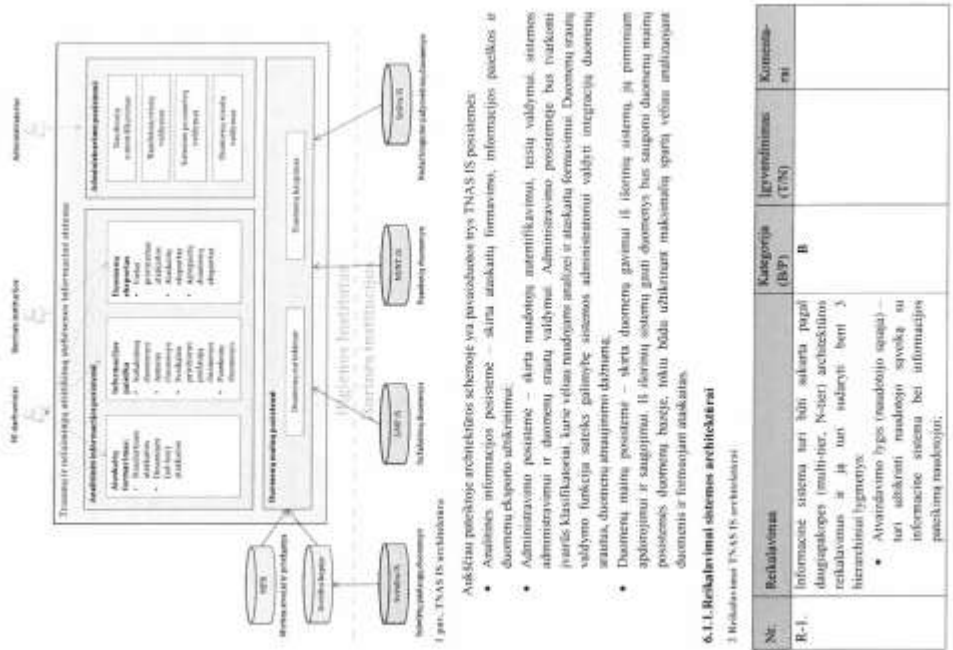
### 5. Esamas kompiuterizavimo lygis ir kompiuterizuojami vienkielio procesai

Šiai rečiai H. audiliųjiai yra išsiuntantys tokios daumens. Lengvatos daumenui ženklių atveju. H. guma apskritomis dhammenis, kurių gal panaudoti iš jaukiaminių skaidrumams. Vienas iš daumens, iki kurio Vakuumo ligos įtaka (bolėti - V. k.) smulki patikra daumens triliai figūromis, kurios H. overlakesi su kitomis sklypus giliai uždulintais yraunamais. Taip pat, kaip H. yraunamais yra M. M. atveju ir priešlaikai regionų turkyste. H. yraunamais išmėsės priešlaikai regionuose. Šiuo metu yraunamais yra priešlaikai daumens antoliu išduoti lygiavertę. V. k. tekstanti daumenui apibūdina. H. atleka S. O. ūžiai pagalbą. Apimtinis daumens yra sangenį daumens laukis ketekes. Apyderinis daumens pagrindas yra patikimasis statinis atskaitas, kurių formos yra iš anksto aplinkine. Patikimumas atskaitai formai kai yra eigaigiai, todėl giliai išpilktais yraunamais kai nėra standartinė, ji yra pateiktame S. O. atskaitos pagalba, o tai reikiuliga didelė neigiamo darbu ir specifiniu atskaitojimu. Iš kai prieš 10 metais ir nelaiminga atskaita naudojus įranki, tarsi leisti, gavus iš kai kunių iš 15-18 metų yraunamais išmėsės (tutias - SAM) ar kai minucijų. H. sveikatos standartas skryvi patogumas, tankinėmis turkyste. H. daudmai formuoti reikiulamus vienkarties dimensijos (angl. ad-hoc) inskrūvatas.

• 1 •

- \* Cestovom medicom pagibos atskira informacijos sistemos (tinklo – QMP IS) – gaminių dovanoms ope GMP išvienintas (tinklo) perdangoje) del traučių sedakcijos.
  - \* Valybečiai: liguo kaip prievilegija nebuvo drudino informacije sažetinių dokumentų apie traučius, taikus leidžiama pagal išnemimą.
  - \* Valybečio socialiuoju drudinimo fondo valdybos informacine sistema (tinklo – SodIS) – gaminių dovanomis atskirkite nederėjančiomis palysejimo del traučių.
  - \* Neįgaluojamai rodomintu turinčios informacine sistema – gamonių dovanomis apekrausta dėltraukta, reguliuojama del traučių.
  - \* Minis aukštui ir už jų priežiūrą valdybos registras (tinklo – MPR) – gamonių dovanomis apekrausta del traučių.

Těžká výpočetní náročnost řešení se zlepšíme schémou



Nr.	Reikšmės	Kategorija (BP)	Ievendinimas (TNS)	Kontrolė
R-2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vekios iegulos lygis – turi užkrečti vertikos funkcių ievendinimą dėlai su informacine sistemą.</li> <li>Danemu haves lyges – turi užkrečti dieninius susizinamus.</li> </ul>			
R-3.	Sistema tur būtų suprojektuota ir realintas tarp kai būtų įrengti modifikacijai – realizuotis funkcioninio pakankinės vertybės ar keliros funkcinių savybių, pakankinio pakankamai sistemos prieštūro prielaidinių.	B		
R-4.	Sistema tur būtų pateikta su sistemos kūrimo finansais, t.y., po TNAS iš kiferme sistemos tarybos, tur būtų prieinomas ir išviesi medžiavimo programmes, jangos koda (angl. source code).	B		
R-5.	Informacines sistemos duomenų bazei būtinai atskirę fiksinių turinio objektų atitinkančius duomenus.	B		
R-6.	Visi sistemos posistemai tur turi temposyje interpretuoti. Vši informacijos, pasiekiama (klaustukais) duomenų, mazmenų priemonėmis ir kt.) vienąsias dailelės tur atsižvelgti susijusios duyle. Jei papildomai sistemos naudotojui veiksite.	B		
R-7.	Informacines sistemos architektūlai ir techninė terp. terp. atskirų galimybės dėlumų slėtinės naudoma didžiamai tankiajamis, kuriuojamais įrangos objektuose ir visi kiek. T.y. tur būt galima gerinti tankių objektų parametruose arba raudenė danguje tankių objektuose.	B		
R-8.	Sistema tur patikstyti ir būti suderinta su XML ir XML Arch Service.	B		
R-9.	Sistema tur patikstyti (veiksmu) veikti esą būtų palaipsniu.	B		

#### 6.1.2 Finansinių reikšmių

4. taure - TNAS iš finansinių reikšmių

Nr.	Reikšmės	Kategorija (BP)	Ievendinimas (TNS)	Kontrolė
R-11.	Reikšmės		Reikšmės	
R-12.			transformuoti ir pakurti proceso (ETL)	
R-13.			naudoti duomenų pažinimo transformuoti ir pakurti proceso (ETL) ypatis tur būti funkcių atverimui imponuojant, stebuklingas galimybės skilti duomenų impono proceso, patenkli kliūtį paruošius bei perspektyvės, naudant klausų priekaištis bei abstraktinius virčius.	B
R-14.			Dieninių parametrų transformavimo ir pakrovimo proceso (ETL) imkinių tur sodinti galimybės parametrų duomenis iš neribotos skaliavimo skirtingų duomenų salinimų tipo.	B
R-15.			Sistemoje tur būti valstybės galimybės atnaujinti salinimą, apdorojantį bei išleidintį proceso ir vartų ir nurodant, kai kurios parametras.	B
R-16.			Dieninių tur būti galimybės duomenų laikinių vienos iš trijų būpių:	B
R-17.			<ul style="list-style-type: none"> <li>parametrų galinės duomenų keitimas;</li> <li>naudotu periodu duomenų keitimai;</li> <li>paeskutinės duomenų keitimas.</li> </ul>	
R-18.			Dieninių keilius parametrus turinti parametrų matavimo, minimaus iš trijų duomenų būpių valymo sistema ar tiekio salinimų Oracle, MS SQL, MySQL, Access, Excel, XML... skaičių būpių.	B
R-19.			Sistemoje tur būti galimybės naudoti duomenų systemos (matavimo) laikyti, saugoti, iš matavimų duomenų transformuoti, duomenų keičiantis turinio ir klasės atvirkles, kurios tur būt atliekančios duomenų impono metu.	B
			Dieninių keilius metu tur būti atlikamos iš anksto nurodytos sąlygos ir tuo matavimais duomenų transformacijos, parametrus duomenų keičiantis turinio ir klasės atvirkles, kurios analizės tipo menų Tekiroje tur būtinti (diskonvertuoti), reikiamas transformacijų, duomenų konvertuoti tam tiklos, jei jis neleidžia, sistemai.	B

Nr.	Reikšmės (lietuviška kodėlė, lietuviški duomenys)	Kategorija (B/P)	Ievaudinimo (T/N)	Komentai- riai
1.2.	Analitinių informacijos priemonės Ataskaitos formuotuvės			
R-31	<p>Šis rekomenduojamas ataskaitos analizės etapui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>standardizuoti ataskaitos (Indigo) saikinimą atskirai, skirtais turi būti autorizuoti ir perkandiduoju organizacijai analizės etapo metu).</li> <li>analitikas naujodys, kuriantas ataskaitas (formų) ad hoc.</li> </ul>	B		
R-32	Sistemas turi leisti apiežinti THAS (is parametru, rodykliai skelbiamos formomis, nurodant daumentų tipą, skirtumus teikiantis)	B		
R-33	<p>Šis rekomenduojamas ataskaitos analizės etapui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>parametras, rodykliai turi būti galima prarastai tolesnės funkcijos kai:</li> <li>sumazintas;</li> <li>skiriamasis;</li> <li>dauja);</li> <li>dažnes;</li> <li>procentinė melykystis;</li> <li>vibartinis;</li> <li>minimumas;</li> <li>nakščiavimas;</li> <li>logines operacijos (angl. logics).</li> </ul>	B		
R-34	Ataskaitos ataskaitos dienamui turi būti prieštaromas naudotojų, seniūnijų programuavimo (ispėjimų, patirties, naudymo) (angl. Drug and Drop) principas.	B		
R-35	Šis rekomenduojamas ataskaitos analizės etapui:	B		
R-36	Šis rekomenduojamas ataskaitos analizės etapui:	B		
R-37	Ataskaitos turi būti išeinančios pagal leidžių kalbos atsleidi.	B		
R-38	Šis rekomenduojamas ataskaitos analizės etapui:	B		
R-39	Šis rekomenduojamas ataskaitos analizės etapui:	B		

Nr.	Reikalavimas	Kategorija (BEP)	Leidodinėmis (LNB)	Komentai	Reikalavimas	Kategorija (BEP)	Leidodinėmis (LNB)	Komentai
R-40.	Sistemai skirteliu tur būti galimybė išvystinti įvairius užmokesčio išmokėjimo sistemos vėlesnį prieigą.	B			Perkamčiose svetainėje vėliai prieigai. Prieigai nereikia tur kurti "asveja" - storaus naudotojus tur galinti paieška įrašus.			
R-41.	Sistemų tur būti numatyta galimybė formuoti iš anksto apibrėžtus struktūras prienaijamų visų TNAS IS laisvamis dienomis.	B			Viešinė atskaita ar skelbi, sistema tur leisti paiešką ar atskaita (arba skelbi) pavieniai ir parinktinės "filtry", galiuojančios ištraukti plokščio tanktoniumo, ar atskaita iš pavieniai ir sąvečiai ištraukti, kurios pagrindu galiama peržiūrėti išskaita.	B		
R-42.	Reikiams būti kuriant atskaitas duomenys naudojant tur būti pastatomi dažnumas lentelės (transistorių) pavadiniai, naudojant grafinės išskaitos pagalba - pasekėkare kokyje elertinėmis linsais arba atsakymų duomenim kintelės elertinėje ir kokyje stipulatore.	B			Naudodinė išskaita išskaidinėja tur būti generuojamas taip, kad žinanti veikos atskaitos matem. T. y. atskaitas, nuroda tur būti generuojamas atsakymai arte kito būdo, kuris reikiams atsakymo suvadotus generuoti taryklui.	B		
R-43.	Sistemose tur būti galimybė rankinio išskaitos atskaitai išsiųsti karp atskaitomis Šeiblo, arskaita (išsiųsti karp standartiniu atskaitu).	B			Sistemose tur būti galimybė matuoti tiekulos kai tur verti sistema neįmanoma naudinti duomenims. T. y. tur būti galimybė administratoriui matuoti, kad naudinti duomenims, automatiškai tur nenaudinti ir vides naudinti - prieinamus. Podarčiaus išpratimais interaktyviame paslaugyje arba, kad naudinti duomenims, vienos daskaitos tur reikiatinių, kol jas nebus atnaujinus rafinuoti būdu.	B		
R-44.	Sistemose tur būti galimybė rankinio išskaitos atskaitai išsiųsti karp standartiniu atskaitu.	B			Paviešintas atskaita išskaita atskleisti, išnominant sistemos naudotojams tur būti galimybė jokios hidros perlaidos priemonių duomenim, kuriai patiria išnaudojant išskaitomis atskaitomis.	B		
R-45.	Sistemose tur būti galimybė kurti išskaitas atskaitomis ir išskaitomis ūchomis.	B			Sistemose tur būti galimybė išsaugoti vieną tipo atskaitas (perkabosios organizacijos vienos atskaitas) ir vienos priemonės, išnominant sistemos naudotojams tur būti galimybė jokios hidros perlaidos priemonių duomenim, kuriai patiria išnaudojant išskaitomis atskaitomis.	B		
R-46.	Sistemose tur būti galimybė viešai pateikti (per interneto svetaine) visus standartizuotus atskaitomis.	B			Išsaugotos atskaitos tur spėtini tik apraginti duomenims, be galimybės perdinti parametrus domeninei kurios pagrindu turėti išsaugota atskaita.	B		
R-47.	Hierarchiniu duomenų struktūru supaprastinti tur būti (angl. Low Level Function).	B			1.3. Administravimo posistemė.			
R-48.	Sistema tur užlietu galimybę su tie počiau duomenų kurių nepriklausomai dirbtini keletinės sistemos naudojimams.	B			R-59. Reikaviamu sistemai administravimo posistemai patenkame skyryje - 6.5.1 Reikaviamu informacijos sistemos administruojant			
R-49.	Sistemose tur būti galimybė standarto atskaito atskaitomis funkcionimo funkcijų skelbinti.	B						
Informacijos priekšsta								
R-50.	Sistemose tur būti galimybė pagal pateiktus kriterijus atskilti išsiųstas. Taip pat tur būti galimybė išskaitos paskelbos salinimai ir ji vėliau panaudoti pokarmiu.	B						
R-51.	Sistemose tur būti galimybė pagal pateiktus kriterijus atskilti išleistinė išsiųstas (puslakai pagal visus išnaudomus parametrus). Taip pat tur būti galimybė išskaitos paskelbes salinimai, jei vėliau panaudoti pokarmiu.	B						
R-52.	Sistemose tur būti galimybė paskelbti atlikti pagal pilna trasa arba frakcijomis.	B						
Dviemis dešimties ir keturiems išskaitoms.								
R-53.	Sistemose tur būti galimybė išskaitas ir skelbius išskaitos (angl. draftboard)	B						





No.	Preference Statement	Topic	Format	Agreement	Variables	Format	Agreement	Variables	Format	Agreement	Variables
1	Majority - Discrepancy - Negative	Self-Statement	Unstructured	Agree	• negative self- statement • negative self- statement pretest	Structured	Agree	• negative self- statement • negative self- statement pretest	Unstructured	Agree	• negative self- statement • negative self- statement pretest

### 6.3. Konzeptinis dienmras modelis

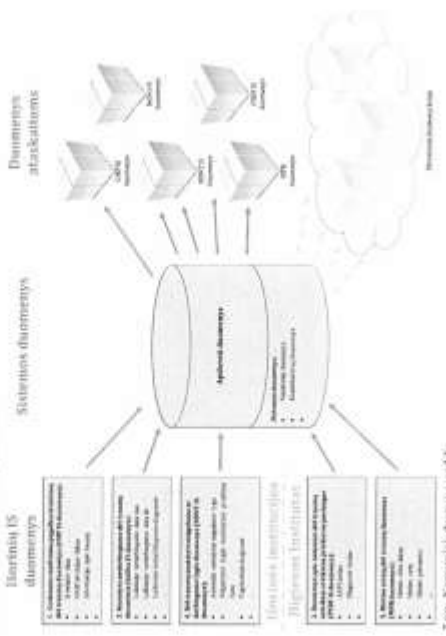
scenarius parametru i klin domeniu) și facint informații sistemului guvernării domeniilor. Domeniu modeluri și tehnici de rechiziționare.

6.3.1. Sistemul trebuie să susțină și analizeze prezentul și viitorul domeniu și să scrie un sistem guvernării domeniu. T.e. să fie capabil să analizeze actualul domeniu și să îl schimbe în funcție de proiecții.

6.3.2. Sistemul trebuie să găsească și să analizeze posibilele scenarii de dezvoltare ale domeniului, să le ordeneze și să le compare cu scenariile existente, să le adauge la cele existente și să le ordeneze după probabilitatea lor de realizare.

Bumėnų jau duomenys iš kiekvano dienmenų latino paveldė skirtingo „B.2.1. IS“ literaturos informacijos srityje“ konkretus sąsiugus dienmenų ir dienmenų modelis turėtų būti suderintas Projekto metu pagal tai, kokių dienmenų teikimo nuostolyje bus pateikti arba su dienmenų išskirtinių konkrečių dienmenų atranka rame.

*monocotyledonous plants* scheme by J. T. M. B.



卷之三

Aukščiaus poekinės skėtimo vertės daugiausiai atnepės TNAS 15 diatomų modili. Domėnai modelis remiasi šiai, kai TNAS yra sukurta diatomais  $\pm$  žinomais hierarchijos skėtimais. Šiuo atstumu ir sąsiuose diatomams būdingy  $\pm$  skirtumų yra išskirtinių pagrindų firmuojamų artilinių diatomų kultūrų, kurie yra panaudoti diatomų analizėje. Iš taikinio analitinių diatomų kultūrų hierarchijos sistema galimai sumontuoti nemažai skirtingų atskaitų (kai kurios paskutinės) diatomų sistemai tuo būti sudaromos pavyzdžiuose, kuriuose skėtimo vertės atnepės skaičius - 40 vienų. Taip pat diatomų modelių tarp meninės gamtinių sistemos modelių yra galioti.

skaičių nuoširdumus kibos. Šiųose dienomis busite be sąlygų dienomis gautiems dėl šeimų sistema, saugoms ir kai kurie išmanes dienomis (nudėtojais, klasifikatoriais dienomis, išvaidių sistemomis, informacijos apie skaitinių dienomis).

#### 6.4. Datių teikimas ir nurodymas

Šiuo žrėčio lentelėje pateikiamas būtinas IS naudotojų grupės ir joms teikiamo IS informacijos.

Svarbu! IS naudotojams teikiamos informacijos pagal naudotojų grupę:

IS	Naudotojo grupė	Tekliams naudotams ištekinimo duomenims
1. M. atrodiska		<ul style="list-style-type: none"> <li>Bendroji dienomės</li> <li>Dienomės, kai visiems sveikatos prižiūrėtojai yra sintomių, patvirtinamai subjektiniai / apremodinėti, susuktus sveikatos patirties galutinai, nurodant analizę ir atskaitinę regimą</li> <li>Mėnesių atveju del trauku dienomės, nurodymai analizę ir atskaitinę regimą</li> <li>Grevinčios medicinos pagalbos kvečių del trauku dienomės, nurodant analizę ir atskaitinę regimą</li> <li>Bendroji nurodymo reiglumas ar darbų dienomės, nurodant analizę ir atskaitinę regimą</li> <li>Nustatytas ištekinimo dienomės, nurodant analizę ir atskaitinę regimą</li> <li>Systemos klasifikatorių dokumentus, nurodant analizę ir atskaitinę regimą</li> <li>Bendroji dienomės</li> <li>Dienomės, kai visiems sveikatos prižiūrėtojai (įstaiga ir senėmė), patvirtinamai subjektiniai / apremodinėti, susuktus sveikatos patirties galutinai, nurodant analizę ir atskaitinę regimą</li> <li>Mėnesių atveju del trauku dienomės, nurodymai analizę ir atskaitinę regimą</li> <li>Grevinčios medicinos pagalbos kvečių del trauku dienomės, nurodant analizę ir atskaitinę regimą</li> <li>Bendroji nurodymo reiglumas ar darbų dienomės, nurodant analizę ir atskaitinę regimą</li> <li>Nustatytas ištekinimo dienomės, nurodant analizę ir atskaitinę regimą</li> <li>Systemas nurodymo dienomės, nurodymai sistemos nurodymavimui</li> <li>Šistemos klasifikatorių dokumentas, nurodant analizę ir atskaitinę regimą</li> <li>Agreguoti dienomės, kai visiems sveikatos prižiūrėtojai yra sintomių, patvirtinamai subjektiniai / apremodinėti, susuktus sveikatos patirties pasiekės, nurodant analizę ir atskaitinę regimą</li> <li>Agreguoti mėnesių atveju del trauku dienomės, nurodymai analizę ir atskaitinę regimą</li> <li>Agreguoti griežiosioms medžiemos pagalbos kvečių del trauku dienomės, nurodant analizę ir atskaitinę regimą</li> <li>Agreguoti nustatyto nurodymo ar darbų dienomės, nurodant analizę ir atskaitinę regimą</li> </ul>
2. TNAS	IS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bendroji dienomės</li> <li>Dienomės, kai visiems sveikatos prižiūrėtojai (įstaiga ir senėmė), patvirtinamai subjektiniai / apremodinėti, susuktus sveikatos patirties galutinai, nurodant analizę ir atskaitinę regimą</li> <li>Mėnesių atveju del trauku dienomės, nurodymai analizę ir atskaitinę regimą</li> <li>Grevinčios medicinos pagalbos kvečių del trauku dienomės, nurodant analizę ir atskaitinę regimą</li> <li>Bendroji nurodymo reiglumas ar darbų dienomės, nurodant analizę ir atskaitinę regimą</li> <li>Nustatytas ištekinimo dienomės, nurodant analizę ir atskaitinę regimą</li> <li>Systemas nurodymo dienomės, nurodymai sistemos nurodymavimui</li> <li>Šistemos klasifikatorių dokumentas, nurodant analizę ir atskaitinę regimą</li> <li>Agreguoti dienomės, kai visiems sveikatos prižiūrėtojai yra sintomių, patvirtinamai subjektiniai / apremodinėti, susuktus sveikatos patirties pasiekės, nurodant analizę ir atskaitinę regimą</li> <li>Agreguoti mėnesių atveju del trauku dienomės, nurodymai analizę ir atskaitinę regimą</li> <li>Agreguoti griežiosioms medžiemos pagalbos kvečių del trauku dienomės, nurodant analizę ir atskaitinę regimą</li> <li>Agreguoti nustatyto nurodymo ar darbų dienomės, nurodant analizę ir atskaitinę regimą</li> </ul>
3. Kaininiai	naudotojai	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agreguoti dienomės, kai visiems sveikatos prižiūrėtojai yra sintomių, patvirtinamai subjektiniai / apremodinėti, susuktus sveikatos patirties pasiekės, nurodant analizę ir atskaitinę regimą</li> <li>Agreguoti mėnesių atveju del trauku dienomės, nurodymai analizę ir atskaitinę regimą</li> <li>Agreguoti griežiosioms medžiemos pagalbos kvečių del trauku dienomės, nurodant analizę ir atskaitinę regimą</li> <li>Agreguoti nustatyto nurodymo ar darbų dienomės, nurodant analizę ir atskaitinę regimą</li> </ul>

6.5. Netinkūčių reikalavimai

6.5.1. Reikalavimai informacijos sistemas administratoriams

4.1.1.1. Reikalavimai TN-5.1.5. nurodymais:

Nr.	Reikalavimas	Kategorija (BiP)	Reikalavimai (TN)	Komentarai
R-60.	Šistemos nurodymų nurodymavimo ir prieigos teisės valdovas	THAS IS administravimo prieigose turinti būti galimybę kurti, gerinti, modifikuoti, salinti THAS IS varotojus.	B	
R-61.	Systemoje turinti būti mechanizmas leidžiantis vaidyti naudotojų teisės įrenginį valdymo teise.	Systemoje turinti būti mechanizmas leidžiantis vaidyti naudotojų teisės įrenginį valdymo teise.	B	
R-62.	Systemoje turinti būti mechanizmas leidžiantis vaidyti naudotojų prieigos prie atskiro funkciai žesies. Sistemos naudotojams turinti būti galima surinkti bent tokias savybes:	* perteikti patirties subjektinį atskaitinį;	B	
		* atskaitinį;		
		* tvarkytis, išvadinti, ištraukti, kurti, redaguoti, trimi savo ekipiriaus atskaitas;		
		* vystyti užduotis vietai vyrų naudotojų atskaitinį;		
		* vyrų vystyti užduotis vienos sistemos funkciaklasiu;		
R-63.	Systemoje turinti būti galimybė tvarkyti naudotojų vaidmenis tarp rinkos ir prieigų įėjimų leidžiamos atitinkamų vaidmenų.	Systemoje turinti būti nurodymai informacijos sistemų naudotojų vaidmenys ir jų įėjims prieigoms konkrečių leidžiamų atlikimų veiksmų.	B	
R-64.	Systemoje turinti būti nurodymai informacijos sistemų naudotojų vaidmenys ir jų įėjims prieigoms konkrečių leidžiamų atlikimų veiksmų.	Systemoje turinti būti galimybė naudotojams sukurtyti naudotojus į atskiri vaidmenis so skirtingais prieigos teisėmis prie atskirų sistemų funkcių ar jo funkcionavimui. Sistemos naudotojus turinti galutinės ir tam tikras įėjimės ir naudotojų tik skemės funkcijos ar įvairių funkcionavimui, kurių yra naudotojus prieigos teisėmis (sistemoje prieigose, kad naudotojus neturi turėti perleisti tam tikru dienomis ir kitais būdais apriboti informacijos perleidinį).	B	
R-66.	Systemoje turinti būti ribojama informacijos		B	

27

23

### 6.5.2. Standartų atitinkamai režaliavimai

卷之三

Nr. 1011111111

V-32 Sichemotors have been installed

www.kagaku-dojin.com

Vol. 33(1) 2001

JPGG, PNLG, QDC, DCC, DCCM, QCONNM

X3ML in kML

R-84 Darien County Workdays (1971-1980)

student11 ISO 15489-1:2001

Bepuhikos raižybos trisklės

Somtimes, dress is like formality

R-13 *Spiraea* *subcordata*

卷之三

2500-2519

卷之三

27

12

Nr.	Reikiaiavimas	Kategorija (B/P)	Išvystymimo (T/N)	Komercia- lai	Nr.	Reikiaiavimas	Kategorija (B/P)	Išvystymimo (T/N)	Komercia- lai
R-86.	Atis. Didžioji principų QSD 9241-10-2006/- standartu arba lygiavertei- riai	TN			R-91.	Prireko prijungimo prie TNAS. IS rečiai iš IS standarto turi būti išskliaujant, kad jis pakeisti - supildoti.	B		
R-87.	PNAS IS funkcijų priemonės per interneto nausėdės standarto atsiejai turi atitinkti W3C XHTML arba lygiavertės spesifikasiacijos ir turi būti naudojamos nuo Javos 1.0. W3C XHTML arba lygiavertei versija. Realizavimui turi būti naudotinas m. Javos 1.6.2. lygiai CSS3 (Cross-Cross-Platform CSS) arba lygiavertei kaliai.	B			R-92.	Sistemų neturėti vyročinių įvedamų skirtumų.	B		
<b>6.4.3. Informacijos sistemos sandorio sąjungos reikalavimai</b>									
4 lentelė. Reikiaiavimas TNAS IS standartui atsižvelgiant į:									
6.5.3. Sąsiumo reikalavimai									
8 lentelė. Reikiaiavimas TNAS IS standartui									
Nr.	Reikiaiavimas	Kategorija (B/P)	Išvystymimo (T/N)	Komercia- lai	Nr.	Reikiaiavimas	Kategorija (B/P)	Išvystymimo (T/N)	Komercia- lai
R-88.	PNAS IS turi būti išpangota nau- inventoriušiųjų priekės. • nesankcionuotinė išmados ještėjimai, • nesankcionuotinė išmados perėjimai. • Jautingų kodų ierėptu (angl. Injection, XSS & Cross-Site Scripting). • kitų sąsiuimo pădžiūnų, kurie iardžiami OWASP Top 10 (https://www.owasp.org/index.php/Top_10_lygiavertinimai).	B			R-93.	PNAS IS naudotojai turėtų išmados išvystymo sugrupuoti.	B		
R-89.	Sistemoje turi būti galimybė naudoti autentifikacijos pagal naudotojo prijungimą vaid- i ir slaptodečiai arba kita savige identifikacijos ir autentifikavimo priemonės (pvz., kodifikatuota elektroninė pašto, per VTSIP ar pamainės - vienremkiškai identifikant) ir autentifikacijos svetainių galios sistemas).	B			R-94.	Grafinė naudotojo sistema bei joje esančia valdymo elementų turėti būti virčiu, užfiksuoti eiginių sistemų, turi būti vienodai alkvieliamas/ funkcijos, valdymo elementų formos ir kt.	B		
<b>6.5.4. Sąsiumo reikalavimai</b>									
9 lentelė. Reikiaiavimas TNAS IS standartui									
9.1. Sistemos funkcinės, kurių atlikimasis išnairinėjime nėra ypač koreikiškas, yra fiksūs išvystymo • Microsoft Internet Explorer – 8.0 ir sakamoto versijose; • Mozilla Firefox – 16.0 ir ankstesnės versijos; • Google Chrome – 24.0 ir ankstesnės versijos;									
9.2. Sistemoje yra išvystytos versijos.									
9.3. Turi būti užtikrintas konkretinių informacijos sistemos atskaito publikumas. Perkausinės, organizacijos įmonės įstaigos svetainės, vietai prieigų verčiamos, naudoti konstituacinės darbo vietas su operaciniuose sistemos Windows, Linux.									
9.4. Sistemoje yra išvystytas turi tenisi pilies,									
9.5. Sistemoje yra išvystytas turi tenisi pilies,									

No.	Reikšminės	Kategorija (ISP)	Ievendinimas (TNS)	Komentarai
R-100.	Tiekėja turi suderintus sandėlių sistemos gaminimą su Priklausomų organizacijų analizės ir projektavimo elniais metu.	B		

**6.5.3. Programinių, kompiuterinių sistemų, komponentų reikalavimai**  
10 užduočių. Reikia išvysti 3% iš 15 programinių ir komponentų sąsiuose.

No.	Reikšminės	Kategorija (ISP)	Ievendinimas (TNS)	Kategorija (ISP)	Ievendinimas (TNS)	Komentarai
R-101.	Turi būti minimaus duomenų gaminimas iš bių informacinių sistemų.	B				
	* Griežiamas medienos paribės informacijos atscretu.					
	* Valstybės ligoninių kasos gresimumo svetainės duomenų informacines sistemas,					
	* Valstybės socialinio draudimo fondo valdžios informacines sistemos,					
	* Neigiamas ir daugelio autėrių turtojų informacines sistemos.					
	* Higienos institutui Ministrui atveria ir juo priešinčių viešybių renginių.					
R-102.	Integruotai konsipientai turi turthi galimybę dokumentus gauti standartizuotu aplisiai (web seržio komponentu) regalia.	B				
	Jeigu kur nėra iš storimių sistemų. Projektili neturėtai palimpius išsiuoti drambeli, tam būtina išsaugoti sandėliuotinai sistema ir TNAS ES pasieki, kur galėtų būti parašaujama iš karto aistroliai dokumentų atidėjimo galimybė iš iškernes sistemos. Būtus leista duomenų atidarymo galimybė atitinkant garantinės plėtinimo paslaugų teikimo metu. Taikojasi nauji plienų išviedinimo duomenų gaminys.					
R-103.	Sistemos gaminys turi būti apribota naudojant XML, tarp. „Eanuncie“ Morfip Langage, ImpexaX, XML/JSON/TBREC, tarp. arba lygiavertės schemas.	B				
R-104.	Turi būti galimybė gaminant duomenis iš naujų informacinių sistemų išvystant programinius duatus, jeigu informacijos sistemas atidėjanti duomenys tinka paskirti t. y. paruošant la paskū sustandardizuotuose (web seržio komponentu) integracijos su slaugų rečiu sistema sistemu (pvz.vdučiuose griežtai mokinčiuose).	B				
<b>6.5.6. Reikalausianti patikimumai</b> 11 užduočių. Reikia išvysti 3% iš 15 programinių ir komponentų						
No.	Reikšminės	Kategorija (ISP)	Ievendinimas (TNS)	Kategorija (ISP)	Ievendinimas (TNS)	Komentarai
R-111.	TNAS IS turi būti kuriamo ir projektuojamo taip, kad jie yra vieni išmenių tenkiniams galėti ne mažiau kaip 10 naudotojų kuriantis išskirtinius ir 100 naudotojų pernėmėlių vietai patikimumas atskaitas.	B				
<b>6.5.7. Reikalausianti sažinimai</b> 11 užduočių. Reikia išvysti 3% iš 15 programinių ir komponentų						
No.	Reikšminės	Kategorija (ISP)	Ievendinimas (TNS)	Kategorija (ISP)	Ievendinimas (TNS)	Komentarai
R-112.	TNAS IS turi būti kuriamo ir projektuojamo taip, kad jie yra vieni ištinkai, džiauriai. 10 naudotojų kuriantis išskirtinius 100 naudotojų rečiųnumas	B				





#### 6.6.8. Reikaliavimai dokumentacijai

- 6.6.8.1. Visa dokumentacija turi būti patengta labares bendrines leisvės kėbės išskilti.
- 6.6.8.2. Dokumentų galutinė versija turi būti pateikta duim formatos elektroniniu (\*.doc, \*.docx) arba CD ar DVD ir projekto (1. vers.) su perkantinių organizacijų vardu užduostinti. Dokumentai turi būti pateiktas elektroniniu formato įrašuose, kurie yra pateiktos e-priemonės versijos, perduotos turi būti pateiktos elektroniniu formato įrašuose, kurie yra pateiktos.
- 6.6.8.3. Projekto dokumentai turi būti saugomi ir elektroniniu "suo" priemonėmis.
- 6.6.8.3.1. Tiekėjas privalo saudinti projektui skirtus, visų pasekmenų projekto rezultatų surūpėjimą, reikia jie pateikdama Perkantinių organizacijai.
- 6.6.8.3.2. Tiekėjas turi parengti dokumentaciją projektui, o ne pateikti Perkantinių organizacijos darbuojančiam deriniui.
- 6.6.8.3.3. Tiekėjo parengta dokumentacija turi būti derinams ne mažiau kaip dviejų iteracijoms.
- 6.6.8.3.4. Pateikta dokumentacijos projektui Perkantinių organizacijai išvima per 5 dienas nuo pateikimo dienos, o per 5 dienos nuo pataubų gavimo, Tiekėja turi atnaujinti dokumentą pagal pastabas.
- 6.6.8.3.5. Galutinai reziliatiai turi būti pateikti redaguojamai formomis (reziliat ir dokumentinės galutinės schema).
- 6.6.8.4. Tiekėjo pareigiai projekto reziliatui, reziliatui ir išečių posėdžių reziliatui, ar rezoliuotame projekte reziliatui ir formos, kurios jis pateikdamas rengti, Perkantinių organizacijos pastike teise amans dokumentuose rengiant, ivertindama emannu trakčiumu bei reikiadara detalų pateikto reziliato turinį.
- 6.6.8.5. Tiekėjas turi patregti bei nurodyti, kokių dokumentacijų.
- 6.6.8.5.1. Projekto replikacijai ir plėtai. Planai turi būti nurodyti ankstesni projekto etapų trukmė ir ampiuotų reziliuotumo terminų.
- 6.6.8.5.2. Projekto replikacijai ir planas turi būti pateikti dertinamai per 3 d. - 4 d. po surūpėjimo terminą. Galutinis varumas turi būti pateikas per 3 d. - 4 d. po surūpėjimo terminą.
- 6.6.8.5.2.1. Detilizuota TNAS IS spēcifikacija.
- 6.6.8.5.3. TNAS IS driegino instrukcijos dokumentas turi būti patiekta tarp, kai pagal ji būsi galima atliegti sistema iki TNAS IS išleisti kodel.
- 6.6.8.4. Bendrobių struktūrai.
- 6.6.8.5.5. Išmanius algoritmus ypatumų išnirkinėjimas.
- 6.6.8.5.6. Mokymu planai ir mokymo medžiagai.
- 6.6.8.5.7. Testavimo scenarijus.
- 6.6.8.5.8. Pritimu reziliavimo planai bei rezoliukai.
- 6.6.8.5.9. Garantinių prižiūrėtojų procedūros dokumentai.
- 6.6.8.5.10. Rasta patvirtintai ylitimo testavimo atlikimai ir testų kriterijai.
- 6.6.8.5.11. Būklėrengimo eksploatacijos planai ir ataskaita.
- 6.6.8.5.12. TNAS IS paklotumų registras.
- 6.6.8.6. Esančių poreikių nėštis, sevo nustabta gali perteikti ir kita republika, 6.6.8.5. papunktu nepomenčia dokumentaciją.

#### 7. Kaitai ir nuda

- 7.1. Tiekėjas turi apiekti vieną būdingąs bučių elektroninį TNAS IS. Šio reiklavimą turi atnaujinti duomenų būklė valstybinių sistemų licencijai.
- 7.2. TNAS IS programėlis tiksliuose turi būti nurodyti išleidimo ir turi tureti kito būrimo leidimo naudinių programų įrangos aprūpinimui tuo m. ar išgita programėlis įrangos gamintojo ir (arba) Tiekėjo techniniu aplinkosu pabėauga, ar ne. Licencijos reiteri būti

perleidamos suomis ar pataiku, tėlimu pagrindu, ar su linkeliu ir pagrindu aplinkosu įrenginio.

- Padidintame išvėrumo derinimo duombus pateikdama sk. minimalius licencijų kėdžius.
- TNAS IS elektroninėmis ir mokslo elektroninėmis leidimais TNAS IS, išskirti būti reiklaujama išleidimų ir esant reikiui medžiavimui TNAS IS, išskirti būti reiklaujama išleidimų leidimų ar bei kyla kita forma reikiavimai, kai būti reiklaujama išleidimų leidimų dokumentuose, kurie yra užduotinių būsių vaidybos sistemos.
- 7.4. TNAS IS reikia reiklaujantys leidimų išleidimų surūpėjimui esant laikui ir didinant suaktyvinimo diro vietai ar nobodajimo finansinėmis sėkmėmis. Sistemos nėštumas drągoje negu 10 vienam nėštotočių vienam nėštui.
- TNAS IS reikia reiklaujantys leidimų išleidimų surūpėjimui esant laikui ir didinant suaktyvinimo diro vietai.
- 7.5. TNAS IS reikia reiklaujantys leidimų išleidimų surūpėjimui esant laikui ir didinant suaktyvinimo diro vietai.
- 7.6. Visų Tiekėjo sistema leidimai ir / ar ju arba išleidimai (gražinimo) gražinimo aplinkosu įrenginio išleidimų leidimų surūpėjimui esant būti išrankios. Tiekėjo pasifilmuoti kaimių perkausojo išleidimų kaimo turi būti išrankios.
- 7.7. Perkausojo išleidimų surūpėjimui TNAS IS išleidimų aplinkosu įrenginio išleidimų surūpėjimui esant laikui ir didinant suaktyvinimo diro vietai.
- duomenų būsena tamybės sėpe, reikiavimai su Windows Server 2012 ar lygiavertei operacinių sistemų;
  - sakomųjų išleidimų surūpėjimui esant būti išrankios Windows Server 2012 ar lygiavertei operacinių sistemų;
  - gaminio tamybės surūpėjimui esant būti išrankios Windows Server 2012 ar lygiavertei operacinių sistemų;
  - duomenų būsena tamybės sėpe, reikiavimai su Windows Server 2014 Business intelligence su 10 darbo vienių licencijomis arba išankiai (funkcija = reikiavimo būsena atviras) ar būti funkciuose reiklaujamas:
    - o Reikiavimo būsena išplėticija (angl. minor) reikiu laikui.
    - o Klientų išleidimų technologijų plėta vieta;
    - o Duomenų replikacija tarp serverių;
    - o Atlikimųjų serverių;  - 7.8. Perkausojo išleidimų surūpėjimui TNAS IS elektropolitinių pateiktu atminkštingų stacių techniniai parametrai operatyviems duomenims, duoto tarpai, procesuojant spartai ir kiai) anksčiau manuotomis TNAS IS priešais.
8. Teisės ir organizacinės saligios
- Teisės ir organizacinės saligios reglamentuojančiu dokumentu sėkminiai TNAS IS įrenginiam:
- TNAS IS naudoti;
  - TNAS IS specifikacija;
9. Kairimo projekto valdymas
- Aštuoldeginti išmpa išleidimai, per kuri turi būti suaktyvinės posūgys, reiklaujama išleidimų matuojamai eiliavimai projekto valdymui. Tam, kad būtu užtikrintas eiliavimų projekto valdymas, Tiekėjo projekto valdymo turi būti kvalifikuota projekto valdymo atstovas. Projekto valdovo kvalifikacijos išleidimų naudinių programų įrangos aprūpinimui tuo m. ar išgita programėlis įrangos gamintojo ir (arba) Tiekėjo techniniu aplinkosu pabėauga, ar ne. Licencijos reiteri būti

Project-, Projects In Committed Environments (Prince2) ne kiti lygiavertė ter�atlinis metu pripalista į senitiką, arba lygiavertę dokumentų.

#### 10. Paslaugų sutrikimų etapai, terminai ir vieta

Padangi tokiniams kai leidi įgyvendinti valdovų nurodymus 15 lentelėje „Padangi statutiniu etapu“ nurodyti supos ir terminais išplėtoti žinias apie šiuos tarp Teismo ir Perkuriavimo organizacijų.

Etapo pavadinimas	Etapo veiksmas	Etapo rezultatas	Nurodymas vykdymo trukmė
Aduolo etapas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analizė detalios specifikacijos reiginius.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parengta detalė specifikacija.</li> </ul>	1 mėn.
Projektavimo ir konfigūracijos (konstravimo) etapas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projektavimas;</li> <li>Konstrukcijos;</li> <li>Deguminės esinėje aplinkoje;</li> <li>Vidinis testavimas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parengta detalė specifikacija;</li> <li>Sulankstytas THAS pasiūlymas su vartotojams finansuojamais;</li> <li>Sulankstytas ir veltinėjamas integruotas spėjimų su dienmečiu terikopis;</li> <li>Parengta išsiųsti dokumentaciją.</li> </ul>	2 mėn.
Deguminės etapas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deguminės gaminių būsenos aplinkoje;</li> <li>Naudotojų modeliai.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>THAS 15 išleista gaminių būsenos aplinkoje;</li> <li>Atliko yti THAS 15 naudotojų;</li> <li>Parengta išsiųsti dokumentaciją.</li> </ul>	2 mėn.
Balandis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Balandis</li> <li>eksploatuojantys gaminių būsenos aplinkoje;</li> <li>Balandis</li> <li>eksploatuojantys arba pastebėjus pokarmių žalimioms.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parengta numatyta dokumentacija;</li> <li>Pateiktas THAS 15 išleistas kodas.</li> </ul>	2 mėn.
Gairimų aptraukimo			36 mėn. nuo išlaikymo

10

Etapo pavadinimas	Etapo veiklos	Etapo rezultatai	Naujienos tyčių meno trakinių
etapas			plintinimo pedvairo akto pasirūpinimo- datos

Viai Tiekėjo įstaigai pagal lin pirmo reakcine išdalyta stanti (ikiškys) gatavimui atnaujinti turi būti suaktyvinti iš mėnesius nuo storičios išsigimimo. Šis terminas gali būti praeitasis i karta iki 1 metus. Iki pirmo reakcijos impijantinėje stante, išstumti iš turinio seminarijų arkininkų, kurie amžinodarai Tiekėjo veiklosose, kai nereiktų ir išpadros asmenys objektyviai negali rūmatai iš pirkto stanties išsiųsti (pvz., paikentus trisdešimt metų). Turinėjimo vietoje pirkto stanties yra priešinga, o tuo pačiu atveju patenkinti teko trukme su vieta prieinamais negali būti išsigimti iki 2015 m. liepos 31 d.

Aukščiau nurodyti paramos teikimo etapų seminario išskyrinė gatavimui trukmės yra būtina koregiuojamos Tiekėjo ir Pekštakų organizacijos išsifruoti saistiniams. Tiekėjas gali siūlyti paramos trukmės, net nurodydamas išleidimo salokėjimą.

Aukščiau nurodyti ir nurovinti paramos trukmės yra prieinamai paramos trukmės, kurios išskyrinė gatavimui trukmės yra būtina koregiuojamos Tiekėjo ir Pekštakų organizacijos išsifruoti saistiniams.

- Analogs export - 150c. vienatis suminis;
- Priegavimo ir konservalavimo (konzervavimo) naudos - 30 mln. vienatis suminis;
- Dėl gavimo vienatis - 150c. vienatis suminis;
- Galiutis išmokėjimas - skatinamas uždegus bandymais eksploatuojant išvystytas sritis.

projektinių tyrimų  
ir poveikio vertinimo.  
**11. Reklaminių paslaugų**

11.1. Finansinės teisės įvairiai patenkinti šiuos projekto ižverdintinu aprašymu, kuriame patikiami šios specifikacijos mazgavimui būtina. Kuri bui vertinimai pagal šiuo ižverdintu sąlyga yra nustatytuose vertinimo kriterijais:

- 11.1.1. projekto ižverdintinu statyba gali priklausyti iš realaus išteklių ir rečiau išverdintinu.
- 11.1.2. sprendimo architektūros, techninių ir funkcininių reikalavimų realiausiai realizuojamai.
- 11.1.3. projekto ižverdintinu. Koordinacijos ir stebėjimų vabzdžiai planas.

11.1.4. Tiekėjas pasiūlyti turi paieškoti galimybes, dirgant ar iš mokinys kainų išsiųstant ir padidinti iresčių sumą, neorganizuojant finansinę išteklių toliau būtų nudaudama).

118

E.L. Pyle et al. / *American Journal of Orthodontics*

1

1

Produktions- und Montagetechnik Kabel, Leinen, Bandagen, Klebefolien Folien, Klebefolien Folien, Klebefolien Produktions- und Montagetechnik		

Sutarties specialiųjų sąlygų priedas Nr. 2

Atsiskaitymo už suteiktas paslaugas planas

<b>Sutarties Paslaugų apibūdinimas</b>	<b>Procentai nuo bendros sutarties kainos su PVM</b>	<b>Suma (LTL/EUR)</b>
Pirmas etapas – Informacinių sistemų analizės paslaugos.	15 proc.	73544,64 LTL / 21300,00 EUR
Antras etapas – Informacinių sistemų projektavimo ir konfigūravimo (konstravimo) paslaugos.	30 proc.	147089,28 LTL / 42600,00 EUR
Trečias etapas – Informacinių sistemų diegimo paslaugos.	15 proc.	73544,64 LTL / 21300,00 EUR
Ketvirtas etapas – Informacinių sistemų bandomosios eksploatacijos paslaugos ir informacinių sistemų priėmimas eksploatuoti.	40 proc.	196119,04 LTL / 56800,00 EUR
	100 proc.	490 297,60 LTL / 142 000,00 EUR

**Užsakovas**

Vardas, pavardė: Remigijus Jankauskas  
Pareigos: Direktorius  
Adresas: Didžioji g. 22, LT-01128 Vilnius

Juridinio asmens kodas: 111958286  
PVM mokėtojo kodas: Ne PVM mokėtoja  
Tel. +370 5 2624583, faks. +370 5 2624663  
Banko pavadinimas: Swedbank AB  
A. s. Nr. LT63 7300 0101 2697 9779



Jūratė Miceikienė

Parašas:  
A.V.  
  
Jūratė Miceikienė

**Paslaugų teikėjas**

Vardas, pavardė: Vilius Dereškevičius  
Pareigos: Direktorius  
Adresas: registracija - Laisvės pr. 79D-35,  
LT-06144 Vilnius; korespondencija -  
Olimpiečių g. 1-50, LT-09235, Vilnius  
Juridinio asmens kodas: 301608859  
PVM mokėtojo kodas: LT100004575614  
Tel. +370 618 87885, faks. +370 5 2784532  
Banko pavadinimas: Swedbank AB  
A. s. Nr. LT13 7300 0101 0677 4912



Vyr. buhalterė  
Jolanta Salvinė

Eduardas Ambrašius  
F. Ambrašius  
Jolanta Salvinė

Atviro konkurso „Informacinių sistemos projektavimo, programavimo, kūrimo ir diegimo, bandomojių eksploatacijos ir apmokymo paslaugų pirkimas“ sąlygų 3 priekas



**FINANSINIS PASIŪLYMAS  
DĖL INFORMACINIŲ SISTEMOS PROJEKTAVIMO, PROGRAMAVIMO, KŪRIMO IR  
DIEGIMO, BANDOMOSIOS EKSPLOATACIJOS IR APMOKYMO PASLAUGŲ  
PIRKIMO**

**B dalis. Kainos**

2015 m. vasario 11 d. Nr. 01

(Data)

Vilnius

(Sudarymo vieta)

Teikėjo pavadinimas Jeigu dalyvauja ikių subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai/	UAB „Finance engineering“; UAB „GERA Solutions“	
Mūsų pasiūlymo B dalyje yra nurodytos pasiūlymo A dalyje siūlomų paslaugų kainos. Kainos nurodytos šioje lentelėje:		
Paslaugos Nr.	Paslaugos pavadinimas	Viso kaina, LTL/EUR su PVM arba LTL/EUR be PVM*
1	2	3
1.	Informacinių sistemos projektavimo, programavimo, kūrimo ir diegimo, bandomojių eksploatacijos ir apmokymo paslaugos	490,297.60 LTL / 142,000.00 EUR su PVM
<b>Viso kaina, LTL/EUR su PVM arba LTL/EUR be PVM*</b>		<b>490,297.60 LTL / 142,000.00 EUR su PVM</b>

Viso pasiūlymo kaina žodžiais: keturi šimtai devyniasdešimt tūkstančių du šimtai devyniasdešimt septyni litai ir 60 centų / vienas šimtas keturiasdešimt du tūkstančiai eury ir 00 euro centų su PVM.

Jei suma skaičiaus neatitinka sumos žodžiais, teisinga bus laikoma suma žodžiais.

\*I paslaugų kainą turi būti išskaičiuota PVM, kiti mokesčiai bei visos kitos išlaidos. Teikėjas finansinio pasiūlymo 3 stipdelyje turi nurodyti kainą LTL/EUR su PVM, kai teikėjas yra PVM moketojas, arba LTL/EUR be PVM, jei teikėjas yra ne PVM moketojas. Prie kainos skaičiaus būtina nurodyti žodžius „su PVM“ arba „be PVM“.

Direktorius  
(Dokumentą sudariusio asmens pareigų pavadinimas)

*Vilius Dereškevičius*  
(Vardas, pavardė)

Atviro konkurso „Informacinių sistemos projektavimo, programavimo, kūrimo ir diegimo, bandomosios eksploatacijos ir apmokymo paslaugų pirkimas“ sąlygų 2 priedas



**PASIŪLYMO FORMA**  
**DĖL INFORMACINIŲ SISTEMOS PROJEKTAVIMO, PROGRAMAVIMO, KŪRIMO IR**  
**DIEGIMO, BANDOMOSIOS EKSPLOATACIJOS IR APMOKYMO PASLAUGŲ**  
**PIRKIMO**

**A dalis. Techninė informacija ir duomenys apie teikėją**

2015 m. vasario 11 d.

(Data)

Vilnius

(Vieta)

Teikejo pavadinimas <i>/jeigu dalyvauja įkio subjekty grupe, surašomi visi dalyvių pavadinimai/</i>	UAB „Finance engineering“; UAB „GERA Solutions“
Teikejo adresas	Registracija: Laisvės pr. 79D-35, Vilnius Korespondencija: Olimpiečių 1-50, Vilnius
Imones kodas	301608859
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	Andrius Volkas
Telefono numeris	+370-618-87885
Fakso numeris	+370-5-2784532
El. Pašto adresas	info@fengineering.lt

1. Šiuo pasiūlymu pažymime ir patvirtiname, kad sutinkame su visomis Konkurso sąlygomis, nustatytomis:

- 1.1. Atviro konkurso skelbime, paskelbtame Viešųjų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka;
- 1.2. Atviro konkurso sąlygose;
- 1.3. kituose pirkimo dokumentuose (ju paaiškinimuose, papildymuose).

2. Atsižvelgdami į Konkurso sąlygose išdestytas sąlygas, teikiame savo pasiūlymą Informacinių sistemos projektavimo, programavimo, kūrimo ir diegimo, bandomosios eksploatacijos ir apmokymo paslaugoms pirkti, pateikių elektroninėmis priemonėmis CVP IS taip, kad pradinio susipažinimo su elektroninės priemonėmis gautais pasiūlymais procedūros metu būtų galima susipažinti atskirai su techniniu pasiūlymu (parengtu pagal Konkurso sąlygų 4.8. punkto reikalavimus) ir atskirai su finansiniu pasiūlymu (parengtu pagal konkursu sąlygų 4.9. punkto reikalavimus). Šiuo dalyje nurodome techninę informaciją bei duomenis apie mūsų pasirengimą įvykdinti numatomą sudaryti pirkimo sutartį.

3. Siūlomos paslaugos visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus ir jų savybės tokios:

Eil. Nr.	Paslaugų techniniai rodikliai	Rodiklių reikšmės
	Paslaugų teikimo planas ir pasiūlymo charakteristikos	
1.	Projekto įgyvendinimo strategija, projekto tikslų ir rezultatų suvokimas.	Atitinka. Medžiaga pateikta dokumente - Techninis pasiūlymas.pdf, psl. 9-16
2.	Sprendimo architektūros, techninių ir funkciniu reikalavimų realizavimo būdai	Atitinka. Medžiaga pateikta dokumente - Techninis pasiūlymas.pdf, psl. 17-57
3.	Projekto įgyvendinimo, koordinavimo ir rizikos valdymo planas	Atitinka. Medžiaga pateikta dokumente - Techninis pasiūlymas.pdf, psl. 58-96

4. Vykdant sutartį, pasitelksime šiuos subteikejus (*pildyti tuomet, jei sutarties vykdymui bus pasitelkti subteikejai*)

Subteikejo (-ų) pavadinimas (-ai)	
Subteikejo (-ų) adresas (-ai)	
Isipareigojimų dalis (procentsais), kuriai ketinama pasitelkti subteikeja (-us)	

5. Šiame pasiūlyme yra pateikta ir konfidenciali informacija (dokumentai su konfidencialia informacija pateikti „prisegti“ atskirai) (*pildyti tuomet, jei bus pateikta konfidenciali informacija. Teikėjas negali nurodys, kad konfidenciali yra pasiūlymo kaina arba kad visas pasiūlymas yra konfidencialus*)

EILNr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumentas yra įkeltas šioje CVP IS pasiūlymo lango eilutėje („Prisegti dokumentai“)
1.	Jungtinės veiklos tarp UAB „Finance engineering“ ir UAB „GERA Solutions“ sutartis	Failo pavadinimas: JUNGTINES_V_EIKLOS_SUTARTIS_(FE_GERA).v1.0.pdf
2.	UAB „Finance engineering“ ir UAB „GERA Solutions“ Paslaugų aprašymas Dėl informacines sistemos projektavimo, programavimo, kūrimo ir diegimo, bandomosios ekspluatacijos ir apmokymo paslaugos	Failo pavadinimas: Techninis pasiūlymas.pdf
3.	UAB „GERA Solutions“ PER PASKUTINIUS 3 METUS JIVYKDYTU/VYKDOMU SUTARČIU, SUSIJUSIU SU PIRKIMO OBJEKTU, SĄRAŠAS	Failo pavadinimas: GS_projektai.pdf
4.	UAB „GERA Solutions“ – Finansų ministerijos atsiliepimas	Failo pavadinimas: GERA_FINMIN_atsiliepimas.pdf

5.	UAB „GERA Solutions“ – SoDra valdybos atsiliepimas	Failo pavadinimas: GERA_Sodra_atsiliepimas.pdf
----	--	--

6. Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil.Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapiai skaičius
1.	UAB „Finance engineering“ VI Registro centras jungtinė pažyma (RC jungtine pazyma - FE.pdf)	3 psl.
2.	UAB „GERA Solutions“ VI Registro centras jungtinė pažyma (GS RC pazyma2015_02.pdf)	3 psl.
3.	UAB „Finance engineering“ Tiekejo deklaracija (pagal 4 priedą) (FE_TD_skanuota su parasu.pdf)	2 psl.
4.	UAB „GERA Solutions“ Tiekejo deklaracija (pagal 4 priedą) (GS_TD.pdf)	2 psl.
5.	UAB „GERA Solutions“ sertifikatas LST EN ISO 9001:2008 (ISO 9001:2008)(GERA_ISO_19001.pdf)	1 psl.
6.	UAB „GERA Solutions“ sertifikatas LST ISO/IEC 27001:2013 (ISO/IEC 27001:2013) (GERA_ISO_27001.pdf)	1 psl.
7.	UAB „Finance engineering“ 2012 metų pelno-nuostolių ataskaita ir balansas (FE 2012 12 Balansas ir PN su antspaudu.pdf)	2 psl.
8.	UAB „Finance engineering“ 2013 metų pelno-nuostolių ataskaita ir balansas (FE FA 2013 skanuota 20150125.pdf)	2 psl.
9.	UAB „Finance engineering“ preliminari 2014 metų pelno-nuostolių ataskaita ir balansas (FE FA 2014 preliminari 20150125.pdf)	2 psl.
10.	UAB „GERA Solutions“ 2012 metų pelno-nuostolių ataskaita ir balansas (GERA_finansine atskaitomybe 2012.pdf)	2 psl.
11.	UAB „GERA Solutions“ 2013 metų pelno-nuostolių ataskaita (GERA_PN 2013.pdf)	1 psl.
12.	UAB „GERA Solutions“ preliminari 2014 metų pelno-nuostolių ataskaita (GS_fin_ats_2014_preliminari.pdf)	3 psl.
13.	UAB „GERA Solutions“ – Finansų ministerijos atsiliepimas (GERA_FINMIN atsiliepimas.pdf)	2 psl.
14.	UAB „GERA Solutions“ – SoDra valdybos atsiliepimas (GERA_Sodra atsiliepimas.pdf)	2 psl.
15.	UAB „GERA Solutions“ PER PASKUTINIUS 3 METUS IVYKDYTU/VYKDOMU SUTARČIU, SUSIJUSIU SU PIRKIMO OBJEKTU, SARAŠAS (GS_projektai.pdf)	2 psl.
16.	UAB „Finance engineering“ ekspertų sąrašas (Projekto komanda.pdf)	1 psl.

17.	Specialistas Nr. 1 – Projekto vadovas. Gediminas Trakas – CV (Gediminas Trakas_euCV_201412_LT.pdf)	3 psl.
18.	Specialistas Nr. 1 – Projekto vadovas. Gediminas Trakas – Sertifikatas (Gediminas Trakas_PMP_bw.pdf)	1 psl.
19.	Specialistas Nr. 1 – Projekto vadovas. Gediminas Trakas – VU diplomas (Gediminas Trakas_VU_diplomas.pdf)	1 psl.
20.	Specialistas Nr. 2 – Elektroninių paslaugų ir informacinių sistemų specialistas – analitikas: Andrius Volkas – CV (Andrius Volkas_CV)	5 psl.
21.	Specialistas Nr. 2 – Elektroninių paslaugų ir informacinių sistemų specialistas – analitikas: Andrius Volkas – VU diplomas (Andrius Volkas_VU_diplomas.pdf)	1 psl.
22.	Specialistas Nr. 3 – Informacinių sistemų diegimo specialistas: Aidas Stončius – CV (Aidas_Stoncius_CV.pdf)	4 psl.
23.	Specialistas Nr. 3 – Informacinių sistemų diegimo specialistas: Aidas Stončius VU diplomas (AIDAS_STONCIUS_Magistras.jpg)	1 psl.
24.	Specialistas Nr. 3 – Informacinių sistemų diegimo specialistas: Aidas Stončius – Sertifikatas (AIDAS_STONCIUS_CDMP.jpg)	1 psl.
25.	Specialistas Nr. 4 – Informacinių sistemų projektavimo specialistas – architektas: Algimantas Skuodis – CV (CV_Algimantas_Skuodis_pasirasyta.pdf)	2 psl.
26.	Specialistas Nr. 4 – Informacinių sistemų projektavimo specialistas – architektas: Algimantas Skuodis – Diplomas (Algimantas_Skuodis_VK_diplomas.pdf)	1 psl.
27.	Specialistas Nr. 4 – Informacinių sistemų projektavimo specialistas – architektas: Algimantas Skuodis - Ketinimų protokolas (Ketinimu protokolas_Algimantas_Skuodis.pdf)	1 psl.
28.	Specialistas Nr. 4 – Informacinių sistemų projektavimo specialistas – architektas: Algimantas Skuodis – Sertifikatas (MCPD_Web_developer_4_Algimantas_Skuodis_1_I.pdf)	3 psl.
29.	Specialistas Nr. 5 – Informacinių sistemų konstravimo specialistas – programuotojas Gintaras Vaikutis – CV (Gintaras_Vaikutis_CV.pdf)	3 psl.
30.	Specialistas Nr. 5 – Informacinių sistemų konstravimo specialistas – programuotojas Gintaras Vaikutis – Sertifikatas (gv_pro.pdf)	1 psl.

31.	Specialistas Nr. 5 – Informacinių sistemų konstravimo specialistas – programuotojas Gintaras Vaikutis – Sertifikatas (gv_pro_bi.pdf)	1 psl.
32.	Specialistas Nr. 5 – Informacinių sistemų konstravimo specialistas – programuotojas Gintaras Vaikutis – Diplomas (Diplomas_GV.jpg)	1 psl.
33.	Specialistas Nr. 6 - Informacinių sistemų duomenų bazėjų specialistas; Aidas Stončius – CV (Aidas Stoncius CV.pdf)	4 psl.
34.	Specialistas Nr. 6 - Informacinių sistemų duomenų bazėjų specialistas; Aidas Stončius - VU diplomas (AIDAS_STONCIUS_Magistras.jpg)	1 psl.
35.	Specialistas Nr. 6 - Informacinių sistemų duomenų bazėjų specialistas: Aidas Stončius – Sertifikatas (AIDAS_STONCIUS_CDMF.jpg)	1 psl.
36.	Specialistas Nr. 7 – Informacinių sistemų testavimo specialistas: Lina Kazakevičienė – CV (CV_Lina_Kazakeviciene_pasirasyta.pdf)	3 psl.
37.	Specialistas Nr. 7 – Informacinių sistemų testavimo specialistas: Lina Kazakevičienė – Ketinimų protokolas (Ketinimų protokolas_Lina_Kazakevicienė.pdf)	1 psl.
38.	Specialistas Nr. 7 – Informacinių sistemų testavimo specialistas: Lina Kazakevičienė – Sertifikatas (Linos_Kazakevicienes_VU_diplomas.pdf)	3 psl.
39.	Specialistas Nr. 7 – Informacinių sistemų testavimo specialistas: Lina Kazakevičienė – Diplomas (Linos_Kazakevicienes_VU_diplomas.pdf)	1 psl.
40.	Laidavimo draudimo dokumentas (Signed-FE_TIA_313821846-new.pdf)	3 psl.
41.	Jungtinės veiklos tarp UAB „Finance engineering“ ir UAB „GERA Solutions“ sutartis (JUNGTINĖS_VEIKLOS_SUTARTIS_FE_GERA_v1.0.pdf)	6 psl.
42.	Pasiūlymas (Techninis pasiūlymas.pdf)	96 psl.
43.	Sis dokumentas	5 psl.

7. Pasiūlymas galioja 90 dienų nuo pasiūlymo pateikimo termino pabaigos.  
 8. Pasirašydamas pasiūlymą saugiu elektroniniu paraišku, patvirtinu, kad dokumentų skaitmeninės kopijos yra tikros.

Direktorius  
 (Dokumentą sudariusio  
 asmens pareigų pavadinimas)

Vilius Dereškevičius  
 (Vardas, pavardė)



Forma galvenka  
Lietuvos Respublikos teisėgumo ministro  
2009 m. vasario 12 d. įsakymu Nr. 1R-43;  
(Lietuvos Respublikos teisėgumo ministro  
2009 m. lapkričio 27 d. įsakymo Nr. 1R-373  
redakcija)

**VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO VILNIAUS FILIALAS**

Laisvė g. 25, LT-09320 Vilnius, tel. (0 5) 266 2190, faks. (0 5) 262 6823, el. p. Vilnius@regiszrucentras.lt  
Duomenys kūrėjams ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124208338

**PAŽYMA,**

**PATVIRTINANTI JUNGINTINIUS KOMPETENTINGŪ INSTITUCIJŲ TVARKOMUS  
DUOMENIS APIE VIEŠŲJŲ PIRKIMŲ PROCEDŪROJE DALYVAUJANTĮ TIEKĘJĄ  
(JURIDINIĮ ASMENĮ)**

2015-01-19 Nr. 141516

Tiekojo pavadinimas UAB "Finance engineering"

Tiekojo kontaktinė informacija:

telefono numeris 852759850

faksas 852784532

mobilusis telefonas 868247135

elektromailio pašto adresas info@fengineering.lt

interneto svetainės adresas www.fengineering.lt

ALISA INDRIŪNIENĖ

Buhalterio (buhalterių) ar kita (kitų) asmens (asmens), turinčio (turinčių) teisę surašyti ir pasirašyti tiekojo apskaitos dokumentus, vardas, pavardė, gimimo data

Juridinių asmenų registras;

kodas 301608859

Uždaroji akcinė bendrovė

Teisinis statusas neįregistruotas

Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Laisvės pr. 79D-35

VILIUS DEREŠKEVIČIUS

2008-03-15

Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas

Valstybinė mokesčiu inspekcija prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos;

duomenys apie tiekojo atsiskaitymą su valstybes, savivaldybių biudžetais ir valstybės pinigų fondais

Duomenų suformavimo data

2015-01-16

Valstybinio socialinio draudimo fondo valdyba prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos;

duomenys apie tiekojo atsiskaitymą su Valstybinio socialinio draudimo fondu

Duomenų suformavimo data

Neįsiskolinės

2015-01-15

Itariamuju, kaltinamuju ir nuteistiju registras;

duomenys apie tiekoją

Dėl UAB "Finance engineering", kodas 301608859, nėra  
priimtas ir įsitemėjės apkaltinamasis teismo  
nuosprendis už nusikalstamas veikas, nurodytas  
Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo (žin.,

1996, Nr. 84-2000; 2006, Nr. 4-102; 2013, Nr. 112-5575) 33 straipsnio 1 dalies ir 2 dalies 3, 9 punktu nuostata.

duomenys apie liekėjo vadovą ar įkinės bendrijos tikrųjų narį (narių), turintį (turinčius) teisę juridinio asmenių vardu sudaryti sandorį

duomenys apie tiekėjo buhalterį (buhalterius) ar  
kitą (kitus) asmenį (asmenis), turinį (turinčius)  
teisę surašyti ir pasirašyti tiekėjo apskaitos  
documentus

Рәсәй рәјумна

**Pažymos data**

Alisa Indriūnienė, gim. 1976 m. liepos 31 d., neteistas (-  
a) už nusikalstamas veikas, nurodytas Lietuvos  
Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo (Žin., 1996, Nr.  
84-2000; 2006, Nr. 4-102) 33 straipsnio 1 dalyje.

Informatikos ir rysių departamento prie LR vidaus reikalų ministerijos pažymė Nr. 28R-1122  
2015-01-16

2015-01-16

### **Pazymė išspausdino:**

Vilniaus filialo Juridinių asmenų registravimo skyriaus  
Registro duomenų tvarkymo grupės  
Vyrainusiojį specialistę

AURELLIA BALTAKIENE





C.

15

Forma patvirtinta  
Lietuvos Respublikos teisingumo ministro  
2009 m. vasario 12 d. įsakymu Nr. 1R-43  
(Lietuvos Respublikos teisingumo ministro  
2009 m. lapkričio 27 d. įsakymo Nr. 1R-373  
redakcija)

### VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRU CENTRO VILNIAUS FILIALAS

Lvovo g. 25, LT-09320 Vilnius, tel. (8 5) 266 2100, faks. (8 5) 262 8623, el. p. Vilnius@registracentras.lt.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124208338

#### PAŽYMA,

#### PATVIRTINANTI JUNGtinIUS KOMPETENTINGU INSTITUCIJU TVARKOMUS DUOMENIS APIE VIEŠIJU PIRKIMU PROCEDŪROJE DALYVAUJANTĮ TIEKĘJĄ (JURIDIN[ ASMEN])

2015-02-02 Nr. 142810

Tiekėjo pavadinimas UAB "GERA Solutions"

Tiekėjo kontaktinė informacija:

faksas 852034432

mobilusis telefonas 868604246

elektroninio pašto adresas info@gerasolutions.lt

interneto svetainės adresas www.gerasolutions.lt

LAURA ŽILIENĖ

Buhalterio (buhalterių) ar kito (kitų) asmens (asmens), turinčio (turinčiu) teisę surašyti ir pasirašyti tiekėjo apskaitos dokumentus, varda, pavardė, gimimo data

Juridinių asmenų registras:

302341327

Uždaroji akcinė bendrovė

Teisinis statusas neįregistruotas

Vilnius m. sav. Vilnius m. Architektų g. 67-9

EVALDAS URBONAS

2009-05-20

Valstybės įmonės Registrų centro Vilnius filialas

#### Valstybinė mokesčių inspekcija prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos:

duomenys apie tiekėjo atsiskaitymą su valstybės, savivaldybių biudžetais ir valstybės pinigų fondais

Duomenų suformavimo data

Atsiskaitės

2015-02-02

#### Valstybinio socialinio draudimo fondo valdyba prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos:

duomenys apie tiekėjo atsiskaitymą su Valstybinio socialinio draudimo fondu

Duomenų suformavimo data

Neįsiskolinės

2015-01-29

#### Itariamuju, kaltinamuju ir nuteistuju registras:

duomenys apie tiekėja	Dėl UAB "GERA Solutions", kodas 302341327, néra primitas ir įsiteisėjės apkaitinamasis teismo nuosprendis už nusikalstamas veikas, nurodytas Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo (Žin., 1996, Nr. 84-2000; 2006, Nr. 4-102; 2013, Nr. 112-5575) 33 straipsnio 1 dalies ir 2 dalies 3, 9 punktų nuostata.
duomenys apie tiekėjo vadovą ar ūkinės bendrijos tikrųjų narį (narius), turinį (turinčius) teisę juridinio asmens vardu sudaryti sandorį	Evaldas Urbonas, gim. 1978 m. rugsėjo 6 d., neteistas (-a) už nusikalstamas veikas, nurodytas Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo (Žin., 1996, Nr. 84-2000; 2006, Nr. 4-102) 33 straipsnio 1 dalyje.
duomenys apie tiekėjo buhalterį (buhalterius) ar kita (kitus) asmenų (asmens), turinį (turinčius) teisę surašyti ir pasirašyti tiekėjo apskaitos dokumentus	Laura Žiliienė, gim. 1979 m. birželio 19 d., neteistas (-a) už nusikalstamas veikas, nurodytas Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo (Žin., 1996, Nr. 84-2000; 2006, Nr. 4-102) 33 straipsnio 1 dalyje.
Pagal pažymą	Informatikos ir ryšių departamento prie LR vidaus reikalų ministerijos pažymą Nr. 28R-2012
Pažymos data	2015-01-30

Pažyma išspausdino:

Vilniaus filialo Juridinių asmenų registravimo skyriaus Registro duomenų tvarkymo grupės Vyriausioji specialistė



EGLE ZABARAUSKAITĖ

A. V.





Atviro konkurso „Informacinių sistemų projektavimo, programavimo, kūrimo ir diegimo, bandomosios eksploatacijos ir apmokymo paslaugų pirkimas“ sąlygų 4 priedas

UAB „Finance engineering“

Uždaroji akcinė bendrovė, buveinės adresas - Olimpiečių 1-50, LT-09200, Vilnius. Kontaktinė informacija – tel. +370 5 2759850, mob. +370 618 87885, faksas +370 5 2784532, el. paštas [info@fengengineering.lt](mailto:info@fengengineering.lt). Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre; Juridinio asmens kodas – 301608859; PVM mokėtojo kodas - LT100004575614

Higienos institutas (jm. kodas 111958286)

**TEIKÉJO DEKLARACIJA**

Nr. 2/01, 2015-02-02, Vilnius

1. Aš, UAB „Finance engineering“ direktorius Vilius Dereškevičius,

(Teikėjo vadovo ar jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas, vardas ir pavardė)  
tvirtinu, kad mano vadovaujamas (-a) (atstovaujamas (-a)) UAB „Finance engineering“,  
(Teikėjo pavadinimas)

dalyvaujantis (-i) Higienos instituto

(Perkančiosios organizacijos pavadinimas)  
atliekamame „Informacinių sistemų projektavimo, programavimo, kūrimo ir diegimo, bandomosios eksploatacijos ir apmokymo paslaugų“ pirkime, pirkimo kodas 158935, atviro konkurso būdu,

(Pirkimo objekto pavadinimas, pirkimo kodas, pirkimo būdas)

skelbtame „Valstybės žinių“ tinklapyje, 2014-12-30; nuoroda į CVP JS

<https://pirkimai.evytiesejipirkimai.lt/app/rfq/rfqview.asp?PID=218978>

(Leidimo pavadinimas, kuriamo paskelbtas skelbtmas apie pirkimą, data ir numeris ir (arba) nuoroda į CVP JS)

nėra bankrutavęs, likviduojamas, su kreditoriais sudaręs taikos sutarties, sustabdęs ar apribojęs savo veiklos arba jo padėtis pagal šalias, kurioje jis registruotas, įstatymus nėra tokia pati ar panasi. Jam nėra iškelta restruktūrizavimo, bankroto byla arba nėra vykdomas bankroto procesas ne teismo tvarka, nėra siekiama priversti likvidavimo procedūros ar susitarimo su kreditoriais arba jam nėra vykdomos analogiškos procedūros pagal šalias, kurioje jis registruotas, įstatymus. Taip pat teikėjas nėra padaręs rimto profesinio pažeidimo, kurį perkančioji organizacija gali irodyti bet kokiomis teisetonimis priemonėmis. Šioje deklaracijoje vartojama sąveika „profesinis pažeidimas“ suprantama kaip profesinės etikos pažeidimas, kai nuo teikėjo pripažinimo nesilaikantiu profesinės etikos normų momento praėjo mažiau kaip vieni metai, kaip konkurencijos, darbo, darbuotojų saugos ir sveikatos, aplinkosaugos teises aktų pažeidimas, už kurį teikėjui, kuris yra fizinis asmuo, yra paskirta administracinė nuobauda, o teikėjui, kuris yra juridinis asmuo, – ekonominė sankcija, nustatyta Lietuvos Respublikos įstatymoje,



kai nuo sprendimo, kuriuo buvo paskirta ši sankcija, įsitiešimo dienos praėjo mažiau kaip vieni metai. Jeigu pirkime dalyvaujantis teikėjas, kuris yra juridinis asmuo, pažeidė Lietuvos Respublikos konkurencijos įstatymo 5 straipsnį, tokis pažeidimas pagal šį punktą laikomas profesinu, jeigu nuo sprendimo paskirti Lietuvos Respublikos konkurencijos įstatyme nustatyta ekonominė sankcija įsitiešimo dienos praėjo mažiau kaip 3 metai.

2. Man žinoma, kad, jeigu mano pateiktą deklaraciją yra melaginga, pateiktas pasiūlymas bus atmetas.
3. Teikėjas už deklaracijoje pateiktos informacijos teisingumą atsako įstatymų nustatyta tvarka.
4. Jeigu viešajame pirkime dalyvauja ūkio-subjektių grupė, deklaraciją pildo kiekvienas ūkio subjektas.

Direktorius  
(Deklaraciją sudariusio asmens  
pareigų pavadinimas)

  
(Parašas)

Vilius Dereškevičius  
(Vardas ir pavardė)

Atviro konkurso „Informacinės sistemos projektavimo, programavimo, kūrimo ir diegimo, bandomosios eksploatacijos ir apmokymo paslaugų pirkimas“ sąlygų 4 priedas

**UAB "GERA Solutions"**

Uždaroji akcinė bendrovė; buveinės adresas - Architektų g. 67-9, LT-04217 Vilnius. Kontaktinė informacija - tel. +370 686 04246, el. paštas [info@gerasolutions.lt](mailto:info@gerasolutions.lt). Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre; Juridinio asmens kodas – 302341327; PVM mokėtojo kodas - LT100004729916.

**Higienos institutas (im. kodas 111958286)**

**TEIKÉJO DEKLARACIJA**

Nr. 2/02, 2015-02-02, Vilnius

1. Aš, UAB „GERA Solutions“ direktorius Evaldas Urbonas,

(Teikėjo vadovo ar jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas, vardas ir pavardė tvirtinu, kad mano vadovaujamas (-a) (atstovaujamas (-a)) UAB „GERA Solutions“,  
(Teikėjo pavadinimas)  
dalyvaujantis (-i) Higienos instituto

(Perkančiosios organizacijos pavadinimas)  
atliekamame „Informacinės sistemos projektavimo, programavimo, kūrimo ir diegimo, bandomosios eksploatacijos ir apmokymo paslaugų“ pirkime, pirkimo kodas 158935, atviro konkurso būdu,

(Pirkimo objekto pavadinimas, pirkimo kodas, pirkimo būdas)

skelbiame „Valstybės žinių“ tinklapyje, 2014-12-30; nuoroda į CVP IS  
<https://pirkimai.evyesieji.pirkimai.lt/app/rfq/rfqview.asp?PID=218978>

(Leidinio pavadinimas, kuriamo paskelbtas skelbimas apie pirkimą, data ir numeris ir (arba) nuoroda į CVP IS)

nėra bankrutavęs, likviduojamas, su kreditoriais sudaręs taikos sutarties, sustabdęs ar apribojęs savo veiklos arba jo padėtis pagal šalies, kurioje jis registruotas, įstatymus nėra tokia pati ar panaši. Jam nėra iškelta restruktūrizavimo, bankroto byla arba nėra vykdomas bankroto procesas ne teismo tvarka, nėra siekiama priverstinio likvidavimo procedūros ar susitarimo su kreditoriais arba jam nėra vykdomas analogiškos procedūros pagal šalies, kurioje jis registruotas, įstatymus. Taip pat teikėjas nėra padaręs rimto profesinio pažeidimo, kurį perkancioji organizacija gali irodyti bet kokiomis teisėtomis priemonėmis. Šioje deklaracijoje vartojama savyoka „profesinis pažeidimas“ suprantama kaip profesines etikos pažeidimas, kai nuo teikėjo pripažinimo nesilaikantį profesinės etikos normų momento praėjo metus bei daugiau nei vienintelės profesinės etikos normos, kurios nėra išskirtinės, o profesinis pažeidimas, kai kuris teikėjas, kuris turi įtakos teikėjui, yra padaręs nesilaikantį profesinės etikos normų momento praėjus metus.

kai nuo sprendimo, kuriuo buvo paskirta ši sankcija, išsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip vieni metai. Jeigu pirkime dalyvaujantis teikėjas, kuris yra juridinis asmuo, pažeidė Lietuvos Respublikos konkurencijos įstatymo 5 straipsnį, tokis pažeidimas pagal šį punktą laikomas profesiniu, jeigu nuo sprendimo paskirti Lietuvos Respublikos konkurencijos įstatyme nustatyta ekonominė sankcija išsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip 3 metai.

2. Man žinoma, kad, jeigu mano pateiktą deklaraciją yra mela ginga, pateiktas pasiūlymas bus atmetas.

3. Teikėjas už deklaracijoje pateiktos informacijos teisingumą atsako įstatymų nustatyta tvarka.

4. Jeigu viešajame pirkime dalyvauja ūkio subjekto grupė, deklaraciją pildo kiekvienas ūkio subjektas.

Direktorius  
(Deklaraciją sudariusio asmens  
pareigų pavadinimas)



(Parašas)

Evaldas Urbonas  
(Vardas ir pavardė)



SERTIFIKAVIMAS  
Nr. L.A.04.002

# SERTIFIKATAS

Sertifikato registracija Nr. VST.14K.812

2014-12-05

Kokybės vadybos sistema sukurta, įdiegta ir palaikoma

**UAB „GERA Solutions“**

Šeimyniškių g. 22, LT-09312 Vilnius

atitinka

**LST EN ISO 9001:2008**

**(ISO 9001:2008)**

Standarto reikalavimus

Sertifikavimo sritis:

Informacinių technologijų sistemos kūrimas, diegimas, administravimas ir konsultacinė veikla.

Šis sertifikatas galioja iki 2017-11-04.

Kokybės vadybos sistema sertifikuota nuo 2011-11-04.

Direktore:

Ingrida Kusienė



SERTIKA  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS



LITUVOS  
AKREDITACIJOS  
INSTITUTAS

VN  
ISO/IEC 27001

SERTIFIKAVIMAS  
Nr. L.A.54.002

# SERTIFIKATAS

Sertifikato registracija Nr. VST.14I.813

2014-12-05

Informacijos saugumo valdymo sistema sukurta, įdiegta ir palaikoma

**UAB „GERA Solutions”**

Šeimyniškių g. 22, LT-09312 Vilnius

atitinka  
**LST ISO/IEC 27001:2013**  
**(ISO/IEC 27001:2013)**  
Standarto reikalavimus

Sertifikavimo sritis:

Informacinių technologijų sistemų kūrimas, diegimas, administravimas ir  
konsultacinė veikla (pagal galiojantį Taikomumo pareiškimą).

**Šis sertifikatas galioja iki 2017-11-04.**

Informacijos saugumo valdymo sistema sertifikuota nuo 2014-11-05.

Direktore



Ingrida Kusienė

## Trumpo balanso forma

UAB "Finance engineering"  
(Įmonės pavadinimas)

J.k. 301608859, adresas Laisvės pr. 79D-35, Vilnius  
(Įmonės kodas, adresas, kiti duomenys)

## PATVIRTINTA

## 2012 m. gruodžio 31d. BALANSAS

2012 m. gruodžio 31 d. Nr. \_\_\_\_\_  
(finansinės atskaitomybės sudarymo diena)

2012 metai (atskaitinių laikotarpis)		Litas (finansinės atskaitomybės valiuta ir jos takšumo lygis)		
	TURTAS	Pastabos Nr.	Finansiniai metai	Praeje finansiniai
A.	<b>ILGALAIKIS TURTAS</b>		3350	4466
I.	NEMATERIALUSIS TURTAS		3350	4466
II.	MATERIALUSIS TURTAS			
III.	FINANSINIS TURTAS			
IV.	KITAS ILGALAIKIS TURTAS			
B.	<b>TRUMPALAIKIS TURTAS</b>	113802	70684	
I.	ATSARGOS, ISANKSTINIŲ APMOKĖJIMAI IR	445	651	
II.	PER VIENERIUS METUS GAUTINOS SUMOS	113357	56529	
III.	KITAS TRUMPALAIKIS TURTAS			
IV.	PINIGAI IR PINIGŲ EKVIVALENTAI TURTO IS VISO:	-	13504	
		117152	75150	
C.	NUOSAVAS KAPITALAS IR ĮSIPAREIGOJIMAI	Pastabos Nr.	Finansiniai metai	Finansiniai metai
C.	<b>NUOSAVAS KAPITALAS</b>		13888	59577
I.	KAPITALAS		10000	10000
II.	PERKAINOJIMO REZERVAS (REZULTATAI)		1000	1000
III.	REZERVAI		2888	48577
IV.	NEPASKIRSTYTASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)			
D.	<b>DOTACIJOS, SUBSIDIJOS</b>	103264	15573	
E.	<b>MOKEТИNOS SUMOS IR ĮSIPAREIGOJIMAI</b>			
I.	PO VIENERIU METU MOKEТИNOS SUMOS IR		103264	15573
II.	PER VIENERIUS METUS MOKEТИNOS SUMOS IR			
	NUOSAVO KAPITALO IR ĮSIPAREIGOJIMŲ IS VISO:		117152	75150

Direktorius (Įmonės vadovų pareigų pavadinimas)		Vilius Dereškevičius (vardas ir pavardė)
Bubaliere (Įmonės vadovų pareigų pavadinimas)		Alisa Indriūnienė (vardas ir pavardė)

Trumpos pelno (nuostolių) ataskaitos forma

UAB "Finance engineering"  
(Įmonės pavadinimas)

j.k. 301608859, adresas Laisvės pr. 79D-35, Vilnius  
(Įmonės kodas, adresas, kiti duomenys)

PATVIRTINTA

2012 m. gruodžio 31 d. PELNO (NUOSTOLIU) ATASKAITA

2012 m. gruodžio 31 d. Nr. \_\_\_\_\_  
(finansinės atskaitomybės sudarymo diena)

Eil.nr.	STRAPSNIAI (ataskaitinis laikotarpis)	Litai (finansinės atskaitomybės valiuta ir jos tikslo lygis)		
		Pastabos Nr.	Finansiniai metai	Praėję finansiniai metai
I.	PARDAVIMO PAJAMOS		529160	529739
II.	PARDAVIMO SAVIKAINA			
III.	BENDRASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)		529160	529739
IV.	VEIKLOS SĄNAUDOS		574738	589935
V.	TIPINĖS VEIKLOS PELNAS (NUOSTOLIAI)		(45578)	(60196)
VI.	KITA VEIKLA			
VII.	FINANSINĖ IR INVESTICINĖ VEIKLA		(111)	3349
VIII.	IPRASTINĖS VEIKLOS PELNAS (NUOSTOLIAI)		(45689)	(56847)
IX.	PAGAUTĖ			
X.	NETEKIMAI			
XI.	PELNAS (NUOSTOLIAI) PRIEŠ APMOKESTINIMA		(45689)	(56847)
XII.	PELNO MOKESTIS			
XIII.	GRYNASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)		(45689)	(56847)

Direktorius (Įmonės vadovo pareigų pavadinimas)		Vilius Dereškevičius (vardas ir pavardė)
Buhaltere (Įmonės vadovo pareigų pavadinimas)		Alisa Indriūnienė (vardas ir pavardė)

UAB "GERA Solutions"

(imone-paradise)

Im. k. 302341327. Architektu 67-9. Vilnius

Limento kohu, sõltuvalt kaasvahendist.

PATVIRTINTA  
2013 m. balandžio 30  
E. 10.21.17

29.12 = ~~www.dbsig.31~~ d BALANSA

2013 m. balandžio 28 d.

(Financial and Economic Information)

## Direktorius

UAB "Grant Thornton Rimes"

judicial review

vyriausinio buhalterio (buhalterijos) arba

galimčio trukyti apskaitą kuo žmigruo  
pviečia pavažiuomas)

John C. Smith  
(partner)

卷之三

— 17 —

(paraphrased)

Evaldas Urbonyas

(vandaar je moet wachten)

Laura Zillens

{varias et pavardes}

UAB "GERA Solutions"  
 (jėmės pavadinimas)  
 Jm.k.302341327, Architektų 67-9, Vilnius  
 (jėmės kodas, adresas, kiti duomenys)

PATVIRTINTA  
 2013 m. balandžio 30 d.  
 Protokolo Nr. 17

2012.12.31 PELNO (NUOSTOLIU) ATASKAITA  
 (maskininių laikotarpių)  
 20 13 m. balandžio 29 d. Nr. FA2012-01

Eil. Nr.	Straipsniai	Pastabos Nr.	Lt	
			Nurodyti – litais ar tūkstančiais litų	
I.	PARDAVIMO PAJAMOS		1565550	1328897
II.	PARDAVIMO SAVIKAINA		825505	1015737
III.	BENDRASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)		740045	313160
IV.	VEIKLOS SANAUDOS		269672	144626
V.	TIPINĖS VEIKLOS PELNAS (NUOSTOLIAI)		470373	168534
VI.	KITA VEIKLA		-2645	427
VII.	FINANSINĖ IR INVESTICINĖ VEIKLA		467728	168961
VIII.	IPRASTINĖS VEIKLOS PELNAS (NUOSTOLIAI)			
IX.	PAGAUTĖ			
X.	NETEKIMAI		467728	168961
XI.	PELNAS (NUOSTOLIAI) PRIEŠ APMOKESTINIMA		82443	
XII.	PELNO MOKESTIS		385285	168961
XIII.	GRYNASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)			

Direktorius  
 (jėmės administracijos vadovo pareiga  
 pavadinimas)

UAB "Grant Thornton Rimess"  
 įgaliotas asmuo  
 (Vyravusiojo buhalterio (finansierinio) arba  
 gairių rengėjų apiekančios esmenis  
 pareigų pavadinimas)

(parašas)

Evaldas Urbonas  
(vardas ir pavardė)

(parašas)

Laura Žiliénė  
(vardas ir pavardė)

## UAB "GERA Solutions"

(prekės ženklas)

Int. k. 302341327, Archangelsk g. 67-9, Vilnius

(prekės ženklo adresas, kur jis įrengtas)

PRELIMINARUS  
2014 m. gruodžio 31 d. BALANSAS2014 m. sausio 28 d. Nr. \_\_\_\_\_  
(duomenys pataisomiems užtarymo dienai)

2014 01 01-2014 12 31 (auditorės tikslėmis)		L.		
	TURTAS	Patra- bos Nr	Finansiniai medžiai	Prasę finansiniai medžiai
A.	<b>ILGALAKIS TURTAS</b>		79118	149593
I.	<b>NEMATERIAUSIS TURTAS</b>		0	0
1.	Plėtros darbai			
1.2.	Prestižas			
1.3.	Patentai, licencijos			
1.4.	Programinė įranga			
1.5.	Kita nemateriausis turtas			
II.	<b>MATERIAUSIS TURTAS</b>	1	79118	34122
II.1.	Zeme			
II.2.	Pastatai ir statiniai			
II.3.	Mašinos ir prietaisai			
II.4.	Transportinės priemonės		79112	34117
II.5.	Kita grąžta, prestatos, grankinti ir prengimai		5	5
II.6.	Nebūgtų atstovybė			
II.7.	Kita materialaus turtas			
II.8.	Investicinių turtas		0	0
II.8.1.	Zeme			
II.8.2.	Pastatai			
III.	<b>FINANSINIS TURTAS</b>		0	115471
III.1.	Investicijos į dokumentus ir nuočiausias pinigai			
III.2.	Pankčios asociacijos ir dokumentinės pinigai			
III.3.	Po vienetių metu prūtinės sumos			(115471)
III.4.	Kita finansinis turtas			
IV.	<b>KITAS ILGALAKIS TURTAS</b>		0	0
IV.1.	Andamuo mokestinio turtas			
IV.2.	Kita ilgalaikis turtas			
B.	<b>TRUMPALAKIS TURTAS</b>		714685	646874
I.	<b>ATSARGOS, ISANKSTINIŲ APMOKEJIMAI IR NEBAIGTOS VYKDYTI SUTARTYS</b>	1	128479	8415
1.1.	Atsargos		0	0
1.1.1.	Žaliavus ir komplektavimo gaminių			
1.1.2.	Nabuogta gambla			
1.1.3.	Pagaminto produkcija			
1.1.4.	Pirkios prekių skurinė perpardavinė			
1.2.	Bankstinių apmokejimai		128479	8415
1.3.	Nebūgtos vedyti sutartys			
II.	<b>PER VIENERIUS MILIJUS GAUTINOS SUMOS</b>	4	351096	316631
II.1.	Pakety produkcinės		1452	
II.2.	Dokumentinių ir nuočiausias pinigų skelb.			
II.3.	Kita pinigų sumos		349644	316631
II.4.	<b>KITAS TRUMPALAKIS TURTAS</b>	5	85471	18450
III.1.	Umpalaikės investicijos			
III.2.	Termininiai emelis			
III.3.	Kita trumpalaikis turtas		85471	18450
IV.	<b>PINGAI IR PINIGŲ EKVIVALENTAI</b>		149639	303378
	<b>DUOTU, IS VISO</b>		793863	796667



UAB "GL/RA Solutions"  
 (Įmonės pavadinimas)  
 Jm. kodas 302341327, Architektų g. 67-9, Vilnius  
 (Imonės kodas, adresas, km numeris)

**PRELIMINARI**  
**2014 m. gruodžio 31 d. PELNO (NUOSTOLIU) ATASKAITA**

2015 m. sausio 28 d. Nr.  
 (finansinės ataskaitos valdavimo data)

2014.01.01-2014.12.31		Lt.		
(stankiniuose)		(finansinės ataskaitos valdavimo laikotarpiu)		
Eil. Nr.	Straspenini	Pasta- bos Nr.	Finansiniai metai	Praeji finansiniai metai
I.	<b>PARDAVIMO PAJAMOS</b>		1625772	937053
II.	<b>PARDAVIMO SAVIKAINA</b>		1260208	678387
III.	<b>BENDRASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)</b>		365564	258666
IV.	<b>VEIKLOS SANAUDOS</b>		230940	254275
IV.1.	Pardavimo			
IV.2.	Bendrosios ir administracines		230940	254275
V.	<b>TIPINES VEIKLOS PELNAS (NUOSTOLIAI)</b>		134624	4391
VI.	<b>KITA VEIKLA</b>		0	2966
VI.1.	Pajamos			2966
VI.2.	Sanaudos			
VII.	<b>FINANSINE IR INVESTICINE VEIKLA</b>		(2380)	(700)
VII.1.	Pajamos		1583	1608
VII.2.	Sanaudos		3963	2308
VIII.	<b>IPRASTINES VEIKLOS PELNAS (NUOSTOLIAI)</b>		132244	6657
IX.	<b>PAGAUTĖ</b>			
X.	<b>NETEKIMAI</b>			
XL.	<b>PELNAS (NUOSTOLIAI) PRIEŠ APMOKESTINIMA</b>		132244	6657
XII.	<b>PELNO MOKESTIS</b>		20464	385
XIII.	<b>GRYNASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)</b>		111780	6272

Direktorius  
 (Įmonės vadovas paręgi pavadintumas)  
 UAB "Grant Thornton Rimess"  
 įgaliotas asmuo  
 (deklaracijos balaišemis iždulkėjimas)  
 arba galinės turkysti aplinkės kito  
 asmenė paręgi pavadintumas



Eivaldas Urbinas  
 (vardas ir pavardė)  
 Teva Baigyte  
 (vardas ir pavardė)

UAB "GERA Solutions"

(Įmonės pavadinimas)

Įm. kodas 302341327, Architektų g. 67-9, Vilnius

(Įmonės kodas, adresas, kili duomenys)

PATVIRTINTA  
2014 m. balandžio 30 d.  
Prieigolo Nr. 18

**2013 m. gruodžio 31 d. PELNO (NUOSTOLIŲ) ATASKAITA**

2014 m. balandžio 25 d. Nr. FA2013/1  
(finansinės atskaitomybės sudarymo data)

2013.01.01-2013.12.31 (Ataskaitinis laikotarpis)		Lt (finansinės atskaitomybės valinė ir jos tikslumo lygis)		
Eil. Nr.	Straipsniai	Pasta- bos Nr.	Finansiniai metai	Praeje finansiniai metai
I.	<b>PARDAVIMO PAJAMOS</b>		937053	1565550
II.	<b>PARDAVIMO SAVIKAINA</b>		678387	914825
III.	<b>BENDRASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)</b>		258666	650725
IV.	<b>VEIKLOS SANAUDOS</b>		254275	269672
IV.1.	Pardavimo			
IV.2.	Bendrosios ir administracinių		254275	269672
V.	<b>TIPINĖS VEIKLOS PELNAS (NUOSTOLIAI)</b>		4391	381053
VI.	<b>KITA VEIKLA</b>		2966	0
VI.1.	Pajamos		2966	
VI.2.	Sanaudos			
VII.	<b>FINANSINĖ IR INVESTICINĖ VEIKLA</b>		(700)	(2645)
VII.1.	Pajamos		1608	580
VII.2.	Sanaudos		2308	3225
VIII.	<b>IPRASTINĖS VEIKLOS PELNAS (NUOSTOLIAI)</b>		6657	378408
IX.	<b>PAGAUTĖ</b>			
X.	<b>NETEKIMAI</b>			
XI.	<b>PELNAS (NUOSTOLIAI) PRIEŠ APMOKISTINIMA</b>		6657	378408
XII.	<b>PELNO MOKESTIS</b>		385	69045
XIII.	<b>GRYNASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)</b>		6272	309363

Direktorius

(Įmonės vadovo pareigų pavadinimas)

UAB "Grant Thornton Rinkos"

įgaliosios asmenų

(vyriausiojo balstesio (chubalterio))

arbu galinčio tvarkyti apskaitą kito

asmenų pareigų pavadinimais)

(pamės)

Evaldas Urbomas

(vardas ir pavardė)

Laura Žiliénė

(vardas ir pavardė)

Trumpos pelno (nuostolių) ataskaitos forma

UAB "Finance engineering"  
(imonės pavadinimas)

J.k. 301608859, adresas Laisvės pr. 79D-35, Vilnius  
(įmonės kodas, adresas, kiti duomenys)

PRELIMINARI

2014 m. gruodžio 31 d. PELNO (NUOSTOLIU) ATASKAITA

2014 m. gruodžio 31 d. Nr. 4  
(finansinės atskaitomybės sudarymo diena)

2014-01-01 - 2014-12-31 (ataskaitinis laikotarpis)		Litai (finansinės atskaitomybės valiuta ir jos tūkstamo lygis)		
Eil.nr.	STRAPSNIAI	Pastabos Nr.	Finansiniai metai	Praėj. finansiniai metai
I.	PARDAVIMO PAJAMOS		901285	628923
II.	PARDAVIMO SAVIKAINA			
III.	BENDRASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)		901285	628923
IV.	VEIKLOS SANAUDOS		(702005)	(354809)
V.	TIPINĖS VEIKLOS PELNAS (NUOSTOLIAI)		199280	74114
VI.	KITA VEIKLA		0	0
VII.	FINANSINĖ IR INVESTICINĖ VEIKLA		(7848)	(5412)
VIII.	IPRASTINĖS VEIKLOS PELNAS (NUOSTOLIAI)		191432	68702
IX.	PAGAUTĖ			1869
X.	NETEKIMAI			
XI.	PELNAS (NUOSTOLIAI) PRIEŠ APMOKESTINIMA		191432	70571
XII.	PELNO MOKESTIS			418
XIII.	GRYNASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)		191432	70153

Direktorius

(įmonės vadovo pareigų pavadinimas)



Vilius Dereškevičius

(vardas ir pavardė)

Buhaltere

Alisa Indriūnienė

(vardas ir pavardė)

Trumpos pelno (nuostolių) ataskaitos forma

UAB "Finance engineering"  
(imones pavadinimas)

j.k. 301608859, adresas Laisvės pr. 79D-35, Vilnius  
(imones kodas, adresas, kiti duomenys)

PATVIRTINTA  
2014.04.30 akcininkų susirinkimo  
sprendimu NR. 2014-1

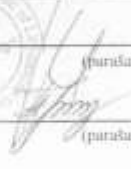
**2013 m. gruodžio 31 d. PELNO (NUOSTOLIU) ATASKAITA**

2013 m. gruodžio 31 d. Nr. 4  
(finansinės atskaitomybės sodarymo diena)

2013-01-01 - 2013-12-31		Litrų (finansinės atskaitomybės viliuta ir jos tiksliumo lygis)		
Eil.nr.	STRAIPSNIAI	Pastabos Nr.	Finansiniai metai	Praejie finanainiai metai
I.	PARDAVIMO PAJAMOS		628923	529160
II.	PARDAVIMO SAVIKAINA			
III.	BENDRASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)		628923	529160
IV.	VEIKLOS SĄNAUDOS		(554809)	574738
V.	TIPINĖS VEIKLOS PELNAS (NUOSTOLIAI)		74114	(45578)
VI.	KITA VEIKLA		0	
VII.	FINANSINĖ IR INVESTICINĖ VEIKLA		(5412)	(111)
VIII.	IPRASTINĖS VEIKLOS PELNAS (NUOSTOLIAI)		68702	(45689)
IX.	PAGAUTĖ		1869	
X.	NETEKIMAI			
XI.	PELNAS (NUOSTOLIAI) PRIEŠ APMOKESTINIMA		70571	(45689)
XII.	PELNO MOKESTIS		418	
XIII.	GRYNASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)		70153	(45689)

Direktorius  Vilnius Dereškevičius

(imones vadovo pareigų pavadinimas) (pavardė) (vardas ir pavardė)

Buhalterė  Alisa Indriūnienė

(pavardė) (vardas ir pavardė)

3  
Trumpo balanso forma

UAB "Finance engineering"

(Įmonės pavadinimas)

J. k. 301608859, adresas Laisvės pr. 79D-35, Vilnius

(Įmonės kodas, adresas, kiti suomenys)

## PATVIRTINTA

2014.04.30 akcininkų susirinkimo  
sprendimu NR. 2014-1

## 2013 m. gruodžio 31 d. BALANSAS

2013 m. gruodžio 31 d. Nr. 4  
(finansinės atskaitomybės sudarymo diena)

2013 metai (anksčiau nurodantys)		Litai (finansinės atskaitomybės valiuota ir jos tilkišiame lygise)		
	TURTAS	Pastabos Nr.	Finansiniai metai	Praejo finansiniai
A.	ILGALAIKIS TURTAS		4197	3350
I.	NEMATERIALUSIS TURTAS		4197	3350
II.	MATERIALUSIS TURTAS			
III.	FINANSINIS TURTAS			
IV.	KITAS ILGALAIKIS TURTAS		351375	113802
B.	TRUMPALAIKIS TURTAS		501	445
I.	ATSARGOS, ISANKSTINIŲ APMOKEJIMAI IR		318250	113357
II.	PER VIENERIUS METUS GAUTINOS SUMOS			
III.	KITAS TRUMPALAIKIS TURTAS		32624	-
IV.	PINIGAI IR PINIGŲ EKVIVALENTAI TURTO IS VISO:		355572	117152
	NUOSAVAS KAPITALAS IR ISIPAREIGOJIMAI	Pastabos Nr.	Finansiniai metai	Praejo finansiniai
C.	NUOSAVAS KAPITALAS		84041	13888
I.	KAPITALAS		10000	10000
II.	PERKAINOJIMO REZERVAS (REZULTATAD)		1000	1000
III.	REZERVAI		73041	2888
IV.	NEPASKIRSTYTAS PELNAS (NUOSTOLIAI)		241318	
D.	DOTACIJOS, SUBSIDIJOS		30213	103264
E.	MOKETINOS SUMOS IR ISIPAREIGOJIMAI			
I.	PO VIENERIU METU MOKETINOS SUMOS IR		30213	103264
II.	PER VIENERIUS METUS MOKETINOS SUMOS IR			
	NUOSAVO KAPITALO IR ISIPAREIGOJIMU IS VISO:		355572	117152

Direktorius  
(Įmonės vadovo pareigų pavadinimas)

(pamaskas)

Vilius Dereškevičius  
(vardas ir pavardė)

Buhaliere

(pamaskas)

Alisa Indriūnienė  
(vardas ir pavardė)



## Europass Gyvenimo aprašymas

### Asmeninė informacija

Vardas (-ai) Pavarde (-ės) Gediminas Trakas  
Adresas(-ai)  
Telefonas(-ai)

Ei. paštas(-ai)

Gimimo data

Siūlomos pareigos projekte Projekto vadovas

### Darbo patirtis

Datos	2011.04 iki dabar
Profesija arba pareigos	Projektų vadovas
Pagrindinės veiklos ir atsakomybės	Vadovavimas informacinių sistemų kūrimo projektams; dalyvauja projektuojant, kuriant, vystant, diegiant ir konfiguruojant veiklos analizės bei strateginio valdymo informacines sistemas.
2012.06-2014.09	Techninis projekto vadovas projekte Lietuvos socialinio draudimo fondo valdybos prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos Valdymo informacinių sistemų priežiūra ir vystymas.
	Vadymo informacinė sistema apima daugiau nei 40 veiklos rodiklių stebėsenos ir analizės duomenų vntinių (pentinių, pasalų, įmokų, apdrausykų, fizikos valdymo, video audio, veiklos vertinimo ir kt.) Sukurtos rodiklių atskaitos bei analizės prenemės leidžia vystoti veiklos rodiklių analizę ir stebėseną, o taip pat sistemoje diegti veiklos analizės (angl. Business Intelligence) funkcijai leidžia naudotojams patemti kurti analinės rodiklių atskaitas. VIS išskrina veiklos vertinimo, video audio bei kontrolės, pradedant skocių išeikojimo ir kitų veiklos procesų valdymo funkcionalu.
	Realizuotos integracinių sasaigų su daugiau nei 4 išorinių informacinių sistemoms naudojant WorkFlow ir ESB mechanizmus. VIS vartotojų skaičius – daugiau nei 1000 Fondo valdybos bei teritorinių padaliniių vadovų ir specialistų. Projekto metu sukurtas ir iedegtas veiklos rodiklių portalas „Atvirā Sodra“. tinkamio adresas - atvira.sodra.lt (nemobtas vartotojų skaičius) Sistema reiziuota naudojant Oracle technologinę platformą. Sistemos pagrindą sudaro analinė duomenų saugykla (angl. Data Warehouse). Užsakovo asmuo kontaktams – VIS projekto vadovė Danutė Bulkevičienė, tel. Nr. 273 47 13; el. paštas danute.bulkeviciene@sodra.lt.
2010.09 ~ 2013.01	Projekto vadovas projekte Stebėsenos informacinių sistemų idėgos Lietuvos Respublikos finansų ministerijoje Stebėsenos informacinių sistemų idėga Oracle RDBMS (duomenų saugykla), UAB „GERA Solutions“ pasižiūlyto strateginio valdymo ir veiklos analizės sprendimo „GERA Strategy Management“ ir išplėstinės analizės ir publikavimo komponentų SAP BO EDGE Business Intelligence pagrindu. Sistema naudojasi 47 Vyniavysbei atskaitingoje institucijos (ministerijos, joms pavaldžios institucijos ir kiti asmeniniai valdytojai). Užsakovo kontaktinis asmuo: LR FM Informacinių technologijų departamento direktore Diana Seredokaitė tel. 8 5 2390 259; el. paštas D.Seredokaitė@finmin.lt
Darbo vietas pavadinimas ir adresas	UAB „GERA Solutions“, Architektų g. 67-B, LT-04217 Vilnius, Lietuva
Darbo vietas veiklos sritys arba ūkio baka	Informacinių technologijos

Datos 2010.04 ~ 2012.05, 1997.03 ~ 2002.08

IE prijungta - Gyvenimo aprašymas  
Vardas(-ai) Pavarde(-ės)

Profesija arba pareigos Pagrindinės veiklos ir atsakomybės	Direktorius pavaduotojas, IT padalinio vadovas, Projekto vadovas Nacionalinio egzaminų centro informacinių sistemos projektavimas, kūrimas ir diegimas; IT sistemos projektavimas; IT skyriaus steigimas ir organizavimas.
2010.04 – 2012.05	ES finansubjarno projekto „Pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimo ir brandos egzaminų sistemos tobulinimas“ (VP1-2.1-ŠMM-01-V-01-002) projekto vadovas.
Darbovietais pavadinimas ir adresas Darbovietais veiklos sritis arba ūkio šaka	Nacionalinis egzaminų centras, M. Katkaus g. 44, Vilnius, LT-09217 Švietimas
Datos Profesija arba pareigos Pagrindinės veiklos ir atsakomybės	2002.09 – 2010.03 Projektų vadovas; Vyriausias analitikas Vadovavimas informacinių sistemų kūrimo projektams; dalyvauja projektuojant, kuriant, vystant, diegiant ir konfigūruojant veiklos analizės bei strateginio valdymo informacines sistemas
2004 balandis – 2010 kovas	Techninis projekto vadovas projekte Lietuvos socialinio draudimo fondo valdyba SoDra. Valdymo informacinių sistemų priežiūra ir vystymas. Valdymo informacinių sistemų architektūros plėtra, infrastruktūros projektavimas ir vystymas, duomenų vitrinų projektavimas bei kūrimas, vadovybės informavimui priemonių projektavimas ir diegimas, rizikos valdymo bei projektų rezultatų stebėsenos informacines sistemos projektavimas ir kūrimas, duomenų saugyklas kūrimas ir vystymas Oracle RDBVS pagrindu.
2003 gruodis – 2004 kovas	Vyr. analitikas projekte Verslo valdymo sistemos TIA diegimas Latvijos draudimo kompanijoje BALTA. Analitiškių priemonių, pritaikytų draudimo verslo analizei bei rezultatų monitoringui, projektavimas ir kūrimas Business Objects platformoje. Naudotojų konsultacijos ir mokymai Business Objects analizės priemonių efektyviajam naudojimui veiklos rezultatų analizei ir stebėsenai. Galimybų studija, konsultavimas duomenų saugyklių, valdymo informacinių sistemų bei valdymo ir analizės priemonių portalų projektavimo ir kūrimo klausimais.
2003 rugpjūjis – 2003 gruodis	Vyr. analitikas projekte Baltic Trust Bank, Duomenų saugyklas bei analizės priemonių portalo projektavimas ir kūrimas Oracle Discoverer ir Business Objects, Oracle Portal priemonėmis. Duomenų saugyklas kūrimas ir vystymas Oracle RDBVS pagrindu. Programinės įrangos projektavimas, kūrimo darbų organizavimas, klientų konsultavimas, Oracle BI priemonių naudotojų mokymai
2002 rugpjūjis – 2003 rugpjūtis	Vyr. analitikas projekte AB Lietuvos draudimas, Duomenų saugyklas kūrimas, Nuostolinkumo analizės priemonių projektavimas ir kūrimas, duomenų saugyklas kūrimas ir vystymas Oracle RDBVS pagrindu.
Darbovietais pavadinimas ir adresas Darbovietais veiklos sritis arba ūkio šaka	UAB „Informacinės technologijos“ (dabar UAB „AFFECTO Lietuva“), Perkunkiemio g. 4a, Vilnius, LT-12128, Lietuva Informacinės technologijos

### Išsilavinimas

Datos	1990-1995
Kvalifikacija Įstaigos, kurioje įgytas išsilavinimas, pavadinimas ir tipas	Matematikos diplomas Vilniaus universitetas

### Asmeniniai gebėjimai ir kompetencijos

Gimtoji kalba(-os)

Kita kalba(-os)

Įsvertinimas

Europos lygmuo\*

Anglių k.

Rusų k.

Lietuvių

Anglių, rusų

Anglių k.	Supratimas		Kalbėjimas		Rašymas	
	Klausymas	Skaitymas	Bendravimas žodžiu	Informacijos pateikimas žodžiu		
C2 Igudės vartotojas	C2 Igudės vartotojas	C1 Igudės vartotojas	C1 Igudės vartotojas	C1 Igudės vartotojas	B2 Pažengės vartotojas	
C2 Igudės vartotojas	C2 Igudės vartotojas	C1 Igudės vartotojas	C1 Igudės vartotojas	C1 Igudės vartotojas	B2 Pažengės vartotojas	



\* Bandinėjti Europos kalbu metmenys

Organizaciniai gebėjimai ir kompetencijos

Projektų vadybos sertifikatas Project Management Professional, PMP, suteiktas Project Management Institute, Galioja nuo 2007 kovo mėn.

Valdymo metodai: Projektų valdymo standartas PMBOK®, Oracle Data Warehouse Method.

Techniniai gebėjimai ir kompetencijos

Sistemų projektavimas: Dimensinius modeliavimas, duomenų perkėlimo, transformavimo (ETL) programinių priemonių kūrimas, analitinės (BI) programinių priemonių projektavimas, kūrimas ir diegimas.

Analizės priemonės: Oracle BI Discoverer, Oracle BI Suite EE, Oracle BI OLAP, Business Objects, BO Analytic Foundation.

Sistemų kūrimas: Oracle Designer, Oracle Reports, Oracle iAS portal, PL/SQL developer, SQL\*Loader, SQL\*Plus.

Statistinės analizės priemonės: SPSS, HLM, TESTAN, ConQUEST.

Kitos kompiuterinės technologinės priemonės: MS Windows (NT4.0, 95, 98, 2K, XP), MS Excel, MS Access, MS Project, MS Visio.

Igyta gera patirtis projektuojant ir diegiant duomenų saugyklas draudimo ir finansų sektoriaus įmonėse, taip pat gera patirtis dalyvaujant projektuose valstybinėse įmonėse – Nacionaliniame egzaminu centre, Socialinio draudimo fondo valdyboje (SoDra).

Igytos geros žinios ir patirtis projektuojant ir diegiant analitines ir ataskaitų informacines sistemas aplikacijų serverio architektūros pagrindu, naudojant Oracle Application Server, Business Objects InfoView ir Application Foundation.

Geros žinios ir patirtis naudojant statistinės duomenų analizės metodus bei priemones, tokias kaip SPSS, HLM.

1997-1999 metais PHARE HERIL (Aukštojo mokslo reforma) projekto paprogramės "Nacionalinis pasiekimų vertinimas" su Škotijos kvalifikacijų valdyba (Scottish Qualifications Authority) koordinatorius informacines sistemos projektavimui ir diegimui.

1998 metais dalyvavimas praktiniuose mokymuose Škotijos kvalifikacijų valdyboje, apimantiuose IT sistemų, skirtų egzaminų administruavimui, rezultatų tvarkymui, kandidatų registravimui, duomenų mainams su aukštosiomis mokyklomis bei duomenų analize, projektavimą ir kūrimą.





## Europass Gyvenimo aprašymas

### Asmeninė informacija

Vardas (-ai) Pavarde (-ės) **Andrius Volkas**

Adresas(-ai)

Tелефones(-ai)

Elt. paštas(-ai)

Gimimo data

Siūlomos pareigos projekte: **Elektroninių paslaugų ir informacinių sistemų specialistas – analitikas**

### Darbo patirtis

Datos

Profesija arba pareigos

Pagrindinės veiklos ir atsakomybės

Darbo vieta: UAB „Finance engineering“, Olimpiečių g. 1-50, Vilnius, LT-09200  
Darbuotojės vardas arba (jei žm.): Andrius Volkas

2008-07 – dabar

Projekto vadovas

IT direktorius

Informacinių sistemų kūrimo ir diegimo projektų definimas  
Informacinių sistemų reikšminimų analizė  
Projektų vadovas  
Klientų konsultavimas verslo organizacijos klausimais  
Matematinis modeliavimas

UAB „Finance engineering“, Olimpiečių g. 1-50, Vilnius, LT-09200  
Informacinių technologijos ir konsultacijos

Projekto vadovas UAB "Kvanto energija" – „Analizės, prognozavimo ir verslo optimizavimo sistema ir  
paslaugos“

Projektas: Elektros energijos suvartojimo analizė. Automatizuota Elektros energijos suvartojimo  
prognozė. Jmonės finansinių rodiklių analizė. Rekomendacijos dėl jmonės pelningumo gerinimo:

Funkcijos: Projekto vadovas, sistemos funkcionaliai, reikšminimai, veiklos efektyvumo analizė, veiklos  
rodiklių (KPI) apibūdintas, išsigijimo laikos likuviavimo mechanizmo pareikimas.

Užsakovo asmuo kontaktams – Pandavų vadovas Jonas Eilelis, tel. Nr. +370 698 59060, el. paštas  
jonas.eilelis@kvanto.lt

2013-08 – dabar

Projekto vadovas – analitikas, UAB "Globus Trade" – „Vaidymo informacinių sistemos – standartinės  
atsakaločios ir analizės funkcijos“

Projektas: Vaidymo sistema mažmeninės prekybos kompanijai. Realizuotas standartinės atsakaločios ir  
kūrinių, apimantys bius temas: pelningumo analizė, apyvarumas, biudžeto vykdymas, atskaitomybė  
vadovų bei atomininkams. Sistema sukurti iki 2014-04 ir paleidima įt. dabar

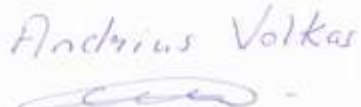
Funkcijos: Projekto vadovas, sistemos funkcionaliai, reikšminimai, testavimo ir kokybės užtikrinimo  
koordinavimas.

Užsakovo asmuo kontaktams – direktorius Aleksandras Karpickis, tel. Nr. +370 673 11033, el. paštas  
Aleksandras.Karpickis@gti.lt

Andrius Volkas  
2015-08-01

2013.03 – dabar	<p>Projekto vadovas – analitikas, AAS "Balta" (draudimo kompanija, Latvija) – „Duomenų saugyklos TDW3 paikymas“.</p> <p>Projektas: TIA duomenų saugykla (duomenų saugykla, analizės ir ataskaitų sistema – TDW3). Sistema sukurtą UAB „Finance engineering“ 2009 metais. Šiuo metu teikiamos sistemos paikymo ir vystymo paslaugos. 2013 metų gale atliktas euro funkcionalumo diegimas.</p> <p>Funkcijos: Projekto vadovas: sutarties sąlygų derinimas, projekto koordinavimas (planavimas, apimčių ir terminų derinimas, atlirkų darbų pristatymas), projekto IT infrastruktūros derinimas. Funkcinių sistemos vystymo poreikių analizė ir derinimas.</p> <p>Užsakovo asmuo kontaktams – Procesų ir IT direktorius Dmitrijus Nosko, tel. Nr. +371 292 25311, el.paštas <a href="mailto:dmitrijus.nosko@balta.lv">dmitrijus.nosko@balta.lv</a></p>
2011.10 – dabar	<p>Projekto vadovas - analitikas „BTA Insurance Company“ SE filialas Lietuvoje (draudimo kompanija) – „Valdymo informacinių sistemų kūrimas ir diegimas, paikymas“.</p> <p>Projektas: informacijos valdymo sistema (duomenų saugykla, analizė, ataskaitų teikimas). Bendro pobūdžio valdymo ataskaitos, ataskaitos grupėi, įrankiai analitikams. Sistema sukurtą 2012 metais, šiuo metu teikiamos sistemos paikymo ir vystymo paslaugos.</p> <p>Funkcijos: Projekto vadovas - sutarties sąlygų derinimas, sistemos architektūros ir infrastruktūros apibūdintimas, projekto koordinavimas (planavimas, apimčių ir terminų derinimas, atlirkų darbų pristatymas). Funkcinių poreikių analizė ir derinimas – vidinio informacinių portalų struktūra, standartinių ataskaitų šablionių, analitinų kūbų projektavimas, pagal surinktus reikalavimus.</p> <p>Užsakovo asmuo kontaktams – informacinių technologijų skyrius vadovo pavaduotoja Beata Paluškienė, tel. Nr. +370 656 95682, el.paštas <a href="mailto:b.paluskeviciute@bta.lt">b.paluskeviciute@bta.lt</a></p>
2014.03 – dabar	<p>Atsakingas už konsultacinio projekto IT dalį, projekte "Severmaja kazna" (Rusijos Federacija, Jekaterinburgas, draudimas) – „TPVCAD nuostolingumo rodiklio gerinimas“.</p> <p>Funkcijos: Sutarties derinimas, IT infrastruktūros derinimas, veiklos rodiklių ir analitinų kūbų reikalavimų derinimas.</p> <p>Naudoti įrankiai / technologijos: SQL Server, SSAS, SSIS.</p>
2013.03 – 2013.09	<p>Atsakingas už konsultacinio projekto IT dalį, projekte "PZU Lietuva" (draudimas) – „TPVCAD kainų elastinguumo tyrimas“.</p> <p>Privalomojo draudimo fizinių klientų kainos elastinguumas – konsultacinis projektas, išnaudojant kainos elastinguumą didinamos kliento pajamas, nedidinant sąnaudų.</p> <p>Funkcijos: projekto techninis koordinavimas (gaunamų duomenų masyvai, jų transformavimas, duomenų kokybės klausimai), IT infrastruktūros projektavimas, diegimo koordinavimas; „Kas – jeigu“ pardavimo apimčių skaičiuklė (priklasomybė nuo kainodaros parametrų)</p>
2010.04 - dabar	<p>Atsakingas už konsultacinio projekto IT dalį, veiklos efektyvumo gerinimo projektuose atliktose dirbtant su „BTA Insurance Company“ SE filialas Lietuvoje (draudimo kompanija).</p> <p>Ivairių draudimo produktų nuostolingumo rodiklio gerinimo projektai.</p> <p>Funkcijos (epizodinis dalyvavimas): sutarties sąlygų derinimas, projekto IT klausimų koordinavimas (planavimas, apimčių ir terminų derinimas, atlirkų darbų pristatymas), analizės, projektavimo darbai.</p>
2010.05 - 2011.09	<p>Kliento koordinatorius dirbtant su UAB „ERP“ (informacinių technologijos).</p> <p>Bendradarbiaujant su UAB „ERP“ sukūrtą: Rizikos valdymo sistemos analizės modulis, Analizės posistemės projektavimas ir kūrimas Bendrajame Pagalbos Centre, Stebėsenos informacinių sistemos kūrimas ir diegimas Lietuvos respublikos finansų ministerijoje.</p> <p>Funkcijos: Sutarties sąlygų derinimas, projekto koordinavimas (planavimas, apimčių ir terminų derinimas, atlirkų darbų pristatymas).</p>

2009.07 - 2010.04	Projekto vadovas – analitikas, AAS "Balta" (draudimo kompanija, Latvija) – „Duomenų saugykla TDWG“. Vadymo informacinė sistema – duomenų saugykla (Sybase IQ) ir vartotojo sąsaja (Business Objects), skirta ataskaitų peruošimui: priežiūros institucijoms, perdraudimui, valdybai, skiliungų lygių įmonės vadovams. Funkcijos: projekto vadymas (planavimas, apimčių ir terminų derinimas, atliktių darbų pristatymas), darbų koordinavimas apibrėžiant reikalavimus sistemai, sistemos testavimo strategija, testavimo scenarijai, sistemos dokumentacijos rengimas Naudoti įrankiai / technologijos: Sybase IQ, Business Objects.
2008.07 - 2009.10	Atsakingas už konsultacinio projekto IT daļę, projekte "Industrijos garantas" (draudimo kompanija) – „Rizikos valdymo sistema ir TPVCAD nuostolių gerinimas“. Funkcijos: Asistavimas atliekant aktuarines konsultacijas Transporto priemonių civilinės absakomybės privalomajame etapuose - poreikių ir reikalavimų analizė ar reikalavimų specifikavimas, projektavimas, kūrimas, diegimas ir palaikymas, naudotojų mokymas, testavimo koordinavimas. Projektu valdymo patirtis – projekto valdymas, komunikacija su klientais, darbo grupėje planavimas ir koordinavimas, užduočių formulavimas ir paskirstymas, projekto aplinkties valdymas. Vairių tipų sistemų diegimas - duomenų saugyklos, ataskaitų paketai ir duomenų analizės kubai, valdymo informacinių sistemos, duomenų kokybės sistemos, vidaus kontrolės sistemos, subalansuotų veiklos vertinimo rodiklių sistemos ir kt. Patirčių įmonėse, atstovaujančiose įvairius sektorius - energetika, gamyba, draudimas, socialinis draudimas. Valstybinė veterinarijos tamyba. Darbo patirtis užsienyje: Grupės vadovas dirbant draudimo kompanijoje Švedijoje ir Danijoje – 2007.01 – 2007.09 Testavimo koordinatorius dirbant draudimo kompanijoje Latvijoje – 2006.01 – 2006.08 Projekto vadovas dirbant draudimo kompanijoje Latvijoje – 2007.10 – 2008.06
Datos Profesija arba pareigos  Pagrindinės veiklos ir atsakomybės	2002.03 - 2008.06 Analitikas - programuotojas Grupės vadovas Projekto vadovas  Duomenų saugyklių bei analitinų aplikacijų projektavimas ir kūrimas, dalyvavimas visuose projekto vystymo etapuose - poreikių ir reikalavimų analizė ar reikalavimų specifikavimas, projektavimas, kūrimas, diegimas ir palaikymas, naudotojų mokymas, testavimo koordinavimas. Projektu valdymo patirtis – projekto valdymas, komunikacija su klientais, darbo grupėje planavimas ir koordinavimas, užduočių formulavimas ir paskirstymas, projekto aplinkties valdymas. Vairių tipų sistemų diegimas - duomenų saugyklos, ataskaitų paketai ir duomenų analizės kubai, valdymo informacinių sistemos, duomenų kokybės sistemos, vidaus kontrolės sistemos, subalansuotų veiklos vertinimo rodiklių sistemos ir kt. Patirčių įmonėse, atstovaujančiose įvairius sektorius - energetika, gamyba, draudimas, socialinis draudimas. Valstybinė veterinarijos tamyba. Darbo patirtis užsienyje: Grupės vadovas dirbant draudimo kompanijoje Švedijoje ir Danijoje – 2007.01 – 2007.09 Testavimo koordinatorius dirbant draudimo kompanijoje Latvijoje – 2006.01 – 2006.08 Projekto vadovas dirbant draudimo kompanijoje Latvijoje – 2007.10 – 2008.06
Darbovietės pavadinimas Darbovietės sritis arba ūkio šaka	UAB "Affecto Lietuva" (iki 2009.01.22 - UAB "Informacinių technologijos") Informacinių technologijos
Datos Profesija arba pareigos  Pagrindinės veiklos ir atsakomybės	1999.06 - 2002.02 Analitikas - statistikas  Ideigta galvių genetinės vertės vertinimo sistema. Sistema diegta kaip ES reikalavimų šalių kandidatų. Duomenų paruošimas, matematinių modelių sprendimas naudojant IT priemonę (PEST), modelio parinkimas ir kalibravimas, rezultatų analizė, komunikavimas ir rekomendacijos vertinimo komisijai, portalų skelbiantį gautus rezultatus kūrimas, šalių atstovavimasis ES galvių vertintojų asociacijos veikloje.
Darbovietės pavadinimas Darbovietės sritis arba ūkio šaka	VŠĮ Kaimo verslo plėtros ir informacijos centras Žemės ūkis, valstybinis sektorius
<b>Išsilavinimas</b>	
Datos Kvalifikacija  Istaigos, kurioje igytas išsilavinimas, pavadinimas ir tipas	1994 - 2000 Matematikos taikymų magistro diplomas Vilniaus Universitetas, Matematikos ir informatikos fakultetas
15 puslapis - Gyvenimo aprašymas Andrius Volkas	Daugiau informacijos apie Europass: <a href="http://europass.cedefop.europa.eu">http://europass.cedefop.europa.eu</a> © Europos Sąjunga, 2002-2010 24082010



**Asmeniniai gebėjimai ir kompetencijos**

Gimtoji kalba(-os)

Kiti kalba(-os)

[siverfinimas

Europos lygmuo\*

Anglių k.

Rusų k.

Lietuvių

Anglių, rusų

Supratimas

Kalbėjimas

Rašymas

Klausymas

Skaitymas

Bendravimas žodžiu

Informacijos pateikimas žodžiu

C2 Igudės vartotojas

C2 Igudės vartotojas

C1 Igudės vartotojas

C1 Igudės vartotojas

B2 Pažengės vartotojas

C2 Igudės vartotojas

C2 Igudės vartotojas

C1 Igudės vartotojas

C1 Igudės vartotojas

B2 Pažengės vartotojas

\* Bendrai Europos kalbu medžiagai

Technologiniai igūdžiai

IT projektių rengimo ir įgyvendinimo patirtis

Vadovavimas IT kūrimo / diegimo projektams

Vadovavimas IT darbinėms grupėms

SQL Server RDBMS ir analitiniai / integraciniai įrankiai (SSAS, SSRS, SSIS)

Oracle RDBMS – praktiniai igūdžiai, dirbant su duomenų baze ir taikomosiomis aplinkojomis

Sybase RDBMS – praktiniai igūdžiai, dirbant su duomenų baze ir taikomosiomis aplinkojomis

Business Intelligence / Ad-hoc reporting (Oracle Discoverer, Oracle Portal, Business Objects, SQL

Server įrankiai, JasperServer) – valdymo informacinių portalų kūrimo igūdžiai

Kitos duomenų bazės valdymo sistemos

MS Windows, MS Office, MS Project, MS Visio

Draudimo verslas

Draudimo verslo principai ir draudimo įmonės struktūra ir produktai (Verslo idėja, verslo modelis, pagrindiniai veiklos rodikliai, darbo procesai).

Finansinių perspektyvų vertinimas, biudžetų sudarymas & įvairios prognozės.

Motyvinės darbuotojų schemas.

IT sistemos (pagrindinių draudimo įmonės sistemų bendrieji principai): operacinių, finansinių, valdymo / ataskaitų rengimo.

Atskaitomybė ir kontrolė (Vidaus ir išorės reportavimas, Veiklos ataskaitų rengimas, Veiklos rezultatų konsolidavimas, Vidaus auditas).

Valdymo sistemos kūrimo patirtis valstybinio draudimo sektoriuje (Sodoje)

Aktuarinės funkcijos:

- Draudimo techninių atidėjinių sudarymo principai
- Draudimo įmokų tarifų skaičiavimas (Bendruju fiesinių metodų taikymas (ang. Generalized Linear models))
- Veiklos sąnaudų paskirstymas draudimo produktams
- Veiklos rodiklių prognozavimas

Kitos veiklos sritys

Žemės ūkis: galvijų genetinis vertinimas, galvijų apskaitos ir veterinarinių tyrimų registravimo sistema, maisto produktų kokybės kontrolės informacinė sistema

Energetika: skaitiklių parodymų apdorojimas, elektros srautų apskaita, elektros srautų prognozė

Soda: valdymo informacinė sistema

Gamyba: gamybos kokybės kontrolės informacinė sistema (AB Ekranae)

Mažmeninė prekyba: apyvartumas, biudžeto kontrolė, atskaitomybė vadovybei

*Andrius Volkas*  
*.....*

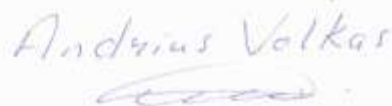
**Matematinis / statistinis modeliavimas**

Fiksotų ir atsilikinių faktorių įtakos nustatymas konkrečiam rodikliui (pajamos, sąnaudos, kita)  
 Rodiklių prognozavimas (pajamos, sąnaudos, kita), kai žinomi juos įtakojantys faktoriai  
 Kainos elastišumo tyrimai  
 Pinigų srautų prognozės  
 Apibendrintieji tiesiniai modeliai (ang. GLM)  
 Neuroniniai tinklai  
 Markovo grandinių taikymas, konstruojant kainodarines sistemas  
 Laiko eiliučių prognozavimo modeliai

Projektai, parodantys procesų analizės, dokumentacijos projektavimui ir programavimui ruošimo patirtį:

- funkcinių reikalavimų analizė
- procesų analizė
- analizės dokumentų rengimas
- dokumentacijos projektavimui ir programavimui rengimas

Data nuo...iki (mažėjančia tvarka)	Užsakovas, kontaktinis asmuo	Projekto pavadinimas	Projekto trumpas aprašymas	Veiklos aprašymas
2013.09 – dabar	UAB "Globus Trade", direktorius Aleksandras Karpickis, tel. Nr. +370 673 11033, el.paštas <a href="mailto:Aleksandras.Karpickis@globe.lt">Aleksandras.Karpickis@globe.lt</a>	Valdymo informacinė sistema – standartinės ataskaitos ir analizės funkcijos	Valdymo sistema mažmeninės prekybos kompanijai. Realizuotos standartinės ataskaitos ir analizės kūbai, apimantys šias temas: pelningumo analizė, apyvartumas, biudžeto vykdymas, atskaitomybė vadovybei ir akcininkams. Sistema sukurta iki 2014.04 ir palaikoma iki dabar.	Veiklos, atliktos projekte: projekto vadovas, sistemos funkcinių reikalavimai (procesų analizė, analizės dokumentų rengimas, projektavimui ir programavimui), testavimo ir kokybės užtikrinimo koordinavimas.
2009.07 - 2010.04 2013.03 – dabar	AAS "Balta", Prosesų ir IT direktorius Dmitrijus Nosko, tel. Nr. +371 292 25311, el.paštas <a href="mailto:dmitrijus.nosko@balta.lv">dmitrijus.nosko@balta.lv</a>	Duomenų saugyklos TDW3 kūrimas ir palaikymas. Sistema sukurta 2009-2010 metais. Šiuo metu teikiamos sistemos palaikymo ir vystymo paslaugos - kuriame / modifikuojame dideli sistemos moduliai.	TIA duomenų saugykla (duomenų saugykla, analizės ir ataskaitų sistema – TDW3). Valdymo informacinė sistema – duomenų saugykla (Sybase IQ) ir vartotojo sąsaja (Business Objects), skirta ataskaitų paruošimui: priežiūros institucijoms, perdraudimui, valdybai, skiltingų lygių įmonės vadovams. 2013 metų gale atliktas euro funkcionalumo diegimas.	Veiklos, atliktos projekte: projekto vadovas, atliko funkcinių sistemos vystymo poreikių ir procesų analizė, dokumentų ruošimą ir derinimą.
2011.10 – dabar	„BTA Insurance Company“ SE filialas Lietuvoje, Informacinių technologijų skyrius vadovo pavaduotoja Beata Paluskievič, tel. Nr. +370 656 95682; el.paštas <a href="mailto:b.paluskievic@bta.lt">b.paluskievic@bta.lt</a>	Valdymo informacinių sistemos kūrimas ir diegimas, palaikymas	Valdymo Informacijos sistema. Bendro pobūdžio valdymo ataskaitos, ataskaitos grupel, įrankiai analitikams. Sistema sukurta 2012 metais, šiuo metu teikiamos sistemos palaikymo ir vystymo paslaugos.	Veiklos, atliktos projekte: projekto vadovas, funkcinių poreikių ir veiklos procesų analizė. Parengta analizės etapo dokumentacija apimanti temas: vidinio informacinių portalo struktūra, standartinės ataskaitų šablonių, analitinės kūbų rodikliai ir dimensijos, reikalavimai integraciniem sąsajom.





## Europass Gyvenimo aprašymas

### Asmeninė informacija

Vardas (-ai) Pavarde (-ės)

Adresas(-ai)

Telefonas(-ai)

Ei. paštas(-ai)

Gimimo data

### Siūlomos pareigos projekte

Aidas Stončius

Informacinių sistemų diegimo specialistas ir  
Informacinių sistemų duomenų bazų specialistas

### Darbo patirtis

Datos

Profesija arba pareigos

Pagrindinės veiklos ir atsakomybės

2009.06 – dabar

Vyr. konsultantas (sistemos projektavimas ir programavimas, matematinis modeliavimas, vartotojų apmokymai)

Darbo grupėje planavimas ir koordinavimas.

Duomenų saugyklių ir veiklos analizės sistemos projektavimas ir kūrimas, duomenų šaltinių integracija, duomenų transformavimas bei sudėtingų minkškų skaičiavimas, duomenų paruošimas analitiniam (matematiniai) užduavinams spręsti.

Valdymo informacinių sistemų (MIS), atskaitų sistemų bei laikomųjų aplikacijų / komponentų projektavimas ir kūrimas.

Sistemos naudotojų konsultavimas, apmokymas.

Matematinis modeliavimas

Darbo vieta: Darbo vieta: UAB „Finance engineering“

Darbo vieta: Adresas: Olimpiečių g. 1-50, Vilnius, LT-09200

UAB „Finance engineering“ Olimpiečių g. 1-50, Vilnius, LT-09200

Informacinių technologijos ir konsultacijos

2014.10 - dabar

Vyr. konsultantai projekte UAB "Kvanto energija" – „Analizė, prognozavimo ir verslo optimizavimo sistema ir paslaugos“

Projekto: Elektros energijos suvartojojo analizė. Automaliuota Elektros energijos suvartojojo prognozė. Įmonės finansinių rodiklių analizė. Rekomendacijos dėl įmonės plėtingumo gerinimo.

Funkcijos: Duomenų saugyklos projektavimas ir kūrimas Microsoft SQL Server platformoje, vairuojant duomenų šaltinių (MySQL, Web Services) integravimąs, analizės kubų projektavimas ir kūrimas.

Prognozavimo modelių kūrimas naudojant matematinius modelius, dirbtinius neuroninius tinklus ir kitas priepones. Sistemos naudotojų konsultavimas, apmokymas.

Naudoti žanrai / technologijos: Microsoft SQL Server (iskaišinav SSAS, SSRS, SSIS), Microsoft Visual Studio C#, Microsoft SharePoint Foundation, R

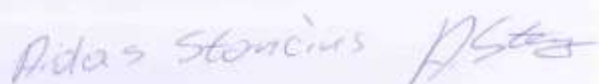
Užsakovo asmens kontaktai: – Pandavimų vadovas Jonas Elvikis, tel. Nr. +370 696 55000, el. paštas: jonas.elvikis@kvanto.lt

Aidas Stončius

2013.03 – dabar	<p>Vyr. konsultantas projekte AAS "Balta" (draudimo kompanija, Latvija) – „Duomenų saugyklos TDW3 palaikymas“.</p> <p>Projektas: TIA duomenų saugykla (duomenų saugykla, analizės ir ataskaitų sistema – TDW3). Sistema sukurta 2009 metais. Šiuo metu teikiamos sistemos palaikymo ir vystymo paslaugos.</p> <p>Funkcijos: Duomenų saugyklos palaikymas, naujų komponentų kūrimas ir vystymas, migravimas (PL versijos, infrastruktūra), sistemos valutos konvertavimas (iš LVL į EUR), naudotojų mokymas ir konsultavimas (vairas su duomenų saugykla susijusiais klausimais).</p> <p>Naudoti įrankiai / technologijos: Oracle RDBVS, Sybase IQ, SAP BusinessObjects Business Intelligence, SAP BusinessObjects Data Services.</p> <p>Užsakovo asmuo kontaktams – Prosesų ir IT direktorius Dmitrijus Nosko, tel. Nr. +371 292 25311, el.paštas <a href="mailto:dmitrijus.nosko@balta.lv">dmitrijus.nosko@balta.lv</a></p>
2011.10 – dabar	<p>Vyr. konsultantas projekte „BTA Insurance Company“ SE filialas Lietuvoje (draudimo kompanija) – „Valdymo informacinių sistemų kūrimas ir diegimas, palaikymas“.</p> <p>Projektas: informacijos valdymo sistema (duomenų saugykla, analizė, ataskaitų teikimas). Bendro pobūdžio valdymo ataskaitos, ataskaitos grupės, įrankiai analitikams. Sistema sukurta 2012 metais, šiuo metu teikiamos sistemos palaikymo ir vystymo paslaugos.</p> <p>Funkcijos: duomenų saugyklos projektavimas ir kūrimas naudojant Microsoft SQL Server priemonėmis, veiklos ataskaitų kūrimas, analizės kubų projektavimas ir kūrimas.</p> <p>Naudotojų konsultavimas, apmokymas. Darbo grupėje planavimas ir koordinavimas, užduočių paskirstymas.</p> <p>Naudoti įrankiai / technologijos: Microsoft SQL Server (įskaitant SSAS, SSRS, SSIS), Microsoft Visual Studio C#, Microsoft SharePoint Foundation</p> <p>Užsakovo asmuo kontaktams – Informacinių technologijų skyrius Vadovo pavaduotoja Beata Paluškienė, tel. Nr. +370 656 95682, el.paštas <a href="mailto:b.paluškienė@bta.lt">b.paluškienė@bta.lt</a></p>
2011.02 - 2011.09	<p>Vyr. konsultantas projekte Lietuvos respublikos finansų ministerijoje – „Stebėsenos informacinių sistemų kūrimas ir diegimas“.</p> <p>Funkcijos: Ataskaitų posistemės projektavimas ir kūrimas, naudojant SAP BusinessObjects bei Crystal Reports priemones ir įrankius, SAP BusinessObjects aplinkų diegimas, konfigūracijos bei administravimas. Naudotojų mokymų organizavimas ir vykdymas.</p> <p>Naudoti įrankiai / technologijos: SAP BusinessObjects Enterprise, Crystal Reports, Oracle RDBMS.</p>
2010.09 - 2010.11	<p>Vyr. konsultantas projekte UAB "ERP" (informacinių technologijos, Lietuva) – „Analizės posistemės projektavimas ir kūrimas Bendrajame Pagalbos Centro“.</p> <p>Funkcijos: Duomenų šaltinių integravimas, analizės posistemės projektavimas ir kūrimas, ataskaitų kūrimas, naudojant SAP BusinessObjects priemonės ir įrankius, SAP BusinessObjects aplinkų diegimas, konfigūracijos bei administravimas, naudotojų apmokymas.</p> <p>Naudoti įrankiai / technologijos: SAP BusinessObjects Enterprise, Oracle RDBMS, IBM Informix RDBMS.</p>
2010.05 - 2010.07	<p>Vyr. konsultantas projekte UAB "ERP" (informacinių technologijos, Lietuva) – „Rizikos valdymo sistemos analizės modulio kūrimas ir diegimas (Baltarusijos Respublikos matinė)“.</p> <p>Funkcijos: Analizės modulio kūrimas SAP BusinessObjects priemonėmis, sukurtų priemonių (metaduomenų modelio ir analitinų ataskaitų) integravimas į Rizikos valdymo sistemą, SAP BusinessObjects Web Intelligence standartinio funkcionalumo išplėtimas naudojant SAP BusinessObjects Java SDK.</p> <p>Naudoti įrankiai / technologijos: SAP BusinessObjects (Web Intelligence, SDK), Oracle RDBVS, Java.</p>

Aidas Stanciūnas D.S.

		Vyr. konsultantas projekte „BTA Insurance Company“ SE filialas Lietuvoje (draudimas) – „Draudiminių nuostolingumo rodiklio TPVCAPD gerinimas“. Funkcijos: Duomenų integravimas bei transformavimas, rezultatų formavimas ir pateikimas analizei. Klientų segmentavimas, rizikos vertinimas, kainodaros sistemos vertinimas ir koregavimas. Naudoti įrankiai / technologijos: Sybase ASA, Sybase ASE, JasperSoft.
	2009.06 - 2009.12	Vyr. konsultantas projekte UAB "Euler Hermes Services Lietuva" (draudimas, Lietuva) – „Kredito rizikos draudimas“. Funkcijos: Kreditų limitų duomenų, finansinių rodiklių, skolų ir žalų duomenų integravimas bei transformavimas, rezultatų formavimas ir pateikimas analizei. Kreditų rizikos vaidymo metodologijos rengimas. Naudoti įrankiai / technologijos: Microsoft Access, Sybase ASA.
Datos Profesija arba pareigos	2004.09 - 2009.06	Grupės vadovas (nuo 2008.06) Vyrinėjasis analitikas - programuotojas (2008.01 - 2008.05) Vyrinėjasis analitikas - programuotojas (2007.10 - 2007.12) Analitikas - programuotojas (2004.09 - 2007.09)
Pagrindinės veiklos ir atsakomybės		Duomenų saugyklių bei analitinų aplikacijų projektavimas ir kūrimas, dalyvavimas visuose projekto vystymo etapuose - poreklio ir reikalavimų analizė ar reikalavimų specifikavimas, projektavimas, kūrimas, diegimas ir paleidimas, naudojant mokymas. Projektų vaidymo patirtis - darbo grupėje planavimas ir koordinavimas, užduočių formulavimas ir paskirstymas, projekto apimties vaidymas. Įvairių tipų sistemų diegimas - duomenų saugyklos, ataskaitų paketai ir duomenų analizės kubai, vaidymo informacinės sistemos, duomenų kokybės sistemos, vidaus kontrolės sistemos, subalansuotų veiklos vertinimo rodiklių sistemos ir kt. Patirtis įmonėse, atstovaujančiose įvairius sektorius - energetika, gamyba, bankinis sektorius, socialiniai draudimas.
Darbovietas pavadinimas Darbovietas veiklos sritis arba ūkio šaka		UAB "Affecto Lietuva" (iki 2009.01.22 - UAB "Informacinės technologijos") Informacinės technologijos
Datos Profesija arba pareigos	2003.12 - 2004.09	Konsultantas Duomenų šaltinių integravimas, duomenų saugyklių ETL procedūrų kūrimas bei OLAP kubų kūrimas, ataskaitų kūrimas ir duomenų eksportas naudojant SAS programinę įrangą.
Pagrindinės veiklos ir atsakomybės		UAB "Paspara" Informacinės technologijos
Darbovietas pavadinimas Darbovietas veiklos sritis arba ūkio šaka		
Datos Profesija arba pareigos	2002.02 - 2003.12	Inžinierius Įmonės IT infrastruktūros priežiura, nesudėtingų aplikacijų ir duomenų bazų kūrimas Microsoft SQL Server ir Microsoft .NET priemonėmis.
Pagrindinės veiklos ir atsakomybės		UAB "Zeturija" Informacinės technologijos
Darbovietas pavadinimas ir adresas Darbovietas veiklos sritis arba ūkio šaka		
<b>Issilavinimas</b>		
Datos Kvalifikacija (staigpos, kurioje išgytas issilavinimas, pavadinimas ir tipas)	2000.09 - 2006.07	Informatikos magistras Vilniaus Universitetas, Matematikos ir informatikos fakultetas
<b>Asmeniniai gebėjimai ir kompetencijos</b>		
Gimtoji kalba(-os)	Lietuvių	
3/4 puslapis - Gyvenimo aprašymas Aidas Stomėnas		Daugiau informacijos apie Europass: <a href="http://europass.cedefop.europa.eu">http://europass.cedefop.europa.eu</a> © Europos Sajunga, 2002-2010 24062010

Aidas Stomėnas 

Kitas kalbos(-os) Išvertinimas Europos lygmuo*	Anglių, rusų						
	Supratimas		Kalbėjimas			Rašymas	
	Klausimas	Skaitymas	Bendravimas žodžiu	Informacijos pateikimas žodžiu			
Anglių k.	C2 Igudės vartotojas	C2 Igudės vartotojas	C1 Igudės vartotojas	C1 Igudės vartotojas	B2	Paženčios vartotojas	
Rusų k.	C2 Igudės vartotojas	C2 Igudės vartotojas	C1 Igudės vartotojas	C1 Igudės vartotojas	B2	Paženčios vartotojas	

\* Bendrai Europos kalbu metiniavie

Techniniai gebėjimai ir kompetencijos

Certified Business Intelligence Professional (CBIP) - The Data Warehousing Institute (TDWI) - 2014.02  
 Certified Data Management Professional (CDMP) - DAMA International - 2014.02  
 SAP Certified Application Associate - SAP BusinessObjects Enterprise XI 3.x SAP - 2011.10  
 SAP Certified Application Associate - SAP BusinessObjects Web Intelligence XI 3.x SAP - 2011.08  
 Certified Associate in Project Management (CAPM) - Project Management Institute (PMI) - 2010.03  
 Oracle Advanced PL/SQL Developer Certified Professional (OCP) - Oracle - 2009.12  
 Oracle PL/SQL Developer Certified Associate (OCA) - Oracle - 2008.02  
 Sun Certified Java Programmer (SCJP) - Sun Microsystems - 2007.10  
 Microsoft Certified Professional (MCP) - Microsoft - 2007.07

Technologiniai įgūdžiai (pagrindai, įgūdžiai, ekspertinės žinios)	Duomenų bazės	Microsoft SQL Server Oracle Sybase IQ MySQL	Ekspertinės žinios Ekspertinės žinios Ekspertinės žinios Ekspertinės žinios
	Duomenų saugyklas ir veiklos analizės sprendimai	Microsoft SQL Server Analysis Services Microsoft SQL Server Reporting Services Microsoft SQL Server Integration Services Microsoft SharePoint SAP BusinessObjects Business Intelligence Crystal Reports SAP BusinessObjects Data Services Oracle BI Oracle Warehouse Builder Oracle Data Integrator	Ekspertinės žinios Ekspertinės žinios Ekspertinės žinios Igūdžiai Ekspertinės žinios Ekspertinės žinios Ekspertinės žinios Igūdžiai Igūdžiai Pagrindai
	Interneto technologijos (HTML, XML, JavaScript, Ajax, PHP)		Pagrindai
	Tinkamumų programų kūrimas	Microsoft .NET Framework, Microsoft Visual Studio .NET J2SE, J2EE	Pagrindai Pagrindai
	Programavimo kalbos	SQL, PL/SQL, Transact SQL MDX Java, C# R	Ekspertinės žinios Igūdžiai Pagrindai Pagrindai
	Metodologijos	Data Warehousing/ Business Intelligence Data Analysis, Design and Management Big Data, Data Science, Machine Learning, Predictive Analytics Project Management, Team Leading Object Oriented Programming	Ekspertinės žinios Ekspertinės žinios Pagrindai Igūdžiai Igūdžiai

## Gyvenimo aprašymas (CV)

Vardas, pavardė: Rolands Berzins

Pozicija: Projektuotojas

Kontaktai:

Išsilavinimas:

Metų	Istaigos pavadinimas	Išsilavinimas
2006 – 2009	Latvijos Universitetas	Programuotojas ir tinklo administratorius

Kursai, sertifikatai:

Metų	Kursai/sertifikatai
2013	ISTQB Certified Tester, Advanced Level, Technical Test Analyst sertifikatas.
2013	Microsoft Certified Solutions Developer: Application Lifecycle Management sertifikatas
2012	ISTQB Certified Tester, Advanced level Test Manager sertifikatas
2010	ISTQB foundation level sertifikatas
2009	Web services security kursai
2008	Cryptography and Security kursai
2006	Web Application Security kursai

Patirtis:

Metų	Kompanijos pavadinimas	Pareigos	A�lymas
2010 – iki dabar	DPA SIA	Vyr. specialistas	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sistemių realizuojamų pagal 3 lygių architektūros reikalavimus, projektavimas;</li><li>- dokumentavimas (sistemo projektavimo ataskaitos rengimas),</li><li>- programinės įrangos kūrimo proceso kokybės užtikrinimo veidymas;</li><li>- dokumentavimas (testavimo planai, testavimo ataskaitos rengimai)</li><li>- nepriklausomų testavimo projektių valdymas (apkrovos ir kokybės tyrimai, funkcionalumo testavimas, testavimo procesų auditas).</li></ul>
2008 – 2010	UAB "Exigen Services Latvija"	Programinės įrangos testavimo specialistas	<ul style="list-style-type: none"><li>- Programinės įrangos testavimas (varias sludināšanas, - Efektyvumā ir apkrovos testavimas,</li><li>- Konfigurāciju ir instalāciju testavimas,</li><li>- Dokumentavimas (planai, ataskaitas),</li><li>- Formuējot pagrindīs vidiņus (diegimas, versiju kontrole - branching).</li></ul>

Igyta patirtis:

Projektas	Projekto aprašymas
	Sistemos, realizuotos pagal 3 lygių architektūros reikalavimus, vystymo projektas. Sukūrtas ir igyvendintas sistemos papildymas – vairuotojo darbo veiklos apskaita. Išskaitant dokumentų importą, gamybbos ir technines priežiuros darbus, priedų dirbtu valandų apskaitos įvertinimai, suskirstytai pagal darbo užmokesčio tarančių pozicijas. Projekte naudojamos Microsoft technologijos, išskaitant SQL Server ir SharePoint.

Metų 2013-02-2014-09

Projekto vykdytojas	DPA SIA
Klientas	Rygos savivaldybė LLC „Rigas satiksme”
Kliento kontaktas	Nils Kolečis <a href="mailto:nils.kolecis@ngassatiksme.lv">nils.kolecis@ngassatiksme.lv</a> , +371 57104970
Pareigos	Projektuotojas
Projekto aprašymas	Verslo informacines sistemos sukūrimas.
Metų	2012.04 – 2013.06
Projekto vykdytojas	DPA SIA
Klientas	Latvijos Autoriu asociacija - AKKA-LAA
Kliento kontaktas	Anita Sosnovska <a href="mailto:anita.sosnovska@akka-laa.lv">anita.sosnovska@akka-laa.lv</a> , +371 29499579
Pareigos	Projektuotojas
Projekto aprašymas	Biometrijos informacines sistemos vystymo projektas. Informacines sistemos, realizuotos pagal 3 lygiu architektūros reikalavimus, naujo funkcionalumo kūrimas. Sistemā daugiau kaip 500 vartotojų.
Metų	2011.09 – 2013.12
Projekto vykdytojas	DPA SIA
Klientas	Latvijos Republikos Vidaus reikalų ministerija
Kliento kontaktas	Ieva Jansone, +371 67208643, <a href="mailto:ieva.jansone@ic.iem.gov.lv">ieva.jansone@ic.iem.gov.lv</a>
Pareigos	Projektuotojas / vadovaujantis testuotojas
Projekto aprašymas	Latvijos Erdvines informacijos Agentūros valstybēs geografinių duomenų informacines infrastruktūros sukūrimas (GBDIS).
Metų	2011.07 – 2012.10
Projekto vykdytojas	DPA SIA.
Klientas	Latvijos geroerdvīnes informacijos agentūra
Kliento kontaktai	Projektu vadovas Aleksejs Vingovatovs, <a href="mailto:aleksa.vingovatovs@lga.gov.lv">aleksa.vingovatovs@lga.gov.lv</a> , +371 29415109.
Pareigos	Projektuotojas / vadovaujantis testuotojas
Projekto aprašymas	Saperion dokumentu valdymo sistema nelegalių imigrantų opskaitai.
Metų	2011.03 – 2011.09
Projekto vykdytojas	DPA SIA.
Klientas	Latvijos vyriausybē
Pareigos	Vadovaujantis testuotojas
Projekto aprašymas	Biometrinizų duomenų surinkimo ir valdymo sprendimas. Sprendimo kūrimas biometrinų duomenų surinkimui ir valdymui, išskaitant valdymo informacines sistemos planavimą ir įgyvendinimą (identifikavimas pagal veidą, pirmų atspaudus prisiliectiant, verčiant ir spaudžiant bei deino atspaudus). Sukurta sistema leidžia surinkti ir apdoroti daugiau nei 1 000 000 žmonių duomenis. Sprendimas buvo įgyvendintas su kitomis informaciniomis sistemomis, su daugiau kaip 560 vartotojų.
Metų	2010.08 – 2011.09
Projekto vykdytojas	DPA SIA.
Klientas	Latvijos Republikos Vidaus reikalų ministerija
Kliento kontaktai	Viršininkas J. Ritiņš 67208643, <a href="mailto:ieva.jansone@ic.iem.gov.lv">ieva.jansone@ic.iem.gov.lv</a>
Pareigos	Vadovaujantis testuotojas/programuotojas

Projektas	MS Dynamics Ax pagrindu personalo valdymo sistema.
Metai	2010.05 – 2011.07
Projekto vykdytojas	DPA SIA
Klientas	Latvijos vystausybē, Karines pajēgos
Pareigos	Vadovaujantis testuotojas
Projektas	SharePoint pagrindu pagrīstas sprendimas teisēs aktų , paželimo procedūru ir teismo būlu valdymui
Projekto aprašymas	Sistema suteikia kliento valdymo procesu automatizavimą, išskaitant visų ES valstybēs teisēs aktų valdymą ir kontrole, prieņimo procesus. Tai īgyvendinama naudojant Microsoft SharePoint technologijas. Projekto tikslas: ES teisēs aktų importas, automatiizuotas kompetenciju padalinimas, integruotas pranešimų mechanizmas nacionalinėms priemonėms, visuomenės informacinių portalas; Integruiotas kontrolės mechanizmas, sistemos saugumas. Sprendimas naudojamas Teisingumo ministerijoje taip pat ir kitose Latvijos ministerijose norint pateisti ir kontroliuoti ES teisēs aktų perkėlimo į nacionalinę teisę procesus. Naudotos technologijos: .NET 3.5, IIS 6; SharePoint 2007 Products and Technologies SDK ; SharePoint Services SDK ; SQL Server 2008 R2; Visual Studio 2010 TFS; Web services. Informacinė sistema saveikauja su 3 išoriniais registris / informaciniem sistemomis žiniatinklio (angl. "web services") paslaugu pagrindu.
Metai	2010.02 – 2011.05
Projekto vykdytojas	DPA SIA
Klientas	Latvijos vystausybē, Teisingumo ministerija
Kliento kontaktas	Administracijos departamento direktorius Raivis Kronbergs <a href="mailto:raivis.kronbergs@tm.gov.lv">raivis.kronbergs@tm.gov.lv</a> , 67036806
Pareigos	Programuotojas
Projektas	GWT pagrindu hipotekos turto valdymo sistema bankams.
Metai	2009.05 – 2009.11
Projekto vykdytojas	UAB "Exigen Services Latvia"
Klientas	UAB "Exigen Services Latvia"
Pareigos	Testuotojas
Projektas	GWT pagrindu sistema skambučių centro operacijų valdymui.
Metai	2008.06 – 2009.06
Projekto vykdytojas	UAB "Exigen Services Latvia"
Klientas	UAB "Exigen Services Latvia"
Pareigos	Testuotojas
Projektas	"Java" pagrindu bankų sistemos konstravimas.
Metai	2008.06 – 2009.04
Projekto vykdytojas	UAB "Exigen Services Latvia"
Klientas	UAB "Exigen Services Latvia"
Pareigos	Testuotojas

**Kalbos:**

Kalba	Žinių lygis		
	Kalbejimas	Rašymas	Skaitymas
Latviu	Gimtoj	Gimtoj	Gimtoji
Angliu	Vidutiniškai	Gera	Gera
Rusu	Gera	Vidutiniškai	Gera

Rolands Berzins

 <b>Europass</b> <b>Gyvenimo aprašymas</b>	
<b>Ašmeninė informacija</b>	
Vardas (-ai) Pavarė -ės)	Gintaras Vaikutis
Adresas(-ai)	
Tелефonas(-ai)	
Ei. paštas(-ai)	
Gimimo data	
<b>Siūlomos pareigos projekte</b>	
<b>Darbo patirtis</b>	
Datos	2014.12 - dabar
Profesija arba pareigos	Analitikas
Pagrindinės veiklos ir atsakomybės	Duomenų saugyklių ir veiklos analizės sistemos projektavimas ir kūrimas, duomenų šaltinių integracija, duomenų transformavimas bei sudėtingų rodiklių skaičiavimas, duomenų paruošimas analizėms (matematiniai) užduavinams sprendti.
	Valdymo informacinių sistemų (MIS), ataskaitų sistemų bei taikomųjų aplinkos / komponentų projektavimas ir kūrimas.
Darbovielės pavadinimas ir adresas	UAB „Finance engineering“, Olimpiečių g. 1-50, Vilnius, LT-09200
Darbovielės veiklos sritis arba ūkio šaka	Informacinių technologijos ir konsultacijos
Datos	2014.10 - dabar
Profesija arba pareigos	Analitikas projekte UAB "Kvanto energija" – „Analizės, prognozavimo ir verslo optimizavimo sistema ir paslaugos“.
Pagrindinės veiklos ir atsakomybės	Projektas: Elektros energijos suvartojimo analizė. Automatizuota Elektros energijos suvartojimo prognozė, įmonės finansinių rodiklių analizė. Rekomendacijos dėl įmonės pelningumo gerinimo.
Darbovielės pavadinimas	Funkcijos: Duomenų saugyklos projektavimas ir kūrimas Microsoft SQL Server platformoje, įvairių duomenų šaltinių (falių, Web Servisių) integravimas, analizės kūrų projektavimas ir kūrimas
Darbovielės veiklos sritis arba ūkio šaka	Naudoti įrankiai / technologijos: Microsoft SQL Server (įskaitant SSAS, SSRS, SSIS), Microsoft Visual Studio C#, Microsoft SharePoint Foundation
Datos	2013.08 – 2014.11
Profesija arba pareigos	Programininkas
Pagrindinės veiklos ir atsakomybės	GIS sistemos priežiūra, naujų funkcijų kūrimas bei esamų funkcijų tobulinimas.
Darbovielės pavadinimas	UAB „S-GROUP Lietuva“
Darbovielės veiklos sritis arba ūkio šaka	Informacinių technologijos
Datos	2006.12 – 2013.08
Profesija arba pareigos	Techninis projekto konsultantas
Pagrindinės veiklos ir atsakomybės	Klientų poreikių analizė, funkcioninių reikalavimų rengimas. Sistemu konfigūracijos, diegimai, testavimas ir dokumentavimas. Sistemių parodomosios/bandomosios eksperimentacijos organizavimas. Klientų priežiūra ir mokymai. Naujų technologijų tyrinėjimas ir išsavinimas.
Darbovielės pavadinimas	UAB „Alma Business Solutions“
Darbovielės veiklos sritis arba ūkio šaka	Informacinių technologijos

Gintaras Vaikutis  
 VBF

Dalyvavimas projektuose	UAB „Elka“ Verslo analizės sistemos diegimas. Konsultantas, diegėjas; UAB „Baltisheaus“ Verslo analizės sistemos diegimas. Programuotojas; UAB „Antriteks“ Microsoft Dynamics CRM sistemos diegimas. Konsultantas, diegėjas; UAB „JF draudimas“ Microsoft Dynamics CRM sistemos diegimas, integracijos. Programuotojas, konsultantas. UAB „Vilnius Energetika“ Sharepoint sistemos procesų diegimas. Programuotojas; UAB „Servier Pharma“ MS Dynamics CRM sistemos diegimas. Programuotojas, konsultantas; AB „Kauno energija“ DLX sistemos diegimas. Programuotojas; AB „LRT“ Doclogix sistemos diegimas. Konsultantas, diegėjas; UAB „Dzūkijos vandenys“ Doclogix-Navision integracijos diegimas. Konsultantas, programuotojas.																				
Išsilavinimas																					
Datos	2000 - 2008																				
Kvalifikacija	Informacinių sistemų magistras Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Fundamentinių mokslų fakultetas																				
Istaigos, kurioje įgytas išsilavinimas, pavadinimas ir tipas																					
Asmeniniai gebėjimai ir kompetencijos																					
Gimtoji kalba(-os)	Lietuvių																				
Kita kalba(-os)	Anglių, rusų																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Supratimas</th> <th colspan="2">Kalbėjimas</th> <th>Rašymas</th> </tr> <tr> <th>Klausymas</th> <th>Škaitymas</th> <th>Bendravimas žodžiu</th> <th>Informacijos pateikimas žodžiu</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Anglių</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> </tr> <tr> <td>Rusu</td> <td>C1</td> <td>B2</td> <td>B1</td> <td>A2</td> </tr> </tbody> </table>	Supratimas		Kalbėjimas		Rašymas	Klausymas	Škaitymas	Bendravimas žodžiu	Informacijos pateikimas žodžiu		Anglių	B2	B2	B2	B2	Rusu	C1	B2	B1	A2
Supratimas		Kalbėjimas		Rašymas																	
Klausymas	Škaitymas	Bendravimas žodžiu	Informacijos pateikimas žodžiu																		
Anglių	B2	B2	B2	B2																	
Rusu	C1	B2	B1	A2																	
	* Bendrieji Europos kalbu meilmenys																				
Techniniai gebėjimai ir kompetencijos	2011-06-29. PRO: Designing Business Intelligence Infrastructure Using Microsoft SQL Server 2008 2010-06-17. Microsoft SQL server 2008, Business Intelligence Development and Maintenance 2008-03-20. Microsoft Certified Business Management Solutions Specialist in Microsoft Dynamics CRM 3.0 Customization 2008-08-14. Microsoft Certified Business Management Solutions Specialist in Microsoft Dynamics CRM 3.0 Installation and Implementation																				
Technologiniai įgūdžiai	Microsoft Dynamics CRM, Microsoft Business intelligence, Microsoft SQL Server, Microsoft SharePoint, Windows Server 2010, Windows Server 2012, SQL, C#, ASP.NET MVC, JavaScript.																				

Data nuo...iki (mažėjančia tvarka)	Užsakovas, kontaktinis asmuo	Projekto pavadinimas	Projekto trumpas aprašymas	Veiklos aprašymas
2013.08 – 2014.11	UAB „S-GROUP Lietuva“, Kontaktinis asmuo įmonės vadovas Algirdas Kaminskas, mob. tel. +37069932948	ArcCadastre - nekilnojamo tarto kadastro informacinės sistemos ir GEOSECMA – GIS informacinės sistemos - vystymo projektas.	Pirmai išanalizuoti, suprojektuoti, realizuoti nauji sistemų moduliai ir funkcijos. ArcCadastre ir GEOSECMA informacinės sistemos realizuotos pagal 3 lygių architektūros reikalavimus.	Programuojamas: naujų funkcijų kūrimas bei esamų funkcijų tobulinimas, specialios funkcijos naudojant C# ir JavaScript. Naudota duomenų bazė - MS SQL Server. Kitos veiklos: projektavimas, sistemų priežiūra.

2012.07 – 2013.07	Vadovybės apsaugos departamentas prie vidaus reikalų ministerijos. Kontaklinis asmuo sistemu administravimo poskyrio vedėjas Mark Filipovič, tel.: 852717068	Dokumentų valdymo sistemos diegimas - realizuota pagal 3 lygių architektūros reikalavimus.	Projekto metu buvo sukurta integracijos platforma, kuri apima informacijos, dokumentų judėjimą tarp skirtinių dokumentų valdymo sistemų (DocLogix). Integracijos platformos pagrindu sukurta ir įdiegti dokumentų valdymo sistemas, paremta daugiapakopė architektūra, įskaitant: internetinę vartotojo sąsają, valdymo lygi, duomenų lygi bei metaduomenų lygi.	Programavimas: internetinės vartotojo sąsajos programavimas / konfigūravimas; duomenų apsikeitimo integracinių sąsajų programavimas. Naudota duomenų bazė – MS SQL Server.
2009.09 2010.06	UAB „JF Draudimas“, Kontaklinis asmuo projektų vadovas Raimondas Maciulevičius, el. paštas raimondas.maciulevicius@it.lt	Klientų valdymo sistemos (MS dynamics CRM ) adaptavimas. CRM sistemas realizuota pagal 3 lygių architektūros reikalavimus.	Projekto metu buvo sukurtas MS Dynamics CRM sistema. Realizuotos integracinių sąsajos tarp kelių draudimo sistemų (su pirminiais duomenimis) ir MS Sharepoint.	Reikalavimų analizė: interviu, analizės dokumentų ruošimas / derinimas. Programavimas: integracinių sąsajų programavimas, vartotojo sąsajos programavimas, specialių funkcijų programavimas.





## Europass Gyvenimo aprašymas

### Asmeninė informacija

Vardas (-ai) Pavardė (-ės)

Adresas(-ai)

Telefonas(-ai)

Ei. paštas(-ai)

Gimimo data

Aidas Stončius

Informacinių sistemų diegimo specialistas ir  
Informacinių sistemų duomenų bazų specialistas

### Darbo patirtis

Datos

Profesija arba pareigos

2008.06 – dabar

Vyr. konsultantas (sistemos projektavimas ir programavimas, matematinis modeliavimas, vartotojų apmokymai)

Pagrindinės veiklos ir atsakomybės

Darbo grupėje planavimas ir koordinavimas.

Duomenų saugyklių ir veiklos analizės sistemos projektavimas ir kūrimas, duomenų šaltinių integracija, duomenų transformavimas bei sudėtingų rodiklių skaičiavimas, duomenų paruošimas analitiniam (matematiniam) užduavimams spręsti.

Valdymo informacinių sistemų (MIS), ataskaitų sistemos bei laikomųjų aplikacijų / komponentų projektavimas ir kūrimas.

Sistemos naudotojų konsultavimas, apmokymas.

Matematinis modeliavimas.

Darbo vieta: Darbo vietas ir adresas

UAB „Finans engineering“, Olimpiečių g. 1-50, Vilnius, LT-09200

Darbo vietas sritis arba ūkio šaka

Informacinių technologijos ir konsultacijos

2014.10 - dabar

Vyr. konsultantas projekte UAB "Kvanto energija" – „Analizės, prognozavimo ir verslo optimizavimo sistema ir paslaugos“

Projekto: Elektros energijos suvartojojo analizė. Automatizuota Elektros energijos suvartojojo prognozė, įmonės finansinių rodiklių analizė. Rekomendacijos dėl įmonės plėtingumo gerinimo.

Funkcijos: Duomenų saugyklos projektavimas ir kūrimas Microsoft SQL Server platformoje, įvairių duomenų šaltinių (filiai, Web Services) integravimas, analizės kubų projektavimas ir kūrimas.

Prognozavimo modelių kūrimas naudojant matematinius modelius, dirbtinius neuroninius tinklus ir kitas priemones. Sistemos naudotojų konsultavimas, apmokymas.

Naudoti yankiai / technologijos: Microsoft SQL Server (įskaitant SSAS, SSRS, SSIS), Microsoft Visual Studio C#, Microsoft SharePoint Foundation, R

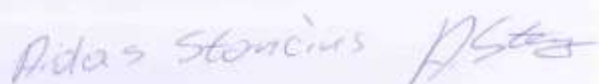
Įžvalgovo asmuo kontaktams – Pandavimų vadovas Jonas Elvikis, tel. Nr. +370 888 56080, el.paštas jonas.elvikis@kvanto.lt

Aidas Stončius

2013.03 – dabar	<p>Vyr. konsultantas projekte AAS "Balta" (draudimo kompanija, Latvija) – „Duomenų saugyklos TDW3 palaikymas“.</p> <p>Projektas: TIA duomenų saugykla (duomenų saugykla, analizės ir ataskaitų sistema – TDW3). Sistema sukurta 2009 metais. Šiuo metu teikiamos sistemos palaikymo ir vystymo paslaugos.</p> <p>Funkcijos: Duomenų saugyklos palaikymas, naujų komponentų kūrimas ir vystymas, migravimas (PL versijos, infrastruktūra), sistemos valutos konvertavimas (iš LVL į EUR), naudotojų mokymas ir konsultavimas (vairas su duomenų saugykla susijusiais klausimais).</p> <p>Naudoti įrankiai / technologijos: Oracle RDBVS, Sybase IQ, SAP BusinessObjects Business Intelligence, SAP BusinessObjects Data Services.</p> <p>Užsakovo asmuo kontaktams – Prosesų ir IT direktorius Dmitrijus Nosko, tel. Nr. +371 292 25311, el.paštas <a href="mailto:dmitrijus.nosko@balta.lv">dmitrijus.nosko@balta.lv</a></p>
2011.10 – dabar	<p>Vyr. konsultantas projekte „BTA Insurance Company“ SE filialas Lietuvoje (draudimo kompanija) – „Valdymo informacinių sistemų kūrimas ir diegimas, palaikymas“.</p> <p>Projektas: informacijos valdymo sistema (duomenų saugykla, analizė, ataskaitų teikimas). Bendro pobūdžio valdymo ataskaitos, ataskaitos grupės, įrankiai analitikams. Sistema sukurta 2012 metais, šiuo metu teikiamos sistemos palaikymo ir vystymo paslaugos.</p> <p>Funkcijos: duomenų saugyklos projektavimas ir kūrimas naudojant Microsoft SQL Server priemonėmis, veiklos ataskaitų kūrimas, analizės kubų projektavimas ir kūrimas.</p> <p>Naudotojų konsultavimas, apmokymas. Darbo grupėje planavimas ir koordinavimas, užduočių paskirstymas.</p> <p>Naudoti įrankiai / technologijos: Microsoft SQL Server (įskaitant SSAS, SSRS, SSIS), Microsoft Visual Studio C#, Microsoft SharePoint Foundation</p> <p>Užsakovo asmuo kontaktams – Informacinių technologijų skyrius Vadovo pavaduotoja Beata Paluškienė, tel. Nr. +370 656 95682, el.paštas <a href="mailto:b.paluškienė@bta.lt">b.paluškienė@bta.lt</a></p>
2011.02 - 2011.09	<p>Vyr. konsultantas projekte Lietuvos respublikos finansų ministerijoje – „Stebėsenos informacinių sistemų kūrimas ir diegimas“.</p> <p>Funkcijos: Ataskaitų posistemės projektavimas ir kūrimas, naudojant SAP BusinessObjects bei Crystal Reports priemones ir įrankius, SAP BusinessObjects aplinkų diegimas, konfigūracijos bei administravimas. Naudotojų mokymų organizavimas ir vykdymas.</p> <p>Naudoti įrankiai / technologijos: SAP BusinessObjects Enterprise, Crystal Reports, Oracle RDBMS.</p>
2010.09 - 2010.11	<p>Vyr. konsultantas projekte UAB "ERP" (informacinių technologijos, Lietuva) – „Analizės posistemės projektavimas ir kūrimas Bendrajame Pagalbos Centro“.</p> <p>Funkcijos: Duomenų šaltinių integravimas, analizės posistemės projektavimas ir kūrimas, ataskaitų kūrimas, naudojant SAP BusinessObjects priemonės ir įrankius, SAP BusinessObjects aplinkų diegimas, konfigūracijos bei administravimas, naudotojų apmokymas.</p> <p>Naudoti įrankiai / technologijos: SAP BusinessObjects Enterprise, Oracle RDBMS, IBM Informix RDBMS.</p>
2010.05 - 2010.07	<p>Vyr. konsultantas projekte UAB "ERP" (informacinių technologijos, Lietuva) – „Rizikos valdymo sistemos analizės modulio kūrimas ir diegimas (Baltarusijos Respublikos matinė)“.</p> <p>Funkcijos: Analizės modulio kūrimas SAP BusinessObjects priemonėmis, sukurtų priemonių (metaduomenų modelio ir analitinų ataskaitų) integravimas į Rizikos valdymo sistemą, SAP BusinessObjects Web Intelligence standartinio funkcionalumo išplėtimas naudojant SAP BusinessObjects Java SDK.</p> <p>Naudoti įrankiai / technologijos: SAP BusinessObjects (Web Intelligence, SDK), Oracle RDBVS, Java.</p>



		Vyr. konsultantas projekte „BTA Insurance Company“ SE filialas Lietuvoje (draudimas) – „Draudiminių nuostolingumo rodiklio TPVCAPD gerinimas“. Funkcijos: Duomenų integravimas bei transformavimas, rezultatų formavimas ir pateikimas analizei. Klientų segmentavimas, rizikos vertinimas, kainodaros sistemos vertinimas ir koregavimas. Naudoti įrankiai / technologijos: Sybase ASA, Sybase ASE, JasperSoft.
	2009.06 - 2009.12	Vyr. konsultantas projekte UAB "Euler Hermes Services Lietuva" (draudimas, Lietuva) – „Kredito rizikos draudimas“. Funkcijos: Kreditų limitų duomenų, finansinių rodiklių, skolų ir žalų duomenų integravimas bei transformavimas, rezultatų formavimas ir pateikimas analizei. Kreditų rizikos vaidymo metodologijos rengimas. Naudoti įrankiai / technologijos: Microsoft Access, Sybase ASA.
Datos Profesija arba pareigos	2004.09 - 2009.06	Grupės vadovas (nuo 2008.06) Vyrinėjasis analitikas - programuotojas (2008.01 - 2008.05) Vyrinėjasis analitikas - programuotojas (2007.10 - 2007.12) Analitikas - programuotojas (2004.09 - 2007.09)
Pagrindinės veiklos ir atsakomybės		Duomenų saugyklių bei analitinų aplikacijų projektavimas ir kūrimas, dalyvavimas visuose projekto vystymo etapuose - poreklio ir reikalavimų analizė ar reikalavimų specifikavimas, projektavimas, kūrimas, diegimas ir paleidimas, naudojant mokymas. Projektų vaidymo patirtis - darbo grupėje planavimas ir koordinavimas, užduočių formulavimas ir paskirstymas, projekto apimties vaidymas. Įvairių tipų sistemų diegimas - duomenų saugyklos, ataskaitų paketai ir duomenų analizės kubai, vaidymo informacinės sistemos, duomenų kokybės sistemos, vidaus kontrolės sistemos, subalansuotų veiklos vertinimo rodiklių sistemos ir kt. Patirtis įmonėse, atstovaujančiose įvairius sektorius - energetika, gamyba, bankinis sektorius, socialiniai draudimas.
Darbovietas pavadinimas Darbovietas veiklos sritis arba ūkio šaka		UAB "Affecto Lietuva" (iki 2009.01.22 - UAB "Informacinės technologijos") Informacinės technologijos
Datos Profesija arba pareigos	2003.12 - 2004.09	Konsultantas Duomenų šaltinių integravimas, duomenų saugyklių ETL procedūrų kūrimas bei OLAP kubų kūrimas, ataskaitų kūrimas ir duomenų eksportas naudojant SAS programinę įrangą.
Pagrindinės veiklos ir atsakomybės		UAB "Paspara" Informacinės technologijos
Darbovietas pavadinimas Darbovietas veiklos sritis arba ūkio šaka		
Datos Profesija arba pareigos	2002.02 - 2003.12	Inžinierius Įmonės IT infrastruktūros priežiura, nesudėtingų aplikacijų ir duomenų bazų kūrimas Microsoft SQL Server ir Microsoft .NET priemonėmis.
Pagrindinės veiklos ir atsakomybės		UAB "Zeturija" Informacinės technologijos
Darbovietas pavadinimas ir adresas Darbovietas veiklos sritis arba ūkio šaka		
<b>Issilavinimas</b>		
Datos Kvalifikacija (staigpos, kurioje išgytas issilavinimas, pavadinimas ir tipas)	2000.09 - 2006.07	Informatikos magistras Vilniaus Universitetas, Matematikos ir informatikos fakultetas
<b>Asmeniniai gebėjimai ir kompetencijos</b>		
Gimtoji kalba(-os)	Lietuvių	
3/4 puslapis - Gyvenimo aprašymas Aidas Stomėnas		Daugiau informacijos apie Europass: <a href="http://europass.cedefop.europa.eu">http://europass.cedefop.europa.eu</a> © Europos Sajunga, 2002-2010 24062010

Aidas Stomėnas 

Kitas kalbos(-os) Išvertinimas Europos lygmuo*	Anglių, rusų						
	Supratimas		Kalbėjimas			Rašymas	
	Klausimas	Skaitymas	Bendravimas žodžiu	Informacijos pateikimas žodžiu			
Anglių k.	C2 Igudės vartotojas	C2 Igudės vartotojas	C1 Igudės vartotojas	C1 Igudės vartotojas	B2	Paženčios vartotojas	
Rusų k.	C2 Igudės vartotojas	C2 Igudės vartotojas	C1 Igudės vartotojas	C1 Igudės vartotojas	B2	Paženčios vartotojas	

\* Bendrai Europos kalbu metiniavie

Techniniai gebėjimai ir kompetencijos

Certified Business Intelligence Professional (CBIP) - The Data Warehousing Institute (TDWI) - 2014.02  
 Certified Data Management Professional (CDMP) - DAMA International - 2014.02  
 SAP Certified Application Associate - SAP BusinessObjects Enterprise XI 3.x SAP - 2011.10  
 SAP Certified Application Associate - SAP BusinessObjects Web Intelligence XI 3.x SAP - 2011.08  
 Certified Associate in Project Management (CAPM) - Project Management Institute (PMI) - 2010.03  
 Oracle Advanced PL/SQL Developer Certified Professional (OCP) - Oracle - 2009.12  
 Oracle PL/SQL Developer Certified Associate (OCA) - Oracle - 2008.02  
 Sun Certified Java Programmer (SCJP) - Sun Microsystems - 2007.10  
 Microsoft Certified Professional (MCP) - Microsoft - 2007.07

Technologiniai įgūdžiai (pagrindai, įgūdžiai, ekspertinės žinios)	Duomenų bazės	Microsoft SQL Server Oracle Sybase IQ MySQL	Ekspertinės žinios Ekspertinės žinios Ekspertinės žinios Ekspertinės žinios
	Duomenų saugyklas ir veiklos analizės sprendimai	Microsoft SQL Server Analysis Services Microsoft SQL Server Reporting Services Microsoft SQL Server Integration Services Microsoft SharePoint SAP BusinessObjects Business Intelligence Crystal Reports SAP BusinessObjects Data Services Oracle BI Oracle Warehouse Builder Oracle Data Integrator	Ekspertinės žinios Ekspertinės žinios Ekspertinės žinios Igūdžiai Ekspertinės žinios Ekspertinės žinios Ekspertinės žinios Igūdžiai Igūdžiai Pagrindai
	Interneto technologijos (HTML, XML, JavaScript, Ajax, PHP)		Pagrindai
	Tinkamumų programų kūrimas	Microsoft .NET Framework, Microsoft Visual Studio .NET J2SE, J2EE	Pagrindai Pagrindai
	Programavimo kalbos	SQL, PL/SQL, Transact SQL MDX Java, C# R	Ekspertinės žinios Igūdžiai Pagrindai Pagrindai
	Metodologijos	Data Warehousing/ Business Intelligence Data Analysis, Design and Management Big Data, Data Science, Machine Learning, Predictive Analytics Project Management, Team Leading Object Oriented Programming	Ekspertinės žinios Ekspertinės žinios Pagrindai Igūdžiai Igūdžiai



## *Europass* Gyvenimo aprašymas

### Asmeninė informacija

Vardas (-ai) / Pavardė (-s)

Lytis

### Pageidaujamas darbas/ profesinės veiklos sritis

#### Darbo patirtis

Data

Profesija arba pareigos

Pagrindinės veiklos ir atsakomybės

Darbovielės pavadinimas ir adresas

Darbovielės veiklos sritis arba ūkio šaka

Data

Profesija arba pareigos

Pagrindinės veiklos ir atsakomybės

Darbovielės pavadinimas ir adresas

Darbovielės veiklos sritis arba ūkio šaka

Data

Profesija arba pareigos

Pagrindinės veiklos ir atsakomybės

Darbovielės pavadinimas ir adresas

Darbovielės veiklos sritis arba ūkio šaka

Data

Profesija arba pareigos

Pagrindinės veiklos ir atsakomybės

Darbovielės pavadinimas ir adresas

Darbovielės veiklos sritis arba ūkio šaka

Data

Profesija arba pareigos

Pagrindinės veiklos ir atsakomybės

Darbovielės pavadinimas ir adresas

Darbovielės veiklos sritis arba ūkio šaka

Lina Kazakevičienė

moteris

### Projekto vadovas

2001 m. rugpjūtis – iki dabar

Projektų direktorė

Vadovavimasis projektams, informacinių sistemų analizė, projektavimas, diegimas, testavimas

UAB "Informacinių raičių", A. Vivulskio g. 5/8-16, LT 03221, Vilnius, Lietuva

Informacinių sistemų projektavimas, kūrimas, integravimas; taikomosios bei sisteminės programinės įrangos pardavimas ir aptarnavimas.

2001 m. kovas – 2001 m. rugpjūtis

Analitikė programuotoja

Vadovavimasis uostų verslo valdymo sistemos projektui, analizės ir projektavimo darbai

UAB "Duomenų bazės ir technologijos"

Informacinių technologijos

2000 m. lapkritis – 2001 m. kovas

Programuotoja

Vartotojų poreikių analizė, jų realizavimas

UAB "Naujųjų technologijų laboratorija"

Informacinių technologijos

1997 m. rugsėjis – 2000 m. rugpjūtis

Programuotoju grupės vadovė

Vadovavimasis projektams, informacinių sistemų projektavimas, realizavimas, diegimas

PJ "Saikas", Laisvės pr. 71-2, LT-07189 Vilnius, Lietuva

Informacinių technologijos

1996 m. rugsėjis – 1997 m. rugsėjis

Programuotoja

Apskaitos sistemos kūrimas

PJ "Saikas", Laisvės pr. 71-2, LT-07189 Vilnius, Lietuva

Informacinių technologijos

	<p>Data Profesija arba pareigos Pagrindinės veiklos ir atsakomybės Darbovielės veiklos sritis arba ūkio šaka Darbovielės pavadinimas ir adresas</p> <p>Data Profesija arba pareigos Pagrindinės veiklos ir atsakomybės Darbovielės pavadinimas ir adresas Darbovielės veiklos sritis arba ūkio šaka</p> <p><b>Mokymasis</b></p> <p>Data Kvalifikacija Švietimo teikėjo pavadinimas ir tipas Kvalifikacijos lygmuo pagal nacionalinę arba tarptautinę klasifikaciją</p> <p><b>Asmeniniai gebėjimai ir kompetencijos</b></p> <p>Kalbos /sivertinimas Europos lygmuo?</p> <p>Lietuvių (gimtoji) Anglių Rusų</p> <p>Socialiniai gebėjimai ir kompetencijos Organizaciniai gebėjimai ir kompetencijos Darbo kompiuteriu gebėjimai ir kompetencijos</p>	<p>1992 m. birželis – 1995 m. liepa Programuotoja Apskaitos sistemos kūrimas Informacinių technologijos UAB "Kvinta"</p> <p>1992 m. sausis – 1992 m. birželis Konsultantė Vartotojų poreikių gamybos modului AB "Nijolė" analizė UAB "Vilnius Consult" Verslo konsultacijos</p> <p>1987 m. – 1992 m. Taikomosios matematikos specialybė, ESM (elektroninės skaičiavimo mašinos) ir matematinių išrungos specializacija Vilniaus universitetas, Matematikos fakultetas Priyginamas magistrui</p> <p>▪ Bendrieji kalbų metmenys Europoje Sugebėjimas organizuoti komandos darbą ir joje dirbtį Daugiau kaip 10 metų patirtis informacių sistemų kūrimo projektų vadovavimo srityje Projektavimo metodologijos: UML, Oracle CDM Projektavimo priemonės: Rational Rose, PowerDesigner, Oracle Designer Programavimo kalbos: PowerBuilder, Visual Foxpro, SQL, PHP, Zope, Python Duomenų bazės: Sybase, Oracle, MS SQL</p> <p>Sertifikatai, kursų baigimo pažymėjimai: -PMP (Projektų valdymo profesionalų) paruošimo programa, kursų baigimo pažymėjimas, 2011 m. - ISTQB – ISEB Certified Tester Foundation Level (CTFL), 2012 m. -Verslo valdymo sistema Navision Financials, sertifikuota specialistė, (2001 m., NavisionDamgaard Baltic)</p>
Puslapis 2 - Gyvenimo aprašymas Lina Kazakevičienė		Daugiau informacijos apie Europasa: <a href="http://europass.cedefop.eu.int">http://europass.cedefop.eu.int</a> © Europos Bendrijos, 2003

**Projektai, parodantys testavimo patirtį:**

- testuojant e-paslaugų informacines sistemas;
- testuojant skirtingų IS tarpusavio sąsajas;
- testuojant sąsajas tarp skirtingose technologinėse platformose veikiančių informacinių sistemų.

Data nuo...iki (mažėjančia tvarka)	Užsakovas, kontaktinis asmuo	Projekto pavadinimas	Projekto trumpas aprašymas	Veiklos aprašymas
2012.11.01 – iki dabar	UAB „Bull Baltija”, Kontaktinis asmuo Irina Ircinova, mob. tel. +370 67662603	AUDITO INFORMACINES SISTEMOS PLĒTROS IR PRIEŽIŪROS paslaugų teikimo projektas Valstybinėje mokesčių inspekcijoje.	Projekto metu yra kuriamos papildomos VMI Auditu informaciniés sistemos funkcijos, kurių poreikis atsirado sistemos naudojimo metu. Taip pat vykdomi sistemos priežiūros ir palaikymo darbai	Veiklos, atliktos projekte: analizės, testavimo plano ruošimo, testavimo organizavimo ir testų atlikimo darbus
2011.07.25 – 2014.03.14	AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ (KLASCO). Projekto vadovas Dainius Libikas, mob.tel. +370 68690372, el. paštas dainius.libikas@kl asco.lt	Krovos kompanijos verslo valdymo sistemos adaptavimas ir įdiegimas.	Projekto metu buvo papildyta nauju funktionalumu ir įdiegta Krovos kompanijos verslo valdymo sistema CARGO SYSTEM, Jos DBVS – Oracle. Nauji sukurtas funkcionalumas apėmė užsakymų valdymą, strateginių ir taktinių planavimą, technologinės faktinės ir planinės savikainos skaiciavimą, duomenų parengimą analizei, integraciją su KIPIS (Krovinių ir Prekių Informacinié Sistema, valdoma Klaipédos valstybinio jūrų uosto direkcijos). CARGO SYSTEM teikia duomenis MS SQL server platformoje veikiančioje analitinei duomenų bazei. CARGO SYSTEM turi integracinę tarpusavio sąsają su KIPIS sistema. Per sistemą galima teikti el. paslaugas ekspedijavimo įmonėms.	Pareigos projekte – Projekto vadovė. Veiklos, atliktos projekte: vadovavo projektui, atliko analizės, testavimo plano ruošimo, testavimo organizavimo ir testų atlikimo darbus
2010.01.01 – 2012.12.31	UAB "DataHouse" veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį su UAB "Informacinié raida", Grupės vadovas Saulius Kiškis, mob.tel. 8 699 58464	Integruotos draudimo verslo informaciniés sistemos platformos sukūrimas.	Projekto metu buvo sukurta Integruota draudimo verslo informaciniés sistemos platforma, kuri turi integracinius mechanizmus su įvairiomis finansinėmis sistemomis, esančiomis skirtingose platformose, SAP, Axapta ir kitomis. Per sistemą galima teikti el. paslaugas draudimo bendrovėms.	Pareigos projekte – Analitikė - testuotoja. Veiklos, atliktos projekte: Atliko analizės, testavimo plano ruošimo, testavimo organizavimo ir testų atlikimo darbus

*Lina* *Kazakevičienė* *L*

