

PIRKIMO PAVADINIMAS

ADMINISTRACINIŲ NUSIŽENGIMŲ REGISTRO INFORMACINĖS SISTEMOS PROGRAMINĖS ĮRANGOS MODIFIKAVIMO IR PRIEŽIŪROS PASLAUGOS (PPR-461)

Išteklių agentūrai prie Lietuvos Respublikos
vidaus reikalų ministerijos

Teikiama CVP IS priemonėmis

2025-07-21 Nr. INS25-SD125

(Data, Nr.)

Vilnius

(Vieta)

1 lentelė. Tiekėjo rekvizitai:

Tiekėjo pavadinimas ir kodas	UAB „Insoft“, 302294870
Tiekėjo adresas	J. Rutkausko g. 6, LT-05132 Vilnius
PVM mokėtojo kodas	LT100004466518
Bankas ir sąskaitos numeris	AB SEB bankas LT48 7044 0600 0665 789
Telefono Nr., internetinis puslapis, el. paštas	+370 52 100 660, www.insoft.lt , info@insoft.lt
Asmens, pateikusio pasiūlymą CVP IS priemonėmis, vardas, pavardė, pareigos ¹	Justina Valiuškienė, viešojo sektoriaus pardavimų vadovė, +37068411809

2 lentelė. Su pasiūlymu pateikiami dokumentai:

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas	Ar dokumente yra konfidenciali* informacija	Jeigu taip, koku pagrindu atitinkamas dokumentas yra konfidencialus?	Lapų skaičius
1.	Ši pasiūlymo forma	Ne		26
2.	Įgaliojimas Nr.INS25-IG001 J.Valiuškienei	Taip	Asmens duomenys	1
3.	7_7 IA PD Tiekėjo deklaracija_PPR-461	Taip	Asmens duomenys	2
4.	8_8 IA PD ATITIKTIES DEKLARACIJA_PPR-461	Ne		1
5.	8_8 IA PD ATITIKTIES DEKLARACIJA_PPR-461	Ne		1
6.	EBVPD	Taip	Asmens duomenys	15
7.	IRD_sutarties Nr_15R-210 atsiliepimas_ANR	Taip	Asmens duomenys, komercinė paslaptis	1
8.	IRD_sutarties Nr. (6-2)15R-201 atsiliepimas_ANR	Taip	Asmens duomenys, komercinė paslaptis	3
9.	IRD_sutarties Nr.15R-40 atsiliepimas_ANR	Taip	Asmens duomenys, komercinė paslaptis	1

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

10.	IRD_sutarties Nr.15R-142 atsiliepinimas_ANR	Taip	Asmens duomenys, komercinė paslaptis	1
11.	IRD_Sutarties Nr.15R-189 atsiliepinimas_NSIS	Taip	Asmens duomenys, komercinė paslaptis	1
12.	PD_sutarties Nr.5-ST2-425 atsiliepinimas_POLIS	Taip	Asmens duomenys, komercinė paslaptis	1
13.	VMI_sutarties Nr. (1.10-04-2 E) 22-34 atsiliepinimas_eKvitas	Taip	Asmens duomenys, komercinė paslaptis	2
14.	VMI_sutarties Nr.(1.10-04-2 E)22-160 atsiliepinimas_iEKA	Taip	Asmens duomenys, komercinė paslaptis	2
15.	VTEK_sutarties Nr. MS-25-(6.10) atsiliepinimas_PINREG TESS	Taip	Asmens duomenys, komercinė paslaptis	1
16.	LNB_sutarties Nr. TR-316 atsiliepinimas_LIBIS_METIS	Taip	Asmens duomenys, komercinė paslaptis	2
17.		Taip		
18.		Taip		

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

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

Eil. Nr.	Ūkio subjekto (-ų), kvazisubtiekėjo ² , trečiojo asmens ³ , kurių pajėgumais remiamasi, pavadinimas (-ai)	Ūkio subjektas pasitelkiamas, siekiant atitikti kvalifikacijos reikalavimą(<i>Tiekėjas nurodo reikalavimo Nr. pagal SS</i>)	Pirkimo sutarties dalis, kuriai vykdyti pasitelkiamas ūkio subjektas, EUR arba proc.	Koks pateikiamas įrodymas dėl išteklių prieinamumo ⁴
1.
2.

4 lentelė. Informacija apie subtiekėjus (jeigu žinoma):

Eil. Nr.	Subtiekėjo (-ų) ⁵ , kurio (-ių) pajėgumais tiekėjas nesiremia, pavadinimas (-ai), kontaktiniai duomenys ir jų atstovai	Nurodoma, kokius sutartinius įsipareigojimus vykdys	Apimtis EUR arba proc.
1.

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

³ Taikoma, jeigu kvalifikacijai atitikti tiekėjas naudosis Tiekėjo kvalifikacijos reikalavimų nustatymo metodikos 8.3 punkte nurodytų trečiųjų asmenų, kurie tiesiogiai aktyviai, savo veiksmais neprisidės prie pirkimo vykdytojo poreikio įsigyti pirkimo objektą tenkinimo, priemonėmis.

⁴ Tiekėjas turi pateikti įrodymą (nurodytą BS 7.2 punkte), kuriame nurodoma, kuo ir kokia dalimi bus remiamasi kitų ūkio subjektų pajėgumais ir patvirtinantį, kad tiekėjas jų pajėgumais, priemonėmis galės naudotis visą sutarties vykdymo laikotarpį.

⁵ Subtiekėjo pasitelkimas nekeičia tiekėjo atsakomybės dėl numatomos sudaryti Sutarties įvykdymo, todėl bet kokių atveju tiekėjas pilnai prisiima atsakomybę už subtiekėjų veiklą vykdamas sutartį

⁵ Subtiekėjo pasitelkimas nekeičia tiekėjo atsakomybės dėl numatomos sudaryti Sutarties įvykdymo, todėl bet kokių atveju tiekėjas pilnai prisiima atsakomybę už subtiekėjų veiklą vykdamas sutartį

2.
----	------	------	------

5 lentelė. Atsakingų asmenų kompetencija (ekonominio naudingumo T kriterijus)

Tiekėjo siūlomų specialistų patirtis							
Eil. Nr.	Siūlomo specialisto pozicija, vardas ir pavardė	Užsakovas, jo kontaktiniai duomenys pateiktai informacijai patikrinti	Sutarties pavadinimas, data ir Nr.	Tikslī sutarties (ar jos dalies) vykdymo data (pradžia-pabaiga mėn. tikslumu)	Trumpas sutarties aprašymas, patvirtinantis atitiktį nustatytam reikalavimui, (privalomai nurodomas informacinės sistemos ir / ar registro pavadinimas) sutarties vertė Eur su PVM	Atsakingo specialisto praktinės patirties sutarties vykdyme aprašymas	Pridedamo dokumento, patvirtinančio tinkamą sutarties (ar jos dalies) įvykdymą – pavadinimas, data ir Nr.
1.	Ekspertas Nr. 3 – Sistemų integravimo ekspertas Edvinas Sabaliauskas	Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, Šventaragio g. 2, LT- 01510 Vilnius Informacijos apdorojimo ir statistikos skyriaus vedėja Neringa Rukšėnienė, tel. Nr. +370 5 271 8649, el. p. neringa.rukseniene@vrm.lt	Administracinių nusižengimų registro (ANR) programinės įrangos modifikavimo paslaugos Sutarties Nr. 15R – 40 Sutarties data – 2023 01 27	2023 02 08 – 2024 06 19	Projekto aprašymas: Projekto metu atlikta funkcionalumo analizė ir projektavimas, parengta analizės ir projektavimo dokumentacija. Patobulintas ANR automatinio proceso metu naudojamas dokumentų išsiuntimo funkcionalumas. Sukurtas naujas funkcionalumas, kad kai iš PFS gaunami duomenys (transporto priemonės duomenys) vartotojo negali būti koreguojami, sukurta galimybė, leidžianti naujame langelyje įvesti kitą (teisingą) valstybinį numerį ir gauti naujus transporto priemonės duomenis ir juos apdoroti, pažymint gautus iš PFS duomenis kaip klaidingai atpažintus. Patobulintas ANR PFS paieškos kriterijus. Patobulintas ANR automatinis procesas, nusižengimų registravimas neautomatiniu būdu, ANR funkcionalumas „Registruoti kitą AN“, ANR automatinį procesą, kai transporto priemonės išregistravimo data yra ankstesnė negu pažeidimo data. Papildytas funkcionalumas, kai atvaizduojama	Rolė projekte: Sistemų integravimo ekspertas. Vykdytos veiklos: Informacinių sistemų, registrų integracijų projektavimas, programavimas ir diegimas įgyvendinant įvairaus tipo integracijas tarp vidinių ir išorinių sistemų.	IRD_sutarties Nr.15R-40 atsiliepimas_ANR

					<p>informacija apie nepriimtus nutarimus VGMS ir DPKS.</p> <p>Modifikuota esama Registro PJ, modifikuota (sukurta) PJ įdiegta į IRD testinę aplinką, modifikuota (sukurta) ir ištestuotą PJ įdiegta į IRD darbinę aplinką. Atnaujinant esama ir sukurta nauja Registro dokumentacija. Suteikta Registro PJ pakeitimams garantija.</p> <p>Naudotos technologijos: Java, Spring, Hibernate, JSON, XML/XSD (SOAP), REST API, Web Services, SOA architektūra (angl. Service Oriented Architecture).</p> <p>Paslaugų suteikimo metu buvo naudojamos integracinės (duomenų mainų) platformos WebMethods.</p> <p>ANR turi integracijas su informacinėmis sistemomis ir registrais tokiais kaip: Gyventojų registras (GR), Juridinių asmenų registras (JAR), Juridinių asmenų dalyvių informacinė sistema (JADIS), Įtariamųjų kaltinamųjų nuteistųjų registras (IKNR), Lietuvos teismų informacinė sistema (LITEKO), Kelių transporto priemonių registras (KTPR) ir kt.</p> <p>Modifikuojant ANR registrą buvo naudojami įvairūs (XML/XSD (SOAP), REST API) techniniai sprendiniai, užtikrinantys duomenų teikimą, gavimą ir mainus tarp skirtingų informacinių sistemų/registrų.</p>		
		<p>Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų</p>	<p>Administracinių nusižengimų registro (ANR) poveikio</p>	<p>2022 04 08 – 2023 04 12</p>	<p>Projekto metu buvo pilna apimtimi modernizuotas, įdiegtas ir ištestuotas Administracinių nusižengimų registras (ANR).</p>	<p>Rolė projekte: Integracinių sąsajų specialistas.</p>	<p>IRD_sutarties Nr.15R-142 atsiliepimas_ANR</p>

<p>ministerijos, Šventaragio g. 2, LT- 01510 Vilnius</p> <p>Informacijos apdorojimo ir statistikos skyriaus vedėja Neringa Rukšėnienė, tel. Nr. +370 5 271 8649, el. p. neringa.rukseniene@vrm.lt</p>	<p>priemonių taikymo ūkio subjektams funkcionalumo sukūrimo paslaugos Sutarties Nr. 15R-142 Sutarties data - 2022 04 08</p>	<p>Projekto vykdymo metu buvo atlikta detali poreikių ir galimybių analizė. Sumodeliuotas ir suprojektuotas modernizuojamas ir naujai kuriamas ANR funkcionalumas. Parengta ir suderinta visa numatyta ANR modernizavimo dokumentacija. Realizuoti ir įdiegti ANR funkcionalumai pagal techninę specifikaciją. Įvykdytas sukurtų ir modernizuotų ANR funkcionalumų testavimas ir bandomoji eksploatacija. Suteiktos garantinės priežiūros paslaugos. Naudotos technologijos: Java, Spring, Hibernate, JSON, XML/XSD (SOAP), REST API, Web Services, SOA architektūra (angl. Service Oriented Architecture). Kuriant ANR poveikio priemonių taikymo ūkio subjektams funkcionalumus buvo naudojamos integracinės (duomenų mainų) platformos WebMethods. Modernizuojant ANR registrą buvo naudojami įvairūs (XML/XSD (SOAP) REST API) techniniai sprendiniai, užtikrinantys duomenų teikimą, gavimą ir mainus tarp skirtingų informacinių sistemų/registrų. ANR turi integracijas su informacinėmis sistemomis ir registrais tokiais kaip: Gyventojų registras (GR), Juridinių asmenų registras (JAR), Juridinių asmenų dalyvių informacinė sistema (JADIS), Išlaidų kalbėjimų nuteistųjų registras (IKNR), Lietuvos teismų informacinė sistema (LITEKO), Kelių</p>	<p>Vykdytos veiklos: Informacinių sistemų, registrų integracijų projektavimas, programavimas ir diegimas įgyvendinant įvairaus tipo integracijas tarp vidinių ir išorinių sistemų.</p>	
---	---	---	--	--

			transporto priemonių registras (KTPR) ir kt.		
<p>Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, Šventaragio g. 2, LT- 01510 Vilnius</p> <p>Projektų valdymo skyriaus projektų administratorius Algirdas Šakalis, tel. Nr. +370 5 271 7193, el. p. algirdas.sakalys@vrm.lt.</p>	<p>Nacionalinės antrosios kartos Šengeno informacinės sistemos (N.SIS II) plėtojimo ir susijusių registų, informacinių sistemų modernizavimo paslaugos Sutarties Nr. 15R-189 Sutarties data - 2021 08 12</p>	<p>2021 08 12 – 2023 04 07</p>	<p>Atnaujinta N.SIS II programinė įranga, susiję registrai ir informacinės sistemos pagal naują SIS RECAST ICD ir DTS dokumentaciją. Atnaujinti N.SIS II klasifikatoriai ir jų naudojimo logika pagal ICD priedą „Code tables“. Atlikti N.SIS II testavimai pagal Europos didelių IT sistemų valdymo agentūros eu-LISA nustatytus bandymų planus bei įdiegta atnaujinta N.SIS II ir susijusių registų, informacinių sistemų programinė įrangą ir sujungti su atnaujinta antrosios kartos centrine sistema SIS II.</p> <p>Naudotos technologijos: Java, Oracle, Oracle ADF, Spring framework, Hibernate, JMS, XML/XSD (SOAP), Web Services.</p> <p>Modernizuojant N.SIS buvo naudojamos integracinės (duomenų mainų) platformos WebMethods.</p> <p>Modernizuojant N.SIS buvo naudojami įvairūs (XML/XSD (SOAP)) techniniai sprendiniai, užtikrinantys duomenų teikimą, gavimą ir mainus tarp skirtingų informacinių sistemų/registų.</p> <p>Informacinė sistema turi integracijas su informacinėmis sistemomis ir registrais tokiais kaip: Gyventojų registras (GR), Juridinių asmenų registras (JAR), leškomų transporto priemonių registras (ITPR), leškomų ir rastų numeruotų bei individualius požymius turinčių daiktų ir</p>	<p>Rolė projekte: Informacinių sistemų integravimo specialistas. Vykdytos veiklos: Informacinių sistemų, registų integracijų projektavimas, programavimas ir diegimas įgyvendinant įvairaus tipo integracijas tarp vidinių ir išorinių sistemų.</p>	<p>IRD_Sutarties Nr.15R-189 atsiliepimas_NSIS</p>

			dokumentų registras (INDR), Policijos registruojamų įvykių registras (PRĮR), Prevencinių poveikio priemonių taikymo registras (PPPTR), leškomų ginklų registras (IGR), leškomų asmenų, neatpažintų lavonų ir nežinomų bejėgių asmenų žinybinis registras (IAŽR), Užsieniečių registras (UR) ir kt.		
<p>Policijos departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, Saltoniškių g. 19, LT-08105 Vilnius</p> <p>Ieva Songailaitė, tel. Nr. +370 700 57 991, el. p. ieva.songailaite@policija.lt.</p>	<p>Policijos elektroninių paslaugų sistemos (PEPS) / Policijos registrų ir informacinių sistemų (POLIS) tobulinimo paslaugos</p> <p>Sutarties Nr. 5-ST2-425</p> <p>Sutarties data - 2019 10 31</p>	<p>2019 10 31 – 2022 10 31</p>	<p>Projekto metu buvo suteiktos POLIS vystymo paslaugos:</p> <p>POLIS funkcionalumo vystymas pagal pasikeitusius teisės aktus, projektavimas, programavimas, testavimas, įdiegimas ir dokumentacijos parengimas.</p> <p>POLIS naudotojų ir administratorių apmokymai, POLIS pritaikymas naujesnėms naršyklių versijoms, POLIS perkėlimas į kitą techninę ar sisteminę įrangą, POLIS programinio kodo optimizavimas.</p> <p>Naudotos technologijos: Java, Spring, Hibernate, JSON, XML/XSD (SOAP), REST API, Web Services, SOA architektūra (angl. Service Oriented Architecture), ZK.</p> <p>Projekto metu buvo naudojamos integracinės (duomenų mainų) platformos WebMethods</p> <p>Informacinės sistemos sąveikauja su informacinėmis sistemomis ir registrais, tokiais kaip: Gyventojų registras (GR), Juridinių asmenų registras (JAR), Kelių transporto registras (KTPR), Policijos licencijuojamos veiklos informacinė sistema (PLVIS), Nacionalinė</p>	<p>Rolė projekte: Integracinių sąsajų specialistas, programuotojas.</p> <p>Vykdytos veiklos: Informacinių sistemų, registrų integracijų projektavimas, programavimas ir diegimas įgyvendinant įvairaus tipo integracijas tarp vidinių ir išorinių sistemų.</p>	<p>PD_sutarties Nr.5-ST2-425 atsiliepimas_POLIS</p>

				<p>Šengeno informacinė sistema (NSISII) ir k.t.</p> <p>Tobulinant informacinę sistemą buvo naudojami įvairūs (XML/XSD (SOAP), REST API) techniniai sprendiniai, užtikrinantys duomenų teikimą, gavimą ir mainus tarp skirtingų informacinių sistemų/registrų.</p>		
	<p>Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, Šventaragio g. 2, LT- 01510 Vilnius</p> <p>Direktoriaus pavaduotoja Alvyda Pupkoviėnė, tel. Nr. +370 5 271 7186, el. p. alvyda.pupkoviene@vrm.lt</p>	<p>Administracinių nusiųengimų registro (ANR) programinės įrangos modifikavimo, tobulinimo ir garantinės priežiūros paslaugos</p> <p>Sutarties Nr. (6-2)15R-201</p> <p>Sutarties data – 2018 12 12</p>	<p>2018 12 12 – 2020 08 13</p>	<p>Projekto metu buvo suteiktos ANR programinės įrangos modifikavimo paslaugos. Sukurti nauji ANR funkcionalumai: vartotojų informavimo, duomenų perkėlimas į archyvą, bei funkcionalumas, kuriuo pranešimai į MAIS išsiunčiami kai administracinis nurodymas tampa negaliojančiu.</p> <p>Administracinių nusiųengimo registro programinės įrangos modernizavimo ir Administracinių nusiųengimų registro programinės įrangos garantinė priežiūra.</p> <p>Naudotos technologijos: Oracle, Java, Spring, Hibernate, JSON, XML/XSD (SOAP), REST API, Web Services, SOA architektūra (angl. Service Oriented Architecture).</p> <p>Projekto metu buvo naudojamos integracinės (duomenų mainų) platformos WebMethods.</p> <p>Modifikuojant ANR registrą buvo naudojami įvairūs (XML/XSD (SOAP), REST API) techniniai sprendiniai, užtikrinantys duomenų teikimą, gavimą ir mainus tarp skirtingų informacinių sistemų/registrų.</p> <p>ANR turi integracijas su informacinėmis sistemomis ir</p>	<p>Rolė projekte: Integracinių sąsajų specialistas. Vykdytos veiklos: Informacinių sistemų, registrų integracijų projektavimas, programavimas ir diegimas įgyvendinant įvairaus tipo integracijas tarp vidinių ir išorinių sistemų.</p>	<p>IRD_sutarties Nr. (6-2)15R-201</p> <p>atsiliepiamas_ANR</p>

					registrais tokiais kaip: Gyventojų registras (GR), Juridinių asmenų registras (JAR), Juridinių asmenų dalyvių informacinė sistema (JADIS), Įtariamųjų kaltinamųjų nuteistųjų registras (IKNR), Lietuvos teismų informacinė sistema (LITEKO), Kelių transporto priemonių registras (KTPR) ir kt.		
2.	Ekspertas Nr. 4 – Programuotojas Ugnius Petrokas	<p>Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, Šventaragio g. 2, 01510 Vilnius</p> <p>Informacijos apdorojimo ir statistikos skyriaus vedėja Neringa Rukšėnienė, tel. Nr. (8 5) 271 8649, el. p. neringa.rukseniene@vrm.lt</p>	<p>Procesų automatizavimo Administracinių nusižengimų registre programinės įrangos (PJ) taisyms, pakeitimas ir patobulinimas, Registro PJ atliktiems pakeitimams garantinės priežiūros paslaugos</p> <p>Sutarties Nr. 15R-210 Sutarties data – 2024 04 30</p>	<p>2024 04 30 – 2024 11 08</p>	<p>Projekto metu buvo sukurtas Administracinių nusižengimų registro (ANR) automatinio apdorojimo ir robotizavimo procesai. Sukurtas ANR teisės pažeidimų fiksavimo bei tyrimo modulis pasitelkiant automatizavimo ir robotizavimo sprendimus, duomenų mainų integracijos su pradiniais pažeidimų duomenis fiksuojančiomis valstybės informacinėmis sistemomis (registrais) bei automatizuota ir robotizuota teisės pažeidimų tyrimo veiksmų dalis. Sukurti nauji ANR automatinio apdorojimo ir robotizavimo procesai tam, kad efektyviai, mažinant žmogiškąjį įsikišimą arba be žmogiškųjų resursų (ir be jokio žmogiškojo kontakto) būtų automatizuotos pasikartojančios rutininės pažeidimų registravimo veiklos bei apdorojami jų duomenys, surašomi administracinio nusižengimo protokolai su administraciniu nurodymu ar be administracinio nurodymo. Projekto metu buvo atlikta funkcionalumo analizė ir projektavimas, parengta analizė ir</p>	<p>Rolė projekte: Programuotojas Vykdymo veiklos: Registro programavimas naudojant JAVA programavimo kalbą.</p>	<p>IRD_ sutarties Nr_15R-210 atsiliepimas_ANR</p>

					projektavimo dokumentacija, modifikuota (sukurta), ištestuota ir įdiegta registro programinė įranga , atnaujinta esama ir sukurta nauja registro dokumentacija, suteikta registro programinės įrangos pakeitimams garantinė priežiūra. Registras modernizuotas naudojant JAVA technologija. ANR yra integruota su Gyventojų registru (GR), Juridinių asmenų registru (JAR), Juridinių asmenų dalyvių informacinė sistema (JADIS), Įtariamųjų kaltinamųjų nuteistųjų registru (IKNR), Lietuvos teismų informacinė sistema (LITEKO), Kelių transporto priemonių registru (KTPR) ir kt.		
	<p>Valstybinė mokesčių inspekcija prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos, Vasario 16 -sios g. 14, 01107 Vilnius</p> <p>Projektų valdymo skyriaus Vyriausiasis projektų vadovas Žilvinas Germanavičius, tel. Nr. +37061432782, el. p.: zilvinas.germanavicius@vmi.lt</p>	<p>Elektroninių kasos aparatų posistemio (i.EKA) e.Paslaugos „Kasos aparatų ir kitų pardavimo taškų nuotolinis registravimas ir būklių keitimas Sutarties Nr. (1.10-04-2 E) 22-160 Sutarties data – 2021 11 15</p>	<p>2021 11 15 - 2023 11 19</p>	<p>Projekto metu buvo kuriama e. Paslauga „Kasos aparatų ir kitų pardavimo taškų nuotolinis registravimas ir būklių keitimas“ su naudotojo sąsaja (angl. graphic interface; graphical user interface (toliau - GUI)) ir Aplikacijų programavimo sąsaja (angl. Application Programming Interface, toliau - API) bei su Sertifikatų tvirtinimo ir duomenų tvarkymo sprendiniu, skirtu registruotinų objektų duomenų (pvz. Atsiskaitymo priemonė ir jos būklė, nurodanti, kad priemonė naudojama/saugojama/išregistruota, unikalus identifikatorius, Sertifikatų duomenys) saugojimui, automatiniam sinchronizavimui tarp i.EKA komponentų ir duomenų nepakeičiamumo užtikrinimui bei</p>	<p>Rolė projekte: Informacinės sistemos programuotojas. Vykdytos veiklos: Vykdytos veiklos: Informacinės sistemos programavimas naudojant JAVA programavimo kalbą.</p>	<p>VMI_sutarties Nr.(1.10-04-2 E)22-160 atsiliepiamas_iEKA</p>	

			<p>tvarkymui. Sertifikato tvirtinimas ir jų duomenų tvarkymas apima sprendimus, skirtus Saugos modulyje, X.509 standartu sugeneruoto Sertifikato Užklauso (angl.– Certification request) gavimo, tvirtinimo ir Atsiskaitymo priemonės privataus rakto aktyvavimo bei viešojo rakto išsaugojimo i.EKA procesus. Naudotos technologijos: Spring Framework (Java), ZK (Java), Bootstrap (HTML, CSS, Less, Sass, JavaScript), Hibernate (Java, JVM), Apache JUnit (Java), Apache Maven (Java), Apache JAXB, Apache CXF, Boxfuse Flyway, Bouncy Castle Crypto API.</p> <p>i.EKA sukurta naudojant SOA architektūrą ir mikroservisų (angl. Microservices) principus bei naudojant 3 sluoksnių architektūrą, išskiriant naudotojo sąsają, veiklos logiką bei duomenis.</p> <p>Naudojantis i.EKA pateiktomis viešomis elektroninėmis žiniatinklio paslaugomis sukurtais paremta atvirais duomenų apsaugos standartais (SOAP, WSDL, XML) yra suintegruoti visi Lietuvos verslo naudojami elektroniniai kasos aparatai. Taip pat yra sukurtos integracinės sąsajos skirtos elektroninius kasos aparatus aptarnaujančioms įmonėms ir jų sistemoms.</p>		
Vyriausioji tarnybinės etikos komisija, Vilniaus g. 27, Vilnius	Privačių interesų registro (PINREG) modernizavimo ir	2021 09 10 - 2022 06 10	Projekto metu buvo modernizuotas PINREG registras bei sukurtas ir įdiegtas Tarnybinės etikos standartų	Rolė projekte: Programuotojas.	VTEK_sutarties Nr. MS-25-(6.10)

<p>Evelina Matulaitienė, tel. Nr. +370 686 12034, el. p. evelina@vtek.lt</p>	<p>palaikymo paslaugos Sutarties Nr. MS- 25-(6.10) Sutarties data – 2021 09 10</p>		<p>sistemos (TESS) modulis. Parengta modernizuoto PINREG techninė dokumentacija. Suteiktos PINREG palaikymo paslaugos. Suteikta PINREG modernizuotos dalies garantinė priežiūra.</p> <p>Modernizuotas PINREG registras turi integracijas su išorinėmis informacinėmis sistemomis ir registrais, tokiais kaip: Juridinių asmenų registras (JAR), Gyventojų registras (GR), Nekilnojamo turto registras (NTR), Valstybės tarnautojų registras (VATAR), Juridinių asmenų dalyvių registras (JADIS), Kelių transporto priemonių registras (KTPR), Sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų praktikos licencijų registras (LICREG), Valstybinio socialinio draudimo fondo valdybos prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos informacinė Sistema (SODRA IS) ir kt.</p> <p>Naudotos technologijos: PostgreSQL, Java, Spring, Hibernate, Angular, JSON, XML, SOAP, WSDL, REST, Elasticsearch, Web Services.</p> <p>Sistema buvo suprojektuota ir realizuota taikant daugiapakopės (angl. Multi-tier, N-tier) architektūros principus. PINREG registras sukurtas naudojant SOA architektūrą bei naudojant 3 sluoksnių architektūrą, išskiriant naudotojo sąsają, veiklos logiką bei duomenis.</p>	<p>Vykdytos veiklos: Registro programavimas naudojant JAVA programavimo kalbą.</p>	<p>atsiliepimas_PINREG TESS</p>
--	--	--	--	--	-------------------------------------

	<p>Valstybinė mokesčių inspekcija prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos, Vasario 16 -sios g. 14, 01107 Vilnius</p> <p>Žilvinas Germanavičius Projektų valdymo skyriaus Vyriausiasis projektų vadovas Tel.: +37061432782 El.p.: zilvinas.germanavicius@vmi.lt</p>	<p>e.Kvito (patvirtinto duomenų rinkinio) išrašymo ir gavimo funkcijų i.APS posistemyje kūrimo ir diegimo paslaugos Sutarties Nr. (1.10-04-2 E) 22-34 Sutarties data – 2024 03 22</p>	<p>2024 03 22 - 2025 03 20</p>	<p>Projekto metu buvo vykdomos e.Kvito (patvirtinto duomenų rinkinio) išrašymo ir gavimo funkcijų i.APS posistemyje kūrimo ir diegimo paslaugos: - i.APS modernizuotas sukuriant ir įdiegiant naujus i.APS komponentus, kurie skirti i.APS naudotojams išrašyti e.Kvitus, juos gauti bei išsiųsti; - konsultavimo ir papildomos i.APS programinės įrangos modernizavimo paslaugos; - informacijos saugumo rizikos analizė ir jos rezultatų ataskaita; - apkrovos ir greitaveikos testavimas ir jo rezultatų ataskaita; - atsparumo įsilaužimams testavimas ir jo rezultatų ataskaita; - funkcionalumų kokybės garantija. Naudotos integracijos: Java, JPA (Hibernate), Oracle, SQL, PL/SQL, Spring Framework, Spring Integration, Spring Security, ZK, CXF, JUnit, HTML, CSS, JavaScript, Oracle SQL Developer, SOAP, WSDL, XML, SVN, Maven, Tomcat, Jenkins, JIRA. Projekto metu sukurta žiniatinklio paslauga paremta atvirais duomenų apsikeitimo standartais (SOAP, WSDL, XML), skirta integruoti Lietuvos smulkaus verslo valdomas informacines sistemas siekiant perduoti e.Kvitas tipo duomenų rinkmenas.</p>	<p>Rolė projekte: Informacinės sistemos programuotojas. Vykdytos veiklos: Informacinės sistemos programavimas naudojant JAVA programavimo kalbą.</p>	<p>VMI_sutarties Nr. (1.10-04-2 E) 22-34 atsiliepinimas_eKvitas</p>
	<p>Lietuvos nacionalinė Martyno Mažvydo biblioteka, Gedimino per. 51, LT-01109, Vilnius Aidas Sinkevičius, tel. Nr. +370 5 239 8504</p>	<p>LIBIS modernizavimo ir www.biblioteka.lt portalo vystymo paslaugos Sutarties Nr.</p>	<p>2019 10 03 - 2021 06 30</p>	<p>Projekto metu vykdytas LIBIS modernizavimas, perkeliant LIBIS bibliotekų teikiamas el. paslaugas į centralizuotai valdomą debesų Pirkimo sąlygų 2 priedas „Pasiūlymo forma“</p>	<p>Rolė projekte: Informacinės sistemos programuotojas. Vykdytos veiklos:</p>	<p>LNB_sutarties Nr. TR-316 atsiliepinimas_LIBIS_METIS</p>

			TR-316 Sutarties data –		<p>kompiuterijos infrastruktūrą bei vystant iBiblioteka.lt portalą, sukuriant naujas ir modernizuojant esamas el. paslaugas. Sistema eksploatuojamos su realiais duomenimis (https://ibiblioteka.lt/metis/). LIBIS ir iBiblioteka.lt portalo diegimo darbai baigti, sistema priduta `gamybinei eksploatacijai.</p> <p>Sukurtos 22 nenutrūkstamai (veikiančios 24 valandas per parą kiekvieną dieną) teikiamos elektroninės paslaugos paslaugų gavėjams ir autentifikuotiems naudotojams:</p> <p>https://ibiblioteka.lt/metis/e-service-orders/readers/new</p> <p>https://ibiblioteka.lt/metis/e-service-orders/publishers/new</p> <p>https://ibiblioteka.lt/metis/e-service-orders/organizations/new</p> <p>Naudotos technologijos: PostgreSQL, Java, Spring, Hibernate, Angular, JSON, XML, Soap, WSDL, REST, Elasticsearch, Web Services.</p> <p>Informacinė sistema modernizuota naudojant SOA architektūra (angl. Service Oriented Architecture).</p> <p>Sistema buvo suprojektuota ir realizuota taikant daugiapakopės (angl. Multi-tier, N-tier) architektūros principus.</p> <p>Valstybės informacinių išteklių sąveikumo platforma (VIISP), Virtuali elektroninio paveldo sistema (VEPS),</p>	Informacinės sistemos programavimas naudojant JAVA programavimo kalbą.	
--	--	--	----------------------------	--	--	--	--

					eLABa - Lietuvos virtualia biblioteka, Vartotojų registracijos ir statistikos sistema (VRSS), Facebook, Google, savitarnos įrenginių integravimas į LIBIS naudojant API žiniatinklio paslaugas ir kt.		
--	--	--	--	--	---	--	--

6 lentelė. Tiekėjo finansinis pasiūlymas:

Eil. Nr.	Reikalavimas (trumpas pavadinimas)	Reikalavimo aprašymas	Kiekis	Mato vienetas	Vieneto kaina (įkainis) (Eur be PVM)	Suma (Eur be PVM)	Suma (Eur su PVM ²)
1	2	3	4	5	6	7	8
Administracinių nusižengimų registro programinės įrangos (toliau-ANR PJ) ANR PJ modifikavimo ir priežiūros paslaugos (pagal reikalavimus, nurodytus Techninės specifikacijos III skyriaus „Reikalavimai ANR PJ modifikavimui ir priežiūrai“ 3.1 p. „Funkciniai reikalavimai“							
1.	Naujos užduoties sukūrimas.	Tais atvejais kai apdorojant iš EPP gautą pranešimą apie vairuotoją, kuris nusižengimo metu valdė transporto priemonę išregistruojamas „senas“ ROIK ir nesukuriamas naujas, tai suformuotų automatinio proceso užduotį.	1	Vnt.	10 000,00	10 000,00	12 100,00
2.	Sukurti papildomas AN teisenas asmeniui TP savininkui jeigu TP nebuvo apdrausta privalomuoju civilinės atsakomybės draudimu.	Pradėtos administracinių nusižengimų teisenose, kurios pradėtos transporto priemonių savininkams už tai, kad nevykdė pareigos transporto priemonių valdytojų civilinės atsakomybės privalomuoju draudimu apdrausti viešajame eisme dalyvaujančios transporto priemonės, ir jam pateikus asmens duomenis EPP, kuris nusižengimo metu valdė (vairavo) transporto priemonę, nebūtų išregistruojami sukurti pagrindiniai ROIK, o papildomai sukuriamas naujas ANR ROIK asmeniui, kuris vairavo transporto priemonę, kuri neapdrausta transporto priemonių valdytojų civilinės atsakomybės privalomuoju draudimu. DPKS, kai nurodomas vairuotojas asmens tipą atvaizduotų „Vairuotojas“, o ne „Kitas“.	1	Vnt.	24 000,00	24 000,00	29 040,00
3.	Tobulinti informavimą	Kai gaunamas iš EPP Pranešimas apie naudotoją, turi būti naudotojui pateikiamas užrašas „Šiam ROIK gautas pranešimas iš	1	Vnt.	14 000,00	14 000,00	16 940,00

	apie pranešimų iš EPP gavimą	EPP“ (analogiškai kaip su skundu, gautu iš EPP). Raudonas užrašas išnyksta kai priimamas pranešimas. Pranešimas turi būti atvaizduojamas ir ANR ir PFS.					
4.	ANR skiltyse „Pranešimai apie naudotojus“ ir „Istaigai skirti pranešimai“ atvaizduoti informaciją apie AN tipus.	ANR pasirinkus „Pranešimai apie naudotojus“ ir „Istaigai skirti pranešimai“ papildomai atsivaizduotų informacija ir apie nusižengimų tipus.	1	Vnt.	15 000,00	15 000,00	18 150,00
5.	Automatinio duomenų proceso tobulinimas DPKS modulyje.	Tais atvejais, kai TP savininkas yra fizinis asmuo ir baudžiamas dėl pareigos apdrausti TP nevykdymo ir jis (TP savininkas) per EPP patiekia pranešimą apie naudotoją, tuomet, turėtų automatinis procesas sukurti susijusį nusižengimą (vairuotojui už vairavimą TP be draudimo). Šiuo atveju TP savininkui sukurtas ANR ROIK neišregistruojamas. Toks funkcionalumas turi veikti ir automatinio proceso metu ir inicijuojant automatinį procesą rankiniu būdu.	1	Vnt.	18 000,00	18 000,00	21 780,00
6.	Patobulinti DPKS gaunamų pažeidimų tipų apdorojimą.	Peržiūrėti ir patobulinti esamų DPKS gaunamų tipų apdorojimą, leidžiant koreguoti „Su nusižengimu susiję asmenys“ esančio modalinio lango „Asmenys“ duomenis (pvz. AN padariusio tipas, KTPR asmens tipas). Automatinis procesas turi leisti pridėti daugiau negu vieną asmenį su tipu „vairuotojas“.	1	Vnt.	33 000,00	33 000,00	39 930,00
7.	Patobulinti archyvinų duomenų tvarkymo funkcionalumą.	Pagal ANR nuostatus – ANR archyve saugomi 10 metų nuo ANR duomenų perkėlimo į šį archyvą dienos. ANR duomenys, kurių saugojimo laikas pasibaigęs, naikinami vadovaujantis Lietuvos vyriausiojo archyvaro patvirtintu ANR duomenų, ANR informacijos, ANR pateiktų dokumentų ir (arba) jų kopijų perdavimo valstybės archyvams ar jų sunaikinimo tvarkos aprašu. Sukurti automatinį procesą kuomet per nustatytą terminą (konfigūruojamas parametras) būtų ištrinami duomenys iš archyvo. Taip pat turi būti sukurtas automatinis procesas ištrinti ir iš PFS archyvo.	1	Vnt.	13 000,00	13 000,00	15 730,00
8.	Patobulinti duomenų perkėlimą į	Papildyti šiuo metu veikiantį funkcionalumą, kuriuose nėra nutarimų pagal reguliuojamą parametą ir ROIK registravimą. Pvz. 2010-10-10 registruotas ROIK nusižengimas nepriklausomai ar	1	Vnt.	14 000,00	14 000,00	16 940,00

	archyvą.	užregistruotas protokolas ar ne išskyrus tuos atvejus, kai įvykdytas nurodymas. Turi būti perkeltas į archyvą 2014-10-11.					
9.	Patobulinti finansinę būseną.	Kai nutarimo vykdymo lange nutraukiamas nutarimo vykdymas (ar rankiniu būdu ar automatinio būdu po to, kai gaunamas MAIS pranešimas), tai tokia bauda neturi atsivaizduoti finansinėje būsenoje. Tais atvejais kai iš MAIS gaunamas pranešimas „Nurašyta prievolė“ ANR automatiškai užpildo „Nuobaudos vykdymo nutraukimo informaciją“. Lauke „Nuobaudos vykdymo nutraukimo pagrindas“ užpildoma reikšmė „VMI nurašyta prievolė“. Turi būti pakeista ši reikšmė į „suėjo senaties terminas“. Finansinė būsenoje taip pat neturi būti atvaizduojama baudos tų ROIK, kurie perkelti į archyvą. Informacija apie nesumokėtas baudas, kurių vykdymas nutrauktas neturi būti atvaizduojama ir pažymoje.	1	Vnt.	38 000,00	38 000,00	45 980,00
10.	Apriboti nuobaudų dydžio koregavimą jeigu yra paskirta nuobauda	Po dokumento suformavimo neleisti koreguoti nuobaudos dydžių visuose procesiniuose dokumentuose. Jeigu nuobauda jau yra ir suformuotas dokumentas (turi anuliuoti dokumentą tada leisti). ANR administratoriai turi galėti keisti neanuliuodami procesinio dokumento.	1	Vnt.	24 000,00	24 000,00	29 040,00
11.	Patobulinti ANR automatinio proceso metu priimamus procesinius sprendimus.	Patobulinti ANR automatinio proceso metu priimamus procesinius sprendimus, kai apdorojami greičio viršijimo pažeidimai ir sukurti šiame reikalavime numatytas išimtis: už nusižengimo ANK 416 straipsnio 4 dalyje (daugiau kaip 30 ir mažiau kaip 40 km/h) numatytą administracinį nusižengimą padarytą asmens, kuriam buvo paskirta administracinė nuobauda už ANK 416 straipsnio 4, 5 ar 6 dalyse numatytus administracinius nusižengimus, jei nepraėjo vieni metai nuo paskirtos nuobaudos ar administracinio poveikio priemonės įvykdymo dienos, privaloma skirti teisės vairuoti transporto priemonės atėmimą; už ANK 416 straipsnio 5 dalyje numatytą administracinį nusižengimą, padarytą asmens, kuriam buvo paskirta administracinė nuobauda už šio straipsnio 4, 5 ar 6 dalyse numatytus administracinius nusižengimus, jei nepraėjo vieni metai nuo paskirtos nuobaudos ar administracinio poveikio priemonės	1	Vnt.	26 000,00	26 000,00	31 460,00

		įvykdymo dienos, privaloma skirti teisės vairuoti transporto priemones atėmimą nuo dvidešimt dienų iki vieno mėnesio.					
12.	ANR adreso duomenų suderinimas su AR kodifikavimu.	Atlikti ANR adreso duomenų suderinimą su AR kodifikavimu: naudotojo sąsajos (ANR AN ir ANR ES), KIS sąsajos (ANR AN ir ANR ES), duomenų teikimo sąsajos (snapshot ir kituose duomenų teikimuose (teisėsaugos institucijoms, VMI, VDA), universalios sąsajos, teikimą į GIS portalo DB.	1	Vnt.	42 000,00	42 000,00	50 820,00
13.	Patobulinti transporto priemonės savininkų identifikavimą.	Šiuo metu nustatant TP savininko duomenis naudojamas VIN kodas. Tais atvejais, kai nėra pilno VIN kodo (pvz. savadarbė priekaba ir pan.) (VIN kodą turi sudaryti 17 simbolių), o yra paprastas numeris (ne VIN kodas, kurį sudaro 17 simbolių) tai nustatomi visi savininkai, kurių numeris prasideda analogiškais simboliais. Esant tokiai situacijai ANR naudoja atsitiktinio savininko duomenis. Siekiant užtikrinti tinkamą duomenų apie tokią TP gavimą būtina patobulinti duomenų paėmimą, sukuriant kad TP savininko duomenys traukiami ne tik pagal VIN kodą, bet ir pagal valstybinį Nr.	1	Vnt.	28 000,00	28 000,00	33 880,00
14.	Juridinio asmens adreso duomenų atvaizdavimas struktūrizuoti.	Juridinio asmens adresas turi būti atvaizduojamas struktūrizuotuose laukuose. Duomenys turi būti naudojami formuojant dokumentus ir juos išsiunčiant.	1	Vnt.	34 000,00	34 000,00	41 140,00
15.	Automatinio proceso papildymas naujais pažeidimų tipais.	1. Patobulinti ANR automatinį procesą, sukuriant galimybę rankiniu būdu pridėti kitą pažeidimo tipą ir inicijuoti automatinį procesą. Sukurti naują pažeidimo tipą, kuris galėtų būti (bet nebūtinai) pasirenkamas rankiniu būdu, kai automatinio proceso metu suformuojama automatinio proceso užduotis, kad negauti vairuotojo pažymėjimo duomenys. Inicijuojant automatinį procesą turėtų būti galimybė pasirinkti: a) asmuo vairavo neturint teisės vairuoti šios rūšies TP; b) kai vairuojančiam asmeniui sustabdyta teisė vairuoti TP; c) kai vairuojančiam asmeniui atimta teisė vairuoti TP. Nustačius minimas aplinkybes pagal šiuo metu veikiančias automatinio proceso taisykles turi pasipildyti fabula, parenkamas ANK straipsnis, dalis bei priimami procesiniai sprendimai.	1	Vnt.	28 000,00	28 000,00	33 880,00

		<p>2. Papildyti automatinio proceso taisykles, kad esant požymiui (pvz. administracinis nurodymas negalimas ar pan.) (jis galėtų būti sukurtas ANK straipsnių klasifikatoriuje prie konkretaus straipsnio, dalies ar veikos) būtų surašomas administracinio nusižengimo protokolas be nurodymo.</p> <p>3. Patobulinti ANR automatinį procesą pagal vairuotojo pažymėjimo negaliojimo priežastį "Transporto priemonės vairavimas nepasitikrinus sveikatos nustatytu periodiškumu", suformuojant procesinius sprendimus automatinio būdu, analogiškai šiuo metu veikiančiam funkcionalumui, kai pasibaigęs vairuotojo pažymėjimo galiojimo terminas.</p>					
16.	TP duomenų patikrinimo ir atvaizdavimo patobulinimas.	<p>Patobulinti TP duomenų patikrinimą, kurio metu, be duomenų, kuriuos grąžina dabar, turi grąžinti informaciją apie tai, kad TP yra neregistruota ar išregistruota ir išregistravimo priežastį. Nustačius, kad TP savininkas juridinis asmuo, tai pagal juridinio asmens kodą kreiptis į JAR ir ištraukti ir atvaizduoti duomenis apie juridinio asmens vadovą (vadovus).</p> <p>Vienodas funkcionalumas turi veikti visame ANR automatinio proceso metu ir registruojant AN duomenis įprasta tvarka.</p>	1	Vnt.	18 000,00	18 000,00	21 780,00
17.	Asmens duomenų pakoregavimo funkcionalumo sukūrimas.	<p>Turi būti sukurtas funkcionalumas pakoreguoti asmens duomenis, nepašalinant visų duomenų. Turi būti sukurta tokia teisė ir priskirta tik ANR administratoriams.</p>	1	Vnt.	20 000,00	20 000,00	24 200,00
18.	Funkcionalumo, kuriuo būtų galimybė atnaujinti (patikrinti) elektroninio pašto adresą pagal MMR duomenis, sukūrimas.	<p>Šiuo metu tikrinant asmens duomenis, nustatytais atvejais, iš MMR pateikiamas asmens elektroninio pašto adresas, kurio atnaujinti nėra galimybių. Todėl turi būti sukurta galimybė atnaujinti informaciją apie elektroninio pašto adresą. Paspaudus naujai sukurtą mygtuką „Atnaujinti duomenis apie elektroninio pašto adresą“ turi būti atnaujinti duomenys pagal užklauso datą. Šis mygtukas turi būti aktyvus nepriklausomai ar ankstesnio patikrinimo metu buvo gauti duomenys apie elektroninio pašto adresą. Taip pat aktyvus nepriklausomai nuo procesinių sprendimų būsenos.</p> <p>Vartotojui pasirinkus norimą siųsti dokumentą ir paspaudus mygtuką „Siųsti“, atsidariusiame papildomame siuntimo būdų pasirinkimo lange, turėtų būti statinis tekstas, informuojantis apie</p>	1	Vnt.	16 000,00	16 000,00	19 360,00

		galimybę atnaujinti asmens, kuriam norima siųsti procesinius dokumentus, kontaktinius duomenis. Iš MMR paimti ir ANR atvaizduoti elektroninio pašto atnaujinimo (informacijos apie atnaujinimą gavimą) informaciją.					
19.	Sukurti naują dokumentą „Asmens pareiškimas apie administracinį nusižengimą“.	Papildyti formuojamų dokumentų sąrašą nauju dokumentu „Asmens pareiškimas apie administracinį nusižengimą“. Sukurti naują dokumento formą, kurią visą pildo ANR vartotojas. Dokumento šabloną pateiks PO.	1	Vnt.	19 000,00	19 000,00	22 990,00
20.	Siunčiamo pranešimo į MAIS, kai nutraukiamas nutarimo vykdymas AN byloje tobulinimas.	Tais atvejais, kai nutraukiamas nutarimo AN byloje vykdymas būtų siunčiamas pranešimas (PS_UZDARYTAS_NTR) į MAIS. Šiuo metu siunčiamas tik tais atvejais, kai procesinis sprendimas yra paskutinis, bet jeigu informacija apie vykdymo nutraukimą įrašoma ne paskutiniame sprendime, tai pranešimai nesiunčiami. Pagal atliktus pakeitimus turi būti atnaujinta ANR- MAIS specifikacija	1	Vnt.	26 000,00	26 000,00	31 460,00
21.	Sukurti naujas sąsajas, susijusias su užsienio šalių piliečiais.	Jeigu asmuo yra užsienio šalių pilietis turi būti vykdoma šio asmens duomenų paieška Užsieniečių registre (toliau – UR). Radus asmenį UR, turi būti užpildyti asmens duomenų laukai, tame tarpe ir ILTU (tais atvejais kai asmuo jį turi). Turi būti sukurta sąsaja su MIGRIS dėl užsieniečių kontaktinių duomenų gavimo (elektroninio pašto, gyvenamosios vietos adreso). Gauti kontaktiniai duomenys turi būti atvaizduojami ANR ir naudojami siunčiant procesinius dokumentus.	1	Vnt.	25 000,00	25 000,00	30 250,00
22.	Patobulinti nuotraukų sukėlimo funkcionalumą .	Sukurti galimybę nuotraukas sukelti į foto lentelę. Turi būti sukurti nuotraukų formatavimo (apkarpyimo) ir eiliškumo foto lentelėje keitimo funkcionalumai bei galimybė foto lentelėje naudotojui aprašyti nuotraukas. Foto lentelės šablonas bus pateiktas analizės etapo metu. Foto lentelės dokumento generavimas turi atitikti šiuo metu veikiančius dokumentų generavimo funkcionalumus.	1	Vnt.	28 000,00	28 000,00	33 880,00
23.	Patobulinti dokumentų	Sukurti funkcionalumą, leidžiantį ANR naudotojui papildomai patikrinti (gauti atnaujintą) dokumento, kuris buvo išsiųstas per e.	1	Vnt.	24 000,00	24 000,00	29 040,00

	siuntimą per e. pristatymo sistemą.	pristatymo sistemą būseną, nepriklausomai ar buvo siunčiamas į elektroninę e. pristatymo sistemos dėžutę ar fizine siunta.					
24.	Užtikrinti duomenų sutikrinimą su Šengeno informacinės sistemos duomenimis.	Sukurti integraciją su Lietuvos nacionaline Šengeno informacine sistema tikrinti objektus, dėl kurių Šengeno erdvėje paskelbta paieška (šiuo metu tikrinama nacionaliniuose registruose). Paieška turi būti audituojama taip, kad galima gauti statistinius duomenis apie vykdytas paieškas ir gautus sutapimus.	1	Vnt.	33 000,00	33 000,00	39 930,00
25.	Patobulinti ANR-KIS integracinę sąsają	1) Sukurti galimybę per integracinę ANR-KIS sąsają perduoti teisenos užtikrinimo prievartos priemonių duomenis „Patikrinimas dėl neblaivumo ir (arba) apsvaigimo“, „Asmens administracinis sulaikymas“, „Daiktų ir dokumentų paėmimas“, „Priverstinis transporto priemonės nuvežimas“. 2) Patobulinti duomenų objektą „Bendra fizinio asmens informacija“ numatant galimybę perduoti ILTU kodą. 3) Nuimti lauko „Pažeidėjas“ privalomumą. ANR, gavęs tokį pranešimą turi jį apdoroti ir sukurti ANR ROIK. 4) Padidinti lauko „Pažeidimo esmė“ simbolių skaičių.	1	Vnt.	22 000,00	22 000,00	26 620,00
26.	Patobulinti duomenų, gautų per ANR-KIS integracinę sąsają apdorojimą	Tais atvejais, kai gaunami teisenos užtikrinimo prievartos priemonės duomenys ANR turi sukurti atitinkamą teisenos priemonę, automatiškai užpildyti duomenis. Tokiu atveju teisenos priemonės dokumentas negeneruojamas, tai ANR naudotojui įėjus į tokį ROIK turi būti pateiktas pranešimas, kad nėra suformuotas teisenos priemonės protokolas. Sukurti galimybę audituoti duomenis, kurie perduodami per ANR-KIS integracinę sąsają.	1	Vnt.	26 000,00	26 000,00	31 460,00
27.	Nutarimų vykdymo nutraukimas, kai miršta asmuo, dėl kurio priimtas nutarimas	Patobulinti ANR funkcionalumą, kuris nutraukia nutarimų vykdymą, kai miršta asmuo, dėl kurio priimtas nutarimas. Šiuo metu šis funkcionalumas ANR nenutraukia visų nutarimų skirti baudą vykdymo. Reikalinga, kad būtų tikrinami ne pakutinės paros, o kelių paskutinių parų senumo GR įrašai apie asmenų mirtį.	1	Vnt.	19 000,00	19 000,00	22 990,00
28.	Patobulinti	Patobulinti duomenų gavimą iš LRTPVR, kad būtų gaunami aktualūs	1	Vnt.	28 000,00	28 000,00	33 880,00

	duomenų gavimą iš LRTPVR (Lietuvos Respublikos kelių transporto priemonių vairuotojų registro).	VP duomenys. Šiuo metu imant duomenis neatsižvelgiama į visas aplinkybes, todėl paimami duomenys apie neaktualų vairuotojo pažymėjimą.					
29.	Sukurti funkcionalumą gauti duomenis apie fizinius asmenis, kuriems paskelbtas bankrotas ir juos naudoti.	1) Gauti informaciją apie fizinio asmens bankroto paskelbimą. Informaciją gauti iš Audito, apskaitos, turto vertinimo ir nemokumo valdymo tarnybos prie Finansų ministerijos atvirų duomenų Lietuvos atvirų duomenų portalo Fizinų asmenų bankrotas (data.gov.lt) išteklių. 2) Duomenis atnaujinti ANR MAIS specifikacijoje. Požymis pateikiamas bus prie mokestinių prievolių (baudų).	1	Vnt.	36 000,00	36 000,00	43 560,00
30.	Patobulinti teisenos priemonės „Administracinis sulaikymas“ pildymą.	Šios teisenos priemonės pildymą išskaidyti į dvi elektronines formas: „Sulaikymas“ ir „Sulaikymo pabaiga“. Pradžioje turėtų būti galimybė užpildyti „Sulaikymas“, o vėliau - „Sulaikymo pabaiga“. Dokumentų šablonus pateiks PO.	1	Vnt.	22 000,00	22 000,00	26 620,00
31.	Patobulinti procesinių sprendimų suvedimą.	Sukurti funkcionalumą, kuris neleistų užpildyti elektroninės formos „Priimtas sprendimas išnagrinėjus skundą“ kol neužpildyti skundo duomenys.	1	Vnt.	27 000,00	27 000,00	32 670,00
32.	Patobulinti skundo duomenų suvedimą.	ANR neturi leisti pridėti skundo tol, kol neapdoroti skundo, gauto iš EPP duomenys.	1	Vnt.	15 000,00	15 000,00	18 150,00

33.	Patobulinti AN bylų kontrolę.	AN bylų kontrolėje - atliekant paiešką pagal paskirtą/numatytą bylos nagrinėjimo datą gautame sąraše atsivaizduotų ir atsakingo pareigūno duomenis	1	Vnt.	27 000,00	27 000,00	32 670,00
34.	Optimizuoti paiešką.	Optimizuoti paieškos ir universaliosios paieškos funkcionalumą. Kai gaunami paieškos rezultatai ir iš jų nuėjus į konkretų ROIK ir grįžtant atgal į paieškos rezultatus ANR neturi atlikti papildomos paieškos (taip dabar veikia PFS paieška).	1	Vnt.	10 000,00	10 000,00	12 100,00
35.	Automatinis užpildymas užtikrinimo prievartos priemonės duomenis.	Šiuo metu ANR yra funkcionalumas, kad perspėja kai ANR naudotojas neužpildo teisenos užtikrinimo priemonės – teisės vairuoti sustabdymo. Patobulinti ANR funkcionalumą, kad šiais atvejais ANR automatiškai užpildytų teisenos užtikrinimo prievartos priemonės duomenis.	1	Vnt.	20 000,00	20 000,00	24 200,00
36.	Informacijos apie sulaikomas Europos Sąjungos muitinio statuso neturinčias prekes apsikeitimas.	Organizuoti informacijos apie sulaikomas Europos Sąjungos muitinio statuso neturinčias prekes apsikeitimą, įdiegiant sąsają tarp ANR ir Muitinės sulaikytų prekių apskaitos programos. Tokiu būdu būtų sumažintas pateikiamų popierinių dokumentų kiekis ir taip sumažintas kitų institucijų (policijos, Valstybės sienos apsaugos tarnybos) pareigūnų darbo krūvis.	1	Vnt.	42 000,00	42 000,00	50 820,00
37.	Patobulinti ANR ataskaitų veikimą.	Nustatyti ir pašalinti trikdžius, kurie neleidžia automatiškai perduoti duomenis ANR ataskaitoms (Oracle BI Publisher) formuoti. Duomenų perdavimas turi būti automatinis.	1	Vnt.	23 000,00	23 000,00	27 830,00
38.	Patobulinti procesinio sprendimo „AN teisena nepradedama ar nutraukiama“ priėmimą.	Padidinti lauko „Nusižengimo esmė“ lauko dydį. Šio lauko dydis turi būti vienodas lauko „AN esmė ir nustatytos aplinkybės (fabula)“ dydžiui.	1	Vnt.	16 000,00	16 000,00	19 360,00

39.	ANR-EUCARIS WS integracijos atnaujinimas į EUCARIS AVI servisą.	Atsižvelgiant į tai, kad nuo 2025-07-01 EUCARIS Vhinfo servisas nebus palaikomas, todėl turi būti ANR atnaujinimas EUCARIS WS (naudojamas Vhinfo https://www.eucaris.net/services/avi-and-vhinfo/ ir CBE https://www.eucaris.net/services/cbe/WS/) į EUCARIS AVI servisą (Turintis daug daugiau transporto priemonės techninių duomenų).	1	Vnt.	34 000,00	34 000,00	41 140,00
40.	Sukurti funkcionalumą formuoti A5 formato AN protokolo dokumentus.	Sukurti funkcionalumą formuoti A5 formato pločio, tačiau neriboto ilgio (ruloninio popieriaus) AN protokolo dokumentą.	1	Vnt.	36 000,00	36 000,00	43 560,00
41.	Sukurti integracinę sąsają, skirtą duomenų teikimui į ANR iš kitų sistemų apie asmenį, kuris nusižengimo padarymo metu vairavo transporto priemonę.	Sukurti ANR integracinę sąsają, skirtą duomenų teikimui į ANR iš kitų sistemų (pvz. taksi, automobilių nuomos, transporto kompanijos ir t. t.) apie asmenį, kuris nusižengimo padarymo metu vairavo transporto priemonę. Gauti duomenys turi būti apdorojami pagal jau esančias taisykles inicijuojant automatinį procesą. Prieiga prie naujai sukurtos sąsajos turi būti suteikiama naudojant ADMIN3.	1	Vnt.	33 000,00	33 000,00	39 930,00
Viso (1- 41 punktų suma)						1 006 000,00	1 217 260,00

ANR PJ modifikavimo ir priežiūros paslaugos (pagal reikalavimus, nurodytus Techninės specifikacijos III skyriaus „Reikalavimai ANR PJ modifikavimui ir priežiūrai“ 3.2 p. „Nefunkciniai reikalavimai“

Eil. Nr.	Reikalavimas	Kiekis	Mato vienetas	Vieneto kaina (įkainis) (Eur be PVM)	Suma (Eur be PVM)	Suma (Eur su PVM ²)
42.	Turi būti atliktas anr-us.vrm.lt/anr-us-app svetainės saugumo pažeidžiamumų šalinimas pagal pateiktą ataskaitą (ataskaita bus pateikta pasirašius	1	Vnt.	3 000,00	3 000,00	3 630,00

	konfidencialumo pasižadėjimą žr. sutarties 3 priedą). Saugumo pažeidimai nustatyti pagal OWASP TOP 10 sąrašą. Pažeidžiamumas šalinamas per dvi iteracijas: pašalinus pažeidžiamumus, atliekamas pakartotinis testavimas, šalinami naujai paaiškėję pažeidžiamumai.					
43.	Atnaujinti ANR (ATPRAPP, ANRAPP) naudojamų serverių operacines sistemas iš šiuo metu naudojamų RHEL 6.2, Centos 7.9 versijų į RHEL 9.2 (Red Hat Enterprise Linux).	1	Vnt.	2 000,00	2 000,00	2 420,00
44.	Atlikti analizę nustatant iki kokios Java ir Apache Tomcat versijos galima kelti šiuo metu veikiančią ANR aplikaciją nekeičiant aplikacijų programinio kodo ir pateikti rekomendacijas (pasiūlymus) šiems darbams atlikti.	1	Vnt.	2 000,00	2 000,00	2 420,00
45.	Įvertinti ANR aplikacijų serverių kiekį, apkrovas, juose veikiančius aplikacijas ir pateikti išvadas ir rekomendacijas (pasiūlymą) kaip optimizuoti šių serverių veikimą.	1	Vnt.	2 000,00	2 000,00	2 420,00
Viso (42- 45 punktų suma)					9 000,00	10 890,00
ANR PJ priežiūros paslaugos (pagal reikalavimus, nurodytus Techninės specifikacijos III skyriaus „Reikalavimai ANR PJ modifikavimui ir priežiūrai“ 3.3 p. „ANR PJ priežiūros paslaugos užsakytiems pakeitimams ir patobulinimams atlikti (pagal paslaugų valandinį įkainį)“						
46.	ANR PJ priežiūros paslaugos užsakytiems pakeitimams ir patobulinimams atlikti (pagal paslaugų valandinį įkainį).	2830	Val.	30,00	84 900,00	102 729,00
Bendra pasiūlymo kaina eurais (1- 41 punktų bendra suma, 42- 45 punktų bendra suma ir 46 punkto suma)					1 099 900,00	1 330 879,00

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

Taikomas PVM dydis (%): Dvidešimt vienas procentas
PVM lengvatos/nemokėjimo teisinis pagrindas (jei taikoma): -
Pasiūlymo kaina žodžiais: Vienas milijonas trys šimtai trisdešimt tūkstančiai aštuoni šimtai septyniasdešimt devyni eurai 0 ct.

Patvirtiname, kad atidžiai perskaitėme visus sąlygų, techninės specifikacijos reikalavimus ir įsipareigojame jų laikytis vykdydami sutartį jeigu teisės aktų nustatyta tvarka būsime pripažinti laimėtoju. Taip pat įsipareigojame laikytis ir kitų Lietuvos Respublikoje galiojančių pirkimo objektui bei viešojo pirkimo sutarčiai taikomų teisės aktų reikalavimų. Šis pasiūlymas galioja 5 mėnesius nuo pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Taip pat, patvirtinu, kad dokumentų skaitmeninės kopijos ir elektroninėmis priemonėmis pateikti duomenys yra tikri.

Viešojo sektoriaus pardavimų vadovė	*	Justina Valiuškienė
(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas)	(Parašas)	(Vardas, pavardė)

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

