

1. PAGRINDINĖ PROJEKTO INFORMACIJA

1.1. Projekto informacinėje kortelėje pateikiama:

Projekto pavadinimas	Prevencinių programų vykdymo, kokybės užtikrinimo ir kokybės kontrolės ESPBI IS posistemės kūrimas								
Projekto numeris	09-026-P-0001								
Projekto įgyvendinimo laikotarpis	Pradžia: 2024-04-10 Pabaiga: 2025-12-31 Trukmė: 21 mėn. <table border="1"><thead><tr><th>Projekto komponentai:</th><th>Pradžios – pabaigos datos</th></tr></thead><tbody><tr><td>Su ADP¹ susijusių tyrimų duomenų modelių, ADP tyrimų ir susijusių su ADP programomis nomenklatūrų ir klasifikatorių valdymo MNKV IS² ir sąsajų pakeitimų sukūrimas (partneris LMB)</td><td>2024-05-06 / 2025-12-31</td></tr><tr><td>ESPBI IS posistemės (ADPP IS) sukūrimas (RC)</td><td>2024-05-17 / 2025-12-31</td></tr><tr><td>Naudotojų poreikių analizė ir pacientų informavimo apie ADP priemonių įdiegimas (partneris SAM)</td><td>2025-07-31 / 2025-12-31</td></tr></tbody></table>	Projekto komponentai:	Pradžios – pabaigos datos	Su ADP ¹ susijusių tyrimų duomenų modelių, ADP tyrimų ir susijusių su ADP programomis nomenklatūrų ir klasifikatorių valdymo MNKV IS ² ir sąsajų pakeitimų sukūrimas (partneris LMB)	2024-05-06 / 2025-12-31	ESPBI IS posistemės (ADPP IS) sukūrimas (RC)	2024-05-17 / 2025-12-31	Naudotojų poreikių analizė ir pacientų informavimo apie ADP priemonių įdiegimas (partneris SAM)	2025-07-31 / 2025-12-31
Projekto komponentai:	Pradžios – pabaigos datos								
Su ADP ¹ susijusių tyrimų duomenų modelių, ADP tyrimų ir susijusių su ADP programomis nomenklatūrų ir klasifikatorių valdymo MNKV IS ² ir sąsajų pakeitimų sukūrimas (partneris LMB)	2024-05-06 / 2025-12-31								
ESPBI IS posistemės (ADPP IS) sukūrimas (RC)	2024-05-17 / 2025-12-31								
Naudotojų poreikių analizė ir pacientų informavimo apie ADP priemonių įdiegimas (partneris SAM)	2025-07-31 / 2025-12-31								
Projekto finansavimas	Finansavimo institucija: Europos Sąjunga; Finansavimo programa: RRF; Bendras projekto biudžetas: 5,839,870.36 Eur; Projekto biudžetai pagal tipus: 5,839,870.36 Eur (fiksuota) <table border="1"><thead><tr><th>Projekto komponentai:</th><th>Vertė, EUR (fiksuota)</th></tr></thead><tbody><tr><td>Sukurti su ADP susijusių tyrimų duomenų modelių, ADP tyrimų ir susijusių su ADP programomis nomenklatūrų ir klasifikatorių valdymo MNKV IS ir sąsajų pakeitimus</td><td>1,652,646.23</td></tr><tr><td>ESPBI IS posistemės (ADPP IS) sukūrimas (RC)</td><td>3,159,671.29</td></tr><tr><td>Naudotojų poreikių analizė ir pacientų informavimo apie ADP priemonių įdiegimas (partneris SAM)</td><td>323,550.08</td></tr></tbody></table>	Projekto komponentai:	Vertė, EUR (fiksuota)	Sukurti su ADP susijusių tyrimų duomenų modelių, ADP tyrimų ir susijusių su ADP programomis nomenklatūrų ir klasifikatorių valdymo MNKV IS ir sąsajų pakeitimus	1,652,646.23	ESPBI IS posistemės (ADPP IS) sukūrimas (RC)	3,159,671.29	Naudotojų poreikių analizė ir pacientų informavimo apie ADP priemonių įdiegimas (partneris SAM)	323,550.08
Projekto komponentai:	Vertė, EUR (fiksuota)								
Sukurti su ADP susijusių tyrimų duomenų modelių, ADP tyrimų ir susijusių su ADP programomis nomenklatūrų ir klasifikatorių valdymo MNKV IS ir sąsajų pakeitimus	1,652,646.23								
ESPBI IS posistemės (ADPP IS) sukūrimas (RC)	3,159,671.29								
Naudotojų poreikių analizė ir pacientų informavimo apie ADP priemonių įdiegimas (partneris SAM)	323,550.08								
Projekto vykdytojas	Valstybės įmonė Registrų centras								
Projekto partneriai	Sveikatos apsaugos ministerija; Lietuvos Medicinos biblioteka; Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninės Kauno klinikos,;								

¹ Ankstyvosios diagnostikos ir patikros dėl krūties vėžio, gimdos kaklelio vėžio, storosios žarnos vėžio, prostatos vėžio bei širdies ir kraujagyslių ligų prevencijos ir ankstyvosios diagnostikos programos

² Medicinos nomenklatūrų ir klasifikatorių valdymo informacinė sistema

	Viešosios įstaigos Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos;
Projektą koordinuojantys ir prižiūrintys SAM atstovai	Sveikatos sistemos informacinių išteklių vystymo skyriaus atstovas, Asmens sveikatos departamento atstovas

1.2. Projekto organizacinė struktūra, kurioje nurodoma:

Rolė projekte	Įstaiga / atsakingi	Kontaktiniai duomenys
Vykdytojas	Valstybės įmonė Registrų centras	
Projekto vadovas	VĮ Registrų centro atstovas	info@registrucentras.lt
Produkto vadovas	VĮ Registrų centro atstovas	info@registrucentras.lt
Projekto administratorius	VĮ Registrų centro atstovas	info@registrucentras.lt
Projekto finansininkas	VĮ Registrų centro atstovas	info@registrucentras.lt
Projekto veiklos analitikas	VĮ Registrų centro atstovas	info@registrucentras.lt
Projekto programuotojas	VĮ Registrų centro atstovas	info@registrucentras.lt
Projekto sistemų analitikas	VĮ Registrų centro atstovas	info@registrucentras.lt
Projekto testuotojas	VĮ Registrų centro atstovas	info@registrucentras.lt
Projekto vyr. IT architektas	VĮ Registrų centro atstovas	info@registrucentras.lt
Projekto IS administratorius	VĮ Registrų centro atstovas	info@registrucentras.lt
Projekto IS saugos specialistas	VĮ Registrų centro atstovas	info@registrucentras.lt
Partneris 1	Sveikatos apsaugos ministerija	
Projekto kontrolės vadovas	Sveikatos apsaugos ministerijos atstovas	ministerija@sam.lt
Veiklos procesų specialistas	Sveikatos apsaugos ministerijos atstovas	ministerija@sam.lt
Partneris 2	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninės Kauno klinikos	
Veiklos procesų specialistas	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninės Kauno klinikų atstovas	rastine@kaunoklinikos.lt
IT specialistas	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninės Kauno klinikų atstovas	rastine@kaunoklinikos.lt
Partneris 3	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos	
Veiklos procesų specialistas	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikų atstovas	info@santa.lt
IT specialistas	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikų atstovas	info@santa.lt
Partneris 4	Lietuvos medicinos biblioteka	

	Lietuvos medicinos bibliotekos atstovas	lmb@lmb.lt
Projekto priežiūros komitetas	Patvirtintas 2024-05-02 SAM ministro įsakymu Nr. V-494	

1.3. Projekto tikslai ir uždaviniai, kuriais projektu sprendžiamos identifikuotos problemos:

Projekto tikslas	Pagerinti ankstyvosios diagnostikos ir patikros dėl krūties vėžio, gimdos kaklelio vėžio, storosios žarnos vėžio, prostatos vėžio bei širdies ir kraujagyslių ligų prevencijos ir ankstyvosios diagnostikos (ADP) programų pasiekiamumą, koordinavimą ir stebėseną, sukuriant nacionaliniu mastu veikiančią programų vykdymo koordinavimo ir stebėsenos informacinę sistemą
Projekto uždavinys 1	Sukurti su ADP susijusių tyrimų duomenų modelių, ADP tyrimų ir susijusių su ADP programomis nomenklatūrų ir klasifikatorių valdymo MNKV IS ir sąsajų pakeitimus
Projekto uždavinys 2	ESPBI IS posistemės (ADPP IS) sukūrimas
Projekto uždavinys 3	Įdiegti ESPBI IS ir IPR IS pakeitimus
Nuorodos į papildomą su projektu susijusią informaciją	https://www.registrucentras.lt/p/1779

1.4. Projekto vertinimo rodikliai ir siektinos reikšmės, nurodant vertinimo rodiklio reikšmės apskaičiavimo metodą:

Nr.	Projekto vertinimo rodiklis	Rodiklio aprašymas	Nustatyta pradinė reikšmė	Siektina reikšmė
				2026.04
PSR1	Naujų ir patobulintų viešųjų skaitmeninių paslaugų, produktų ir procesų naudotojai	<p>Stebėsenos rodiklio kodas R.B.1.2007</p> <p>Rodiklis parodo naudojantis pagal priemonę teikiamų priemonių parama sukurtų naujų arba patobulintų skaitmeninių viešųjų paslaugų, produktų ir procesų naudotojų skaičių.</p> <p>Patobulinimai apima tik naujus funkcionalumus.</p> <p>Rodiklio pradinė reikšmė „0“, tik jei skaitmeninė paslauga, produktas ar procesas yra naujas.</p> <p>Naujų ir patobulintų viešųjų skaitmeninių paslaugų, produktų ir procesų naudotojai bus pradėti skaičiuoti, pradėjus veikti realizuotiems funkcionalumams, pirmą kartą naudotojui</p>	0	30 000 naudotojai per metus

		prisijungus prie paslaugos ar gavus paslaugą.		
--	--	---	--	--

2. PAGRINDINĖ PROJEKTO VALDYMO INFORMACIJA

2.1. Projektu suplanuoti sukurti rezultatai (deliverables): galutiniai produktai ar jų dalys, kurios yra pagrindinis projekto tikslas ir gali būtų perduota užsakovui / klientui ir rezultatų terminai:

Nr.	Pavadinimas	Terminai
D1	IS detali specifikacija	3 mėn.
D2	Parengta integracinė specifikacija	3 mėn.
D3	Sukurta informacinė sistema perduota testavimui	2 mėn.
D4	Informacinė sistema priimta bandomajai eksploatacijai	1 mėn.
D5	Informacinė sistema priimta gamybinei eksploatacijai	1 mėn.
D6	Parengta naudotojų dokumentacija	1 mėn.
D7	Apmokyti galutiniai vartotojai	1 mėn.

2.2. Projekto kokybės rodikliai, kurie nustatomi projekto conceptualizavimo arba detalaus planavimo fazėje, ir numato pagrindinių projektinių rezultatų (pvz. programinės įrangos, vartotojų mokymų, integracinių sąsajų) kokybės įvertinimo indikatorius, jų siekiamas reikšmes bei įvertinimo metodus. Minimalus numatytų kokybės rodiklių skaičius – 3 rodikliai.

Nr.	Pavadinimas	Rezultatas	Siekiamą vertę
KR1	Po PEN testo išspręstos aukšto ir vidutinio prioritetų problemos	D5	100 % aukšto, 80 % vidutinio
KR2	Išspręsti bandomosios eksploatacijos metu nustatyti neatitikimai	D4	100 %
KR3	Galutinių vartotojų mokymų dalyvavimas	D7	Ne mažiau nei 50 vartotojų

2.3. Projekto kritiniai taškai (milestones), nurodant terminus, įvertinimo būdą, susieti su rezultatais:

Nr.	Pavadinimas	Terminas	Įvertinimo būdas	Rezultatai
MS1	Viešo pirkimo vykdymas (ADPP IS veiklos modelio, techninės specifikacijos parengimas ir techninė priežiūra	6 mėn.	Pasirašyta sutartis su paslaugų tiekėju	
MS2	Sukurta ADPP IS veiklos modelis ir parengta techninė specifikacija	4 mėn.	Parengta ir patvirtinta reikalavimų specifikacija	D1
MS3	Pasirinktas sistemos kūrėjas	5 mėn.	Atlikus viešąjį pirkimą pasirašyta sutartis su sistemos kūrimą vykdančia įmone	
MS4	Projektavimo etapo pabaiga	3 mėn.	Parengtas detalus projektas	D2
MS5	Kūrimo etapo pabaiga	2 mėn.	Sukurta sistema ir tinkama diegimui į gamybą	D3
MS6	Testavimo etapo pabaiga	1 mėn.	Atliktas sistemos testavimas, pradedama bandomoji eksploatacija	D4
MS7	Dokumentacijos parengimas	1 mėn.	Parengta ir atnaujinta dokumentacija	D6
MS8	Naudotojų mokymai	1 mėn.	Atlikti naudotojų mokymai	D7

MS9	Sistema įdiegta į gamybą	1 mėn.	Sistema pilnai įdiegta į gamybą ir pasiekiami galutiniams naudotojams	D5
-----	--------------------------	--------	---	----

2.4. Projekto darbų paketai (WBS), nurodant pradžios ir pabaigos datas, susiejant su kritiniais taškais, nurodant rezultatus ir vertę:

Nr.	Darbų paketo pavadinimas	Pradžios data	Pabaigos data	Kritiniai taškai	Rezultatai ir pateiktys	Vertė, EUR
WP1	Projektavimo etapas					
WP1.1	Viešo pirkimo vykdymas (ADPP IS veiklos modelio, techninės specifikacijos parengimas ir techninė priežiūra)	2024-05-17	2024-11-30	Pasirašyta sutartis su paslaugų tiekėju	Pasirašyta sutartis su paslaugų tiekėju	299,899
WP1.2	Sukurtas ADPP IS veiklos modelis ir parengta naudotojų poreikių analizė	2024-11-30	2025-02-28	Veiklos modelis ir naudotojų poreikių analizė suderinta su RC, SAM	Sukurtas ADPP IS veiklos modelis ir parengta naudotojų poreikių analizė	0
WP1.3	Parengta techninė specifikacija	2024-11-30	2025-02-28	Parengta techninė specifikacija	Parengta techninė specifikacija	0
WP1.4	Parengta integracijų specifikacija	2024-11-30	2025-02-28	Suderinta su partneriais	Parengta integracinė specifikacija	0
WP2	Sistemos kūrimo etapas					
WP2.1	ADPP IS sukūrimo ir įdiegimo bei IPR IS pakeitimų, sąsajų papildymo viešasis pirkimas	2025-02-28	2025-07-30	Pasirašyta sutartis su paslaugų teikėju	Pasirašyta sutartis su paslaugų teikėju	2,200,957
WP2.2	Viešo pirkimo vykdymas (atsparumo įsilaužimams testavimas)	2025-02-28	2025-07-30	Pasirašyta sutartis su paslaugų tiekėju	Pasirašyta sutartis su paslaugų tiekėju	33,880
WP2.3	Analizė ir projektavimas	2025-08-01	2025-09-01	Pateikta paslaugų ataskaita	Atlikta analizė ir projektavimo darbai	0
WP2.4	Atlikti papildomų funkcijų kūrimo darbai	2025-09-01	2025-11-01	Pateikta paslaugų ataskaita	Atlikti papildomų funkcijų kūrimo darbai	0

WP2.5	Atlikti testavimo darbai	2025-11-01	2025-12-01	Pateikta ataskaita	Atlikti testavimo darbai	0
WP2.6	Dokumentacijos parengimas, atnaujinimas	2025-12-01	2025-12-31	Parengta IS dokumentacija	Parengta IS dokumentacija	0
WP2.7	Mokymai	2025-12-01	2025-12-31	Atlikti IS naudotojų mokymai	Atlikti IS naudotojų mokymai	0
WP2.8	Diegimas gamybinėje aplinkoje	2025-12-01	2025-12-31	Informacinė sistema priimta gamybinei eksploatacijai	IS Paleidimas gamybinėje aplinkoje	0
WP2.9	Techninė priežiūra	2025-08-01	2025-12-31	Techninės priežiūros ataskaita	Techninės priežiūros ataskaita	0
WP2.10	Atsparumo įsilaužimams testavimas	2025-12-01	2025-12-31	Pateikta ataskaita	Pateikta ataskaita	0

2.5. Pagrindinės projekto komunikacijos veiklos, nurodant tikslines grupes, planuojamas datas:

Nr.	Veikla / būdas / vykdytojas	Tikslinė grupė	Data
1.	ASPĮ informavimas apie projekto tikslus ir planus; el. laišakai – RC ir SAM, virtualus susitikimas - SAM	ASPĮ administracija	2024-03-20
2	Lietuvos gydytojų informavimas apie projekto tikslus ir planus – RC ir SAM; virtualus susitikimas – SAM	Gydytojai	2024-03-27
3	HIS tiekėjų informavimas apie projekto tikslus ir planus: virtualus susitikimas - RC	ASPĮ IT padaliniai, IT kompanijos.	2024-03-27
4	Integracinių specifikacijų Swagger pateikimas – RC	ASPĮ IT padaliniai, IT kompanijos.	2025-12-01
5	Informacinis pranešimas Lietuvos gyventojams – SAM ir RC	Lietuvos gyventojai	2025-12-31