

## 1. PAGRINDINĖ PROJEKTO INFORMACIJA

1.1. Projekto informacinėje kortelėje pateikiama:

Projekto pavadinimas	<b>SVEIKATOS PRIEŽIŪROS PASLAUGŲ KOKYBĖS VERTINIMO MODELIO (RODIKLIŲ ŠVIESLENTĖS) SUKŪRIMAS (VIEŠASIS SEKTORIUS)</b>	
Projekto numeris	<b>09-013-P-0001</b>	
Projekto įgyvendinimo laikotarpis	Pradžia: 2023-04-04 Pabaiga: 2025-06-30 Trukmė (mėn): 26	
Projekto finansavimas	Finansavimo institucija: EGADP, Valstybės biudžeto lėšos, skirtos ES fondų lėšomis netinkamam finansuoti PVM apmokėti; Finansavimo programa: Naujos kartos Lietuva, NextGenerationEU; Bendras projekto biudžetas: 408 253,79 Eur.	
	<b>Projekto komponentai:</b>	<b>Vertė, EUR (fiksuota / valandos)</b>
	Investicijų projekto parengimo paslaugos (išlaidas patyrė VLK)	21175
	Darbo užmokestis projektą vykdančiam VLK personalui (išlaidas patirs VLK)	308 394,60
	Darbo užmokestis projektą vykdančiam VDA personalui (Išlaidas patirs VDA)	49 701,00
	Specialistų Sertifikavimas (išlaidas patirs VLK)	2 275,00
Projekto vykdytojas	Valstybinė ligonių kasa prie Sveikatos apsaugos ministerijos (toliau – VLK)	
Projekto partneriai	Valstybės duomenų agentūra (toliau – VDA)	
Projektą koordinuojantys ir prižiūrintys SAM atstovai	Sveikatos sistemos informacinių išteklių vystymo atstovas; Asmens sveikatos departamento atstovas; Investicijų departamento Investicijų įgyvendinimo skyriaus atstovas	

1.2. Projekto organizacinė struktūra, kurioje nurodoma:

Rolė projekte	Istaiga / atsakingi	Kontaktiniai duomenys
Vykdytojas	VLK	
Projekto vadovas	VLK atstovas	<a href="mailto:info@vlk.lt">info@vlk.lt</a>
Specialistas-programuotojas	VLK atstovai	<a href="mailto:info@vlk.lt">info@vlk.lt</a>
Specialistas-analitikas	VLK atstovai	<a href="mailto:info@vlk.lt">info@vlk.lt</a>
Partneris 1	VDA	

Duomenų bazių administratorius	VDA atstovas	<a href="mailto:statistika@stat.gov.lt">statistika@stat.gov.lt</a>
Programuotojas	VDA atstovai	<a href="mailto:statistika@stat.gov.lt">statistika@stat.gov.lt</a>
Specialistas (informacijos vadybininkas)	VDA atstovas	<a href="mailto:statistika@stat.gov.lt">statistika@stat.gov.lt</a>

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

Projekto tikslas	Sukurti kompleksinį sveikatos priežiūros paslaugų kokybės ir pacientų grįžtamojo ryšio vertinimo įrankį, kuris sudarytų galimybę vartotojui draugiškoje aplinkoje analizuoti gydymo įstaigų veiklos rezultatų ir kokybės matavimo rodiklių reikšmes, lyginti rezultatus tarp atskirų subjektų, turėti galimybę suinteresuotoms grupėms (politikos formuotojams, gydymo įstaigoms, pacientams, gydymo įstaigų steigėjams ir kt.) prieiti prie analitinių duomenų. Panaudojant informacines technologijas atvaizduoti pasirinktų ASPI pacientų grįžtamojo ryšio (įskaitant pacientų pasitenkinimą) apie suteiktas sveikatos priežiūros paslaugas vertinimo rezultatus. Stiprinti su IT sistema dirbsiančių darbuotojų kompetencijas.
Projekto uždavinys 1	Sukurti informacinių technologijų (IT) įrankį, kuris sudarytų galimybę vartotojui draugiškoje aplinkoje analizuoti gydymo įstaigų veiklos rezultatų ir kokybės matavimo rodiklių reikšmes, lyginti rezultatus tarp atskirų subjektų, turėti galimybę suinteresuotoms grupėms (politikos formuotojams, gydymo įstaigoms; pacientams, gydymo įstaigų steigėjams ir kt.) prieiti prie analitinių duomenų;
Projekto uždavinys 2	Panaudojant informacines technologijas atvaizduoti pasirinktų ASPI pacientų grįžtamojo ryšio (įskaitant pacientų pasitenkinimą) apie suteiktas sveikatos priežiūros paslaugas vertinimo rezultatus;
Projekto uždavinys 3	Stiprinti su IT sistema dirbsiančių darbuotojų kompetencijas.
Nuorodos į papildomą su projektu susijusią informaciją	<u><a href="#">Vykdomi projektai - Valstybinė ligonių kasa prie Sveikatos apsaugos ministerijos (lrv.lt)</a></u>

### 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		
				2024.06	2024.12	2025.06
PSR1	100 proc. įtraukties LNSS ASPI	Bus skaičiuojamas į LNSS švieslentę įtrauktų ASPI (jų rezultatų rodiklių) skaičius. Bus teikiamos ataskaitos, kuriose įvardintas į švieslentę įtrauktų ASPI skaičius ataskaitiniam laikotarpiui ir pateikta	0	70 proc.	85 proc.	100 proc.

		ASPI apskaičiavimo metodika bei šaltiniai, kuriais remtasi skaičiuojant rodiklį.				
PSR2	50000	paslaugų naudotojų skaičius	0	0	30000	50000

## 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	LNSS įstaigų klasifikatorius, iš 95 rodiklių paruošti 90 rodiklių aprašymai	2024.06
D2	Sukurta Švieslentės DEMO versija su išbaigtais rodikliais (14 rodiklių) (1-6, 83-86, 88, 89, 91, 92)	2024.06
D3	PALANTIR aplinkoje paruošti 24 rodikliai	2024.06
D4	Parengti 2 teisės aktų pakeitimų projektai	2024.06
D5	Pagal dalį projekte nurodytų rodiklių pasieka daugiau 70% ASPI įtrauktis	2024.06
D6	Švieslentės DEMO versija su išbaigtais rodikliais (66 rodikliai) (1-26, 50-78, 83-95)	2024.12
D7	Pagal dalį projekte nurodytų rodiklių pasieka daugiau 85% ASPI įtrauktis	2025.12
D8	Švieslentės DEMO versija su išbaigtais rodikliais (95 rodikliai) (1-95)	2025.05
D9	Pagal dalį projekte nurodytų rodiklių pasieka daugiau 100% ASPI įtrauktis	2025.05
D10	Bandomoji eksploatacija	2025.05
D11	Informacinė sistema priimta gamybinei eksploatacijai	2025.05
D12	Parengta naudotojų dokumentacija	2025.05
D13	Apmokyti galutiniai vartotojai	2025.06
D14	Švieslentės priežiūrą vykdysiančių specialistų sertifikavimas	2025.06

2.2. Projekto kokybės rodikliai, kurie nustatomi projekto konceptualizavimo 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.

Nr.	Pavadinimas	Rezultatas	Siekiami vertė
KR1	Švieslentėje rodiklių atvaizdavimas	D8	95
KR2	Po bandomosios eksploatacijos visos LNSS įstaigos	D11	2025-06-01 datai visos LNSS įstaigos (100 proc.)
KR3	Švieslentės priežiūrą vykdysiančių specialistų sertifikavimas	D14	7

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

Nr.	Pavadinimas	Terminas	Įvertinimo būdas	Rezultatai
MS2	Darbai su LNSS įstaigų klasifikatoriumi ir rodiklių aprašymais	2 mėn.	LNSS klasifikatorius ir 95 rodikliai	D1
MS3	VLK ir VDA specialistų darbai (rodiklių skaičiavimas, aprašymas, atvaizdavimo darbai su Palantir, ArcGIS įrankiais)	17 mėn.	Švieslentės portalas su 95 rodikliais; visos LNSS įstaigos	D11
MS4	VLK ir VDA specialistų darbai (rodiklių skaičiavimas, aprašymas, atvaizdavimo darbai su Palantir, ArcGIS įrankiais)	1 mėn.	Ištestuotas Švieslentės portalas su 95 rodikliais; visos LNSS įstaigos	D10
MS5	Švieslentės priežiūrą vykdydysiančių specialistų sertifikavimas	1 mėn.	7 sertifikatai	D14

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	Integracinio projekto parengimas	2023-04-04	2024-05-31	D10, D14	Švieslentės IP	21175
WP1.2	VLK ir VDA specialistų darbai (rodiklių skaičiavimas, aprašymas, atvaizdavimo darbai su Palantir, ArcGIS įrankiais)	2024-10-25	2025-06-30	D10, D14	Švieslentės portalas su 95 rodikliais; visos LNSS įstaigos	358095,6
WP1.3	Švieslentės priežiūrą vykdydysiančių specialistų sertifikavimas	2025-04-01	2025-05-31	D14	7 sertifikatai	2 275,00

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

Nr.	Veikla / būdas / vykdytojas	Tikslinė grupė	Data
1.	VLK ir VDA susitikimas po sutarties su CPVA pasirašymo; virtualus susitikimas – VLK	VLK, VDA darbuotojai	2024-09-28
2	VLK, VDA, SAM, Higienos instituto specialistai; virtualus susitikimas – VLK	VLK, VDA, SAM, Higienos instituto specialistai, dirbantys projekte	Kas savaitinis susitikimas
3	VLK, SAM, Higienos instituto specialistai; virtualus susitikimas – VLK	VLK, VDA, SAM, Higienos instituto specialistai, dirbantys projekte	Kas savaitinis susitikimas (susitikimai gyvai vyksta kiekvieną trečiadienį VLK patalpose. Specialistai negalintys atvykti į VLK patalpas dalyvauja posėdžiuose <i>Teams</i> priemonių pagalba
4	VLK, SAM vadovybei pristatymai atliktų darbų.	VLK, SAM	VLK, SAM vadovybei pristatymai atliktų darbų vyksta gyvai VLK, SAM patalpose