

1. PAGRINDINĖ PROJEKTO INFORMACIJA

1.1. Projekto informacinėje kortelėje pateikiama:

Projekto pavadinimas	„Vaistinių preparatų rinkos ir farmacinės veiklos kontrolės efektyvumo ir kokybės didinimas“	
Projekto numeris	Nr. 09-004-P-001	
Projekto įgyvendinimo laikotarpis	Pradžia:	2023-04-13
	Pabaiga:	2025-12-31
	Trukmė:	35 mėn.
	Projekto komponentai:	Pradžios – pabaigos datos:
	<p>1. Vaistinių preparatų registro ir vaistinių preparatų informacinės sistemos (toliau - IS) modernizavimo 1 etapo Techninė specifikacija.</p> <p>1.1. Viešojo pirkimo vykdymas;</p> <p>1.2. 1 etapo Techninės specifikacijos, apimančios sekančias Projekto veiklas, parengimas:</p> <p>1. Vaistinio preparato registracijos proceso modernizavimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vaistinio preparato registracijos komponentų susiejimas su Europos Komisijos sistemomis; • SPOR portale tvarkomų ISO standartų ir kitų klasifikatorių įdiegimas VVKT veikloje; <p>2. Ūkio subjektų duomenų centralizavimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kontroliuojamų ūkio subjektų sąrašų duomenų surinkimo ir valdymo funkcijų realizavimas. <p>2. IS modernizavimo 2 etapo Techninė specifikacija.</p> <p>2.1. Viešojo pirkimo vykdymas;</p> <p>2.2. 2 etapo Techninės specifikacijos, apimančios sekančias Projekto veiklas, parengimas;</p> <p>3. El. paslaugų ergonomiškumo ir pasiekiamumo didinimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vieningos el. paslaugų ergonomiškumo didinimo ir dizaino koncepcijos parengimas; • El. paslaugų pasiekiamumo vieno langelio principu realizavimas; • Informacijos skelbimo priemonių realizavimas. <p>6. Licencijavimo procesų optimizavimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naujų integracinių sąsajų realizavimas ir esamų modernizavimas; • Naujų el. paslaugų realizavimas; • Esamų el. paslaugų modernizavimas; • Gautų paraiškų tikslinimo susirašinėjimo su pareiškėju būdu sprendimo realizavimas. <p>3. IS modernizavimo 3 etapo Techninė</p>	<p>1. 2023-04-13 iki 2024-07-19</p> <p>1.1. 2023-04-13-2023-05-22</p> <p>1.2. 2023-09-19-2024-07-19</p> <p>2. 2024-01-25 iki 2024-10-01</p> <p>2.1. 2024-01-25-2024-02-26</p> <p>2.2. 2023-04-02-2024-10-01</p> <p>3. 2024-04-02 iki 2024-12-03</p>

	<p>specifikacija.</p> <p>3.1. Viešojo pirkimo vykdymas</p> <p>3.2. 3 etapo Techninės specifikacijos, apimančios sekančias Projekto veiklas, parengimas;</p> <p>4. Vaistinių preparatų stebėsenos ir kontrolės procesų optimizavimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinkos ataskaitų teikimo ir duomenų apdorojimo komponentų realizavimas; • Vaistinių preparatų, vaistinių medžiagų, tarpinių produktų kokybės kontrolės ataskaitų teikimo ir duomenų apdorojimo komponentų realizavimas. <p>5. Ūkio subjektų patikros procesų optimizavimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ūkio subjektų veiklos rizikos vertinimo sprendimo realizavimas; • Ūkio subjektų patikrų vykdymo komponento realizavimas. <p>4. Programinės įrangos (PI) sukūrimas, diegimas ir priėmimas į eksploataciją pagal IS modernizavimo 1 etapo specifikaciją.</p> <p>4.1. Viešojo pirkimo vykdymas;</p> <p>4.2. 1 iteracija. Analizės ir projektavimo etapas;</p> <p>4.3. 1 iteracija. Konstravimas ir vidinis testavimas;</p> <p>4.4. 1 iteracija. Priėmimo testavimas;</p> <p>4.5. 1 iteracija. Mokymai;</p> <p>4.6. 1 iteracija. Diegimas;</p> <p>4.7. 1 iteracija. Duomenų migravimas;</p> <p>4.8. 1 iteracija. Bandomoji eksploatacija;</p> <p>4.9. 2 iteracija. Analizės ir projektavimo etapas;</p> <p>4.10. 2 iteracija. Konstravimas ir vidinis testavimas;</p> <p>4.11. 2 iteracija. Priėmimo testavimas;</p> <p>4.12. 2 iteracija. Mokymai;</p> <p>4.13. 2 iteracija. Diegimas;</p> <p>4.14. 2 iteracija. Duomenų migravimas;</p> <p>4.15. 2 iteracija. Bandomoji eksploatacija.</p> <p>5. Programinės įrangos (PI) sukūrimas, diegimas ir priėmimas į eksploataciją pagal IS modernizavimo 2 etapo specifikaciją</p> <p>5.1. Viešojo pirkimo vykdymas;</p> <p>5.2. 1 iteracija. Analizės ir projektavimo etapas;</p> <p>5.3. 1 iteracija. Konstravimas ir vidinis testavimas;</p> <p>5.4. 1 iteracija. Priėmimo testavimas;</p> <p>5.5. 1 iteracija. Mokymai;</p> <p>5.6. 1 iteracija. Diegimas;</p> <p>5.7. 1 iteracija. Duomenų migravimas;</p> <p>5.8. 1 iteracija. Bandomoji eksploatacija;</p> <p>5.9. 2 iteracija. Analizės ir projektavimo etapas</p>	<p>3.1. 2024-04-03- 2024-05-04</p> <p>3.2. 2024-06-04-2024-12-03</p> <p>4. 2024-09-01 iki 2025-11-18</p> <p>4.1. 2024-09-01-2024-10-03</p> <p>4.2. 2024-11-19-2025-01-18</p> <p>4.3. 2025-01-19-2025-03-20</p> <p>4.4. 2025-03-21-2025-04-05</p> <p>4.5. 2025-04-06-2025-04-21</p> <p>4.6. 2025-04-22-2025-05-07</p> <p>4.7. 2025-05-08-2025-06-07</p> <p>4.8. 2025-06-08-2025-08-07</p> <p>4.9. 2024-12-02-2025-04-01</p> <p>4.10. 2025-04-02-2025-07-31</p> <p>4.11. 2025-08-01-2025-08-16</p> <p>4.12. 2025-08-17-2025-09-01</p> <p>4.13. 2025-09-02-2025-09-17</p> <p>4.14. 2025-09-18-2025-10-18</p> <p>4.15. 2025-10-19-2025-11-18</p> <p>5. 2024-11-05 iki 2025-11-24</p> <p>5.1. 2024-11-05-2024-12-07</p> <p>5.2. 2025-01-23-2025-03-24</p> <p>5.3. 2025-03-25-2025-05-04</p> <p>5.4. 2025-05-25-2025-06-09</p> <p>5.5. 2025-06-10-2025-06-25</p> <p>5.6. 2025-06-26-2025-07-11</p> <p>5.7. 2025-07-12-2025-08-11</p> <p>5.8. 2025-08-12-2025-10-11</p> <p>5.9. 2025-02-06-2025-05-07</p>
--	---	--

	<p>5.10. 2 iteracija. Konstravimas ir vidinis testavimas;</p> <p>5.11. 2 iteracija. Priėmimo testavimas;</p> <p>5.12. 2 iteracija. Mokymai;</p> <p>5.13. 2 iteracija. Diegimas;</p> <p>5.14. 2 iteracija. Duomenų migravimas;</p> <p>5.15. 2 iteracija. Bandomoji eksploatacija;</p> <p>6. Programinės įrangos (PI) sukūrimas, diegimas ir priėmimas į eksploataciją pagal IS modernizavimo 3 etapo specifikaciją.</p> <p>6.1. Viešojo pirkimo vykdymas;</p> <p>6.2. 1 iteracija. Analizės ir projektavimo etapas;</p> <p>6.3. 1 iteracija. Konstravimas ir vidinis testavimas;</p> <p>6.4. 1 iteracija. Priėmimo testavimas;</p> <p>6.5. 1 iteracija. Mokymai;</p> <p>6.6. 1 iteracija. Diegimas;</p> <p>6.7. 1 iteracija. Duomenų migravimas;</p> <p>6.8. 1 iteracija. Bandomoji eksploatacija;</p> <p>6.9. 2 iteracija. Analizės ir projektavimo etapas;</p> <p>6.10. 2 iteracija. Konstravimas ir vidinis testavimas;</p> <p>6.11. 2 iteracija. Priėmimo testavimas;</p> <p>6.12. 2 iteracija. Mokymai;</p> <p>6.13. 2 iteracija. Diegimas;</p> <p>6.14. 2 iteracija. Duomenų migravimas;</p> <p>6.15. 2 iteracija. Bandomoji eksploatacija;</p> <p>7. PĮ kūrimo techninės priežiūros paslaugų įsigijimas.</p> <p>7.1. Viešo pirkimo vykdymas</p>	<p>5.10. 2025-05-08-2025-08-06</p> <p>5.11. 2025-08-07-2025-08-22</p> <p>5.12. 2025-08-23-2025-09-07</p> <p>5.13. 2025-09-08-2025-09-23</p> <p>5.14. 2025-09-24-2025-10-24</p> <p>5.15. 2025-10-25-2025-11-24</p> <p>6. 2025-01-05 iki 2025-12-22</p> <p>6.1. 2025-01-05-2025-02-06</p> <p>6.2. 2025-03-25-2025-05-24</p> <p>6.3. 2025-05-25-2025-07-24</p> <p>6.4. 2025-07-25-2025-08-09</p> <p>6.5. 2025-08-10-2025-08-25</p> <p>6.6. 2025-08-26-2025-09-10</p> <p>6.7. 2025-09-11-2025-10-11</p> <p>6.8. 2025-10-12-2025-12-11</p> <p>6.9. 2025-03-06-2025-06-04</p> <p>6.10. 2025-06-05-2025-09-03</p> <p>6.11. 2025-09-04-2025-09-19</p> <p>6.12. 2025-09-20-2025-10-05</p> <p>6.13. 2025-10-06-2025-10-21</p> <p>6.14. 2025-10-22-2025-11-21</p> <p>6.15. 2025-11-22-2025-12-22</p> <p>7. 2024-09-01 iki 2024-10-03</p> <p>7.1. 2024-09-01-2024-10-03</p>
Projekto finansavimas	<p>Finansavimo institucija: Europos Sąjunga;</p> <p>Finansavimo programa: RRF;</p> <p>Bendras projekto biudžetas: 3 240 397,82 Eur (su PVM);</p> <p>Projekto biudžetai pagal tipus: 3 240 397,82 Eur (su PVM) suma (fiksuota kaina).</p>	
	Projekto komponentai:	Vertė, EUR (fiksuota / valandos)
	<p>1.1. Programinės įrangos (PI) sukūrimas ir įdiegimas:</p> <p>1.1.1. Programinės įrangos (PI) sukūrimas;</p> <p>1.1.2. Veiklos procesų reinžinerijos ir programinių priemonių poreikių (PP) specifikavimas;</p> <p>1.1.3. PĮ kūrimo techninė priežiūra ;</p>	<p>1.1. Fiksuota kaina - 3028409,18 Eur (su PVM):</p> <p>1.1.1. Fiksuota kaina 2440954,18 Eur (su PVM)</p> <p>1.1.2. Fiksuota kaina – 396275,00 Eur (su PVM)</p> <p>1.1.3. Fiksuota kaina – 191180,00 Eur (su PVM)</p>
Projekto vykdytojas	Valstybinė vaistų kontrolės tarnyba prie Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos (toliau - VVKT)	
Projekto partneriai	Nėra	

Projektą koordinuojantys ir prižiūrintys SAM atstovai	Sveikatos sistemos informacinių išteklių vystymo skyriaus atstovas; Farmacijos politikos departamento Farmacinės veiklos skyriaus atstovai
---	---

1.2. Projekto organizacinė struktūra, kurioje nurodoma:

Rolė projekte	Pavadinimas / atsakingi	Kontaktiniai duomenys
Vykdytojas	Valstybinė vaistų kontrolės tarnyba prie Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos	vvkt@vvkt.lt
Projekto vadovas	Valstybinės vaistų kontrolės tarnybos prie SAM atstovas	vvkt@vvkt.lt
Projekto administratorius	Valstybinės vaistų kontrolės tarnybos prie SAM atstovas	vvkt@vvkt.lt
Projekto finansininkas	Valstybinės vaistų kontrolės tarnybos prie SAM atstovas	vvkt@vvkt.lt
Projekto viešųjų pirkimų specialistas	Valstybinės vaistų kontrolės tarnybos prie SAM atstovas	vvkt@vvkt.lt
Projekto teisininkas	Valstybinės vaistų kontrolės tarnybos prie SAM atstovas	vvkt@vvkt.lt
Projekto priežiūros komitetas	Patvirtintas 2023-02-22 SAM ministro įsakymu Nr. V-242	

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

Projekto tikslas	Vaistinių preparatų rinkos ir farmacinės veiklos kontrolės efektyvumo ir kokybės didinimas. Projektu siekiama optimizuoti ir didinti vaistinių preparatų kontrolės efektyvumą ir mažinti administracinę naštą vaistinių preparatų rinkos ir farmacinės veiklos kontrolės procesų dalyviams.
Projekto uždavinys 1	Įdiegti SPOR klasifikatorius VVKT naudojamose informacinėse sistemose
Projekto uždavinys 2	Realizuoti galimybę automatizuotai keisti vaistinių preparatų registracijos paraiškų duomenimis su tarptautinėmis duomenų bazėmis
Projekto uždavinys 3	Sukurti elektronines priemones vaistinių preparatų rinkos kontrolės, įskaitant ir kokybės kontrolę, ataskaitų teikimui ir duomenų tvarkymui bei apdorojimui
Projekto uždavinys 4	Modernizuoti apsinuodijimo atvejų registravimo ir apsinuodijimų informacijos tvarkymą
Projekto uždavinys 5	Sukurti elektronines priemones, sudarančias galimybes gyventojams ir VVKT paslaugų gavėjams patogiai, efektyviai ir greitai gauti naujausią informaciją apie VVKT teikiamas paslaugas ir jų rezultatus
Projekto uždavinys 6	Kompiuterizuoti ūkio subjektų patikros procesus
Projekto uždavinys 7	Sukurti galimybes gauti išsilavinimo ir asmens dokumentų duomenis automatizuotai
Projekto uždavinys 8	Sukurti galimybę farmacijos specialistams, įgijusiems kitoje valstybėje farmacijos specialisto profesinę kvalifikaciją, arba jų įgaliotiems asmenims pateikti paraiškas ir dokumentus dėl profesinės kvalifikacijos pripažinimo norint dirbti pagal kitose valstybėse įgytą profesiją Lietuvos Respublikoje per atstumą, elektroninėmis ryšio priemonėmis, per

	Lietuvos Respublikos paslaugų įstatyme nurodytą kontaktinį centrą arba tiesiogiai
Projekto uždavinys 9	Realizuoti galimybę, įgyvendinus VAPRIS integracines sąsajas su ESPBI IS, išrašant e. receptą pateikti gydytojams, farmacijos specialistams ir pacientams su konkreto vaistinio preparato saugumu susijusią informaciją (laiškus gydytojams, mokomąsias (edukacines) medžiagas), tuo užtikrinant integruotą vaistų saugumo informacijos tvarkymą bei ĮNR pranešimų teikimo ir jų duomenų tvarkymo funkcijas
Projekto uždavinys 10	Sukurti galimybę Sveikatos priežiūros specialistus, išrašančius kompensuojamų vaistų e. receptus ESPBI, informuoti apie pasirinkto išrašyti vaisto galimus nuolatinius ar laikinus tiekimo sutrikimus
Nuorodos į papildomą su projektu susijusią informaciją	https://vvt.lrv.lt/lt/svarbi-informacija/projektai-kuriuose-dalyvaujama/

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		
				Matavimo vienetas	Reikšmė	2029.12.31
PSR1	Naujų ir patobulintų viešųjų skaitmeninių paslaugų, produktų ir procesų naudotojai	Rodiklio paaiškinimas pateiktas EK gairėse (angl. <i>Guidance on common indicators of the Recovery and Resilience facility: statistical guidance for Member states</i>) dėl bendrųjų rodiklių skaičiavimo, konkrečiai rodiklio RFC107 Naujų ir patobulintų viešųjų skaitmeninių paslaugų, produktų ir procesų naudotojai (angl. <i>Users of new and upgraded public digital services, products and processes</i>) rodiklio aprašymo kortelėje. Rodiklio reikšmės skaičiavimo	8049	Naudotojų skaičius per metus	10000	VVKT Projekto įgyvendinimo metu bus sukurta el. paslauga, modernizuojat Vaistinių preparatų informacinę sistemą (toliau – VAPRIS). Nauja el. paslauga sukurs galimybę priimti / gauti iš fizinių ir juridinių asmenų, vaistų registruotojų ir gamintojų, asmens sveikatos priežiūros įstaigų (sveikatos priežiūros ir (ar) farmacijos specialistų) duomenis ir užtikrinti jų prieinamumą visuomenei bei el. paslaugos naudotojams.

		reguliarumas ar ataskaitinis laikotarpis: pasiekto rodiklio reikšmė apskaičiuojama vieną kartą už ataskaitinį laikotarpį iki 2026 m. gruodžio pab. Rodiklis siekiamos reikšmės neturi – bus deklaruojama faktinė reikšmė iš projekto duomenų, t. y. skaičiuojamas faktinis paslaugos naudotojų skaičius.				Modernizavus VAPRIS, jis duomenis faktiškai galės pradėti priimti tik baigus vykdyti Projektą, todėl naudotojų skaičius prognozuojamas atsižvelgiant į šią aplinkybę. Projekto pradžioje esamas naudotojų skaičius yra 8049. 2030 m. bus pasiekta galutinė reikšmė – 10000 naudotojų.
--	--	--	--	--	--	---

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	Pasirašyta sutartis su paslaugų tiekėju dėl informacinės sistemos modernizavimo 1 etapo Techninės specifikacijos parengimo	39 k. d.
D2	Parengta informacinės sistemos modernizavimo 1 etapo Techninė specifikacija	304 k. d.
D3	Pasirašyta sutartis su paslaugų tiekėju dėl informacinės sistemos modernizavimo 2 etapo Techninė specifikacija parengimo	32 k. d.
D4	Parengta informacinės sistemos modernizavimo 2 etapo Techninė specifikacija	182 k. d.
D5	Pasirašyta sutartis su paslaugų tiekėju dėl informacinės sistemos modernizavimo 3 etapo Techninė specifikacija parengimo	32 k. d.
D6	Parengta informacinės sistemos modernizavimo 3 etapo Techninė specifikacija	182 k. d.
D7	Pasirašyta sutartis su paslaugų tiekėju dėl programinės įrangos sukūrimo, įdiegimo ir priėmimo į eksploataciją pagal IS modernizavimo 1 etapo specifikaciją	32 k. d.
D8	IS modernizavimo 1 etapo, 1 iteracijos programinė įranga ištestuota bei atlikti naudotojų mokymai	15 k. d.
D9	IS modernizavimo 1 etapo, 1 iteracijos programinė įranga paleista gamybinėje aplinkoje	15 k. d.

D10	IS modernizavimo 1 etapo, 2 iteracijos programinė įranga ištestuota bei atlikti naudotojų mokymai	15 k. d.
D11	IS modernizavimo 1 etapo, 2 iteracijos programinė įranga paleista gamybinėje aplinkoje	15 k. d.
D12	Pasirašyta sutartis su paslaugų tiekėju dėl programinės įrangos sukūrimo, įdiegimo ir priėmimo į eksploataciją pagal IS modernizavimo 2 etapo specifikaciją	32 k. d.
D13	IS modernizavimo 2 etapo, 1 iteracijos programinė įranga ištestuota bei atlikti naudotojų mokymai	15 k. d.
D14	IS modernizavimo 2 etapo, 1 iteracijos programinė įranga paleista gamybinėje aplinkoje	15 k. d.
D15	IS modernizavimo 2 etapo, 2 iteracijos programinė įranga ištestuota bei atlikti naudotojų mokymai	15 k. d.
D16	IS modernizavimo 2 etapo, 2 iteracijos programinė įranga paleista gamybinėje aplinkoje	15 k. d.
D17	Pasirašyta sutartis su paslaugų tiekėju dėl programinės įrangos sukūrimo, įdiegimo ir priėmimo į eksploataciją pagal IS modernizavimo 3 etapo specifikaciją	32 k. d.
D18	IS modernizavimo 3 etapo, 1 iteracijos programinė įranga ištestuota bei atlikti naudotojų mokymai	15 k. d.
D19	IS modernizavimo 3 etapo, 1 iteracijos programinė įranga paleista gamybinėje aplinkoje	15 k. d.
D20	IS modernizavimo 3 etapo, 2 iteracijos programinė įranga ištestuota bei atlikti naudotojų mokymai	15 k. d.
D21	IS modernizavimo 3 etapo, 2 iteracijos programinė įranga paleista gamybinėje aplinkoje	15 k. d.
D22	Pasirašyta sutartis su paslaugų tiekėju dėl programinės kūrimo techninės priežiūros paslaugų	32 k. d.

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. Minimalus numatytų kokybės rodiklių skaičius – 3 rodikliai.

Nr.	Pavadinimas	Rezultatas	Siekiamą vertę
KR1	Sutaupyta VVKT darbo laikas vykdant vaistinių preparatų registravimo ir licencijavimo procesus	D9	Iki 20 min. mažiau darbo laiko kiekvieno proceso įvykdymo atveju
KR2	Sutaupyta VVKT specialistų darbo laikas tikslinant paraiškas licencijoms gauti	D11	Iki 50 min. mažiau darbo laiko kiekvienos paraiškos atveju
KR3	Sutaupyta VVKT specialistų darbo laikas vykdant rinkos kontrolės ataskaitų analizę	D14	Iki 4 val. mažiau darbo laiko kiekvienos ataskaitos atveju
KR4	Sutaupyta VVKT specialistų darbo laikas atliekant vaistinių preparatų / vaistinių medžiagų / tarpinių produktų kokybės įvertinimą ir rengiant metinę rinkoje esančių vaistinių preparatų kokybės programos ataskaitą	D14	Iki 4 val. mažiau darbo laiko kiekvienos vaistinių preparatų kokybės programos ataskaitos rengimo atveju
KR5	Sutaupyta VVKT specialistų darbo laikas: vykdant ūkio subjektų rizikos vertinimą jų patikrinimų organizavimas bei vykdymas	D16	Iki 3,5 val. mažiau darbo laiko kiekvieno rizikos vertinimo atveju ir iki 3 val. kiekvienos patikros atveju

KR6	Sutaupytas VVKT specialistų darbo laikas: vykdant pateiktų ir įvertintų paraiškų nagrinėjimo eigos analizę rengiant ataskaitas	D19	Iki 4 val. mažiau darbo laiko kiekvienos atliekamos ataskaitos atveju
KR7	Sutaupytas VVKT specialistų darbo laikas vykdant informacijos apie vaistų tiekimo sutrikimus ir tiekimo atnaujinimą apdorojimą, parengimą ir viešinimą	D21	Iki 6 val. mažiau darbo laiko per savaitę

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

Nr.	Pavadinimas	Terminas	Įvertinimo būdas	Rezultatai
MS1	Parengta Vaistinių preparatų registro ir vaistinių preparatų informacinės sistemos modernizavimo 1 etapo Techninė specifikacija.	343 k. d.	Parengta ir patvirtinta reikalavimų techninė specifikacija	D1-D2
MS2	Parengta Vaistinių preparatų registro ir vaistinių preparatų informacinės sistemos modernizavimo 2 etapo Techninė specifikacija	214 k. d.	Parengta ir patvirtinta reikalavimų techninė specifikacija	D3-D4
MS3	Parengta Vaistinių preparatų registro ir vaistinių preparatų informacinės sistemos modernizavimo 3 etapo Techninė specifikacija	214 k. d.	Parengta ir patvirtinta reikalavimų techninė specifikacija	D5-D6
MS4	Programinė įranga priimta gamybinei eksploatacijai pagal informacinės sistemos modernizavimo 1 etapo specifikaciją	632 k. d.	Programinė įranga įdiegta į gamybą ir pasiekiami galutiniams naudotojams	D7-D11
MS5	Programinė įranga priimta gamybinei eksploatacijai pagal informacinės sistemos modernizavimo 2 etapo specifikaciją	572 k. d.	Programinė įranga įdiegta į gamybą ir pasiekiami galutiniams naudotojams	D12-D16
MS6	Programinė įranga priimta gamybinei eksploatacijai pagal informacinės sistemos modernizavimo 3 etapo specifikaciją	572 k. d.	Programinė įranga įdiegta į gamybą ir pasiekiami galutiniams naudotojams	D17-D21

MS7	Įsigytos programinės įrangos kūrimo techninės priežiūros paslaugos	32 k. d.	Atlikus viešąjį pirkimą pasirašyta sutartis su Paslaugas teikiančia įmone	D22
-----	--	----------	---	-----

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	1 etapo Techninės specifikacijos parengimas	2023-04-13	2024-07-19	MS1	Parengta 1 etapo techninės specifikacijos dokumentacija	101227 Eur su PVM
WP2	2 etapo Techninės specifikacijos parengimas	2024-01-25	2024-10-01	MS2	Parengta 2 etapo techninės specifikacijos dokumentacija	119427 Eur su PVM
WP3	3 etapo Techninės specifikacijos parengimas	2024-04-02	2024-12-03	MS3	Parengta 3 etapo techninės specifikacijos dokumentacija	90387 Eur su PVM
WP4	Diegimas ir priėmimas į eksploataciją pagal 1 etapo specifikaciją	2024-09-01	2025-11-18	MS4	1 etapo įdiegimas į gamybinę aplinką, PPA pasirašymas	771066 Eur su PVM
WP5	Diegimas ir priėmimas į eksploataciją pagal 1 etapo specifikaciją	2024-11-05	2025-11-24	MS5	2 etapo įdiegimas į gamybinę aplinką, PPA pasirašymas	821888 Eur su PVM
WP6	Diegimas ir priėmimas į eksploataciją pagal 1 etapo specifikaciją	2025-01-05	2025-12-22	MS6	3 etapo įdiegimas į gamybinę aplinką, PPA pasirašymas	772749 Eur su PVM
WP7	Priežiūros paslaugų įsigijimas	2024-09-01	2024-10-03	MS7	Parengtas mokymų planas, parengti administratorių ir naudotojų vadovai	191180 Eur su PVM

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

Nr.	Veikla / būdas / vykdytojas	Tikslinė grupė	Data
1	Vaistinių preparatų rinkos ir farmacinės veiklos kontrolės procesų dalyvių (vaistinių preparatų registruotojai, gamintojai, tiekėjai,	Vaistinių preparatų rinkos ir farmacinės	Nuolat informuojamos apie VAPRIS/VPREG modernizavimą, įtrauktos į

	platintojai, vaistinės, sveikatos priežiūros įstaigos ir kt. VAPRIS/VPREG naudotojai) informavimas apie projekto tikslus ir planus / VVKT	veiklos kontrolės procesų dalyviai	modernizavimo projekto eigą. 2025-12
2	Informacinis pranešimas Lietuvos gyventojams / VVKT	Lietuvos gyventojai	2025-12
3	Atsakingų institucijų, įstaigų informavimas / VVKT	Atsakingos institucijos, įstaigos	Nuolat informuojamos apie VAPRIS/VPREG modernizavimą 2025-12

TRUMPINIAI

PSR1 – projekto siektina reikšmė

D- Rezultatas (*deliverable*)

KR – kokybės rodiklis

MS - kritinis taškas (*milestone*)

WP – Darbų paketas (*working package*)

PPK – Projekto priežiūros komitetas