

Tulenevalt majandus- ja infotehnoloogiainistri 25. augusti 2023. a käskkirjast „Toetuse andmise tingimused valdkondlike digipöörete toetamiseks“ allkirjastan/kinnitan Siseministeeriumi valdkondliku digipöördtegevuskava.

Valdkondliku digipöördtegevuskava – Siseministeerium

Digipöördte eesmärk:

Digipöördte: Kaasaegse rahvastikuregistri väljaarendamine: - Monoliitne ja taakvara lahendus jaotada väiksemateks ning selge ja kindla eesmärgiga rakendusteks/mooduliteks, mis võimaldavad paindlikumat muudatuste tegemist ning paremat teenuse (sündmusteenused, ilma ametniku sekkumiseta teenused (automatiseeritud teenused)) pakumist kasutajatele. Tegevustega töstetakse infosüsteemi käideldavust. - Viia operatiivandmebaasidest välja failid ja logid, mis põhjustavad täna andmebaaside mahtude kiire kasvamise. Suuremahuliste andmebaaside varukoopiate tegemine ning vajadusel taastamine on ajamahukad. Tegevustega vähendame ohtu, et fataalsete rikete korral ei suudeta tagada andmekogu teenuste pakumist vastavalt kokkulepetele. - Pakutavate X-tee teenuste ülevaatamine nii struktuuri kui ka tarbijate vajaduste vaates - vajadused on muutunud, aga teenused mitte. Teada on, et täna kasutusel olevad osad x-tee teenused tagastavad liiasusega andmeid ehk ei lähtu tarbijate vajadustest. Tagada infosüsteemi andmete konfidentsiaalsus. - Parendada ülevaadet rahvastikuregistri andmete kasutamise kohta, luues lahendusi, mis tagavad ja võimaldavad ülevaadet teostatud päringute kohta ning toimunud muudatuste kohta andmekogus, tagades nii parema andmete tervikluse. - Parendada ja luua uusi võimalusi rahvastikuregistri infosüsteemis toimingute tegemiseks nii perekonnaseisuametnikele kui ka kodanikele. Rahvastikuregistri kvaliteetsete andmete kättesaadavus on tagatud tehnoloogiliselt võimekas ja turvalises keskkonnas. Uuendatud rahvastikuregister võimaldab inimestel säästa riigi ja kohaliku omavalitsusega asjaajamisel aega ning suurendab seeläbi rahulolu avalike teenustega, kättesaadavamad ja vastavad kasutajate vajadusele.
Süüteomenetluse digitaliseerimine - Süüteomenetlust on võimalik viia täisdigitaalselt sh alustada patrulli poolt koha peal digitaalsete menetlustoimingutega (kasutades Apollo seadmeid), avaliku e-Toimiku kaudu on kõigile menetlusosalistele kättesaadav info digitaalselt. PPAs on kasutusel tänapäevastele tehnoloogiatele vastav juhtumite, menetluste ja seire lahendused.
Kiire ja asjatundliku abi tagamine - KILP investeringute eesmärk on luua asutuseülene elektrooniline terviklahendus reageeriva ressursi väljapanekuks, selle haldamiseks, tagada reaalaajas ressursside ja sündmuste lahendamise taktikaline juhtimine ning terviklik ja operatiivne ülevaade olukorrast sisemaal ja välispiiril.
Kriisiaegse infovahetusplatvormi SitRep keskkonna arendamine - Arendusprojektiga viiakse SitRepis läbi olulised uuendused, mis aitavad kaasa toimepidevusele, käideldavusele ja turvalisusele. Arendused lähtuvad kasutajate vajadustest.
Rändemenetlus SF digipöördte - luua ühtne iseteeninduskeskkond, mille kaudu on välismaalastel ja nende tööhõljalatel võimalik esitada riigiasutustele (PPA, MTA, TI) välismaalase Eestis elamise ja töötamisega seotud andmeid ja dokumente.
Relvaregistri arendamine - Tõhustada relvaloatootluse isiku järelevalvet ja täiendada menetluskeskkonna funktsionaalsusi

Digipöördtegevuskava eesmärk:

SIM VA digipöördtegevuskava eesmärk on reastada konkreetsed tegevused ja ajaline plaan, mis aitab saavutada SIM VA strateegiliste eesmärkide elluviimist.

Siseministeeriumi valdkondliku digipöördte maksumus ilma käibemaksuta:

	Kokku	2023	2024	2025	2026
SF 2021-2027	12 207 024	0	372 588	4 448 479	7 385 957

Siseministeeriumi valdkondliku digipöördte SF 2021-2027 toetuse summa koos käibemaksuga

	Kokku	2023	2024	2025	2026
SF 2021-2027	14 820 618	0	432 026	5 381 545	9 007 048
1. Infotehnoloogiliste lahenduste väljatöötamine ja arendamine	14 473 252	0	386 926	5 233 459	8 852 868
2. Kübersuure hoidmine, arendamine ja juurutamine usaldusväärse ja turvalisena	0	0	0	0	0
3. Teadlikkuse tõstmine (teadlikkuse tõstmine punktides 3.1.1., 3.1.2. ja 3.1.4. nimetatud tegevuste osas, sealhulgas elluviija ja partnerite teadlikkuse tõstmine )	0	0	0	0	0
4. Muu digipöördtega seotud otsene kulu (valdkondliku digipöördte elluviimisega seotud tegevused)	347 366	0	45 100	148 086	154 180

Ministeerium (elluviija) / partner	Probleem	Tegevuse (algatuse) nimi	Tulemus	Rahastuse allikas / meetme		Summa kokku	2023 kokku	2024 kokku	2025 kokku	2026 kokku
						(EA konto)	(EA konto)	(EA konto)	(EA konto)	(EA konto)
KOKKU						12 207 024	0	372 588	4 448 479	7 385 957
						10 912 490 (15)	0 (15)	270 170 (15)	3 887 773 (15)	6 754 547 (15)
						1 294 534 (50)	0 (50)	102 418 (50)	560 706 (50)	631 410 (50)
Siseministeerium// Siseministeerium	Siseministeeriumis puudub võimekus valitsemisala-üleseks teenuspõhise juhtimise koordineerimiseks, mis tagaks valitsemisala üleselt teenuste korraldamise, ja tervikliku planeerimise ning eelarvestamise.	Teenuste juhtimine	Siseministeeriumis on töötl teenuste juht, alustatud on teenuste korraldamise valitsemisalaülest projekti (2024-2026).Teenuspõhise juhtimise juurutamist peab toetama IKT süsteem. Valitsemisalaülelt on kasutusele võetud PlanPro keskkond.	SF 21-27 (taotletav raha)	4	130 854	0	21 663	54 591	54 600
						130 854 (50)	0 (50)	21 663 (50)	54 591 (50)	54 600 (50)
						Summa koos käibemaksuga:				
						130 854	0	21 663	54 591	54 600
						130 854 (50)	0 (50)	21 663 (50)	54 591 (50)	54 600 (50)
Siseministeerium// Siseministeerium	Digipöördte elluviija SIMil ei ole vajalikku ressurssi, et kontrollida partnerite dokumentatsiooni, koondada arved, maksetaotlused jne ning eistada need e-toetuste keskkonnas RÜ-le	Digipöördte projektijuhtimine	Värvatud on SIM digipöördte projektijuht	SF 21-27 (taotletav raha)	4	115 815	0	23 437	44 178	48 200
						115 815 (50)	0 (50)	23 437 (50)	44 178 (50)	48 200 (50)
						Summa koos käibemaksuga:				
						115 815	0	23 437	44 178	48 200
						115 815 (50)	0 (50)	23 437 (50)	44 178 (50)	48 200 (50)

Siseministeerium //SMIT	Rahvastikuregistri haldusandmeid hoitakse ning hallatakse igas keskkonnas (arendus, test, toodang) eraldi, mis tekitab erinevaid veaolukordi. Valesti sisestatud asutus võib tekitada teenuse kasutamise tõrke või võimaldada ligipääsu andmetele neil, kellel ei ole selleks vajadust. Häälestusparameetrite valesti sisestamine või keskkonniti erinemine põhjustab tarkvara töö probleeme, mille põhjust on raske määratleda, kuna rakenduse kood keskkonniti on sama. Keskkondade automaatne ühtlustamine/replikeerimine on võimatu, sest keskkonniti erinevad andmete identifikaatorid. Hetke lahenduses ei ole võimalik fikseerida andmete algseisu ning säilitada muudatuste ajalugu. Olemasolev haldusandmete hoidmise ja haldamise kasutajaliides on iganenud tööluarakendus, selle kasutusmugavuse (UX/UI) peale pole peaaegu üldse mõeldud, kasutamine on ebamugav ja kohmakas. Lisaks on selle autentimise ja autoriseerimise lahendus puudulik. Rahvastikuregister on taakvara, milles on kasutusel Eestis väga vähe levinud Progress OpenEdge platvorm ning Progress OpenEdge Advanced Business Language (ABL) oskavad spetsialistid (arendajaid, arhitekte) väljuvad tööturult.	SF Rahvastikuregistrist haldusandmete haldamise keskse süsteemi II (asutused ja häälestusparameetrid) etapi arendus* [Töö 2]	Keskse halduslahendusse on lisatud asutuste ja häälestusparameetrite haldamine. Projekti tulemusena ei ole rakendus Progress OpenEdge platvormis.	SF 21-27 (taotletav raha)	1	<b>210 000</b> 210 000 (15)	<b>0</b> 0 (15)	<b>0</b> 0 (15)	<b>210 000</b> 210 000 (15)	<b>0</b> 0 (15)
Summa koos käibemaksuga:						<b>260 400</b> 260 400 (15)	<b>0</b> 0 (15)	<b>0</b> 0 (15)	<b>260 400</b> 260 400 (15)	<b>0</b> 0 (15)
Siseministeerium //SMIT	Täname olukord: 1.Aadressandmed on eri keskkondades ebaühtlase tasemega, eri hetketel sünkroniseeritud, haldusreform läbiviimata. 2.Keskkondade automaatne ühtlustamine/replikeerimine on võimatu, sest keskkonniti erinevad andmete identifikaatorid. 3.Hetke lahenduses ei ole võimalik fikseerida andmete algseisu ning säilitada muudatuste ajalugu. See omakorda tekitab olukorra, kus mingi vea tõttu ei ole võimalik taastada suvalise ajahetke olukorda infosüsteemis. 4.Olemasolev aadressandmete haldamise kasutajaliides on iganenud tööluarakendus, selle kasutusmugavuse (UX/UI) peale pole peaaegu üldse mõeldud, kasutamine on ebamugav ja kohmakas. Lisaks on selle autentimise ja autoriseerimise lahendus puudulik. Rahvastikuregister on taakvara, milles on kasutusel Eestis väga vähe levinud Progress OpenEdge platvorm ning Progress OpenEdge Advanced Business Language (ABL) oskavad spetsialistid (arendajaid, arhitekte) väljuvad tööturult.	SF Rahvastikuregistrist haldusandmete haldamise keskse süsteemi III (aadressandmed) etapi arendus [Töö 3]	Projekti eesmärk on välja töötada Rahvastikuregistris kasutatavate haldusandmete lahenduse kolmas etapp - aadressandmete uuele platvormile viimine koos andmebaasi tabelite, X-tee teenuste, sõnumiruumi ning kasutajaliidese loomisega. Projekti läbiviimise tulemusena valmib mikroteenusena terviklahendus. Projekti tulemusena ei ole rakendus Progress OpenEdge platvormis.	SF 21-27 (taotletav raha)	1	<b>280 000</b> 280 000 (15)	<b>0</b> 0 (15)	<b>0</b> 0 (15)	<b>0</b> 0 (15)	<b>280 000</b> 280 000 (15)
Summa koos käibemaksuga:						<b>347 200</b> 347 200 (15)	<b>0</b> 0 (15)	<b>0</b> 0 (15)	<b>0</b> 0 (15)	<b>347 200</b> 347 200 (15)
Siseministeerium //SMIT	Rahvastikuregister on taakvara, milles on kasutusel Eestis väga vähe levinud Progress OpenEdge platvorm ning Progress OpenEdge Advanced Business Language (ABL) oskavaid spetsialiste (arendajaid, arhitekte) on vähe ja neid ei ole ka juurde tulemas.	SF Rahvastikuregistri baastehnoloogia uuendamine* [Töö 1]	Projekti tulemusena ei ole rahvastikuregistri x-teenused Progress OpenEdge platvormis.	SF 21-27 (taotletav raha)	1	<b>622 521</b> 622 521 (15)	<b>0</b> 0 (15)	<b>36 667</b> 36 667 (15)	<b>128 334</b> 128 334 (15)	<b>457 520</b> 457 520 (15)
Summa koos käibemaksuga:						<b>771 193</b> 771 193 (15)	<b>0</b> 0 (15)	<b>44 734</b> 44 734 (15)	<b>159 134</b> 159 134 (15)	<b>567 325</b> 567 325 (15)
Siseministeerium //SMIT	Selleks, et loobuda rahvastikuregistri tuumrakenduses Progress OpenEdge platvormist, on vaja mh uuendada ka menetlustarkvara. Ilma selleta ei ole täielikku hukukindlust. Rahvastikuregistri menetlustarkvara on tööluarakendus, mis ei võimalda teostada piisavalt tehnilist järelevalvet, et tagada isikuandmete kaitse ning piirata kasutaja tegevusi arvutisse tarkvara paigaldamisel ja eemaldamisel (viirustõrje), seda eriti kaugtöö tingimustes. Rahvastikuregistri menetlustarkvara arendamiseks vajalik ajakulu on registri tehnoloogilise ülesehituse (monoliit) tõttu ebamõistlikult suur. Kasutusmugavuse (UX/UI) peale pole peaaegu üldse mõeldud, kasutamine on ebamugav ja kohmakas; kus kasutajate autentimine on võimalik ainult ID-kaardiga.	SF Menetluste uuendamise I etapp, baaslahenduse loomine* [Töö 6]	Loodud on uue menetluste infosüsteemi baaslahenduse esimene etapp, mis võimaldab jätkate teenuste arendamist.	SF 21-27 (taotletav raha)	1	<b>562 820</b> 562 820 (15)	<b>0</b> 0 (15)	<b>0</b> 0 (15)	<b>383 684</b> 383 684 (15)	<b>179 136</b> 179 136 (15)
Summa koos käibemaksuga:						<b>697 897</b> 697 897 (15)	<b>0</b> 0 (15)	<b>0</b> 0 (15)	<b>475 768</b> 475 768 (15)	<b>222 129</b> 222 129 (15)
Siseministeerium //SMIT	Andmelao I etapi on loodud alus uueks kaasaegseks analüütika vahendiks, puudu on hulk vajalikke aruandeid, mis on KOVile oluliseks töövahendiks	SF RR Andmelao lahenduse II etapp* [Töö 0]	Andmelao lahenduse II etapp on arendatud, loodud uued aruanded KOVile	SF 21-27 (taotletav raha)	1	<b>658 000</b> 658 000 (15)	<b>0</b> 0 (15)	<b>0</b> 0 (15)	<b>256 000</b> 256 000 (15)	<b>402 000</b> 402 000 (15)
Summa koos käibemaksuga:						<b>815 920</b> 815 920 (15)	<b>0</b> 0 (15)	<b>0</b> 0 (15)	<b>317 440</b> 317 440 (15)	<b>498 480</b> 498 480 (15)

Siseministeerium//SMIT	Selleks, et loobuda rahvastikuregistri tuumrakenduses Progress OpenEdge platvormist, on vaja mh uuendada ka menetlustarkvara. Ilma selleta ei ole täielikku hukukindlust. Rahvastikuregistri menetlustarkvara on töölaarakendus, mis ei võimalda teostada piisavalt tehnilist järelevalvet, et tagada isikuandmete kaitse ning piirata kasutaja tegevusi arvutisse tarkvara paigaldamisel ja eemaldamisel (viirustõrje), seda eriti kaugtöö tingimustes. Rahvastikuregistri menetlustarkvara arendamiseks vajalik ajakulu on registri tehnilise ülesehituse (monoliit) tõttu ebamõistlikult suur. Kasutusmugavuse (UX/UI) peale pole peaaegu üldse mõeldud, kasutamine on ebamugav ja kohmakas; kus kasutajate autentimine on võimalik ainult ID-kaardiga.	SF Menetluste uuendamise II etapp, esimese menetluse uuendamine [Töö 7]	Loodud on esimene uue menetlustarkvara ja iseteenindusportaal koostöötav menetlus ametnikele ja inimestele (sh on iseteenindusportaal kasutusele võetud TEDI kasutajaliides). Teenus on võimalikult automaatne ilma ametniku sekkumiseta. Teenus on aluseks järgmiste teenuse loomiseks. Lisaks võimaldab teenus kanda andmeid rahvastikuregistri tuuminfosüsteemi uute REST x-tee teenuse kaudu (luakse eeldus vähendada sõltuvus Progress OpenEdge-ist).	SF 21-27 (taotletav raha)	1	1 596 660 1 596 660 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	1 596 660 1 596 660 (15)
Summa koos käibemaksuga:						1 979 858 1 979 858 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	1 979 858 1 979 858 (15)
Siseministeerium//SIM	Vajadus juhtida menetluste kaasajastamise projekti tervikuna	RR menetlustarkvara arendustööde projektijuhtimine (SIM)	RR menetlustarkvara (menetluste) programmi projektijuht	SF 21-27 (taotletav raha)	4	100 697 100 697 (50)	0 0 (50)	0 0 (50)	49 317 49 317 (50)	51 380 51 380 (50)
Summa koos käibemaksuga:						100 697 100 697 (50)	0 0 (50)	0 0 (50)	49 317 49 317 (50)	51 380 51 380 (50)
Siseministeerium//SMIT	Vajadus juhtida menetluste kaasajastamise projekti tervikuna ning tagada uute lahenduste ühtne kasutaja vaade ja arendus	RR ja MT kaasajastamisega seotud arendustööd	RR menetlustarkvara (menetluste) programmi it-projektijuht ning uute RR rakenduste kasutajaliidest arendaja.	SF 21-27 (taotletav raha)	1	192 000 192 000 (50)	0 0 (50)	0 0 (50)	96 000 96 000 (50)	96 000 96 000 (50)
Summa koos käibemaksuga:						192 000 192 000 (50)	0 0 (50)	0 0 (50)	96 000 96 000 (50)	96 000 96 000 (50)
Siseministeerium//SMIT	Viimased haldustegevused, mis on veel tänase monoliitse rahvastikuregistri osa (Progress OpenEdge platvorm) on takistuseks tänasest haldusandmete lahendusest loobumiseks.	SF RR haldusandmete haldamise üleviimine uuele platvormile IV etapp (ohjur, RR andmete vaatamine, PPA andmete käsitöötlus) [Töö 4]	Projekti eesmärk on tänane Rahvastikuregistri halduslahendus suures osas sulgeda (loobumine, progress ABL-keelest). Eelduseks on valimiste lahenduse üleviimine uuele lahendusele.	SF 21-27 (taotletav raha)	1	500 000 500 000 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	500 000 500 000 (15)
Summa koos käibemaksuga:						620 000 620 000 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	620 000 620 000 (15)
Siseministeerium//SMIT	Valimised on täna monoliitse rahvastikuregistri osa, mis on Progress OpenEdge platvormil. Selleks, et tänane rahvastikuregistri haldusandmete lahendus sulgeda ja tagada valimiste jätkusuutlikkus, on vaja valimised viia tänasest lahendust välja.	SF RR valimiste arvestuse uus lahendus [Töö 5]	Projekti eesmärk on tänane valimiste lahendus viia üle uuele lahendusele ja Rahvastikuregistri halduslahendus lõplikult sulgeda (loobumine, progress ABL-keelest).	SF 21-27 (taotletav raha)	1	545 000 545 000 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	545 000 545 000 (15)
Summa koos käibemaksuga:						675 800 675 800 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	675 800 675 800 (15)
Siseministeerium//SMIT	Rahvastikuregister on taakvara, milles on kasutusel Eestis väga vähe levinud Progress OpenEdge platvorm ning Progress OpenEdge Advanced Business Language (ABL) oskavad spetsialistid (arendajad, arhitektid) väljuvad tööturul. Digipöörde raames on RR toetavad tegevused viidud uuele tehnoloogilisele platvormile ja viimaseks tegevuseks on Progressi andmebaasi väljavahetus.	SF Progressist loobumise analüüs ja teostus [Töö 9]	Projekti eesmärk on lõplikult loobuda Progress OpenEdge platvormist ja saavutada RR tuumrakenduse hukukindlus. Täieliku hukukindluse saavutamiseks on vaja arendada menetlustarkvara I, II ja III etapp.	SF 21-27 (taotletav raha)	1	500 000 500 000 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	500 000 500 000 (15)
Summa koos käibemaksuga:						620 000 620 000 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	620 000 620 000 (15)
Siseministeerium//SMIT/PPA	Joobes käinemas toimetamisel teeb patrull täna mitmeid toiminguid paberil. Need antakse üle käinestumajale või kinnipidamisasutusele. Lõpuks sisestab kogu info sisestaja paberilt menetlusinfosüsteemi. Digitaalne lahendus on kasutatul olemas eeltäidetud andmetega vorm, info sisestatakse ühekordselt ning väheneb oluliselt ühe toimingu peale kuluv aeg. Kinnipidamise protokoll digitaalselt vormistamine on üks osa süsteemenetluse digitaliseerimise teekaardi tulemuste täitmisest. Selle tulemusel kiireneb info liikumine ja väheneb paberprotokollide hulk ning tagab digitaalse menetluse läbiviimise võimekust.	Apollo digitoimingud (II etapp)	2024: On olemas digitoimingute detailanalüüsi ja arenduse teostamise partner ning kokkulepitud tegevuskava. 2025: Apollos saab digitaalselt sisestada joobes käinemas toimetamise protokoll. Kasutuseks on valminud KRM alusel isikute kinnipidamise protokoll sisestamise võimekus (PRIS kaudu e-politsei seadmes). ET liidese (PPA digitoimingute tarbeks läbi erinevate PPA rakenduste) analüüs. Vastavalt süsteemenetluse digitaliseerimise ajakavale digitaliseeritakse järgnevad VTM toimingud koostöös VTM-ga sh VTMs, Korsi alusel isikute kinnipidamise protokolle (Apollos avatakse toimingud läbi VTM lahenduse).	SF 21-27 (taotletav raha)	1	348 900 348 900 (15)	0 0 (15)	105 720 105 720 (15)	243 180 243 180 (15)	0 0 (15)
Summa koos käibemaksuga:						430 522 430 522 (15)	0 0 (15)	128 978 128 978 (15)	301 543 301 543 (15)	0 0 (15)
Siseministeerium//SMIT/PPA	Kasutusel olevad väärtemenetluse menetlemise teenused on muutunud taakvaraks. PPAs kasutusel olev MIS on üle 15a vana (arendatud 2006-2008) ning ei ole enam mõistlike kuludega edasi arendatav. 134 asutust kasutavad VMP rakendust, mida ei ole viimased 3 aastat arendatud ning on seega ka vananenud. Kahte süsteemi arendada ei ole mõistlik. Olemasolevate süsteemidega ei ole võimalik tagada süsteemenetluse digitaliseerimise eesmärgi.	Väärtemenetluse rakenduse analüüs	2024: VTM analüüsi teostamiseks on olemas partner, kellega on kokkulepitud tegevuskava. On sõlmitud kokkulepped huvitatud osapooltega projektis osalemise osas. Kontseptsiooni, nõuete kaardistuse ja kirjeldusega on alustatud. 2025: Koostatud on kontseptsioon, teostatud on nõuete kaardistus ja kirjeldus uuest riigi ülese võimekusega väärteto rakendusest.	SF 21-27 (taotletav raha)	1	98 918 98 918 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	98 918 98 918 (15)	0 0 (15)
Summa koos käibemaksuga:						122 658 122 658 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	122 658 122 658 (15)	0 0 (15)
Siseministeerium//SMIT/PPA	Politsei poolt läbiviidav haldusmenetlus viiakse läbi täna sarnaselt VTM-le MISis, mis on taakvara ning mida ei ole võimalik mõistliku aja- ja raha kuluga edasi arendada. MISst VTMi välja viimisel on vajalik sama teha ka haldusmenetlusega. Haldusmenetlustoimingud on seotud nii VTM, kui KRM-ga.	Haldusmenetluse analüüs	2024: HM analüüsi hankeks on ettevalmistused tehtud. 2025: HM analüüsi teostamiseks on olemas partner, kellega on kokkulepitud tegevuskava. Koostatud on ärianalüüs, mis arvestab ka haldustoimingutega väärtemenetluses ja kriminaalmenetluses ning nende kasutamise riigisises VTM teenuses ja E-toimikus. On kirjeldatud Politsei haldusmenetluse läbiviimise nõuded. Uus haldusmenetluse rakendus toetab digitaalsele süsteemenetlusele üleminekut.	SF 21-27 (taotletav raha)	1	77 900 77 900 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	77 900 77 900 (15)	0 0 (15)
Summa koos käibemaksuga:						96 596 96 596 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	96 596 96 596 (15)	0 0 (15)

Siseministeerium/ SMIT/PPA/MTA	Uute väärteo-, haldus- ja hoiatusmenetluse rakenduste loomisel on vajalik lahendada ka nõuete haldus (loomine, sissenõudmine, asenduskaristused jne.). EMTA! on olemas rakendus nõuete haldamiseks, kuid selle sobivust PPA nõuetele tuleb analüüsida. 2019 on teostatud täitemenetluse reformi riiginõuete sissenõudmise ümberkorraldamise tulu-kulu analüüs. PPA! ei ole mõistlik luua oma nõuete rakendust vaid see integreerida EMTA lahendusega.	Nõuete haldus (analüüs) (koostöös RaMiga)	PPAI on soov kasutusele võtta väärtemenetluses EMTA nõuete halduse keskkond ning on loodud alused, et teised asutused, kes kasutavad VTM rakendust saavad sama teha. EMTA nõuete halduse lahendusele tuleb teha analüüs (EMTA tegevus). PPA poolne projekt! eesmärk on integreerida EMTA lahendus PPA lahendustega. 2024: Nõuete halduse analüüsi teostamiseks on olemas partner, kellega on kokkulepitud tegevuskava. Analüüsiga on alustatud. 2025: Valminud on nõuete halduse analüüs.	SF 21-27 (taotletav raha)	1	100 809 100 809 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	100 809 100 809 (15)	0 0 (15)
Summa koos käibemaksuga:						125 003 125 003 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	125 003 125 003 (15)	0 0 (15)
Siseministeerium //SMIT/PPA	XY Monitor loodi SMITI poolt aastal 2010 ning tänaseks on rakendus amortiseerunud. Hetkel ei ole ühtegi alternatiivset süsteemi (ega süsteemide kombinatsiooni), mis asendaks XY Monitori kogu funktsionaalsust. Täna tarbivad XY Monitori teenust Apollo, SOS-i, Kilp-i kasutajad nii PPA-s kui koostööpartnerite näol. XY Monitori enda aktiivsete kasutajate arv on 3000, kuid tuleb arvestada, et süsteemi poolt edastatud info on oluline osa ka kõigi Apollo ning SOS-i kasutajate jaoks. Seega kogu mõjutatud kasutajate arv on kindlasti üle 6000 isiku.	XY Monitori uuendamine (objektide asukohahaldus)	XY Monitor tagab häirekeskuse infosüsteemis SOS, PPA ressursihaldamise teenuses Kilp ja patrulli lahenduses Apollo sõidukite, käsiraadiote ja mobiiltelefonide reaalsajal kaardil nähtavuse. See on kriitiliselt vajalik info politseil vältlõõt ametnikele. Tulemuseks on XY Monitori üle viimine uuele tehnilisele lahendusele, et tagada selle töökindlus.	SF 21-27 (taotletav raha)	1	197 120 197 120 (15)	0 0 (15)	68 992 68 992 (15)	128 128 128 128 (15)	0 0 (15)
Summa koos käibemaksuga:						243 049 243 049 (15)	0 0 (15)	84 170 84 170 (15)	158 879 158 879 (15)	0 0 (15)
Siseministeerium //SMIT/PPA	2024 aasta alguses võetakse PPAs kasutusele uus juhtumite lahendus ja Töölaua I etapp, mis mõlemad on teostatud SF vahenditest 2022-2023. Uue lahenduse välja töötamisel jagati arendused kahte etappi. 2023 lõpuks saab teostatud I etapp ning vajalik on teostada 2024 II etapp ja samuti vastavalt kasutajate tagasisidele vajalikud uuendused. Töölaud aitab tuua kokku ametnikule vaja mineva põhilise vaate ühele töölauale. Sealt liigub ametnik vastavalt vajalikule tööülesandmetele uude rakendusse. Töölaud on vajalik, et tagada PPA ametnike töö muutunud vaates näiteks KrM menetlused on PRiSiS. Töölauala loodi 2022-2023 baasfunktsionaalsus ja seda on vajalik 2024 täiendada. Edaspidi täiendatakse töölaua funktsionaalsust iga uue rakenduse loomise käigus.	MISX juhtumite lahenduse II-III etapp ja MISX töölaua arenduse II-III etapp	2024: Valitud on partner detailanalüüsi ja arenduse läbiviimiseks, sõlmitud on leping. Alustatud on analüüsi- ja arendustöödega. Valmistatakse ette jätkuhanget (II etapi tööde teine osa). 2025: Arendamisel on juhtumite lahenduse II etapi esimese hankelepingu tööd. Lisatud on kaardirakenduse seos. Täiendatud on töölaual olevate objektide vaateid (seos objektide registriga luuakse objektide projektis), juurde on loodud PPA tööks vajalikke teenuseid (x-tee teenused teistesse registritesse). 2026: Lõpetatud on II etapi esimese hankelepingu tööd. Teostatud on juhtumite lahenduse ja töölaua rakenduse II etapi teine hankeleping (ressursihange) ja töid on alustatud II etapi kolmanda lepinguga (ressursihange). Töölaua rakendust ja juhtumite lahendust on täiendatud vastavalt kasutajate tagasisidele. Valmistatakse ette III etapi arendusi. Alustatud on analüüsi- ja arendustöödega. Viiakse läbi turvatestid.	SF 21-27 (taotletav raha)	1	786 944 786 944 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	523 713 523 713 (15)	263 231 263 231 (15)
Summa koos käibemaksuga:						975 811 975 811 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	649 404 649 404 (15)	326 406 326 406 (15)
Siseministeerium //SMIT/PPA	Hetkel kasutusel olev HIS on oma elukaare lõpus ning saavutanud maksimumi. Seetõttu ei ole võimalik olemasolevasse süsteemi lisada uusi funktsionaalsusi ega täiendavalt automatiseerida. Samuti mõjutab suurel määral süsteemi tõhusat toimimist järjest suurenev koormus (hoiustsrahvide arvu kasv). Paljud tööprotsessid on ajas muutunud, mistõttu tehakse täna liigselt käsitööd kasutades erinevaid infosüsteeme. Kasutusel olev HIS on liigselt seotud selle arendamise hetkel soetatud kaamerate tootjaga. Tuleb tagada kõiki tüüpe rikkumiste automaatse lahendamise võimekus.	Hoiatusmenetluse infosüsteem (HIS2) (etapid I-IV)	2025: Teostatud on I etapi detailanalüüs ning alustatud on I etapi arendustega (võimekus liidestada süsteemiga erinevat tüüpi ja tootjate tehnoloogilisi vahendeid). 2026: I etapi tööde lõpetamine. II etapi töödega alustamine. 2027: II etapp: Hoiatusmenetluse tööprotsessi baasosa pildi tuvastusest kuni trahviteate välja saatmiseni. Juhtumi andmestik VTM rakendusse (peale allkirjastamist). Kõik juhtumid, mis on allkirjastatud liiguvad edasi väärtemenetluse rakendusse. Käyttötoimetamine eraldi komponendina. MISX! töölaua vaade HIS! ametnikule (integreerimine). Kõigi tegevuste maksimaalne automatiseerimine (vastavalt õiguslikele võimalustele).	SF 21-27 (taotletav raha)	1	788 306 788 306 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	166 400 166 400 (15)	621 906 621 906 (15)
Summa koos käibemaksuga:						977 499 977 499 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	206 336 206 336 (15)	771 163 771 163 (15)
Siseministeerium //PPA	MISX kontseptsiooni elluviimine on vajalik teostada samal ajal, kui tuleb üleval hoida ka kasutusel olevad süsteemid. Lisaresurss aitab tagada PPA poolt piisava panuse suunamise kontseptsiooni elluviimiseks.	Süütoemenetluse digitaliseerimise toetamine - PPA ressurss	Ressurss on arvestatud 1 inimese 3a alates 2025. a. PPAs on olemas sisuline tootetoomanik, kes tagab vajaliku sisendi PPA poolt süütoemenetluse digitaliseerimise projektile elluviimiseks. 2025 a. põhifookus on väärtemenetluse ja hoiatusmenetluse rakenduse loomisel.	SF 21-27 (taotletav raha)	1	96 630 96 630 (50)	0 0 (50)	0 0 (50)	45 120 45 120 (50)	51 510 51 510 (50)
Summa koos käibemaksuga:						96 630 96 630 (50)	0 0 (50)	0 0 (50)	45 120 45 120 (50)	51 510 51 510 (50)
Siseministeerium //SMIT	MISX kontseptsiooni elluviimine on vajalik teostada samal ajal, kui tuleb üleval hoida ka kasutusel olevad süsteemid. Lisaresurss aitab tagada SMITI poolsete nõuete ülevaataamise, et tagada jätkusuutlikud lahendused.	Süütoemenetluse digitaliseerimise toetamine - SMIT ressurss	SMITis on olemas ressurss (1 inimene 3a), kes vastutab arendusnõuete kontrollimise eest uute teenuste arendamisel ning annab välisele partnerile vajaliku sisendi SMITI tehniliste nõuete osas.	SF 21-27 (taotletav raha)	1	211 497 211 497 (50)	0 0 (50)	52 497 52 497 (50)	80 280 80 280 (50)	78 720 78 720 (50)
Summa koos käibemaksuga:						211 497 211 497 (50)	0 0 (50)	52 497 52 497 (50)	80 280 80 280 (50)	78 720 78 720 (50)
Siseministeerium //SMIT/PPA	Digipöördes olevate MISX! projektide täiendused ja edasiarendused vastavalt prioriteetidele	MISX projektide täiendused	2026: täiendused ja edasiarendused vastavalt prioriteetidele; 2027: täiendused ja edasiarendused vastavalt prioriteetidele.	SF 21-27 (taotletav raha)	1	499 893 499 893 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	499 893 499 893 (15)
Summa koos käibemaksuga:						619 867 619 867 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	619 867 619 867 (15)
Siseministeerium //SMIT/PPA	KILP käideldavuse tase ei vasta teiste seotud kriitiliste teenuste tasemega, mistõttu võivad sattuda ohtu inimelude ning ei suudata tagada õigeaegselt turvalisust/sündmustele reageerimist.	KILP taktikalise juhtimise rakenduse käideldavuse tõstmine K2-lt K3-le	2024 tulemus: Teostatud detailanalüüs 2024 arendustöödeks. Infrat on tellitud keskkonnad (dev, test ja live). 2025 Lõpptulemus: KILP käideldavuse tase vastab K3 nõuetele. Turvatestimine on läbi viidud.	SF 21-27 (taotletav raha)	1	159 800 159 800 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	124 800 124 800 (15)	35 000 35 000 (15)
Summa koos käibemaksuga:						198 152 198 152 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	154 752 154 752 (15)	43 400 43 400 (15)

Siseministeerium //SMIT/PPA	Ressurssidele väljasõidukorralduste andmine on ajakulukas ja väljasõidu korraldusi saab anda ainult ressursside loetelus (on aeganõudev). KILPis puudub ülevaade partnerasutuste ressursside andmetest ja paiknemisest, mis on vajalikud sündmuse lahendamisel. Häirekeskuse infosüsteemis SOS ja partnerasutuste ressurssidel puuduvad andmed sündmuskohal olevatest politsei ressurssidest. Puudub oeratiivaruandlus, mistõttu ülevaade olukorrast vastutusalas on aeganõudev ja puudulik. Patrullil puudub eelinfo olukorrast ülesande täitmise alas.	Operatiivinfo haldamine, väljasõidukorralduste automatiseerimine ja andmete vahendamine SOS-ga	2024 valmib: KILP ja SOS on liidestatud nii, et sündmuse lahendamisele kaasatud ressurssidel on ülevaade sündmuskohal toimuvast ja kaasatud ressurssidest. KILP elupäästvale sündmusele alarmeeritakse lähim vaaba ressurss automaatselt. KILPis on erinevate operatiivaruannete genereerimise ja haldamise võimekus. 2025 valmib: KILP rakenduses saab patrullidele anda väljasõidukorraldusi kaardikuvalt. SOSist tuleva juhtumandmete täiendamine kõne andmetega koos positsioneerimisandmetega. Oluorra eelinfot saab edastada digitaalselt teenistuslehele ja juhtumi juurde.	SF 21-27 (taotletav raha)	1	399 516 399 516 (15)	0 0 (15)	36 972 36 972 (15)	362 544 362 544 (15)	0 0 (15)	
Summa koos käibemaksuga:							494 660 494 660 (15)	0 0 (15)	45 106 45 106 (15)	449 555 449 555 (15)	0 0 (15)
Siseministeerium //Politsei- ja Piirivalveamet	KILP projektide edukaks elluviimiseks on vajalik projekti juhi palkamine PPAs.	KILP projektijuht	Projektijuhtimine on tagatud	SF 21-27 (taotletav raha)	1	18 621 18 621 (50)	0 0 (50)	4 821 4 821 (50)	13 800 13 800 (50)	0 0 (50)	
Summa koos käibemaksuga:							18 621 18 621 (50)	0 0 (50)	4 821 4 821 (50)	13 800 13 800 (50)	0 0 (50)
Siseministeerium //SMIT/PPA	APOLLO vahendusel ei ole võimalik vastu võtta rohkem kui üks sündmuse asukoht, mis piirab patrullide operatiivtegevuse juhtimist ja lahendamist.	KILP ja APOLLO vahel asukohtade andmestiku vahetamine	APOLLO oskab vastu võtta lisaks sündmuse sasukohale muid asukohti, neid näha ja muuta nende andmeid.	SF 21-27 (taotletav raha)	1	109 094 109 094 (15)	0 0 (15)	21 819 21 819 (15)	87 275 87 275 (15)	0 0 (15)	
Summa koos käibemaksuga:							134 840 134 840 (15)	0 0 (15)	26 619 26 619 (15)	108 221 108 221 (15)	0 0 (15)
Siseministeerium //SMIT	SOS2 on nii konseptuaalselt kui ka tehnoloogiliselt vananenud (kriitiliste intsidentide kui ka muude rikete arv on tõusuteel) ning selle edasi arendamine ja sinna uute funktsionaalsuste arendamine ei ole enam võimalik.	Häirekeskus SF Uue põlvkonna hädaabiteadete menetlemise infosüsteemi (HKSOS) logistiku töövoog realiseerimiseks (I-II etapp	2024-2026 (kokku 1,5 milj): On valminud ja kasutusele võetud kaasaegsel tehnoloogial põhinev HKSOS logistiku töövoogude kasutajaliides. Kasutusele on võetud kaasaegsem tehnoloogia, kõrgem töökiindlus ja kasutajate rahulolu on kasvanud ning on võimalik osutada kiiremat abi. 2024-2025: Logistiku töövoog etapp I ( SF 393 750 € KM-ta) 2025-2026: Logistiku töövoog etapp II ( SF 787 500 € KM-ta) 2026: Logistiku töövoog etapp III ( SF 318 750 € KM-ta)	SF 21-27 (taotletav raha)	1	787 500 787 500 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	443 522 443 522 (15)	343 978 343 978 (15)	
Summa koos käibemaksuga:							976 500 976 500 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	549 967 549 967 (15)	426 533 426 533 (15)
Siseministeerium //SMIT	SOS2 on nii konseptuaalselt kui ka tehnoloogiliselt vananenud (kriitiliste intsidentide kui ka muude rikete arv on tõusuteel) ning selle edasi arendamine ja sinna uute funktsionaalsuste arendamine ei ole enam võimalik.	Uue põlvkonna hädaabiteadete menetlemise infosüsteemi (HKSOS) realiseerimine	Tagatud on jätkusuutlikkus HKSOS arendamisele (sh. logistiku ja päästekorraldaja töövood). Kogu taotletav ressurss (2 arendajat (front- ja back-end), devOps insener ja süsteemianalüütik (2 tk)) on vajalik infosüsteemide arenduseks, mis toetavad 112 teenust.	SF 21-27 (taotletav raha)	1	428 420 428 420 (50)	0 0 (50)	0 0 (50)	177 420 177 420 (50)	251 000 251 000 (50)	
Summa koos käibemaksuga:							428 420 428 420 (50)	0 0 (50)	0 0 (50)	177 420 177 420 (50)	251 000 251 000 (50)
Siseministeerium //SMIT/PPA	Välismaalastel ja nende kutsujatel puudub võimalus edastada nõutud teavitusi PPA-le välisveebis iseteenindusakna kaudu. PPA ametnikel on suur halduskoormus välismaalaste ja nende kutsujate meili teel edastatud teadete haldamisel. Vajadus on manuaalsete profileeritud andmeotsingute järele erinevatest andmekogudest, saadud info talletamiseks Exceli tabelitesse, kontrollitoimingute talletamiseks SharePointi jne.	Migratsiooni järelevalve andmekogu MIGIS II etapi arendused	Andmete esitamise protsess on välismaalaste jaoks lihtsam ja kasutajasõbralikum ning toimub PPA kodulehe kaudu. Automaatkontrollid välismaalaste ja nende kutsujate suhtes on komplektsemad ning võimaldavad detailsemaid analüüse ja erinevate asutuste andmekogude andmete digitaliseeritud vahetamist ja vajadusepõhiselt talletamist õiges kohas õigete seostega. Andmejälgija kaudu täidetakse riigi kohustus isikutele nende andmetega sooritatud toimingutest ülevaade anda. Sotsiaalse mõjuna PPA poolt tõhus migratsiooni järelevalve tõstab elanikkonna rahulolu ja usaldust PPA suhtes.	SF 21-27 (taotletav raha)	1	195 000 195 000 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	195 000 195 000 (15)	0 0 (15)	
Summa koos käibemaksuga:							241 800 241 800 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	241 800 241 800 (15)	0 0 (15)
Siseministeerium //Maksu- ja Tolliamet, RMIT	Välismaalaste töötamise registreerimise protsess tööd võimaldava isiku jaoks on tülikas, sest sarnaseid andmeid peab esitama nii PPA-le kui ka MTA-le ning kui tööd võimaldav isik töösuhe lõpetab, siis peab PPA MTA-s olemasolevate andmete põhjal ka LTRI kehtetuks tunnistama, kuid selleks puudub vajalik andmevahetus. Eeltoodu tulemusel on tööd võimaldaval isikul aga ka PPA-l suurem halduskoormus. Lisaks ei toimu PPA välismaalaste lühiajalise töötamise registreerimise andmete puhul automaatset andmevahetust PPA ning MTA vahel, mistõttu tekib infokadu erinevates taustaanalüüsides, mida tehakse riskianalüüsides tööjõumaksudest kõrvalehoidjate tuvastamiseks.	RIS II etapp 2. osa: MTA liidestus, arendused	MTA arendused, et liidestuda RIS-iga ja toimiks andmevahetus. Tulemus: sündmusteenus: andmed registreeritakse ühes kohas. Projekti eesmärgiks on luua lahendus, mille kaudu võimaldatakse edastada töötamise andmed otse töötamise registrisse (TÖR) pärast PPA positiivset registreerimisotsust ning muudetakse välismaalaste lühiajalise töötamise registreerimise (LTR) kehtetuks töötamise lõppemisel TÖR andmete alusel ilma, et LTR loa saaja peaks PPA-d eraldi teavitama. Lahendus põhineb MTA ja PPA vahelisel andmevahetusel X-tee kaudu ning eesmärk on muuta andmete liikumine sujuvamaks ja vähendada dubleerimist. Lisaks arendatakse rakendus, mis üle X-tee võimaldab MTA-l LTR andmeid vastu võtta, et neid saaks kasutada riskianalüüsides tööjõumaksudest kõrvalehoidjate tuvastamiseks.	SF 21-27 (taotletav raha)	1	79 016 79 016 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	79 016 79 016 (15)	0 0 (15)	
Summa koos käibemaksuga:							97 980 97 980 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	97 980 97 980 (15)	0 0 (15)
Siseministeerium //SMIT/PPA	Nõudlus välistööjõu sissetoomiseks on kasvanud, kuid hetkel on välismaalaste töötamise registreerimise protsess tööandjate jaoks tülikas, sest registreerimiseks kasutatavad keskkonnad on erinevad ja tööandjad peavad samu andmeid esitama mitu korda erinevatele ametitele. Lisaks ei toimu automaatset andmevahetust PPA, Ti ning MTA vahel, mistõttu võtab välismaalaste lühiajalise töötamise taotluste menetlemine rohkem aega ning on ebamugav.	RIS II etapp 2. osa RIS liidestus MTA ja Tiga (PPA poolne osa)	Välismaalaste töötamisega seotud registreerimise protsess muutub kiiremaks ja kasutajasõbralikumaks, sest tööandjal kaob vajadus samu andmeid esitada erinevatele ametitele ja tekib nõ „ühe akna“ süsteem. Andmevahetus asutuste vahel on automaatne, mis hõlbustab menetlust, vähendab andmekadu ning võimaldab andmeid võrrelda ja ajakohastada. Viiakse läbi turvestid.	SF 21-27 (taotletav raha)	1	542 773 542 773 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	62 550 62 550 (15)	480 223 480 223 (15)	
Summa koos käibemaksuga:							673 039 673 039 (15)	0 0 (15)	0 0 (15)	77 562 77 562 (15)	595 477 595 477 (15)

Siseministeerium/ SMIT/PPA	MIGIS infosüsteem on hetkel kasutusel üksnes sisemiselt Politsei- ja Piirivalveametis. Lähtudes Politsei- ja Piirivalveametile seadusest tulenevast kohustusest võtta vastu teatud andmeid välismaalastelt, oleme arendamas uut veebipõhist rakendust, mis on kättesaadav läbi PPA välisveebi.	MIGIS-e arendustega seotud turvatestid	Uue lahenduse eesmärk on muuta andmete esitamise protsess välismaalaste jaoks lihtsamaks ja kasutajasõbralikumaks. Kuna rakendus saab olema avalikult kättesaadav kõigile isikutele, sealhulgas välisriikidest, kaasnevad sellega kõrgendatud turvariskid. Nendega arvestatakse nii arendus- kui ka planeerimisprotsessis, et tagada isikuandmete turvaline töötlemine ning infosüsteemi terviklikkus. Lähtuvalt Siseministeeriumi valitsemisala infosüsteemide turvatestimise, turvanõrkuste haldamise ning nende loomise nõuete korrast, siis avalikust võrgust ligipääsetavatele rakendustele tuleb turvatesti korrata sõltuvalt täiendavate arenduste mahust 1-3 aasta järel eelmisest turvatestist arvates. Sellest tulenevalt on arendatavale lahendusele vajalik tellida täiendav turvatestimine.	SF 21-27 (taotletav raha)	1	50 000	0	0	0	50 000
						50 000 (15)	0 (15)	0 (15)	0 (15)	50 000 (15)
						Summa koos käibemaksuga:				
Siseministeerium //SMIT/PPA	Loodud ja kasutusel on uus relvaregister, millele lisatakse järk-järgult funtsionaalsusi. Hetkel ei ole piirkonnapolitseinikul võimalik relva hoiutingimuste kontrolli kohapeal kanda relveregistrisse läbi kaasaskantava APOLLO tahvli.	Relvaregistri arenduste V etapp	APOLLOs ja relvaregstris on vaja arendatud hoiutingimuste kontrolli tööülesande edastamine ja vastuvõtmine ning tööülesannete täitmine APOLLOs, mis võimaldavad kontrollile teostatavatel ametnikel tööülesandeid antud keskkondade vahel edukalt edastada, vastu võtta ning täita vajalikke kontrolliga seotud dokumente.	SF 21-27 (taotletav raha)	1	216 000	0	0	216 000	0
						216 000 (15)	0 (15)	0 (15)	216 000 (15)	0 (15)
						Summa koos käibemaksuga:				
Siseministeerium //SMIT/PPA	Loodud ja kasutusel on uus relvaregister, millele lisatakse järk-järgult funtsionaalsusi. Hetkel ei ole piirkonnapolitseinikul võimalik relva hoiutingimuste kontrolli kohapeal kanda relveregistrisse läbi kaasaskantava APOLLO tahvli.	Relvaregistri arenduste V etapp	APOLLOs ja relvaregstris on vaja arendatud hoiutingimuste kontrolli tööülesande edastamine ja vastuvõtmine ning tööülesannete täitmine APOLLOs, mis võimaldavad kontrollile teostatavatel ametnikel tööülesandeid antud keskkondade vahel edukalt edastada, vastu võtta ning täita vajalikke kontrolliga seotud dokumente.	SF 21-27 (taotletav raha)	1	267 840	0	0	267 840	0
						267 840 (15)	0 (15)	0 (15)	267 840 (15)	0 (15)
						Summa koos käibemaksuga:				

Veerg „Algatuse nimi“:  
\* - Enne algatusega/tegevusega alustamist tuleb läbida äri- ja või arhitektuuripaneel.

Veerg: „Rahastuse allikas / meetme tegevus (SF)“:  
1 – Infotehnoloogiliste lahenduste väljatöötamine ja arendamine;  
2 – Küberruumi hoidmine, arendamine ja juurutamine usaldusväärse ja turvalisena;  
3 – Teadlikkuse tõstmine;  
4 – Muu digipöördega seotud otsene kulu.

Lauri Luht  
(allkirjastatud digitaalselt)