



MAJANDUS- JA  
KOMMUNIKATSIOONI-  
MINISTEERIUM

KÄSKKIRI

14.12.2018 nr 1.1-1/18-220

**2018. a nutika teenuste taristu arendamise toetamise  
investeeringute kava nr 3**

Vastavalt perioodi 2014–2020 struktuuritoetuse seaduse § 15 lõike 8 punktile 2 ning majandus- ja taristuministri 12. märtsi 2015. a määruse nr 21 „Nutika teenuste taristu arendamise toetamise tingimused ja investeeringute kava koostamise kord“ § 18 lõikele 3 kinnitan „2018. a nutika teenuste taristu arendamise toetamise investeeringute kava nr 3“ vastavalt käskkirja lisale (lisatud).

(allkirjastatud digitaalselt)  
Rene Tammist  
ettevõtlus- ja infotehnoloogiainminister

Jrk nr	Toetuse taotleja	Projekti nimetus	Projekti eesmärk	Projekti tulemused	Projekti rakendamise eeldatav tähtaeg	Projekti eeldatav maksumus (EUR)	Projektile eraldatava toetuse suurim summa (EUR)	Toetuse suurim osakaal abikõlblikest kuludest	Vastavalt perioodi 2014-2020 struktuuritoetuse seaduse § 15 lg 4 p 9*
1.	Riigi Infosüsteemi Amet	Ühiskonnale oluliste teenuste osutamise turvalisuse mõõtmine ja tõstmine	Projekti eesmärgiks on läbi praktiliste ründekatsete testida, kas ja kuidas on potentsiaalsel ründajal võimalik saavutada ligipääs olulise teenuse osutaja kriitilistele juhtimis-, side- või IT süsteemidele eesmärgiga oluliselt häirida ja/või katkestada ühiskonnale olulise teenuse toimimist.	Läbi on viidud 7 turvatesti. Testimisel vaadatakse läbi testitavate OTODE asjakohased tehnoloogilised meetmed ja infoturbe seotud protsessid ning organisatoorne töökorraldus. Testimiste põhjal kujundatakse hinnangud ning koostatakse raportid, milles esitatakse ettepanekud olukorra parendamiseks.	24 kuud	250 000	250 000	100% (sh kaetakse 85% projekti abikõlblikest kuludest Euroopa Regionaalaarengu Fondi vahenditest ja 15% riikliku kaasfinantseeringuna)	Käesoleval projektil ei teki pärast projekti lõppu edasisi halduskulusid.

2.	Riigi Infosüsteemi Amet	Riigivõrgu tuumikvõrguseadmete ajakohastamine, etapp I	Antud projekti etapp I eesmärk on vahetada Riigivõrgus välja vähemalt 60 võrguseadet (Cisco ME-3600), mille turvapaikade ja tarkvarauuenduste osutamine lõppeb 2018 aasta oktoobris.	Riigivõrgus on kasutusel viimase tarkvarauuendusega turvalised seadmed ning tagatud on riigivõrgu klientidele turvaline andmeside. Kõik väljavahetatud seadmed on märgistatud ja dokumenteeritud.	24 kuud	500 000	500 000	100% (sh kaetakse 85% projekti abikõlblikest kuludest Euroopa Regionaala ringu Fondi vahenditest ja 15% riikliku kaasfinantseeringuna)	Seadmete tehniline tugi alates 2022 aastast RIA eelarvest 20 000€ aastas. Kolme esimese aasta garantii ja tooteuuendused sisalduvad seadmete maksumuses. Seadmete amortiseerumise perioodiks on arvestatud 5 aastat. Uued seadmed majutatakse kasutusel olevatesse seadmeruumidesse, seetõttu ei lisandu täiendavad majutuskulud.
3.	Riigi Infosüsteemi Amet	Riigivõrgu võrguseadmete ajakohastamine ja laiendamine etapp II	1) vahetada Riigivõrgus välja vähemalt 20 vananenud tuumikvõrguseadet; 2) vahetada välja 200 vananenud keskmise koormusega võrguseadet. 3) vajadus on laiendada riigivõrku vähemalt 10 tuumikvõrguseadme võrra.	Riigivõrgus on kasutusel viimaste turvapaikade ja tarkvarauuendusega võrguseadmed.	24 kuud	500 000	500 000	100% (sh kaetakse 85% projekti abikõlblikest kuludest Euroopa Regionaala ringu Fondi vahenditest ja 15% riikliku kaasfinantseeringuna)	Seadmete tehniline tugi alates 2022 aastast RIA eelarvest 20 000€ aastas. Kolme esimese aasta garantii ja tooteuuendused sisalduvad seadmete maksumuses. Seadmete amortiseerumise perioodiks on arvestatud 5 aastat.

\*Projektis nimetatud investeeringu-objekti edasise kasutuse täiendavate püsikulude suurus ja nende katmise allikad aastate lõikes alates projekti abikõlblikkuse perioodi algusest kuni perioodi 2014-2020 struktuuritoetuse seaduse § 24 punktis 14 nimetatud kohustuse täitmiseni

4.	Eesti Rahvusringhääling	ERRi teletootmise salvestusteenuse uuendamine	Projekti eesmärk on teletootmise salvestusteenuse uue kvaliteedi loomine: valiklõikude ja varunduse funktsionaalsuste lisamine, luua võimalus salvestada rohkem kanaleid, luua ühilduvus SMPTE ST2110 standardile vastava IP tehnoloogiaga.	ERR-i uus teletootmise salvestusteenuse süsteem on kasutusele võetud	24 kuud	500 000	500 000	100% (sh kaetakse 85% projekti abi-kõlblikest kuludest Euroopa Regionaala ringu Fondi vahenditest ja 15% riikliku kaasfinantseeringuna)	Teenuse tootjate kulud taotleb ERR RESi raames alates 2020 aastast 52500 € aastas, 2019 aasta kulud katab ERR baasrahastusest.  Alates 2022 näeb ERR ette täiendavaid kulusid vananeva teenuse riistvara hoolduseks 10000 eurot aastas baasrahastusest
5.	Rahandusministeeriumi Infotehnoloogiakeskus	Rahandusministeeriumi valitsemisala ja Kultuuriministeeriumi ühistaristu kaitse ründetõrjelahendusega	Projekti eesmärgiks on kaitsta paremini isikute andmeid, tõkestades reaajas krüpteeritud ja krüpteerimata ründeid, anda kiirelt infot kontrolliosakon dadele.	Võrguliikluse analüüs ja TLS dekrüpteerimine.	24 kuud	398 000	398 000	100% (sh kaetakse 85% projekti abi-kõlblikest kuludest Euroopa Regionaala ringu Fondi vahenditest ja 15% riikliku kaasfinantseeringuna)	Kui lahenduse töös hoidmiseks 5 aasta jooksul või pärast seda on vaja soetada täiendavat tootjapoolset tuge või tarkvaralitsentse katab need kulud RMIT.

\*Projektis nimetatud investeeringu-objekti edasise kasutuse täiendavate püsikulude suurus ja nende katmise allikad aastate lõikes alates projekti abikõlblikkuse perioodi algusest kuni perioodi 2014-2020 struktuuritoetuse seaduse § 24 punktis 14 nimetatud kohustuse täitmiseni