

LISA 1 – Tehniline kirjeldus

1. Taustinfo

Riigimetsa Majandamise Keskus (edaspidi RMK) on 1999. aastal moodustatud riigitulundusasutus, mille ülesandeks on Eesti riigile kuuluva metsa ja teiste mitmekesiste looduskoosluste hoidmine, kaitsmine ja majandamine. RMK kasvatab metsa, hoiab loodusväärtusi, loob looduses liikumise võimalusi ja jagab loodusharidust ning teenib riigile tulu metsa majandades.

RMK juhtimise korraldus ning õigused ja kohustused metsa majandajana on kindlaks määratud metsaseadusega ja Vabariigi Valitsuse poolt kinnitatud RMK põhimäärusega. Eesmärgid riigimetsa majandamisele seab RMK nõukogu poolt kinnitatud RMK arengukava 2024-2028. 2024. aastal seadis Kliimaministeerium riigivara valitsejana RMK-le omaniku ootused, mis lisaks eeltoodule täpsustavad RMK-le seatud eesmärgid ja kohustusi.

RMK tegevusvaldkonnad on metsamajandus, looduskasutus, puiduturustus ning kesksed teenused. RMK peakontor asub Lääne-Virumaal Sagadis, erinevad struktuuriüksused paiknevad kõikjal üle Eesti. Kontoritöökohaga asukohti (kontorid, külastuskeskused) on üle 50ne. Neist suurimad on Tartu ja Tallinn.

RMK ca 700st töötajast ca 13% on administratsiooni töötajad (IT-osakond, õigus- ja hangete osakond, personali-, finants-, kinnisvaraosakond, kvaliteedi- ja teabehaldusosakond).

RMK-l on 6 kliendigruppi, kelle pakutavate toodete ja teenuste pakkumiseks on juurutatud ca:

- 51 põhi- ja tugiprotsessi,
- 185 infosüsteemi ja rakendust, sh neist 75 kõrge ja kriitilise prioriteediga.

RMK-s töötab üle Eesti 702 koosseisulist ja 69 ajutist töötajat. RMK nõukogu on 9-liikmeline ja juhatus koosneb neljast liikmest.

Administratsiooni töötajatest 42% töötab Tallinna ja 10% Tartu kontoris. Töötajatele on võimaldatud kaugtöö. IT-osakonnas töötab 24 inimest. Infosüsteemide arendusi tehakse nii RMK enda arendajate poolt kui tellitakse lepingute alusel osaliselt väljast. Serveriruumid on teenusepakujate juures ja servereid haldab väline teenusepartner. RMK-l on kasutusel nii pilve kui on-prem taristu. Pilvelahendustest on kasutusel on O365 ja MS Azure. On-prem taristu on dubleeritud, kasutusel on tulemüüri lahendus. Serverite operatsioonisüsteemidest on toodangus kasutusel Windows ja Linux. RMK on kolimas on-prem keskkondi pilvelahendustele.

2024. aastal teenis RMK müügitulu 253,3 miljonit eurot. Valdava osa käibest moodustas ümarpuidu, hakkpuidu ja raieõiguse müük 250,2 miljoni euro suuruses summas.

Keskkonnasäästlike põhimõtete järgimiseks on RMK-l alates 2002. aastast rakendatud rahvusvahelisele ISO 14001 standardile vastav keskkonnajuhtimissüsteem, mis kehtib kuni 19. detsembrini 2028. Samast aastast on RMK-le omistatud ka FSC® (FSC-C022757) säästva metsamajanduse sertifikaat, mille kehtivust pikendati 31. jaanuarini 2027. Alates 2010. aastast omab RMK rahvusvahelist kvaliteedijuhtimissüsteemi sertifikaati ISO 9001, mis samuti kehtib kuni 19. detsembrini 2028. Samal aastal omandati ka PEFC säästva metsamajanduse sertifikaat, mis kehtib kuni 28. novembrini 2030.

Kõiki nimetatud juhtimissüsteeme hinnatakse regulaarselt korraliste auditite ja resertifitseerimisauditite käigus, mille tulemusel on kinnitatud RMK vastavus rahvusvaheliste standarditele ning säästlik metsamajandamine.

Riigimetsa tarka ja säästvat majandamist toetavad erinevad infosüsteemid ja rakendused, neis kasutatavad andmed ja on oluline, et need toimiksid tõrgeteta. RMK on välja arendanud rahvusvahelisele ISO/IEC 27001:2022 standardile vastava infoturbe juhtimissüsteemi.

Infoturbe juhtimissüsteem on sarnaselt kvaliteedi- ja keskkonnajuhtimissüsteemile osa üldisest juhtimissüsteemist ning selle eesmärk on tagada infoturbe nõuetega arvestamine protsesside, infosüsteemide ja juhtimismeetmete kavandamisel ning haldamisel. ISO/IEC 27001:2022 sertifikaadi omandas RMK 9. aprillil 2025 ning see kehtib kuni 8. aprillini 2028.

2. Hanke eesmärk

Riigimetsa Majandamise Keskusele ISO 27001:2022 vastavuse hindamiseks siseauditeerimise teenuse ostmine.

3. Töö kirjeldus

- 3.1. Infoturbestandardile ISO27001:2022 vastavuse hindamiseks siseauditi läbiviimine RMK-s, mille käigus hinnatakse infoturbe juhtimissüsteemi vastavust standardi nõuetele järk-järgult ja süsteemselt.
- 3.2. Töö sisuks on siseauditi läbiviimine, st kindlustandva hinnangu andmine järgmises mahus:
 - 3.2.1. hetkeolukorra kaardistamine ja analüüsimine võrdlemaks infoturbe juhtimissüsteemi tegeliku ja oodatava tulemuse lahknevusi (GAP meetodil);
 - 3.2.2. RMK vastavuse hindamine nimetatud standardi nõuetele, võttes aluseks standardi versioon (ISO27001:2022);
 - 3.2.3. Töö tulemusi kajastavas auditi aruandes vastavuste ja mittevastavuste kirjeldamine ning parendusettepanekute esitamine.

Audititeenuse osutaja ülesanne on koostada auditi kava, mis tagab kogu standardi nõuete ringi katvuse kolme aasta jooksul, lähtudes RMK infoturbe juhtimissüsteemi ülesehitusest, riskiprofiilist ja juhtimiskorraldusest.

- 3.3. Auditi iga meeskonnaliikmega, kes vahetult töid teostab, sõlmitakse konfidentsiaalsuskokkulepe (konfidentsiaalsuskokkuleppe projekt on hanke alusdokumentide lisa (Lisa 3). Iga auditi eel tuleb konfidentsiaalsuskokkuleppe sõlmimiseks esitada auditis osalevate meeskonnaliikmete nimekiri koos järgmise informatsiooniga:
 - nimi;
 - isikukood või sünniaeg;
 - aadress;
 - telefoninumber.

4. Töö teostamise aeg

- 4.1. Esimese vaheauditi Töö teostamise perioodiks on november – jaanuari keskpaik 2026.
- 4.2. Töö teostaja esitab tellijale esimese vaheauditi tulemusi kajastava aruande hiljemalt 31.01.2026.
- 4.3. Teine vaheaudit algab 2026. a oktoobris ja töö teostaja esitab teise vaheauditi tulemusi kajastava aruande hiljemalt 30.11.2026.
- 4.4. Kolmas vaheaudit algab 2027. a oktoobris ja töö teostaja esitab teise vaheauditi tulemusi kajastava aruande hiljemalt 30.11.2027.
- 4.5. Kõikide vaheauditite täpsem ajakava lepatakse kokku lepingupartneriga.

5. Pakkujale esitatavad nõuded

- 5.1. Viimase kolme aasta jooksul on Pakkuja teostanud vähemalt kaks sarnast tööd vastavalt hankes seatud kvalifitseerimise tingimusele.
- 5.2. Pakkuja meeskonnas peab olema vähemalt kaks liiget, kellest vähemalt üks liige peab omama ISO 27001 juhtaudiitori sertifikaati.
- 5.3. Kõik Pakkuja meeskonna liikmed peavad kirjalikult kinnitama, et saavad teostada oma tööd sõltumatult ja objektiivselt ning, et ei oma RMK suhtes ei näilist ega sisulist huvide konflikti.

Punktides 5.1 – 5.3 nimetatud referentside kohta tuleb pakkujal esitada tõendusmaterjalid.

6. Pakkuja esitab Hankijale

- 6.1. Siseauditi kava 2025-2027, sh tööde lühikirjelduse.
- 6.2. Töö mahu tundides iga vaheauditi raames.
- 6.3. Esimese vaheauditi kohta auditi meeskonna liikmete töötamise ajagraafiku Hankija juures kuupäevade kaupa.
- 6.4. Tööde maksumuse, sh kaasnevad kulutused (transport, majutus jm kulud) käibemaksuta.

Punktis 6.4 toodud tööde hinnad on Pakkujale siduvad kogu hankelepingu kehtivuse ajal.

7. Töökeel

- 7.1. Auditi töökeel on eesti keel (nii tööprotsessis kui ka aruandluses).

7.2. Pakkuja peab olema võimeline töötama läbi eestikeelseid dokumente.

8. Täiendavad tööd

Hankija võib tellida täiendavaid töid, mis nõuab täiendavat kontrolli ISO 27001:2022 sertifikaadi nõuetele vastavuse osas jne.