

Lp Maiki Ilves

Riigimetsa Majandamise Keskus

Pakkumine metsateede rakenduste tulevikuvisionile

Töö põhiohk on metsateede haldamise äriprotsessi, rollide, otsustuskohtade ja andmevajaduste analüüsil. Olemasolevaid rakendusi käsitletakse eeskätt vahenditena, mis on omas ajas loodud äriprotsesside toetamiseks, aga vahepeal on protsessid, vajadused ja võimalused muutunud. Sellest tulenevalt koondub põhiline töömaht äriloogika, andmevajaduste ja tulevikuvajaduste välja selgitamisele ning sellest lähtuvate tehnoloogiliste kontseptsioonide välja pakkumisele.

Kogemus:

Geospatial OÜ-l on varasem kogemus ruumiandmetega seotud, äriprotsesside ja infosüsteemide analüüside läbiviimisel, mille eesmärk on kirjeldada olemasolevat olukorda, sõnastada sihtprotsessid ning määratleda arendusvajadused edasiseks teostuseks. Oleme osalenud erinevate geoinfosüsteemide, registrite ja töövoogude analüüsis ning tehniliste lähteülesannete koostamises, kus fookuses on olnud andmemudelid, kasutusprotsessid, integratsioonivajadused ja töökorralduse tõhustamine.

Meie tugevus on ruumiandmetega seotud protsesside tervikvaade: ühendame ärianalüüsi, tehnilise analüüsi ja GIS-kompetentsi. See võimaldab meil hinnata tellija tööprotsesse ja andmevooge ning välja pakkuda võimalikke tulevikulahendusi.

Projekti meeskond:

- Andres Kärk – Projektijuht/analüütik (üle 20 aasta kogemust CAD/GIS süsteemide analüüsimisel ja arendamisel)
- Mart Reinola – GIS arendaja /analüütik (12 aastat kogemust RMK-s rakenduste arendamisel)
- Sten Viljus – Analüütik (2.5 aastat kogemust RMK- s IT tootejuhina ja 5.5 aastat KEMITis, tehnoloogiavaldkonna juhi ja tootejuhina)

Analüüsi etapid

Käivitus - Kick off	Lähteülesande täpsustamine - olemasolevate materjalide läbivaatus, tööplaani ja intervjuukava koostamine, analüüsi fookuse kokkuleppimine tellijaga
Äriprotsessid ja rollid	Intervjuud ja nende kokkuvõte. Metsateede elutsükli kirjeldus - võtmerollide, otsustuskohtade, kasutuse ja peamiste valukohtade kaardistus
Andmevajadused ja infoliikumine	Põhiandmete, andmeobjektide, sõltuvuste ja liikumise ülevaade - kus andmed tekivad, kus muutuvad, kus kasutatakse; käsitöö, dubleerimiste ja katkestuste tuvastus
TO-BE stsenaariumide ja sihtarhitektuuri kontseptsioon	Lahendusstsenaariumide koostamine ja võrdlus; soovitusliku sihtsuuna valik; loogiline sihtarhitektuur; tehnoloogiliste liikumissuundade ettepanekud
Lõppdokumendi vormistamine	

Tööde maksumus **9 750 EUR**

Planeeritud tööde läbiviimise aeg 01.05.2026 – 19.06.2026

Täiendavad tööd, mida pakumises ei ole kirjeldatud, teostatakse soovi korral lisatöödena tunnihinna alusel 75 EUR/tund. Kõikidele pakumises toodud hindadele lisandub käibemaks.

(Allkirjastatud digitaalselt)

Andres Kärk

Geospatial OÜ
Juhatuse liige