



Lisa 1 - Tehniline kirjeldus

STAR Perepõhise asendushoolduse tugiteenused (PTT₂)

1. Töö sisu ja saavutatav tulem

1.1. Töö sisu: Sotsiaaltoetuste ja -teenuste andmeregistri (STAR₁ ja STAR₂) analüüs ja arendamine, vigade tuvastamine, parandamine, testimine ning tarkvara tarnimine tellija keskkonda;

1.2. Saavutatavad tulemid: Sotsiaaltoetuste ja -teenuste andmeregistri (STAR₁ ja STAR₂) analüüs, arendus- ja muud seotud tööd ning vigade tuvastamine ja parandamine;

1.3. Saavutatud kokkulepped: arendus ja analüüsitööde täpsustatud projektiplaan ning skoop lepatakse kolme osapoole (täitja, TEHIK ja SKA) vahel kokku pärast arendaja poolt teostatud eelanalüüsi viivitamatult. Kokkulepitud projektiplaan saab aluseks tööde teostamisele. Projektiplaanis on välja toodud etapid, mille sisu ja tähtsused lepatakse kolme poole vahel kokku lepingu täitmisel. Projektiplaan ja skoop võib ühiste eesmärkide täitmise nimel poolte kokkuleppel ajas muutuda, kuid muudatuseni on see pooltele siduv dokument, millest tuleb tööde teostamisel kinni pidada kuni lepingu lõpuni või muudatuse tegemiseni.

2. Projekti eesmärk

Projekti eesmärk on teostada analüüs ja luua võimekus perepõhise asendushoolduse tugiteenuste menetlemiseks STAR₂-s. Lisaks täiendada juba arendatud perede tugiteenuste eelduste töövooge selliselt, et need oleksid funktsionaalselt terviklikud ning kasutusmugavad.

3. PTT projekti tulemid

Projekti tööd on jaotatud kolmeks etapiks.

3.1 Projekti I etapp

Projekti I etapi eesmärk on täiendada STAR₂-s asendus- ja järelhooldusteenuste funktsionaalsust järgmistes osades:

- asendushooldusteenusele (asutuse- ja perepõhine hooldus) suunamine, sh vabade teenusekohtade vaade ja sobiva teenuskoha leidmine;
- asendushooldusteenusele (asutuse- ja perepõhine hooldus) suunamisel eeltingimuste ja kontrollmehhanismide rakendamine;
- asendushooldusteenusele (asutuse- ja perepõhine hooldus) suunamisega seotud lepingute ja otsuste funktsionaalsus;
- asendus- ja järelhooldusteenuse lõpetamine;
- teenuseosutaja aruandluse esitamine minimaalses vajalikus ulatuses;
- lahenduse väljatöötamine ja realiseerimine, mis võimaldab kasutajal jätkata STAR₁-s alustatud menetluse terviklikku tööprotsessi STAR₂-s, keskendudes käesoleva projekti raames järelhooldusteenuse ületoomisele STAR₂-te.
- STAR₁ hooldusperede ja lapsendajaperede registri ületoomine STAR₂-te ning vastavate perede andmete deaktiveerimine STAR₁-s (hetkel on realiseeritud vaid STAR₁ perede kuvamine STAR₂-s).
- muud prioriteetsed tööd STAR-i kasutusmugavuse parandamiseks ja funktsionaalsuse terviklikumaks muutmiseks.



3.2 Projekti II etapp

Projekti II etapi eesmärk on analüüsida ja arendada STAR2-s perede tugiteenuste funktsionaalsust järgmistes osades:

- kohanemistoe teenuse, peretoe teenuse ja teiste tugiteenuste seadistamine ning teenusele suunamine;
- perede tugiteenuste osutamiseks vajalike kontrollmehhanismide ja seadistuste loomine;
- erinevad koondülevaated olenevalt rollist (teenuseosutajatele, KOV-ile ja SKA-le);
- perede tugiteenustega seotud dokumentide ja aruandluse funktsionaalsus;
- teenuseosutaja funktsionaalsuse täiendamine perede tugiteenuste vajadustest sh aruandlus.

3.3 Projekti III etapp

Projekti III etapi eesmärk on luua perede tugiteenuste täiendavad vajalikud funktsionaalsused ning muud olulised arendused tervikliku ja kasutajasõbraliku STAR2 toimimise tagamiseks.

Projekti skoobi hulka kuuluvad lisaks eeltoodule vajaduse korral ka STAR-i üldkomponentide ja teenuseosutaja funktsionaalsusega seotud tööd.

Etappide detailne äriloogika, erandjuhtumid, valikvastuste loendid, dokumentide mallid, kontrollmehhanismide täielik loogika, kasutajavaadete detailne ulatus, aruandluse laiendatud käsitus ning migratsiooni detailne teostus täpsustatakse analüüsi käigus koostöös tellijaga. Lähteülesandega on võimalik tutvuda siin: <https://wiki.sm.ee/x/Ky8hGg>.

5. Tööprotsess

Tööprotsess on täpsustatud raamlepingus ja raamlepingu lisades.

6. Nõuded meeskonnale

6.1 Meeskonna koosseis

Pakkuja esitab lepingu täitmiseks nimeliselt vähemalt **12 meeskonnaliiget** ning tagab võimekuse komplekteerida meeskond vähemalt järgmises rollijaotuses:

- projektijuht;
- arhitekt;
- 2 analüütikut;
- 2 testijat;
- UI/UX disainer;
- 5 arendajat (sh soovitatavalt vähemalt 2 front-end ja vähemalt 3 back-end arendajat).

Kuna projektijuhi töökoht ei ole eeldatavalt täiskohaga töökoht, on aktsepteeritav, kui projektijuhi rolli täidab mõni muu meeskonnas esitatud isik.

Teisi meeskonnaliikmeid ei või korruga mitmesse rolli nimetada ega tööde teostamisel korruga mitut rolli täita.