

Helmes



AS Helmes
Registri number: 10364097

Lõotsa 6B
11415 Tallinn, Estonia

“Elatisabi teenuse arenduse I etapp“

Helmes AS Pakkumine

Tellija:	Tervise ja Heaolu Infosüsteemide Keskus
Pakkuja:	Helmes AS
Dokumendi kuupäev:	17.08.2021
Dokumendi autorid:	Eliis Väert, Aleksandr Knjazetski

KONFIDENTSIAALSUS

Käesolev pakkumus sisaldab AS Helmes töötajate isikuandmeid. Isikuandmete töötlemine on lubatud üksnes AS Helmes nõusolekul. Käesolev pakkumus sisaldab AS Helmes ärisaladust. Ärisaladuseks loetakse kogu pakkumus, v.a. riigihankes avaldamisele kuuluv pakkumuse maksumus.

© AS Helmes. Autor hoiab endale kõik õigused. Teksti ja dokumentide esitamine ja reprodutseerimine ilma autori loata on keelatud



1 Pakkumise taust

Meil on rõõm esitada pakkumine „Elatisabi teenuse arenduse I etapiks“.

Pakkumise aluseks on Tervise ja Heaolu Infosüsteemide Keskus (Hankija) pakkumusettepanek „Elatisabi teenuse arenduse I etapiks“ raamlepingu nr 3-9/2307-1 alusel.

2 Pakkumise sisu, tulemid ja meeskond

Tööd tehakse vastavalt TEHIKu poolt saadetud Pakkumiskutse Lisa 1 Hankelepingu eseme tehnilisele kirjeldusele.

2.1 Tööprotsess ja tulemid

Tööd teostatakse vastavalt käesoleva Pakkumiskutsega täpsustunud tööprotsesside, dokumenteerimise, töökorralduse, testimise ja mittefunktsionaalsete nõuete järgi, mis erinevad ehk on täpsemad võrreldes Hankijaga sõlmitud raamlepingus (nr 3-9/2307-1) toodud nõuetega.



2.2 Tellitavad tööd

Järgnevalt kirjeldatakse hankelepingu alusel teostatavad tööd.

Nr	Funktsionaalsuse kirjeldus	Täpsustus
1	Pankrotimenetlusaegse elatisabi teenuse arendus	Liidestus Ametlike Teadaannetega. Isiku vaade Ametnikurakenduses. Uue elatisabi mooduli loomine, sh. pakkumuse koostamine, taotluse kaart iseteeninduskeskkonnas, hüvitise määramine, väljamakse jm.
2	Tingimuste kontrolli täiendus	Liidestus (REST päring) olemasoleva isiku fakti kontrolli päringuga. Elatisabi spetsiifiliste kontrollide lisamine isik mooduli õigustatuse teenuse endpointi (sh pankroti info, võlgniku seosed, lapse tähtajaline elamisõigus). Ajalise konteksti rakendamine kontrollidele täitemenetlusaegse elatisabi jaoks.
3	Täitemenetlusaegse elatisabi teenuse automaatprotsessi täiendamine	Universaalmenetlustele makseraporti tekitamine. Hüvitise summa muutmise/tühistamise võimaldamine SKAIS2-s äripoole poolt



Tööde jagunemine etappide lõikes:

Teema	Arendusetapp	Ajahinnang	Maksumus	Etapi valmimine
Tingimusmaatriks	Automaatkontrollide täiendamine	642	34 348 EUR	18.10.2021
TM elatisabi täiendused	Universaalmenetlustele makseraporti tekitamine + Hüvitise summa muutmine/tühistamine SKAIS2-s äripoolt	1226	65 531 EUR	23.11.2021
PM elatisabi	Liides Ametlike Teadaannetega	511	27 329 EUR	13.12.2021
PM elatisabi	Uue Elatisabi mooduli/mikroteenuse loomine	610	32 622 EUR	04.01.2022
PM elatisabi	Elatisest tasumise teavitamine + Muudatuste jälgimine + Tingimuskontrollide täiendamine	869	46 487 EUR	07.02.2022
PM elatisabi	Pakkumuse koostamine	967	51 705 EUR	07.03.2022
PM elatisabi	PM hüvitise kaart + detailvaade Iseteeninduses	372	19 891 EUR	21.03.2022
PM elatisabi	Universaalmenetlus + Hüvitise määramine	1240	66 279 EUR	06.06.2022
PM elatisabi	PM taotluse kaart Iseteeninduses	590	31 528 EUR	06.06.2022
PM elatisabi	Meeldetuletus + Arvestatud hüvitis ja väljamaksed + TM ja KM elatisabi täiendavad kontrollid + Regress	400	21 388 EUR	06.06.2022
	Kokku:	7427	397 108 EUR	

Projekti planeeritud alguse tähtaeg on 20.09.2021. Projekti algusaja muutumine võib muuta etappide tähtaegasid.

Arendusetappide järjestused ja etappide tähtajad on indikatiivsed ja võivad muutuda projekti käigus. Pooled fikseerivad muudatused kirjalikult.

Tööde teostamise kogumaksumus (ilma käibemaksuta) on € 397 108 ja ühe töötunni hind (ilma käibemaksuta) on 53,47EUR.

2.3 Tulemid

Toimivad elatisabi teenused vastavad skoobile ja nõuetele. Valminud tööde tulemid antakse üle hiljemalt 14.06.2022 üleandmise-vastuvõtmise aktiga, tööde tulemid sisaldavad:

- Viiteid dokumentatsioonile Confluence'is;
- Tööde üleandmise-vastuvõtmise akti, mis peab sisaldama tehtud tööde loendit Jira väljavõttena;
- Viiteid koodile GitLabis;
- Koodianalüüsi, mis sisaldab väljavõtet TEHIKu SonarQube keskkonnast, kust on näha testide kaetavuse protsent.

2.4 Tööde teostamiseks planeeritud meeskonnaliikmed:

- Aleksandr Knjazetski – projektijuht, analüütik
- Kaarel Koosapoeg - analüütik (alltöövõtja)
- Merike Üts - analüütik
- Anna Linskaja – analüütik
- Markus Karileet – arhitekt
- Asko Elken – arendaja
- Vadim Sinchukov - arendaja
- Kevin Kanarbik - arendaja
- Leonid Dashko - arendaja
- Aleksej Kondratjev – arendaja
- Ragnar Pärnamäe - arendaja (alltöövõtja)
- Madis Pöld - arendaja (alltöövõtja)
- Allar Lauk - testija
- Kaari Zalite - testija (alltöövõtja)
- Eliis Väert - projektijuht