

HANKEDOKUMENT

Riigimetsa Majandamise Keskus (edaspidi **Hankija**) teeb ettepaneku esitada pakkumus avatud hankemenetluses „**Maaparandussüsteemide hooldus 2025-1**“ (viitenumber 293559) riigihanke alusdokumentides (RHAD) esitatud tingimustel.

1. ÜLDINFO

- 1.1. Kõik RHAD täiendavad üksteist. Mistahes dokumendis sätestatud kohustus, tingimus või nõue on pakkuja kohustuslik. RHAD koosnevad kõigist eHRHis käesoleva hanke raames avaldatud ja viidatud dokumentidest. Erinevuste korral hanketeates ja teistes RHADs esitatud teabe vahel lähtutakse hanketeates esitatust. Samuti, kui huvitatud isik ei ole esitanud hankemenetluse käigus küsimusi RHADs avastatud vastuolude, ebaselguste või puuduste kohta, on hankijal õigus hankelepingu sõlmimise ja täitmise käigus üleskerkinud vaidluste korral valida hankijale sobivam RHAD tõlgendus.
- 1.2. Iga viidet, mille hankija teeb RHADs mõnele RHS § 88 lõikes 2 nimetatud alusele (standardile, tehnilisele tunnustusele, tehnilisele kontrollisüsteemile vms), tuleb lugeda selliselt, et see on täiendatud märkega „või sellega samaväärne“. Iga viidet, mille hankija teeb RHADs ostuallikale, protsessile, kaubamärgile, patendile, tüübile, päritolule või tootmisviisile (RHS § 88 lg 6) või märgisele (RHS § 89), tuleb lugeda selliselt, et see on täiendatud märkega „või sellega samaväärne“. Kui pakkuja soovib kvalifitseerimise tingimustele või tehnilisele kirjelduse vastavuse tõendamiseks või hankelepingu täitmisel kasutada samaväärset, siis ta näitab selle pakkumuses vabas vormis ära. Samaväärsuse kontrollimiseks esitab pakkuja vabas vormis selgitused ja tõendid.
- 1.3. Hange on jaotatud 26 osaks (objektiks) lähtuvalt tabelile 1 punktis 3.1.
- 1.4. Pakkuja võib esitada pakkumuse ühele, mitmele või kõikidele hanke osadele.
- 1.5. Hankija sõlmib lepingu igas hanke osas ühe (1) Pakkujaga.

2. HANKELEPINGU ESE

Töövõtja peab pakutud maksumusega teostama maaparandussüsteemil, maaparandussüsteemi osal või kraavil kogu hoolduse, (raiuma võsa, eemaldama kraavidest ja mulletelt takistused (maha langenud puud ja kopratammid), eemaldama kraavidest setted, tasandama lõhutud kraavide mulded, tasandama eemaldatud setted ja taastama kraavidele paigaldatud kahjustatud truubi otsakud). **Telliija võib tellida eraldi võsaraiet ja kraavidest setete eemaldamist ning ära jätta osadel kraavidel võsaraiet või setete eemaldamise.**

Maaparandussüsteemide hooldustöid teostatakse ajaliselt juunist novembrini. Tööde teostamisel tuleb kinni pidada metsaparandajate poolt etteantud tööde teostamise ajagraafikust.

Ajagraafik lepatakse kokku koos lepingu sõlmimisega enne tööde alustamist ja see moodustab lepingu lisa.

Objektidel on keskkonnakaitsest tingitud ajalisi piiranguid tööde teostamisele (olenevalt piirangust 1.02-30.09). Antud piirangute kohta saate täiendava informatsiooni piirkonna Metsataristu spetsialistilt.

Kõik tööd peavad olema lõpetatud hiljemalt **15. novembriks 2025, arvestusega, et võsa freesimisetööd on tehtud hiljemalt 1.10.2025 ja sette eemaldamise ja kaeve tööd 15.11.2025.**

HANKEDOKUMENT

Hange: Maaparandussüsteemide hooldus 2025-1

Viitenumber: 293559

Objektidega on võimalik tutvuda ning selle iseärasuste ja töömahtude kohta saab täiendavat informatsiooni piirkonna Metsataristu spetsialistilt:

Villu Alatsei	tel: 504 0541;	e-mail: villu.alatsei@rmk.ee
Maie Rummel	tel: 514 0460;	e-mail: maie.rummel@rmk.ee
Rein Kilgi	tel: 507 3440;	e-mail: rein.kilgi@rmk.ee
Ain-Meelis Hannus	tel: 516 3309;	e-post: ain-meelis.hannus@rmk.ee
Madi Nõmm	tel: 504 5509;	e-post: madi.nommm@rmk.ee
Meris Susta	tel: 506 4594;	e-mail: meris.susta@rmk.ee

Objektiga tutvumisel kohapeal ei võeta vastu riigihanget puudutavaid küsimusi ega anta vastuseid. Tekkinud küsimused tuleb esitada riigihangete registri kaudu ja neile vastatakse riigihangete registri kaudu (<https://riigihanked.riik.ee>).

3. HANKE TEHNILINE KIRJELDUS

3.1. Maaparandussüsteemide hoolduse objektide tehnilised kirjeldused ja mahud:

TABEL 1.

Osa nr	Hankeosa	Maakond	Pindala (ha)	Hooldatavate kraavide pikkus (km)	Hooldatavate truupide arv (tk)	Puhas-tatavad tuletõrjetiidid	Metsataristu spetsialist
1	Võisiku TTP-326	Jõgeva maakond	492	41	Teadmata	2	Villu Alatsei
2	Karunõmme PÜ-44	Jõgeva maakond	458	37	Teadmata	Teadmata	Villu Alatsei
3	Ruskavere TTP-244	Jõgeva maakond	600	28	40	Teadmata	Villu Alatsei
4	Reastvere TP-789	Jõgeva maakond	122	12	Teadmata	Teadmata	Villu Alatsei
5	Laasme - Villemi metsakuivendus	Jõgeva maakond	318	25	30	1	Villu Alatsei
6	Kiissa I osa	Jõgeva maakond	1 814	110	156	Teadmata	Maie Rummel
7	Kiissa II osa	Jõgeva maakond	1 365	64	108	2	Maie Rummel
8	Raestiku	Tartu maakond	740	27	30	Teadmata	Rein Kilgi
9	Lubja-Siniküla	Tartu maakond	1 118	77	Teadmata	Teadmata	Villu Alatsei
10	Aruaia-Viira T-J3	Tartu maakond	1 131	50	75	2	Rein Kilgi
11	Vänastu-Piiri	Tartu maakond	1 734	89	120	Teadmata	Rein Kilgi
12	Kuusiku, Ilmatsalu	Tartu maakond	833	26	45	Teadmata	Ain-Meelis Hannus
13	Kollo-Rihtepera	Tartu maakond	993	90	140	Teadmata	Rein Kilgi
14	Kiissa III osa	Ida-Viru maakond	1 073	65	64	Teadmata	Maie Rummel
15	Arvila 2 II osa	Ida-Viru maakond	365	17	17	5	Madi Nõmm
16	Ahu	Ida-Viru maakond	771	74	116	1	Madi Nõmm
17	Kaasiku	Ida-Viru maakond	204	12	30	Teadmata	Maie Rummel
18	Arvila 2 I osa	Ida-Viru maakond	660	48	51	4	Madi Nõmm
19	Vaivara	Ida-Viru maakond	930	97	74	1	Maie Rummel
20	Kaasiksaare	Ida-Viru maakond	1 310	97	111	3	Maie Rummel
21	Varteniidu	Ida-Viru maakond	935	55	62	2	Maie Rummel

22	Uljaste	Ida-Viru maakond	1 102	75	Teadmata	Teadmata	Madi Nõmm
23	Roela	Lääne-Viru maakond	493	30		Teadmata	Madi Nõmm
24	Sõmera PÜ-46	Lääne-Viru maakond	101	7		Teadmata	Madi Nõmm
25	Lossimäe ja teed	Võru maakond	454	27		Teadmata	Meris Süsta
26	Meeksi	Põlva maakond	1 157	77	70	Teadmata	Rein Kilgi

3.2. Maaparandussüsteemide hoolduse töö iseloomustus ja tingimused:

3.2.1. Maaparandussüsteemide hooldusele tulevatel objektidel on teostatud rekonstrueerimine või uuendus. Objektiks on terviksüsteem või selle riigimetsas paiknev osa kus tuleb teostada kas kogu hooldustegevus (võsa-, peenmetsaraie, setete ja voolutakistuste eemaldamine koos settebasseinide ja truupide puhastamisega ja parandamisega ning mullete tasandamine) või ainult üksik tellitud tööliik või liigid (võsa-, peenmetsaraie või setete ja voolutakistuste eemaldamine koos settebasseinide ja truupide puhastamisega ja parandamisega või mullete tasandamine). Lisaks võib siia lisanduda tegevusi, mis ei ole eelnevas loetelus kuid on vaja teostada maaparandussüsteemi edasiseks toimimiseks. Enne hoolduse teostamist tuleb süsteemi maa-alal või selle mõjutavas osas eemaldada voolutakistused, et oleks tagatud veeäravool.

3.2.2. Võsa ja peenmetsa raie

Võsa, peenmetsa ja muu taimestiku mis on kõrgem kui 50 cm eemaldamisel on enamasti eeldatud freesimise- ja raietegevust. Võsa ja taimestiku kõrgus on enamasti alla 5 m, kuid võib olla ka madalama võsaga lõike ja ka kõrgema võsaga lõike, mis vajavad raiumist. Võsa ja taimestik eemaldatakse kogu olemasoleva trassi piires. Töö üleandmisel täpsustatakse raiutava ala laius ja ka kraavid millel on vaja teostada raie. Võsaraiel järgi jäävate tüügaste kõrgus ei tohi olla suurem kui 10 cm. Raiutud võsa tuleb ladustada paralleelselt kraaviga metsa serva, freesitud jäätmed tuleb koheselt eemaldada kraavidest, et need ei tekitaks veevoolu ummistusi allavoolu jääval osal. Kraavi trassi muldele, nõlvadele või põhja ei või jääda raie jäätmeid, mis on pikemad kui 0,5 m. Raie käigus tuleb likvideerida ka jämedamad maha langenud puud, mis jäävad kraavi trassile. Samuti võib osutada vajalikuks mõnel kraavi lõigul vajadus teha jämedamate puudest 3 m pikkust raie sortimenti ning need tuleb ka kokku vedada metsaveoautoga liigeldava tee äärde. Raie käigus tuleb likvideerida ka varasemal võsaraiel jäetud kõrged tüükad. Kraavidel võsa, peenmetsa ja muu taimestiku mis on kõrgem kui 50 cm eemaldamisel tuleb arvestada sellega, et kraavi nõlvad vajavad taimestiku eemaldamist erineva nurga all. Kraavitrasside raiel eemaldatakse võsa, peenmetsa ja muu taimestiku mis on kõrgem kui 50 cm kraavi mõlemalt nõlvalt, kraavi põhjast, kraavi muldelt (trassilt) ja võimalusel ka kraavi vastas kaldalt 1m ulatuses (teede ääres võimalusel 2m). Kraavi trassid võivad kohati olla pehmed ja tehnikaga läbimatud. Võsa, peenmetsa ja muu taimestiku mis on kõrgem kui 50 cm eemaldamine ekskavaatoriga (üheaegselt sette eemaldamisega) ei ole lubatud. Võsa, peenmetsa ja muu taimestiku mis on kõrgem kui 50 cm eemaldamisel arvestatakse töömahtu teostatud kraavi jooksvates kilomeetrites, kui puhastatud on kogu trassi laiuses. Settebasseinid kuuluvad kraavi juurde ja on hooldatavad kraavi hoolduse käigus võsa ja peenmetsa raiel ja setete eemaldamisel, neid eraldi ei tasustata. Tuletõrje tiikide ümbrusest raiutakse võsa ja peenmets ära olemasoleva olukorra järgi kuni vana metsani. Tuletõrje tiikide ümbruse raie tuleb arvestada kraavi võsaraie mahu ühiku hinda.

3.2.3. **Setete eemaldamine**

Hooldusel setete eemaldamise mahu määramisel lähtume Maaeluministri määrusest „Maaparandushoiutööde nõuded“ nr 75 (19.12.2018.a.) kus on hooldusega lubatud eemaldada setteid mahus 0,5 m³/m. Vajadusel tuleb eemaldada ka vee äravoolu (eesvooludel) takistavad koprapaisud väljaspool objekti, seda kasvõi tööde teostamise ajaks. Enne kraavide hoolduse setete eemaldamist tuleb puhastada setetest settebasseinid. Settebasseinid tuleb puhastada setetest ka hoolduse järgselt, see kuulub kraavi kaevamise hinda.

Hoolduse käigus tuleb setetest ja muust materjalist puhastada kõik objektile jäävad truubid. Korrastada ja vajadusel taastada truubi otsakud. Samuti tuleb puhastada ja vajadusel taastada mulletesse paigaldatud veeviimarid. Veeviimaritel tuleb puhastada ka rajatud vee kogumise lohud. Sette eemaldamisel tuleb see paigutada muldele, kuni 10 cm paksuse kihina. **Mulle tuleb tasandada. Tasandamise järgselt ei või muldel olla ebatasasusi mis 2m lattiga mõõtes on üle 15 cm.** Tasandada tuleb ka kraavi trassi vastaskaldal sinna rekonstrueerimise ajal ladustatud setted ja kaevis, seda juhul kui rekonstrueerimise järgselt on antud kohas teostatud lageraie ja ala ei ole jõutud veel uuendada. Tasandatud muldesse ei või jätta kände oksid jms., mis segaks mulde hilisemat kasutust transpordi poolt. Setete eemaldamise käigus taastatakse ka varasema metsamajandamise käigus rikunud trassid (seda eraldi setete eemaldamise korral ei tasustata). Settebasseinid kuuluvad kraavi juurde ja on hooldatavad kraavi hoolduse käigus võsa ja peenmetsa raiel ja setete eemaldamisel, neid eraldi ei tasustata. Tuletõrje tiikidest setete eemaldamist võib teostada tiike tühjaks pumpamata. Teede ääres setete tõstmisel üle kraavi metsa serva tuleb settevalli sisse teha nõvad ca iga 25 m tagant ja kohtadesse, kus on näha vee kogunemine valli taha.

3.2.4. **Leevendusveekogude (LV) rajamine**

Kõigile objektidele rajatakse hooldustööde käigus leevendusveekogud (LV) kohtadesse kus enamasti on olemas vesi. Leevendusveekogu rajatakse kas kraavilaiendina või eraldi veekoguna arvestusliku mahuga 30m³/tk. Leevendusveekogu põhi peab olema sügavam kraavi põhjast ja üks nõlv laugem nõlvusega 1:2 või enam. Leevendusveekogusid rajatakse mõistlikus koguses arvestusega mitte üle 1tk/km kraavi kohta. Leevendusveekogu kaeve planeeritakse muldele, kuni 10 cm paksuse kihina. **Mulle tuleb tasandada. Tasandamise järgselt ei või muldel olla ebatasasusi mis 2m lattiga mõõtes on üle 15 cm.**

3.2.5. **Mullete tasandamine**

Vajadusel võib tellida ka eraldi ainult mullete tasandamist seda varem lõhutud muldetel ja kokku veo teedel. Mullete tasandamise tegevuse alla ei lähe koos setete eemaldamisega tehtavad mullete tasandamise ja silumise tööd. **Tasandamise järgselt ei või muldel olla ebatasasusi mis 2 m lattiga mõõtes on üle 15 cm.** Tasandatud muldesse ei või jätta kände oksid jms., mis segaks mulde hilisemat kasutust transpordi poolt.

Objektide vaheline tehnika transport on teenuse pakkuja organiseerida ja kulud selleks kannab teenuse pakkuja. Vastu võetakse teostatud tööd objektil hooldatud kilomeetri järgi vastavalt tööliigile. Töid võib ja saab tellida ka üksikute tööliikide kaupa (ainult võsa ja peenmetsa raie või ainult setete eemaldamine või ainult mullete tasandamine) või erinevaid tööliike koos tellides.

Maaparandussüsteemide hooldustöid teostatakse ajaliselt **1.06.2025 kuni 15.11.2025** (arvestusega, et võsa freesimisega võib alustada 1.06.2025 ja setete eemaldamise ja kaevetöödega võib alustada 1.07.2025. Võsa freesimine peab olema lõpetatud

HANKEDOKUMENT

Hange: Maaparandussüsteemide hooldus 2025-1

Viitenumber: 293559

hiljemalt 1.10.2025 ja setete eemaldamine ja kaevetööd hiljemalt 15.11.2025). Objektidel on keskkonnakaitsest tingitud ajalisi piiranguid tööde teostamisele (olenevalt piirangust **1.02.-30.09**). Antud piirangute kohta saate täiendava informatsiooni piirkonna Metsataristu spetsialistilt. Ajagraafik lepatakse kokku koos lepingu sõlmimisega enne tööde alustamist ja see moodustab lepingu lisa.

Tööde teostamine peab olema vastavuses Maaparandusseadusega ning kooskõlas maaparandushoiutöödele esitatavate nõuetega. Ehitustöid tuleb teostada lähtudes Maaparandussüsteemi ehitamise täpsemad nõuetest (Maaeluministri 28.03.2019 määrus nr 38). Tööde vastuvõtmisel lähtutakse RMK metsaparanduse ehitus- ja remonttööde vastuvõtu eeskirjast. Eramaa omanikega tuleb tööde teostamine töövõtjal kokkuleppida, Keskkonnaalased kokkulepped teeb RMK Metsataristu osakond ja annab nendest töövõtjale teada.

4. PAKKUMUS

- 4.1. Pakkuja esitab eRHR süsteemis igale pakutavale hankeosale hinnatavate näitajate all pakutava hoolduse hinnakoeffitsiendi vastavalt hankija hinnatabelile. **NB! Hinnakoeffitsient märkida täpsusega kolm (3) kohta peale koma!** Väiksema täpsusega esitatud hinnakoeffitsiendi puhul loetakse arvu lõpust puuduolevad kümnendkohad nullideks. Suurema täpsusega esitatud hinnakoeffitsiendi puhul hankija ümardamist ei teosta, vaid tunnistab pakkumuse hankedokumentidele mittevastavaks ja lükkab tagasi.

Hankija hinnatabel (sisaldab hindu hinnakoeffitsiendi 1,000 tasemel) on kõigil hankeosadel tööliikide kaupa järgmine:

Võsa ja peenmetsa raie hind (€/km), ilma KM-ta	Setete eemaldamise hind (€/km), ilma KM-ta	LV kaevamise hind (€/tk), ilma KM-ta	Mulde tasandamise hind (€/km), ilma KM-ta
450,00	550,00	45,00	550,00

Tööliikide hinnad hinnakoeffitsiendi 1,000 tasemel on saadud järgmiselt:

Võsa ja peenmetsa raie hind - trassi laius 11m X raie hind 409 €/ha = 450 €/km

Setete eemaldamise hind - hooldusel lubatud kaeve maht 0,5 m³/jm X kaeve hind 1,1€/m³ = 550 €/km

1 LV kaevemaht on 30 m³ X kaeve hind 1,5 €/m³ = 45 €/tk. 1 LV kaeve aeg on ca 45 min. X kaeve hind 60 €/h = 45 €/tk. 1 LV ca. 1 jkm kraavi kohta.

Mulde tasandamise hind - mulde laius 5m X töödeldava mulde sügavus 0,5m X kaeve hind 0,22€/m³ = 550 €/km

- 4.2. Hankija tunnistab edukaks väikseima pakutud hinnakoeffitsiendiga pakkumuse igas hankeosas eraldi.
- 4.3. Kui võrdselt väikseima hinnakoeffitsiendiga pakkumuse on esitanud rohkem kui üks pakkuja, siis heidetakse nende pakkujate vahel liisku. Liisuheitmise koht ja kord teatatakse eelnevalt pakkujatele ning nende (volitatud) esindajatel on õigus viibida liisuheitmise juures.
- 4.4. Hankija ei ole kohustatud tunnistama pakkumusi edukaks ega sõlmima lepinguid kui hinnakoeffitsient on hankija jaoks liiga kõrge.
- 4.5. Töömahtude muutumisel kasutatakse maksumuse muutuse arvestamisel samu ühikuhindu.
- 4.6. Hankija ei hüvita lepingu täitmisel pakkujale mingeid täiendavaid kulusid ega tee täiendavaid makseid.
- 4.7. Huvitatud isik või pakkuja kannab hankemenetluses osalemisega seotud kogukulud ja -riski, kaasa arvatud vääramatu jõu (*force majeure*) toime võimalused.

5. TEISE ISIKU VAHENDITELE TUGINEMINE JA ÜHISPAKKUMUSE ESITAMINE

- 5.1. Juhul, kui pakkuja soovib kvalifitseerimisel tugineda konkreetse hankelepingu täitmisel teiste isikute näitajatele, peab pakkuja tõendama, et nendel ettevõtjatel on vastavad vahendid olemas, nad on nõus vahendite kasutamisega. Hiljem Töövõtja peab tagama, et hankelepingut täidavad proportsionaalselt vastavas osas tema ülesandel isikud, kelle kvalifikatsioonile on töövõtja hankemenetluses kvalifitseerimisandmete esitamisel tuginenud.
- 5.2. Pakkuja esitab koos pakkumusega teise isiku hankepassi ning teise isiku allkirjastatud kinnituse, et viimasel on vajalikud vahendid olemas ja ta lubab pakkujal neid vahendeid kasutada. Kinnituses peab olema esitatud pakkuja käsutusse antud vahendite kirjeldus ja kasutamise viis ning kas, kuidas, millises osas ja ulatuses teine isik lepingu täitmisel osaleb, et hankijal oleks võimalik hinnata, kas pakkuja käsutusse antud vahenditest piisab kvalifikatsiooni tõendamiseks ja lepingu nõuetekohaseks täitmiseks
- 5.3. Pakkumus peab sisaldama infot iga ühispakkuja poolt täidetava lepingu osa suuruse ja iseloomu kohta.

6. KÕIKIDE PAKKUMUSTE TAGASILÜKKAMISE ALUSED JA HANKEMENETLUSE KEHTETUKS TUNNISTAMINE

- 6.1. Hankija võib lisaks RHS §-s 116 sätestatud juhtudele teha põhjendatud kirjaliku otsuse kõigi pakkumuste tagasilükkamise kohta kui ei ole tagatud piisav konkurents (laekub kaks või vähem pakkumust või vastavaks tunnistatakse ainult üks pakkumus).
- 6.2. Hankijal on õigus hankemenetlus põhjendatud kirjaliku otsusega kehtetuks tunnistada. Põhjendatud vajaduseks võib olla eelkõige, kuid mitte ainult:
 - 6.2.1. kui tekib vajadus hankelepingu eset olulisel määral muuta;
 - 6.2.2. kui avatud hankemenetluse toimumise ajal on hankijale saanud teatavaks andmed, mis välistavad või muudavad hankija jaoks ebaotstarbekaks hankemenetluse lõpuleviimise hankedokumentides esitatud tingimustel või hankelepingu sõlmimine etteantud ja hankemenetluse käigus väljaselgitatud tingimustel ei vastaks muutunud asjaolude tõttu hankija varasematele vajadustele või ootustele;
 - 6.2.3. kui langeb ära vajadus teenuse tellimise järele põhjusel, mis ei sõltu hankijast või põhjusel, mis sõltub või tuleneb seadusandluse muutumisest, kõrgemalseisvate asutuste haldusaktidest ja toimingutest või RMK nõukogu poolt arengukava muutmisest;
 - 6.2.4. kui hankemenetluses on ilmnenud ebakõlad, mida ei ole võimalik kõrvaldada ega menetlust seetõttu õiguspäraselt lõpule viia.

7. HANKELEPINGU SÕLMIMINE

- 7.1. Hankeleping sõlmitakse igas hanke osas ühe edukaks tunnistatud pakkujaga hankelepingu projektis kindlaksmääratud tingimustel. Hankelepinguga ei võrdsustata edukaks tunnistatud pakkumust, vaid sõlmitakse leping eraldi dokumendina.
- 7.2. Hankija soovib hankelepingu sõlmida mõistlikul esimesel võimalusel peale hankemenetluses lepingu sõlmimise võimaluse tekkimist ning edukas pakkuja kohustub lepingu allkirjastama koheselt peale hankijalt vastavasisulise ettepaneku saamist ja tagastama allkirjastatud hankelepingu hankijale viivitamatult peale selle allkirjastamist.
- 7.3. Kui edukaks tunnistatud pakkuja ei allkirjasta või ei esita hankijale allkirjastatud hankelepingut 3 tööpäeva jooksul selle hankija poolt allkirjastamiseks esitamisest, võib hankija lugeda pakkumuse tagasivõetuks hankijast mitteolenevatel põhjustel ja kohaldada RHS § 119.

7.4. Hankeleping allkirjastatakse digitaalselt. Juhul, kui hankelepingu allkirjastamine digitaalselt ei ole võimalik (nt piiriülene pakkuja), saadab hankija edukaks tunnistatud pakkumuse esitanud pakkujale kaks hankija poolt allkirjastatud lepingu eksemplari. Hankeleping loetakse kättesaaduks 3 kalendripäeva möödumisel selle elektroonilisest edastamisest arvates. Edukaks tunnistatud pakkumuse esitanud pakkuja peab ühe hankelepingu eksemplari allkirjastatult tagastama hankijale 5 tööpäeva jooksul hankelepingu kättesaamisest arvates. Hankija võib eduka pakkuja taotluse ja vajaduse korral hankelepingu tagastamise tähtaega pikendada. Kui pakkuja ei tagasta tema poolt allkirjastatud hankelepingut nimetatud tähtaja jooksul, võib hankija lugeda pakkumuse tagasivõetuks hankijast mitteolenevatel põhjustel ja kohaldada RHS § 119.

8. LISATEABE SAAMINE

- 8.1. RHAD kohta saab selgitusi või täiendavat teavet ainult RHR kaudu, mis eeldab seda, et huvitatud isik registreerib end RHR-s vastava hankemenetluse juurde. Telefoni ega e-kirja teel küsimusi vastu ei võeta.
- 8.2. Kui pakkuja avastab pakkumuse ettevalmistamise käigus RHAD-s vigu, vasturääkivusi, ebaselgusi või mitmeti tõlgendatavust, on ta kohustatud sellest kohe hankijat RHR kaudu teavitama ja sellekohase küsimuse esitama. Kui pakkuja ei ole esitanud vastavaid küsimusi RHAD kohta, siis on hankijal õigus lähtuda hankija tõlgendusest.

9. LISAD

- 9.1. Lisa 1 – Hankelepingu vorm
- 9.2. Lisa 2 – Pakkumuses kasutatavad vormid