**TÖÖVÕTULEPING nr 3-2.5.4/2025/**

Riigimetsa Majandamise Keskus, edaspidi **tellija,** keda esindab RMK juhatuse 28.01.2025 otsusega nr 1-32/15 kinnitatud RMK Metsataristu osakonna põhimääruse alusel Metsataristu osakonna juhataja Margus Reimann, ühelt poolt,

ja edaspidi **töövõtja,** keda esindab [Vali sobiv] alusel teiselt poolt,

keda nimetatakse edaspidi **pool** või ühiselt **pooled**,

sõlmisid käesoleva lepingu, edaspidi **leping,** riigihanke nr 1-47/3357 „Teeäärte niitmine 2025-2028 (I)“ (viitenumber 292376) tulemusena alljärgnevas:

# Lepingu dokumendid

# Lepingu dokumendid koosnevad lepingust, lepingu lisadest ja lepingu muudatustest, milles lepitakse kokku peale lepingule allakirjutamist.

# Lepingule on lisatud järgmised lisad:

# Lisa 1 - RMK keskkonnanõuded mootorsõidukitega ja saagidega töötamisel

# Lisa 2- RMK metsatee äärte niitmise läbiviimise kirjeldus;

# Lisa 3- RMK piirkonna teeäärte niitmise tööde teostamise ajagraafik;

# Lisa 4- RMK metsatee äärte niitmise teenuse hinna muutmise kokkuleppe.

# Lepingu objekt

# Lepingu objektiks on pooltevahelised suhted, mis tekivad riigimetsas 2025 - 2028 aastal teeäärte niitmisel piirkonnas lepinguga kokkulepitud tingimustel ja korras, edaspidi töö.

# Lepingu alusel tellija tellib ja töövõtja kohustub võtma endale RMK piirkonnas orienteeruvalt ha/aastas teeäärte niitmist lepingus sätestatud tingimustel.

# Töövõtja kohustub teostama punktis 2.2 loetletud tööd ajavahemikus (niitmine niidukiga 1. juuli kuni 01. september ja/või niitmine poomniidukiga 1. juuli kuni 30. november) aastatel 2025 kuni 2028 vastavalt tööde teostuse ajagraafikule lepingu Lisa 3.

# Lepingu eeldatav kogumaksumus on kuni \_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_) eurot. Tellija ei ole kohustatud tellima töid kogu nimetatud summa ulatuses, töid tellitakse vastavalt reaalsele vajadusele ja olemasolevatele võimalustele. Lepingu lõplik maksumus kujuneb lepingu kehtivuse ajal tellitud töö tegelikule mahule.

# Hanke pakkumise alusel sõlmitud töövõtulepingu hinna muutmise miinimumperioodiks on üks aasta. Hindu muudetakse vastavalt lepingus p. 6.4. toodule.

# Tellija õigused ja kohustused

# Tellija ja töövõtja ühine kohustus:

# tellija ja töövõtja on kohustatud (3) kolme nädala jooksul peale lepingu allakirjutamist ühiselt täpsustama tööde teostamise ajagraafiku.

# Tellijal on õigus:

# kontrollida töövõtja poolt tehtavate tööde kvaliteeti ning anda juhiseid esinevate rikkumiste kõrvaldamiseks;

# kontrollidaa töö käigus regulaarselt keskkonnanõuetest kinnipidamist;

# peatada tööd metsaõigusnormidest või keskkonnaalastest õigusnormidest ja nõuetest mittekinnipidamisel kuni rikkumiste kõrvaldamiseni;

# peatada tööd perioodiks, mil looduslikud tingimused (teede lagunemine, põud jms) ei võimalda tööde teostamist. Tööde peatamiseks ja jätkamiseks väljastab tellija töövõtjale kirjaliku teate tähitud posti teel;

# muuta Lisas 3 “RMK piirkonna teeäärte niitmise tööde teostamise ajagraafik” kinnitatud töömahte 40% ulatuses, kui see on tingitud tegelikest vajadustest;

# mõõta teostatud tööde mahtusid üle töövõtja juuresolekul.

# Tellija on kohustatud:

# tegema töövõtjale kättesaadavaks RMK keskkonnaalased käitumisjuhised.

# varustama töövõtjat vajaliku informatsiooniga ning vajadusel juhendama töövõtjat tööde käigus;

# akteerima töövõtja esindaja juuresolekul teostatud tööd ja võtma töövõtjalt aktiga vastu lepingujärgsed valmis tööd (kogu töö valmisolekul). Tellijal on õigus akteerida teostatud tööd töövõtja esindaja juuresolekuta, kui töövõtjaga on kokku lepitud akteerimise aeg ja koht, kuid töövõtja esindaja ei ole ilmunud kohale;

# tasuma töövõtjale õigeaegselt ja kvaliteetselt teostatud tööde eest.

1. **Töövõtja õigused ja kohustused**
   1. Töövõtjal on õigus:
      1. teha tellijale ettepanekuid tööde korralduse muutmiseks.
   2. Töövõtja on kohustatud:
      1. *omada või lepingu alusel kasutama vähemalt ühte traktorit/liikurmasinat (min. hobujõudude arv on 80 hj) ning ühte selle haakes metsatee äärte niitmiseks sobilikku „niidukit“, millega saab niita teelt maha minemata metsatee ääri 2 meetri ulatuses (niitev tööorgan paikneb traktori liikumisraja kõrval, mitte otse traktori ees või taga) iga pakutava 200 ha metsatee äärte niitmise mahu kohta/*

*/omada või lepingu alusel kasutama vähemalt ühte traktorit/liikurmasinat (min. hobujõudude arv on 80 hj) ning ühte selle haakes metsatee äärte niitmiseks sobilikku „poomniidukit“, millega saab niita teelt maha minemata metsatee ääri 7 meetri ulatuses, iga pakutava 200 ha metsatee äärte niitmise mahu kohta.*

* + 1. esitama hiljemalt neli nädalat enne tööde alustamist vajadusel hankijale ülevaatamiseks ja täiendavaks nõuetele vastavuse kontrollimiseks tööde teostamiseks kasutatava tehnika või andmed selle kohta. Nõutud tehnika ette näitamata jätmisel või andmete mitteesitamisel võib hankija edukat pakkujat mitte töid teostama lubada ning hankijal on õigus lepingust taganeda.
    2. tellijale hiljemalt lepingu täitmise alustamise ajaks selleks ajaks teadaolevate lepingu täitmisel osalevate alltöövõtjate nimed, kontaktandmed ja teabe nende seaduslike esindajate koht
    3. esitama tellijale punktis 4.2.2 nimetatud teabe ka iga alltöövõtja kohta, kes osaleb lepingu täitmisel ja kelle kohta pole tellijale lepingu täitmise alustamise ajaks punktis 4.2.2 nimetatud teavet esitatud;
    4. esitama tellijale andmed lepingu selle osa suuruse ja iseloomu kohta, mille suhtes ta kavatseb ta sõlmida alltöövõtulepinguid koos kavandatavate alltöövõtjate nimede, kontaktandmed ja teabega nende seaduslike esindajate kohta;
    5. kinni pidama tööde teostamisel tellija poolt kehtestatud keskkonnaalastest käitumisjuhistest ja tööohutusnõuetest ning tööobjekti omapära arvestavaid nõudeid (vääriselupaikade esinemise ja märgistamise tingimused, rajatiste korrashoidmise, jm. tingimused);
    6. teostama tööd, s.h lisatööd, pakkumuses toodud hindadega, tähtaegselt ja kvaliteetselt ning informeerima tellijat tööde või lisatööde hilinemisest ja hilinemise põhjustest;
    7. järgima seaduste, eelkõige metsaseaduse, päästeseaduse ning töötervishoiu ja tööohutuse seaduse, samuti nende alusel antud õigusaktide norme ja tegema kõik endast oleneva, et vältida metsa tervisliku seisundi halvenemist ja tuleohtu, samuti rakendama tehnoloogiaid ja tehnilisi vahendeid, mis ei kahjusta kasvavat metsa, pinnast ja ümbritsevat keskkonda;
    8. kaitsma ja hoidma metsa ning täitma metsades tuleohutuse nõudeid, tulekahju puhkemisel informeerima koheselt päästeameti häirekeskust ja tellijat ning teostama esmaseid kustutustöid ning teistes eriolukordades (tormid, üleujutused jms.) abistama tellijat oma sündmuskohal või selle läheduses asuva tööjõu ja tehnikaga.
    9. lõhkelaengu leidmisel või väljakaevamisel viivitamatult informeerima päästeameti häirekeskust;
    10. mitte üle andma lepingu alusel saadud õigusi ja kohustusi kolmandale isikule (sh alltöövõtjale) ilma tellija kirjaliku nõusolekuta;
    11. tööde teostamisel ei ole lubatud tööde teostamise ajagraafikust (lisa 3) maha jäämist rohkem kui 1 nädal, ühe nädala ületamisel on tellijal õigus nõuda lepingu punkt 7.2. alusel leppetrahvi;
    12. garanteerima kõigi oma töötajate varustatuse vajalike ning kaasaegsete töökaitsevahenditega (turvariided ja isikukaitsevahendid);
    13. niitmise käigus tuleb likvideerida ka kõik teele kukkunud või niitis tsooni jäävad üksikud maha langenud (murdunud) puud;
    14. välisriigi registreerimismärgiga sõiduki kasutamisel tuleb järgida Eestis kohaldatavaid nõudeid sellistele vedudele, eelkõige nõuet, et enne sellise veoteenuse osutamise algust peab vedaja kindlasti taotlema ja saama vastava loa veo teostamiseks;
    15. varustada kõik tellijale teenust osutavad traktorid, autod, masinad ja liikurseadmed globaalse positsioneerimise riist- ja tarkvaraga, mis tagab autode, masinate ja liikurseadmete asukohaseire, edastab ja salvestab logisse läbitud teekonnapunktide info minimaalselt 10 sekundilise intervalliga. Positsioneerimise riist- ja tarkvara teenuse pakkuja peab võimaldama RMK-le andmete kätte saamise masinloetava liidese (API) kaudu, et jälgida traktorite, autode, masinate ja liikurseadmete asukohta ja liikumist reaalajas ning sõitude ajalugu. Süsteem peab suutma fikseerida traktorite, autode, masinate ja liikurseadmete läbitud teekonda ja tööaega, koostama faili nende teekonnast ja tööajast kalendripäevapõhiselt ja olema tellijale elektrooniliselt kättesaadav. Teekonnafail peab sisaldama infot traktori, auto, masina ja liikurseadme teekonnast, tööajast, peatustest ja liikumiskiirusest kogu teekonna suvalises punktis;
    16. varustada kõik tellijale teenust osutavad traktorid, autod, masinad ja liikurseadmed globaalse positsioneerimise riist- ja tarkvaraga, mis tagab autode, masinate ja liikurseadmete asukohaseire, edastab ja salvestab logisse läbitud teekonnapunktide info minimaalselt 10 sekundilise intervalliga. Positsioneerimise riist- ja tarkvara teenuse pakkuja peab võimaldama RMK-le andmete kätte saamise masinloetava liidese (API) kaudu, et jälgida traktorite, autode, masinate ja liikurseadmete asukohta ja liikumist reaalajas ning sõitude ajalugu. Süsteem peab suutma fikseerida traktorite, autode, masinate ja liikurseadmete läbitud teekonda ja tööaega, koostama faili nende teekonnast ja tööajast kalendripäevapõhiselt ja olema tellijale elektrooniliselt kättesaadav. Teekonnafail peab sisaldama infot traktori, auto, masina ja liikurseadme teekonnast, tööajast, peatustest ja liikumiskiirusest kogu teekonna suvalises punktis;
    17. varustada tellijale teenust osutavad traktorid, autod, masinad ja liikurseadmed navigeerimisvahendiga, mille abil juht on võimeline iseseisvalt koordinaatide alusel leidma vajaliku tee;
    18. varustada kõik tellijale teenust osutavad traktorid, autod, masinad ja liikurseadmed riistvaraga (arvutiga), millega saab vastu võtta elektrooniliselt tellija poolt saadetud tööülesannet ja edastada tellijale tehtud tööde andmeid elektrooniliselt;
    19. kasutama RMK poolt tasuta kasutamiseks antud GPS-i metsakaarti (kasutamisel Garmin tüüpi GPS seadmetes). Töövõtjal on keelatud metsakaarti levitada, paljundada, kopeerida ja jagada kolmandatele isikutele või teistesse seadmetesse;

1. **Töö üleandmine ja vastuvõtmine** 
   1. Leping jõustub sõlmimise kuupäevast ja kehtib kuni 31.12.2028.
   2. Tööd akteeritakse jooksvalt.
   3. Tellija on kohustatud töö üleandmisel selle viivitamata, kuid mitte hiljem 7 tööpäeva jooksul üle vaatama. Töö vastuvõtmisel vormistavad pooled töövastuvõtu akti, millele kirjutavad alla poolte esindajad. Töö võetakse vastu teel tegelikult niidetud pinna järgi (laius x pikkus) ha.
   4. Pärast töö vastuvõtmist tellija poolt on töövõtjal õigus lepinguga kokkulepitud tasule.
   5. Tellija esitab töövõtjale oma pretensioonid seoses töö mittevastavusega lepingule 10 (kümne) tööpäeva jooksul arvates mittevastavuse avastamisest tellija poolt.
   6. Töövõtja on kohustatud reageerima tellija pretensioonile töö puuduste kohta 3 (kolme) tööpäeva jooksul arvates tellija vastava pretensiooni saamisest.
2. **Töövõtjale makstav tasu**
   1. Tellija maksab töövõtjale töö teostamise eest tasu summas (eurot/ha ja alates 2026. aastast lepingu p 6.4. korras teostatud hinnamuudatuste alusel, mis on lepingu lisa 4/. Hinnale lisandub käibemaks vastavalt seaduses sätestatud määrale.
   2. Tellija tasub töövõtjale töövõtja poolt esitatud arve alusel, mille maksetähtaeg peab olema vähemalt 10 tööpäeva. Töövõtjal tekib õigus arve esitamiseks peale tööde akteerimist Tellija esindaja poolt. Arvelduste täpne maht tuleneb pakkumuses toodud hindadest ja selle alusel teostatud ning akteeritud töödest.
   3. Teostatud tööde mahtude erinevuse puhul tasutakse töövõtjale tegelike vastu võetud mahtude järgi. Töömahtude muutus toob endaga kaasa lepingu kogumaksumuse muutuse.
   4. Tellija muudab töövõtjale makstavat tasu ühepoolselt Statistikaameti poolt väljastatava IA144: Maanteede hooldustööde hinnaindeksi IV kvartal 2006 = 100 (kvartalid) alusel üks kord aastas (v.a 2025 aastal) mai kuus, see moodustab lepingu lisa 4/. Lepingu hinna muutmist alustatakse lepingu sõlmimisele järgneval aastal.
   5. Töövõtja esitab arve vaid elektrooniliselt. Arve esitamiseks tuleb kasutada elektrooniliste arvete esitamiseks mõeldud raamatupidamistarkvara või raamatupidamistarkvara E-arveldaja, mis asub ettevõtjaportaalis <https://www.rik.ee/et/e-arveldaja>
3. **Poolte vastutus**
   1. Lepingust tulenevate kohustuste täitmata jätmise või mittekohase täitmisega teisele poolele tekitatud otsese varalise kahju eest kannavad pooled täielikku vastutust selle kahju ulatuses.
   2. Juhul, kui töövõtja viivitab töö teostamisele asumisega, töö teostamisega või valmis töö lõpliku üleandmisega üle lepingus kokkulepitud tähtaja, on tellijal õigus nõuda leppetrahvi tasumist, mille suuruseks on 100 eurot päevas igakordse rikkumise eest. Rikkumise esinemisel määratakse uus tööde tähtaeg. Tellijal on õigus töö eest tasumisel teostada tasaarvestus ja vähendada töö­võtjale makstavat tasu leppetrahvi summa võrra.
   3. juhul kui töövõtja rikub punktis 4.2.19 nõudeid on tellijal õigus töövõtuleping etteteatamiseta üles öelda ja nõuda leppetrahvi tasumist 6391,16 euro suuruses summas ning lepingu lõpetamisest tekkinud kahju hüvitamist leppetrahvi suurust ületavas osas
   4. juhul, kui tellijal tekib tööde käigus pretensioone töövõtja poolt kasutatavate autode, masinate ja liikurseadmete, tarkvara või juhtide kvalifikatsiooni suhtes, vormistab ta selle vähemalt kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis mittevastavusena ning määrab töövõtjale tähtaja puuduste kõrvaldamiseks, vajadusel tööd seniks peatatakse.
   5. Tellijal on õigus nõuda punktis 7.2 sätestatud leppetrahvi tasumist ka aja eest, mil töövõtja teeb töös parandusi tulenevalt tellija vastuväidetest.
   6. Juhul, kui tellija viivitab töövõtjale tasu maksmisega üle kokkulepitud tähtaja, on töövõtjal õigus nõuda viivist summas 0,15% tasumisega viivitatud summast iga tasumisega viivitatud kalendripäeva eest, kuid mitte rohkem, kui 30 (kolmkümmend) % tasumisega viivitatud summast.
   7. Juhul kui osutub vajalikuks täiendavad mõõtmised punktis 3.2.4 kohaselt töövõtja puudustest tingituna, siis mõõtmise summa peetakse kinni töövõtjale makstavast tasust
   8. Tellija peab esitama lepingust tuleneva leppetrahvi nõude töövõtjale hiljemalt 3 (kolme) kuu jooksul arvates päevast, mil tellijal tekkis leppetrahvi nõude esitamise õigus.
4. **Lepingu lõppemine ja lõpetamine** 
   1. Leping jõustub allkirjastamisest ja kehtib kuni 31.12.2028.a ja/või kuni maksimaalse kogumaksumuse täitumiseni ja/või kõikide lepinguliste kohustuste täitmiseni mõlema poole poolt.
   2. Tellija võib lepingu igal ajal olenemata põhjusest etteteatamistähtajata üles öelda. Sellisel juhul on tellija kohustatud tasuma töövõtjale lepingu ülesütlemise momendiks faktiliselt tehtud töö ees. Käesolevas punktis toodud alusel lepingu ülesütlemisel hüvitab tellija töövõtjale lisaks faktiliselt tehtud töö eest tasumisele lepingu ennetähtaegse ülesütlemisega tekitatud ja tõendatavas suuruses kahju, kuid mitte rohkem, kui 10 (kümme) % ulatuses lepingus ettenähtud töövõtjale makstavast tasust. Ühtegi muud hüvitist tellija töövõtjale käesolevas punktis toodud alusel lepingu ülesütlemise korral ei maksa.
   3. Kui töö tegemise käigus on ilmselt selge, et seda ei tehta nõuetekohaselt, on tellijal õigus määrata töövõtjale tähtaeg puuduste kõrvaldamiseks, selle mittetäitmisel lepingust taganeda ja nõuda kahjude hüvitamist, või teha töö jätkamine ja puuduste kõrvaldamine ülesandeks kolmandale isikule töövõtja arvel.
   4. Tellijal on õigus taganeda lepingust, kui töövõtjast tingitud asjaoludel ei ole suudetud kooskõlastada tööde alguskuupäeva või töövõtja on hilinenud alguskuupäevaks kirjeldatud tööde alustamisega enam kui 1 (ühe) kuu.
   5. Lepingu lõppemisel on kohustatud töövõtja esitama RMK töötajale GPS seadme, milles paikneb GPS-i metsakaart selle eemaldamiseks seadmest;
5. **Poolte esindajad ja kontaktandmed**
   1. Tellija määrab oma esindaja juhendama tööde teostamist, töövõtjale vajaliku informatsiooni andmiseks ning tööde kvaliteedi kontrollimiseks. Tellija esindaja ontel , e-post
   2. Töövõtja esindaja tööde läbiviimisel on tel , e-post
6. **Teadete edastamine**
   1. Lepinguga seotud teated edastatakse telefoni teel või e-kirja teel poole lepingus märgitud e-posti aadressile. Kontaktandmete muutusest on pool kohustatud koheselt informeerima teist poolt.
   2. E-kirja teel edastatud teated peetakse kättesaaduks alates teate edastamisele järgnevast tööpäevast.
   3. Lepingust taganemise või lepingu ülesütlemise avaldused ning lepingu rikkumisel teisele poolele esitatavad nõudekirjad peavad olema kirjalikus vormis. Kirjaliku vormiga on võrdsustatud digitaalselt allkirjastatud elektrooniline dokument. Viimane vorminõue on täidetud ka juhul, kui teade edastatakse e-kirja teel.
7. **Lõppsätted**
   1. Pooled kohustuvad hoidma konfidentsiaalsena kõik seoses lepingu täitmisega teatavaks saanud isikuandmed, samuti usalduslikud ning ärisaladusteks peetavad andmed
   2. Kõik lepingu muudatused jõustuvad pärast nende allakirjutamist mõlema poole poolt alla­kirjutamise hetkest või poolte poolt kirjalikult määratud tähtajal.
   3. Lepinguga seonduvaid eriarvamusi ja vaidlusi lahendavad pooled eelkõige läbi­rää­ki­mis­te teel. Kui lepingust tulenevaid vaidlusi ei õnnestu lahendada poolte läbirääkimistega, la­hendatakse vaidlus õigusaktidega kehtestatud korras.
   4. Leping on allkirjastatud digitaalselt.

**Poolte andmed ja allkirjad**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tellija** |  | **Töövõtja** |
| Riigimetsa Majandamise Keskus  Registrikood 70004459  Mõisa/3, Sagadi küla, Haljala vald,  Lääne-Viru maakond  Tel: 676 7500  E-post: [rmk@rmk.ee](mailto:rmk@rmk.ee) |  | Registrikood  Tel:  E-post: |
|  | |  | |
| (allkirjastatud digitaalselt) | | (allkirjastatud digitaalselt) | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| Margus Reimann | |  | |

Lisa 1

RMK ja [Company] vahel …...04.2025.a. sõlmitud töövõtulepingu nr. 3-2.5.4/2025/… juurde

**RMK KESKKONNANÕUDED**

RMK, edaspidi **tellija**, tutvustas ja [Company], edaspidi **töövõtja,** tutvus RMK juhatuse 15.03.2022 otsusega nr 1-32/18 kinnitatud RMK keskkonnanõuded mootorsõidukitega ja saagidega töötamisel.

### RMK KESKKONNANÕUDED MOOTORSÕIDUKITEGA JA SAAGIDEGA TÖÖTAMISEL

**1. Üldsätted**

1.1. Juhend sätestab keskkonnaalased nõuded tööobjektil kütuste ja määrdeainete hoidmisele, tankimisele ja jäätmete käitlemisele ning hädaolukordades tegutsemisele.

1.2. Juhendi nõuded kehtivad sisepõlemismootori jõul liikuva sõidukiga (edaspidi masin) ning kettsaega, võsasaega ja trimmeriga (edaspidi saag) töötamisel.

1.3. Juhendi koostamisel on lähtutud kehtivatest õigusaktidest, FSC ja PEFC säästliku metsamajandamise standardi ning ISO 14001 keskkonnajuhtimise ja ISO 9001 kvaliteedijuhtimise standardi nõuetest.

**2. Üldised nõuded**

2.1. Kui töö käigus võib tekkida keskkonnareostus või ohtu sattuda tööobjektil viibivate isikute elu või tervis tuleb tööd koheselt peatada.

2.2. Metsas on keelatud teha lõket selleks mitte ettevalmistatud kohas. Tuleohtlikul ajal on keelatud metsas suitsetamine, lõkketegemine ning lahtise tule kasutamine.

2.3. Turbapinnasel töötav masin peab olema komplekteeritud seadmetega, mis välistavad väljalaskegaasis sädemete olemasolu.

2.4. Töö käigus tuleb vältida kultuurimälestiste (nt kultusekohad, sõjahauad, kääpad, ehitismälestised, mälestusmärgid) ning ristipuude ja pärandkultuuriobjektide kahjustamist ning risustamist okste jms.

2.5. Suure linnupesa, diameetriga üle 40 cm, leidmisel peatada koheselt raietööd, teavitada leiust RMK poolset tööde juhti ja oodata edasisi tema korraldusi.

2.6. Raielangil, v.a valgusturaiel, tuleb vegetatsiooniperioodil juurepessu ohtlikel aladel kuuse ja männi kännud töödelda juurepessu leviku tõkestamiseks biotõrjepreparaadiga ROTSTOP®.

**3. Kütused ja tankimine**

3.1. Sae tankimisel tuleb kasutada spetsiaalset kanistri otsikut, mis välistab üle- ja möödavalamist.

3.2. Sae käivitamisel tuleb see viia vähemalt 3 meetri kaugusele kütuse tankimise paigast.

3.3. Kütusemahutid peavad olema ette nähtud kütuste hoidmiseks ja veoks, olema nõuetele vastavalt märgistatud ning omama vastavat sertifikaati.

3.4. Kütusemahuteid tuleb tööobjektil hoida varjulises kohas.

3.5. Kütust ja määrdeaineid ei tohi hoiustada looduslikele veekogudele lähemal kui 10 m.

3.6. Tööobjektil masina, mille kütusepaak on suurem kui 100 l, tankimisel tuleb kasutada spetsiaalset kütusepumpa, mis välistab kütuse keskkonda sattumist.

3.7. Lekkinud kütus või määrdeained tuleb kokku koguda ja kuni äraveoni ladustada keskkonnaohutult.

**4. Tavajäätmed ja ohtlikud jäätmed**

4.1. Kõik töö käigus tekkinud tavajäätmed ja ohtlikud jäätmed tuleb peale tööobjekti lõpetamist ära viia. Ohtlikeks jäätmeteks loetakse:

4.1.1. kütuse ja määrdeainete taara;

4.1.2. markeerimisvärvi purgid;

4.1.3. kütuse või määrdeaine lekke tõrjumisel kasutatud absorbent;

4.1.4. kütuse või määrdeainega kokku puutunud paberid jms;

4.1.5. akud, hüdrovoolikud, kütuse- või õlifiltrid.

4.2. Tööobjektil peab jäätmete olemasolul olema koht nende hoidmiseks.

4.3. Tavajäätmed ja ohtlikud jäätmed tuleb hoida tööobjektil eraldi.

4.4. Ohtlikke jäätmeid peab hoidma ilmastiku- ning lekkekindlates anumates või pakendites.

**5. Masinate ja saagide seisund ning komplekteeritus**

5.1. Masinad peavad olema läbinud valmistaja poolt ettenähtud sagedusega hooldusi.

5.2. Liikluses osalevad masinad peavad olema läbinud õigusaktides ettenähtud tehnoülevaatusi.

5.3. Masinas peab olema:

5.3.1. mobiiltelefon;

5.3.2. liiklusseaduse või tootja tehase komplektsusega ettenähtud ja kehtiva kontrollmärgistusega tulekustuti;

5.3.3. absorbentgraanulid vähemalt 20 kg või absorbentmatt, kui masinaks on harvester, forvarder, metsamajanduslikuks tööks kohandatud põllumajanduslik traktor, giljotiin, maapinna ettevalmistamise masin, puiduveok, hakkur või ekskavaator.

5.4. Saag peab olema komplektne ja vastama tootja nõuetele.

5.5. Saega töötaval isikul peab olema kaasas mobiiltelefon.

5.6. Visuaalsel vaatlusel tuvastatava õli- või kütuselekkega masina või sae kasutamine on keelatud.

5.7. Kui masinat või saagi ei kasutata, tuleb selle mootor seisata.

**6. Hädaolukorrad**

6.1. Tulekahju korral, mida ei suudeta iseseisvalt kustutada, tuleb helistada 112 ja tulekahjust teavitada RMK poolset tööde juhti. Võimalusel asuda olemasolevate vahenditega põlemiskollet kustutama, samas kindlustades enese ohutuse.

6.2. Tulekahjust teatamisel tuleb öelda rahulikul häälel teataja nimi, sündmuskoha võimalik täpne asukoht ja mis põleb.

6.3. Keskkonnareostuse korral, mida ei suudeta olemasolevate tõrjevahenditega kõrvaldada, tuleb helistada 112 ja reostusest teavitada RMK poolset tööde juhti.

6.4. Lõhkematerjali leidmisel, tuleb helistada 112 ja leidmisest teavitada RMK poolset tööde juhti ning peatada töö kuni lõhkematerjali spetsialistide saabumiseni ning oodata edasisi RMK poolseid korraldusi. Leitud lõhkematerjali ei tohi puudutada.

**Poolte allkirjad**

**Tellija Töövõtja**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| (allkirjastatud digitaalselt) | (allkirjastatud digitaalselt) |
|  |  |
| Margus Reimann |  |

Lisa 2

RMK ja [Company] vahel …...04.2025.a. sõlmitud töövõtulepingu nr. 3-2.5.4/2025/… juurde

### RMK METSATEEÄÄRTE NIITMISE LÄBIVIIMISE KIRJELDUS

1. Niidukiga niitmine. Töö käigus niidetakse varasematel aastatel niidetud metsateede teeääri rohust ja peenest võsast (võsa jämedus võib kohati olla 1-3 cm), niitmise järgi jääva rohu ehk niite kõrgus ei tohi olla suurem kui 20 cm, seda kogu niiteala ulatuses. Metsateede äärtes (niidetavas alas) võivad olla mättad, ebatasasused ning niitealal võib esineda ka ohtralt niitmist segavaid puunotte ja muud sellist. Niita tuleb metsateed mõlemalt poolt teed. Metsatee äärte niitmise minimaalne laius on 1,8 m seda mõõdetuna teekate servast (1,8+1,8 m), eeskirja järgne niite laius peab olema 2m (2+2m). Alla minimaalset niitelaiust niites tööd vastu ei võeta ja see tuleb uuesti teha.
2. Poomniidukiga niitmise käigus niidetakse poomniidukiga 7 m ulatuses metsateede teeääri ja kraavi trasse võsast, niidetava võsa kõrgus on kuni 3 m ja läbimõõt juurekaelalt 3-7 cm. Metsateede äärtes (niidetavas alas) võivad olla mättad, ebatasasused ning niite alal võib esineda ka ohtralt niitmist segavaid puunotte ja muud sellist. Kui niidetaval alal on kõrgemat võsa tuleb see raiuda käsitsi ja ladustada metsaserva. Niitmise järel ei tohi niidetud võsa tüügaste kõrgus olla üle 10 cm. Niita tuleb metsateed mõlemalt poolt teed. Niitmise käigus tuleb niita erineva kõrguse ja kaldega. Poomniidukiga niidetakse ala, mis jääb väljapoole niiduki niitmisala (teeservast 2m mõlemal pool teed), juhul kui sama teel teostatakse või on teostatud niidukiga niitmist.
3. Töö üleandmisel täpsustatakse niidetava ala laius tee äärest. Teostatud töö võetakse vastu tegelikult niidetud pindala (laius x pikkus) järgi hektarites.
4. Niitmise käigus tuleb likvideerida ka kõik teele kukkunud või niitis tsooni jäävad üksikud maha langenud (murdunud) puud. Seda tuleb teostada puude läbi saagimisega metsa serva piirist, vajadusel tuleb see laasida ja järgata. Saetud (laasitud, järgatud) puuosad tuleb ladustada metsaserva paralleelselt teega, takistamata seejuures teekraavides veevoolu.
5. Niitmise käigus tuleb teostada ka niitmine kõigi tee-elementidel (möödasõidud, laoplatsid, ümberpööramise kohad ja tiigiplatsid ning tiigi ümbrused).
6. Metsateele ning kraavi nõlvadele või põhja ei või jääda niitmisel puitunud jäätmeid (oksad, ladvad, tüükad), mis on pikemad kui 0,5 m, need tuleb sealt eemaldada ja ladustada paralleelselt teega metsaserva.
7. Niitmisel ei tohi niidus (niidetud rohi, hein ja puitunud jäätmed (oksad, ladvad, tüükad)) sattuda metsatee teekattele. Selleks tuleb niidukitel vajadusel kasutada selle kohaseid katteid.
8. Ajaliselt teostatakse niitmise töid niidukiga juulist septembrini. Niitmisel tuleb kinni pidada etteantud tööde teostamise ajagraafikust. Poomniidukiga niitmist teostatakse võsasematel teedel juulist kuni novembrini.

**Poolte allkirjad**

**Tellija Töövõtja**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| (allkirjastatud digitaalselt) | (allkirjastatud digitaalselt) |
|  |  |
| Margus Reimann |  |

Lisa 3

RMK ja [Company] vahel …...04.2025.a. sõlmitud töövõtulepingu nr. 3-2.5.4/2025/… juurde

**RMK PIIRKONNA TEEÄÄRTE NIITMISE TÖÖDE TEOSTAMISE AJAGRAAFIK.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Niitmise hanke aastane tööde teostamise ajagraafik piirkonniti.** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| Piirkond | Aasta maht (ha) | Masin | RMK kontaktisik | Tööde teostamise aeg ja teostatud tööde aasta eeldatav maht (ha) tõusvalt. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 nädal | 28 nädal | 29 nädal | 30 nädal | 31 nädal | 32 nädal | 33 nädal | 34 nädal | 35 nädal | 36 nädal | 37 nädal | 38 nädal | 39 nädal | | 40 nädal | 41 nädal | | 42 nädal | | 43 nädal | | 44 nädal |
| Oandu | 80 | Niiduk | Madi Nõmm | 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 | 80 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| Lääne-Virumaa | 120 | Niiduk | Madi Nõmm | 12 | 24 | 36 | 48 | 60 | 72 | 84 | 96 | 108 | 120 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| Aegviidu - Võsu | 66 | Niiduk | Madi Nõmm | 7 | 13 | 20 | 26 | 33 | 40 | 46 | 53 | 59 | 66 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| Oandu | 80 | Poomniiduk | Madi Nõmm | 4 | 9 | 13 | 18 | 22 | 27 | 31 | 36 | 40 | 44 | 49 | 53 | 58 | | 62 | 67 | | 71 | | 76 | | 80 |
| Lääne-Virumaa põhja osa | 90 | Poomniiduk | Madi Nõmm | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | | 70 | 75 | | 80 | | 85 | | 90 |
| Aegviidu - Võsu | 30 | Poomniiduk | Madi Nõmm | 2 | 3 | 5 | 7 | 8 | 10 | 12 | 13 | 15 | 17 | 18 | 20 | 22 | | 23 | 25 | | 27 | | 28 | | 30 |
| Alutaguse | 120 | Poomniiduk | Maie Rummel | 7 | 13 | 20 | 27 | 33 | 40 | 47 | 53 | 60 | 67 | 73 | 80 | 87 | | 93 | 100 | | 107 | | 113 | | 120 |
| Ida-Virumaa | 80 | Poomniiduk | Maie Rummel | 4 | 9 | 13 | 18 | 22 | 27 | 31 | 36 | 40 | 44 | 49 | 53 | 58 | | 62 | 67 | | 71 | | 76 | | 80 |
| Avinurme - Pagari | 140 | Niiduk | Maie Rummel | 14 | 28 | 42 | 56 | 70 | 84 | 98 | 112 | 126 | 140 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| Iisaku - Permisküla | 115 | Niiduk | Maie Rummel | 12 | 23 | 35 | 46 | 58 | 69 | 81 | 92 | 104 | 115 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| Jõhvi - Vaivara | 125 | Niiduk | Maie Rummel | 13 | 25 | 38 | 50 | 63 | 75 | 88 | 100 | 113 | 125 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| Kagu (Valga, Võru, Põlva) | 80 | Poomniiduk | Meris Süsta | 4 | 9 | 13 | 18 | 22 | 27 | 31 | 36 | 40 | 44 | 49 | 53 | 58 | | 62 | 67 | | 71 | | 76 | | 80 |
| Karula (Antsla - Taheva-Mõniste) | 75 | Niiduk | Meris Süsta | 8 | 15 | 23 | 30 | 38 | 45 | 53 | 60 | 68 | 75 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| Võru - Misso - Rõuge | 65 | Niiduk | Meris Süsta | 7 | 13 | 20 | 26 | 33 | 39 | 46 | 52 | 59 | 65 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| Valga - Aakre | 80 | Niiduk | Meris Süsta | 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 | 80 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| Otepää - Erastvere | 40 | Niiduk | Meris Süsta | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| Omedu - Tartu | 90 | Poomniiduk | Rein Kilgi | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | | 70 | 75 | | 80 | | 85 | | 90 |
| Kastre - Kiidjärve - Räpina | 90 | Niiduk | Rein Kilgi | 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 | 90 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| Vara - Alatskivi - Omedu | 90 | Niiduk | Rein Kilgi | 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 | 90 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| Ilumetsa - Orava - Värska | 90 | Niiduk | Rein Kilgi | 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 | 90 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| Orava - Meeksi | 90 | Poomniiduk | Rein Kilgi | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | | 70 | 75 | | 80 | | 85 | | 90 |
| Ida-Harjumaa | 100 | Niiduk | Romet Riiman | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| Ida-Harjumaa | 120 | Poomniiduk | Romet Riiman | 7 | 13 | 20 | 27 | 33 | 40 | 47 | 53 | 60 | 67 | 73 | 80 | 87 | | 93 | 100 | | 107 | | 113 | | 120 |
| Lääne-Harjumaa - Raplamaa | 110 | Niiduk | Romet Riiman | 11 | 22 | 33 | 44 | 55 | 66 | 77 | 88 | 99 | 110 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| Lääne-Harjumaa - Raplamaa | 130 | Poomniiduk | Romet Riiman | 7 | 14 | 22 | 29 | 36 | 43 | 51 | 58 | 65 | 72 | 79 | 87 | 94 | | 101 | 108 | | 116 | | 123 | | 130 |
| Järvamaa | 50 | Poomniiduk | Villu Alatsei | 3 | 6 | 8 | 11 | 14 | 17 | 19 | 22 | 25 | 28 | 31 | 33 | 36 | | 39 | 42 | | 44 | | 47 | | 50 |
| Rava | 60 | Niiduk | Villu Alatsei | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| Mustvee - Laiuse - Puurmani | 90 | Niiduk | Villu Alatsei | 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 | 90 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| Lääne-Virumaa lõuna osa | 70 | Poomniiduk | Villu Alatsei | 4 | 8 | 12 | 16 | 19 | 23 | 27 | 31 | 35 | 39 | 43 | 47 | 51 | | 54 | 58 | | 62 | | 66 | | 70 |
| Porkuni - Triigi - Käru | 80 | Niiduk | Villu Alatsei | 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 | 80 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| Jõgevamaa | 80 | Poomniiduk | Villu Alatsei | 4 | 9 | 13 | 18 | 22 | 27 | 31 | 36 | 40 | 44 | 49 | 53 | 58 | | 62 | 67 | | 71 | | 76 | | 80 |
| Läänemaa | 50 | Niiduk | Ülo Lindjärv | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| Läänemaa | 35 | Poomniiduk | Ülo Lindjärv | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 19 | 21 | 23 | 25 | | 27 | 29 | | 31 | | 33 | | 35 |
| Hiiumaa | 50 | Niiduk | Ülo Lindjärv | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| Hiiumaa | 30 | Poomniiduk | Ülo Lindjärv | 2 | 3 | 5 | 7 | 8 | 10 | 12 | 13 | 15 | 17 | 18 | 20 | 22 | | 23 | 25 | | 27 | | 28 | | 30 |
| Saaremaa | 90 | Niiduk | Ülo Lindjärv | 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 | 90 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| Saaremaa | 40 | Poomniiduk | Ülo Lindjärv | 2 | 4 | 7 | 9 | 11 | 13 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 27 | 29 | | 31 | 33 | | 36 | | 38 | | 40 |
| Audru - Pärnu-Jaagupi - Tootsi | 45 | Niiduk | Enn Raav | 5 | 9 | 14 | 18 | 23 | 27 | 32 | 36 | 41 | 45 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| Lihula - Tõstamaa | 40 | Niiduk | Enn Raav | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| Tootsi - Türi | 75 | Niiduk | Enn Raav | 8 | 15 | 23 | 30 | 38 | 45 | 53 | 60 | 68 | 75 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| Rapla - Käru | 70 | Niiduk | Enn Raav | 7 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 | 70 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| Järvakandi - Kullamaa | 75 | Niiduk | Enn Raav | 8 | 15 | 23 | 30 | 38 | 45 | 53 | 60 | 68 | 75 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| Pärnumaa põhja osa | 70 | Poomniiduk | Enn Raav | 4 | 8 | 12 | 16 | 19 | 23 | 27 | 31 | 35 | 39 | 43 | 47 | 51 | | 54 | 58 | | 62 | | 66 | | 70 |
| Raplamaa | 130 | Poomniiduk | Enn Raav | 7 | 14 | 22 | 29 | 36 | 43 | 51 | 58 | 65 | 72 | 79 | 87 | 94 | | 101 | 108 | | 116 | | 123 | | 130 |
| Taali - Põlendmaa | 70 | Niiduk | Taivo Lehesmets | 7 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 | 70 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| Viljandimaa | 100 | Poomniiduk | Taivo Lehesmets | 6 | 11 | 17 | 22 | 28 | 33 | 39 | 44 | 50 | 56 | 61 | 67 | 72 | | 78 | 83 | | 89 | | 94 | | 100 |
| Kõpu - Kanaküla - Jäärja | 130 | Niiduk | Taivo Lehesmets | 13 | 26 | 39 | 52 | 65 | 78 | 91 | 104 | 117 | 130 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| Kilingi - Lodja | 75 | Niiduk | Taivo Lehesmets | 8 | 15 | 23 | 30 | 38 | 45 | 53 | 60 | 68 | 75 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| Laiksaare - Orajõe | 90 | Niiduk | Taivo Lehesmets | 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 | 90 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| Pärnumaa lõuna osa | 130 | Poomniiduk | Taivo Lehesmets | 7 | 14 | 22 | 29 | 36 | 43 | 51 | 58 | 65 | 72 | 79 | 87 | 94 | | 101 | 108 | | 116 | | 123 | | 130 |
| Laeva - Rannu | 70 | Niiduk | Ain-Meelis Hannus | 7 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 | 70 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| Võrtsjärve | 70 | Poomniiduk | Ain-Meelis Hannus | 4 | 8 | 12 | 16 | 19 | 23 | 27 | 31 | 35 | 39 | 43 | 47 | 51 | | 54 | 58 | | 62 | | 66 | | 70 |
| Aakre | 20 | Niiduk | Ain-Meelis Hannus | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| Saverna | 34 | Niiduk | Ain-Meelis Hannus | 3 | 7 | 10 | 14 | 17 | 20 | 24 | 27 | 31 | 34 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| Paanikse - Õisu | 115 | Niiduk | Ain-Meelis Hannus | 12 | 23 | 35 | 46 | 58 | 69 | 81 | 92 | 104 | 115 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| Aimla | 80 | Niiduk | Ain-Meelis Hannus | 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 | 80 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| Võlli | 50 | Poomniiduk | Ain-Meelis Hannus | 3 | 6 | 8 | 11 | 14 | 17 | 19 | 22 | 25 | 28 | 31 | 33 | 36 | | 39 | 42 | | 44 | | 47 | | 50 |
| Võlli | 75 | Niiduk | Ain-Meelis Hannus | 8 | 15 | 23 | 30 | 38 | 45 | 53 | 60 | 68 | 75 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |

**Poolte allkirjad**

**Tellija Töövõtja**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| (allkirjastatud digitaalselt) | (allkirjastatud digitaalselt) |
|  |  |
| Margus Reimann |  |

Lisa 4

RMK ja [Company] vahel …...04.2025.a. sõlmitud töövõtulepingu nr. 3-2.5.4/2025/… juurde

### KOKKULEPE LEPINGU TEENUSE HINNA MUUTMISE KOHTA.

Pooled on kokku leppinud muuta lepingu punkti 6.1. toodud teenuse hindasid alljärgnevalt:

„*6.4. Töövõtjale makstavat tasu muudetakse vastastikusel Statistikaameti poolt väljastatava IA144: Maanteede hooldustööde hinnaindeksi IV kvartal 2006 = 100 (kvartalid) alusel üks kord aastas.*“

RMK muudab RMK metsaparanduse hoolduse ja remondi teenuse hinda Statistikaameti poolt väljastatava IA144: Maanteede hooldustööde hinnaindeksi IV kvartal 2006 = 100 (kvartalid) alusel üks kord aastas. Muutmisel kasutatakse Töövõtja poolt Riigihankes tehtu kehtivat pakkumist, mis on 100% ja Statistikaameti I kvartali näitajat. Saadud muutmise tulemusel näidatakse milline on uus metsaparanduse hoolduse ja remondi teenuse hind uuel perioodil.

RMK metsaparanduse hoolduse ja remondi teenuse hinna muutmine.

RMK metsaparanduse hoolduse ja remondi teenuse hinna muutmine toimub üks kord aastas vastavalt Statistikaameti poolt väljastatud hinnaindeksile. Juhul kui IA144: Maanteede hooldustööde hinnaindeks, IV kvartal 2006 = 100 (kvartalid) (<http://pub.stat.ee/px-web.2001/Database/Majandus/04Hinnad/04Hinnad.asp> veebilehel avaldatud) muutub (tõuseb või langeb) kvartali jooksul võrreldes pakkumisel RMK metsaparanduse hoolduse ja remondi teenuse hinna aluseks oleva hinnaindeksiga, siis muudetakse järgneval perioodil RMK metsaparanduse hoolduse ja remondi teenuse hinda muutunud hinna protsendipunkti võrra. Pakkumise hinnaks loetakse Statistikaameti kodulehel avaldatud 2024.a. IV kvartali Maanteede hooldustööde hinnaindeksit.

Lepingu sõlmimise ajal …... .2025.a. on Statistikaameti IA144: Maanteede hooldustööde hinnaindeks, IV kvartal 2006 = 100 (kvartalid) andmetel 2024.a. IV kvartali hinnaindeks ……… punkti.

**Poolte allkirjad**

**Tellija Töövõtja**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| (allkirjastatud digitaalselt) | (allkirjastatud digitaalselt) |
|  |  |
| Margus Reimann |  |