

METSAMATERJALI MÜÜGILEPING nr 3-3.6.1/2022/331

(hiliseima digitaallkirja kuupäev)

Müüja andmed

Riigimetsa Majandamise Keskus (RMK)	Registrikood 70004459 Mõisa/3, Sagadi küla, Haljala vald 45403 Lääne-Viru maakond	Tel 676 7500 E-post rmk@rmk.ee
Puiduturustusosakonna turustusspetsialist Jaanus Reinvee	37204222758	Tel 5132961 E-post jaanus.reinvee@rmk.ee
Esindusõigus tuleneb (volitamise alus): RMK juhatuse esimehe 05.08.2016. a käskkiri nr 1-5/91		

Ostja andmed

MO-Puit Jõgeva AS	Registrikood 10471829 Jõgeva maakond, Jõgeva vald, Õuna küla, Mo-Puit, 48439	Tel +372 7762820 E-post mopuit@meklar.ee
Rauno Indus	37703152730	Tel +372 55619219 E-post rauno@meklar.ee
Esindusõigus tuleneb (volitamise alus): volikirjast		

Müüja ja ostja, keda nimetatakse edaspidi **pool** või ühiselt **pooled**, võttes arvesse, et

- RMK on metsamaterjali müügist kokkuleppehinnaga kehtvuslepingute alusel teatanud 10.10.2022 Ametlikes Teadaannetes www.ametlikudteadaanded.ee (teade nr 1984689) ja oma veebilehel www.rmk.ee
- Vastates RMK poolt avaldatud läbirääkimiste teatele, esitas MO-Puit Jõgeva AS RMK-le kirjaliku avalduse läbirääkimistel osalemiseks. Avalduse kohaselt soovib MO-Puit Jõgeva AS sõlmida RMK-ga metsamaterjali müügi kehtvuslepingu, mille tingimuste kindlaksmääramiseks toimusid läbirääkimised
- Ostja kinnitab, et ta on leht- ja/või okaspuupalki Eestis ümber töötlev ettevõtja (või temaga samas kontsernis on Eestis leht- ja/või okaspuupalki ümber töötlev ettevõtja)

- Ostja kinnitab, et müüja on läbirääkimistel mõistlikult arvestanud ostja huvidega ja teavitanud teda kõigist olulistest asjaoludest,

on kokku leppinud alljärgnevas:

1. Lepingu objekt.

1.1. Müüja kohustub müüma ja ostja kohustub ostma metsamaterjali käesolevas lepingus, edaspidi **leping**, sätestatud kvaliteediga ja koguses lepingus ette nähtud tingimustel ja korras. Müüja kohustub metsamaterjali omal kulul müügiks kohase hoolsusega ette valmistama ja tarnekohta vedama.

1.2. RMK poolt kokkuleppehinnaga kestvuslepingute alusel müüdav metsamaterjali kogus aastas selgitatakse juhendi kohaselt igaks aastaks lähtudes RMK järgneva kalendriaasta metsamaterjali sortimendi prognoosist ja juhendis toodud müügi korralduse põhimõtetest ning hindamiskriteeriumitest.

1.3. Ostja tinglikult tagatud kogus, kalendriaasta iga tarneperioodi võidetud kogus ja tarneperioodiks kokku lepitud tarnegraafik on toodud lepingu lisas 1 „Tarnegraafik“.

2. Tarnete kogused ja tarnegraafik

2.1. Müüja kohustub ette valmistama ja esitama ostjale mõistliku aja jooksul enne iga tarneperioodi algust metsamaterjali tarnegraafiku, tuues selles ära tarnitavad metsamaterjali kogused kuude kaupa.

2.2. Kui ostja ei nõustu esitatud tarnegraafikuga teevad pooled oma parimad jõupingutused, jõudmaks tarnegraafikus kokkuleppele enne vastava tarneperioodi algust. Pooled ei või keelduda teise poole mõistlikest ja heas usus tehtud ettepanekutest. Tarnegraafik lepitakse kokku lepingu lisaga nr 1. Kui pooled ei lepi tarnegraafikus enne järgmise tarneperioodi algust kokku, kuid on saavutanud järgmise tarneperioodi hinnakokkuleppe, siis jätkatakse läbirääkimisi ja sellel ajal võib müüja tarneid jätkata vastavalt ostjaga kokkulepitud kogusele.

3. Tarnetingimused

3.1. Metsamaterjal antakse ostja valdusesse tarnekohas Kurista küla, Jõgeva vald, Jõgevamaa tarnetingimusel DPU Kurista (Incoterms 2020). Muude võimalike tarnekohtade ja tarnetingimuste osas lepivad pooled eraldi kokku ja need sätestatakse vastava tarneperioodi tarnegraafikus ja hinnakokkuleppes.

3.2. Müüja volitatud vedaja vormistab metsamaterjali vedamise elektroonilise dokumendi, edaspidi **e-Veoseleht**, näidates selles ära hinnangulise metsamaterjali koguse kuupmeetrites.

4. Kvaliteet

4.1. Tarnitud metsamaterjal peab vastama lepingu lisas nr 2 “Metsamaterjali kvaliteedinõuded” sätestatud nõuetele (edaspidi: **kvaliteedinõuded**). Kui ostja visuaalsel hinnangul tarnitud metsamaterjali koorma kogusest rohkem kui 10% (kümme protsenti) ei vasta kvaliteedinõuetele, on ostjal õigus keelduda vastava koorma mõõtmisest ja vastuvõtmisest. Ostjal lasub kohustus sellest viivitamata teavitada müüja esindajat. Tarnitud metsamaterjali kvaliteedi hindamise teostab ostja

nott-haaval samaaegselt metsamaterjali koguse nott-haaval mõõtmisega vastavalt lepingu punktile 5.1.

4.2. Metsamaterjali kvaliteedi hindamine teostatakse vastavalt RMK palkide standardis (avaldatud www.rmkk.ee) esitatud juhiste, edaspidi **hindamismetoodika**. Ostjal ei ole õigust esitada metsamaterjali kvaliteedi langusest (sine, kuivamislohed jmt) tulenevaid nõudeid või prakeerida metsamaterjali kui kvaliteedi hindamine ei ole toimunud kokkulepitud tähtaja jooksul. Kvaliteedinõuetele mittevastava metsamaterjali kogust ei arvestata tarnegraafikuga kokku lepitud metsamaterjali koguse hulka.

5. Kogus

5.1. Tarnitud metsamaterjali koorma koguse mõõtmise ja kvaliteedi hindamise teostab ostja 3 (kolme) päeva jooksul koorma saabumisest ostja lattu, välja arvatud juhul kui tehnilistel põhjustel (elektri või sorteerimisliini rike vmt) ei saa koguse mõõtmist selle ajaga läbi viia. Sellisel juhul kohustub ostja teavitama koorma mõõtmise ajast. Mõõtmise juures võib viibida müüja esindaja.

5.2. Metsamaterjali mõõtmine teostatakse notthaaval RMK palkide standardis toodud palgi ladvaläbimõõdu ja pikkuse mõõtmise juhiste alusel; mahu arvutamiseks kasutatakse samas toodud palgi mahu valemit $V=(d^2 L(a_1+a_2L)+a_3L^2)/10000$.

5.3. Metsamaterjali mõõtmise ja kvaliteedi hindamise tulemusel koostab ostja metsamaterjali **mõõtmisraporti** ja teeb selle müüjale kättesaadavaks 1 (ühe) tööpäeva jooksul koorma mõõtmisest. Mõõtmisraporti edastab ostja müüja mõõtmisandmete edastamiseks loodud ftp-serverisse, kasutades talle väljastatud kasutajanime ja parooli. Mõõtmisraporti struktuur ja vorminõuded on müüja poolt kehtestatud ja sätestatud lepingu lisas 4 „Mõõtmisraporti vorm“.

5.4. Müüja võib *ostja* poolt mõõtmisraportiga edastatud mõõtmistulemused vaidlustada mõistliku aja jooksul enne arve väljastamist.

5.5. Metsamaterjali maht mõõtmisraportis tuleb määrata täpsusega kolmanda kohani peale koma. Arve koostamisele võib eelneda metsamaterjali üleandmise-vastuvõtmise akti koostamine ja teisele poolele edastamine juhul, kui see on ostjale vältimatult vajalik metsamaterjali laoarvestuse pidamiseks. Sõltumata eeltoodust metsamaterjali üleandmise-vastuvõtmise akte ei allkirjastata.

6. Vaidluste lahendamine

Kui ostja hinnangul erineb metsamaterjali koorma kogus oluliselt vedaja poolt e-Veoselehele märgitust ja/või sisaldab koorem kvaliteedinõuetele mittevastavat metsamaterjali rohkem kui 10% või on koorem müüja kontrollmõõtmisega, toimitakse eelnimetatud koormaga vastavalt poolte kokkuleppele.

6.1. Metsamaterjali mõõtmine notthaaval käsitsi

Erimeelsused lahendatakse võimalusel metsamaterjali koguse mõõtmise ja/või kvaliteedi hindamisega poolte esindajate osavõtul ja üle antava ning vastuvõetava metsamaterjali koguse aluseks on poolte esindajate osavõtul saadud tulemus. Kui ostja ei teata müüjale metsamaterjali koorma lepingutingimustele mittevastavusest õigeaegselt või ei esita mõõteraportit õigeaegselt või ei esita mõõteraportis lepingutingimuse mittevastavuse põhjusele viitavaid andmeid (praagi põhjus,

jmt) või ei ole mittevastavat metsamaterjali koormat eraldi ladustanud, ei või ostja metsamaterjali koguse või kvaliteedi mittevastavusele tugineda.

6.2. Metsamaterjali mõõtmise notthaaval mõõtmisliinil

Metsamaterjali mõõtmise ja hindamise tulemustest lähtuvad erimeelsused lahendatakse poolte esindajate osavõtul, kaasates vajadusel metsamaterjali kontrollmõõtmiseks ja/või mahu arvestuskäigu ja/või kvaliteedi kontrollimiseks erapooletu osapoole. Pooled aktsepteerivad erapooletuna VMF Estonia OÜ või samaväärse sõltumatu mõõtja töötajaid. Müüja volitatud esindajateks on töötõendi alusel RMK puidukontrollmõõtjad.

6.3. Sõltumata metsamaterjali mõõtmise viisist kuulub korduvate kontrollmõõtmistega tuvastatud lubatud mõõtmistäpsust ületav vahe hüvitamisele, olenemata sellest kas metsamaterjali eest arve on juba väljastatud või mitte. Üksiku koorma koguses ja/või summas loetakse lubatud mõõtmistäpsuseks kuni $\pm 4\%$ erinevust.

6.4. Kui poolte ühisel otsusel on tarvilik metsamaterjali mõõtmise ja kvaliteedi hindamise tulemustest lähtuva erimeelsuse lahendamiseks kaasata erapooletu osapool, kannab sellega seotud kulud ostja juhul, kui erapooletu mõõtja tuvastab ostja mõõteseadme tulemuses standardhälbe või üksiku koorma koguses või summas üle 4% erinevuse. Juhul kui erapooletu mõõtmise tulemusel on üksiku koorma koguses või summas alla 4% erinevus, kannab erapooletu mõõtmise kulud müüja.

7. Hind

7.1. Metsamaterjali hind on ühe m³ (ühe kuupmeetri) eest makstav summa eurodes, mis lepatakse kokku juhendi kohaselt lepingu lisas nr 3 "Hinnakokkulepe" iga hinnaperioodi kohta. Metsamaterjali hind lepatakse kokku ühe kuupmeetri kooreta metsamaterjali kohta.

7.2. Ostja poolt vastu võetud kvaliteedinõuetele mittevastava metsamaterjali eest maksab ostja summa eurodes, mis lepatakse kokku lepingu lisas nr 3 "Hinnakokkulepe" iga hinnaperioodi kohta.

7.3. Tarneperioodi koguse kaalumisel kasutatakse juhendist lähtuvaid ostutingimuste hindamiskriteeriume, mille hinnapunkti väärtus ja ostja hinnapunktide summa sätestatakse poolte vahel lepingu lisas nr 3 "Hinnakokkulepe" iga hinnaperioodi kohta.

8. Arvelduste kord, maksetähtaeg ja krediidilimiit

8.1. Metsamaterjali müügilepinguga seonduvad arveldused tehakse tüüptingimuste punktis 5 sätestatud tingimustel.

8.2. Maksetähtaeg (tüüptingimuste art. 5)	8.3. Krediidilimiit
Garantiikirja esitamisel 30 (kolmkümmend) päeva	Tagatisele vastavas summas

8.4. Müüja esitab arved metsamaterjali eest elektrooniliselt e-postiga aadressile: kristiina@meklar.ee , rauno@meklar.ee .Arved esitatakse mõõtmisraportite alusel hiljemalt üks kord nädalas.

8.5. Ostja esitab arvestatud krediidi limiidi summale vastava krediidi asutuse garantiikirja. Krediidi limiit on maksetähtajale vastava metsamaterjali arvestusliku koguse maksumus koos käibemaksuga, millele on lisatud 0,5 kordne ühe kuu metsamaterjali koguse maksumus koos käibemaksuga. Krediidi asutuse garantii kehtivus peab ületama lepingu kehtivuse tähtaega maksetähtaja ja sellele lisatud 7 (seitsme) päeva võrra.

8.6. Lepingu kehtivuse tähtajast lühema kehtivusega garantiikirja esitamisel, kohustub ostja igakordselt 30 (kolmkümmend) päeva enne garantiikirja kehtivuse lõppemist esitama müüjale uue, tarnegraafikus kokkulepitud tarneperioodi vähemalt 30 (kolmkümmend) päeva ületava kehtivusega garantiikirja. Müüdava metsamaterjali koguse suurenedes kohustub ostja müüa ettepanekul garantiikirja summat suurendama.

8.7. Juhul kui ostja on lepingu punktis 8.5. ja 8.6. nimetatud garantiikirja esitamisega viivitanud rohkem kui 14 (neliteist) päeva, on müüjal õigus ühepoolset lepingu täitmisest taganeda.

9. Lepingu kehtivus

9.1. Leping jõustub selle allakirjutamisel ja kehtib kuni lepinguliste kohustuste täitmiseni mõlema poole poolt.

9.2. Lepingu kehtivuse periood on 01.01.2023 – 31.12.2027.

10. Poolte kontaktisikud ja -aadressid

10.1. Müüja poolne mõõtmisraportite vastuvõtja ja üleandmise-vastuvõtmise vormistaja on:

Nimi	Isikukood	Telefon	e-post
Katrin Võlli	46009226515	5123633	aktid.kagu@rmk.ee

10.2. Ostja poolne metsamaterjali vastuvõtmise korraldaja on:

Nimi	Tarnekoht	Telefon	e-post
Rauno Indus	Kurista	55619219	rauno@meklar.ee

10.3. Ostja poolne metsamaterjali mõõtmisraportite edastaja ja üleandmise-vastuvõtmise vormistaja on:

Nimi	Isikukood	Telefon	e-post
Kristiina Vender			kristiina@meklar.ee

10.4. Müüja poolne metsamaterjali transpordi (logistika) korraldaja on:

Nimi	Tarnekoht	Telefon	e-post
Andres Metjer	Kurista	5216706	andres.metjer@rmk.ee

10.5. Lepingu punktis 10.1-10.4 toodud poolte kontaktandmete muutumisel on vastav pool kohustatud teavitama teist poolt.

11. Tüüptingimused metsamaterjali müügilepingu osana ja poolte täielik kokkulepe

Lepingus reguleerimata küsimuste osas rakendatakse Riigimetsa Majandamise Keskuse metsamaterjali müügilepingu tüüptingimusi, mille kehtiv versioon on avaldatud www.rmk.ee. Ostja kinnitab käesolevaga oma allkirjaga, et on nimetatud tüüptingimustega tutvunud ning nende sisust teadlik. Müüjal on õigus tüüptingimusi ühepoolset muuta tüüptingimustega ettenähtud korras.

Leping koos lisade ja tüüptingimustega sisaldab endas poolte täieliku kokkuleppe ja sisaldab kõiki lepingus metsamaterjali müüki puudutavaid tingimusi, milles pooled on soovinud kokku leppida.

12. Lõppsätted

12.1. Pooled kohustuvad hoidma konfidentsiaalsena kõik seoses lepingu täitmisega teatavaks saanud isikuandmed tulenevalt isikuandmete kaitse nõuetest.

Ostja läbirääkimiste protokollis esitatud avalduse alusel ei kehtesta müüja müügilepingule AvTS § 35 lõike 1 p 17 alusel juurdepääsupiirangut.

12.2. Kõik lepingu muudatused jõustuvad pärast nende allakirjutamist mõlema poole poolt allakirjutamise hetkest või poolte poolt kirjalikult määratud tähtajal.

12.3. Lepinguga seonduvaid eriarvamusi ja vaidlusi lahendavad pooled eelkõige läbirääkimiste teel. Kui lepingust tulenevaid vaidlusi ei õnnestu lahendada poolte läbirääkimistega, lahendatakse vaidlus kostja elu- või asukohajärgses kohtus.

12.4. Lepingu sõlmimisel on lepingul järgmised lisad:

- Lisa 1 "Tarnegraafik";
- Lisa 2 "Metsamaterjali kvaliteedinõuded";
- Lisa 3 "Hinnakokkulepe";
- Lisa 4 „Mõõtmisraporti vorm“.

12.5. Leping koos lisadega moodustab ühtse ja tervikliku lepingu, mis asendab kõiki samade poolte vahel varem sama lepinguobjekti suhtes sõlmitud mis tahes suulisi või kirjalikke kokkuleppeid.

12.6. Leping on allkirjastatud digitaalselt.

Poolte andmed ja allkirjad

Müüja esindaja

/allkirjastatud digitaalselt/
Jaanus Reinvee

Ostja esindaja

/allkirjastatud digitaalselt/
Rauno Indus

Lisa 1-1-1
 RMK ja MO-Puit Jõgeva AS
 vahelise metsamaterjali müügilepingu
 nr 3-3.6.1/2022/331 juurde

TARNEGRAAFIK

(hiliseima digitaallkirja kuupäev)

1. Lähtuvalt juhendist ja lepingu punktist 1.3. on ostja 2023. aasta tinglikult tagatud kogus (TTK) sortimentide ja tarnekohtade lõikes järgnev:

Metsamaterjal	Tarnekoht	Tinglikult tagatud kogus (m³)	sh I pa (m³)	sh III k + IV kv (m³)
Madalakvaliteediline kasepalk	DPU Kurista	1140	470	670
Kasepalk	DPU Kurista	50	50	0

2. Ostja 2023. a edukaks tunnistatud TTK maht (m³) sortimentide, tarnekohtade ja tarneperioodide lõikes on järgnev:

Metsamaterjal	Tarnekoht	I-poolaasta
Madalakvaliteediline kasepalk	DPU Kurista	470
Kasepalk	DPU Kurista	50

3. Ostja 2023. a edukaks tunnistatud kinnise enampakkumise (EPK) maht (m³) sortimentide, tarnekohtade ja tarneperioodide lõikes on järgnev:

Metsamaterjal	Tarnekoht	I-poolaasta
Madalakvaliteediline kasepalk	DPU Kurista	
Kasepalk	DPU Kurista	

4. Lähtuvalt lepingu punktist 2.1. ja käesoleva lisa punktidest 2 ja 3 on metsamaterjali koguse tarnegraafik tarneperioodil 1.01.2023 – 30.06.2023 järgnev:

Metsamaterjal	Tarnekoht	jaanuar	veebruar	märts	aprill	mai	juuni	kokku
Madalakvaliteediline kasepalk	DPU Kurista	90	90	140	60	90		470
Kasepalk	DPU Kurista				25	25		50

5. Metsamaterjali vastuvõtu kellaajad tarnekohtade lõikes:

Tarnekoht	Vastuvõtt tööpäevadel	Vastuvõtt puhkepäevadel
DPU Kurista	00:00-24:00	00:00-24:00

6. Lepingu objektiks oleva metsamaterjali koguse lubatud kõikumine on kuni 10 (kümme) % kokkulepitud kogustest tarnegraafikus toodud kuude lõikes.

7. Müüja poolt ostjaga kooskõlastatud ettetarne loetakse tarneperioodi järgneva(te) kuu(te) tarnekohustuse katteks.

Poolte andmed ja allkirjad

Müüja esindaja

/allkirjastatud digitaalselt/
 Jaanus Reinvee

Ostja esindaja

/allkirjastatud digitaalselt/
 Rauno Indus

Lisa 2
 RMK ja MO-Puit Jõgeva AS
 vahelise metsamaterjali müügilepingu
 nr 3-3.6.1/2022/331 juurde

KVALITEEDINÕUDED

(hiliseima digitaalallkirja kuupäev)

1. Müüja müüb ja ostja ostab riigimetsas raiutud metsamaterjali, mille kvaliteet ja mõõdud on sätestatud alljärgnevalt:

1.1. kasepalk

RMK palkide standardis (avaldatud RMK veebilehel www.rmke.ee) tabelis 3.2. sätestatud kvaliteedinõuded

Rikke nimetus / Kvaliteet	BC
Läbimõõt kooreta (cm) - ladvast/tüükast	16-60 / 60
Arvestuspikkus (dm)	27;30;32
Minimaalne ülemõõt (cm)	5
Terve oks	Lubatud $\varnothing \leq 80$ mm
Kuiv oks	Lubatud $\varnothing \leq 40$ mm
Mädaoks	Lubatud $\varnothing \leq 40$ mm
Umboksad	Lubatud
Tulioksad	Lubatud terve oks $\varnothing \leq 80$ mm, kuiv või mäda oks $\varnothing \leq 40$ mm
Oksarühmad	Lubatud
Oksatüüka/paha kõrgus	Lubatud ≤ 50 mm
Lihtköverus	palkidel ladvadiameetriga <16 cm lubatud 2,5 cm/jm; 16-24,9 cm lubatud 3 cm/jm; ≥ 25 cm lubatud 3,5 cm/jm
Liitköverus	Liitköverusega palkidel ei tohi ükski kõverus ületada poolt lubatud lihtköveruse väärtusest
Otspinna lõhed	Kooreni ulatuva säsi- ja kuivamisilõhe laius koore alt mõõdetuna lubatud kuni 1 mm. Kooreni mitteulatuva lõhe laius ei ole piiratud. Külma- ja pikselõhe keelatud
Ringlõhe	Lubatud poolringina
Külglõhed	Keelatud arvestuspikkuses ja töötlemisilindris. Külma- ja pikselõhe keelatud
Lahtine mõlu	Mädanikuta mõlu lubatud palgi ühel küljel sügavusega kuni 10 % töötlemisilindrist
Kinnine mõlu	Lubatud palgi ühel küljel sügavusega kuni 10 % töötlemisilindrist
Väärilülipuit	Lubatud
Radiaallaiksus	Lubatud
Kõvamädanik	Lubatud
Pehmemädanik	Keelatud
Laomädanik	Keelatud
Hallitus	Lubatud
Kaksiksäsi	Keelatud
Tõugurikked	Keelatud
Sagartüüakus	Lubatud sagaratevaheline sügavus kuni 50 mm
Mehaaniline vigastus	Lubatud sügavusega kuni 10 % töötlemisilindrist
Metallisisaldus, võõrkehad	Keelatud

Tahm	Lubatud koorel (tulekahjustus ei tohi ulatuda töötlemissilindrisse) söestunud puit ei ole lubatud
------	---

1.2. madalakvaliteediline kasepalk

RMK palkide standardis (avaldatud RMK veebilehel www.rmk.ee) tabelis 3.4. sätestatud kvaliteedinõuded

Rikke nimetus / Kvaliteet	M
Läbimõõt kooreta (cm) - ladvast/tüükast	15-60/ 60
Arvestuspikkus (dm)	27;30;32
Minimaalne ülemõõt (cm)	5
Terve oks	Lubatud
Kuiv oks	Lubatud
Mädaoks	Lubatud
Umboksad	Lubatud
Tulioksad	Lubatud kuni 1/2 ladvadiameetrist
Oksarühmad	Lubatud
Oksatüüka (paha) kõrgus	Lubatud ≤ 50 mm
Lihtkõverus	Lubatud ≤ 35 mm/jm
Liitkõverus	Liitkõverusega palkidel ei tohi ükski mõõdetav lihtkõverus ületada poolt lubatud lihtkõveruse väärtusest
Järsk Kõverus	Keelatud
Otspinna lõhed	Lubatud
Ringlõhe	Lubatud
Külglõhed	Lubatud
Lahtine mõlu	Lubatud
Kinnine mõlu	Lubatud
Väärülipuit	Lubatud
Radiaallaiksus	Lubatud
Kõvamädanik	Lubatud
Pehmemädanik	Lubatud palgi ühes otsas kuni 1/3 diameetrist
Laomädanik	Keelatud
Sagartüüakus	Lubatud
Hallitus	Lubatud
Kaksiksäsi	Lubatud
Tõugurikked	Lubatud
Mehaaniline vigastus	Lubatud pikkusega kuni 100 cm
Metallisisaldus, võõrkehad	Keelatud
Tahm	Lubatud koorel (tulekahjustus ei tohi ulatuda töötlemissilindrisse), söestunud puit ei ole lubatud

2. Sätestamata kvaliteeditingimuste, kvaliteeti puudutavate mõistete ja definitsioonide osas juhenduvad pooled RMK palkide standardist. Kõikidel nottidel koormas võib esineda lubatud piirides kahjustusi.

Poolte andmed ja allkirjad

Müüja esindaja

/allkirjastatud digitaalselt/
Jaanus Reinvee

Ostja esindaja

/allkirjastatud digitaalselt/
Rauno Indus

Lisa 3-1-1
 RMK ja MO-Puit Jõgeva AS
 vahelise metsamaterjali müügilepingu
 nr 3-3.6.1/2022/331 juurde

HINNAKOKKULEPE

(hiliseima digitaallkirja kuupäev)

1. Kehtestada lepingu lisa 1-1-1 tarnegraafik punkt 4. alusel tarneperioodil 1.01.2023–30.06.2023.a. üleantud metsamaterjali hinnad kvaliteetide lõikes tarnekohas Kurista küla, Jõgeva vald, Jõgevamaa tarnetingimusel DPU Kurista (Incoterms 2020) eurodes tihumeetri kohta (EUR/m³) vastavalt alljärgnevalt:

Sortiment*	Kvaliteet	Diameeter kooreta (cm)	Pikkus ülemõõduta (dm)	Hind (€/m ³)
kasepalk	BC	16,0-17,9	27;30;32	140,00
kasepalk	BC	18,0-21,9	27;30;32	145,00
kasepalk	BC	22,0-24,9	27;30;32	150,00
kasepalk	BC	25,0-60,0	27;30;32	160,00
Madalakvaliteediline kasepalk	M	15,0-60,0	27;30;32	125,44
Kasepalk / Madalakvaliteediline kasepalk	praak, sh. metalliga			60,00

Hindadele lisandub käibemaks 20%.

*Müügiarvetel kasutab müüja kasepalkide asemel kirjeldust kasevineeripakk

2. Läbirääkimiste protokollis fikseeritud hindamiskriteeriumite alusel on madalakvaliteediliste kasepalkide pakkumisele omistatud punktisumma 11 ja kasepalkide pakkumisele punktisumma 13, hinnapunkti väärtus 0,61 EUR/m³ ning ostja hinnapunktide summa vastavalt 6,71 EUR/m³ ja 7,93 EUR/m³.

Poolte andmed ja allkirjad

Müüja esindaja

/allkirjastatud digitaalselt/
 Jaanus Reinvee

Ostja esindaja

/allkirjastatud digitaalselt/
 Rauno Indus

Lisa 4
 RMK ja MO-Puit Jõgeva AS
 vahelise metsamaterjali müügilepingu
 nr 3-3.6.1/2022/331 juurde

MÕÕTMISRAPORTI VORM

(hiliseima digitaalallkirja kuupäev)

1. Pooled on kokku leppinud mõõtmisraporti faili formaadis, sisus ja saatmises müüjale alljärgnevalt:

1.1. Faili formaat

Ostja edastab müüjale elektroonilise mõõtmisraporti faili csv vormingus (koos CR/LF realõpuga). Veeru eraldajaks on semikoolon. Failistruktuur on ette antud alampunktis 1.3. Faili väljad. Faili nimed on jooksvas kuus unikaalsed.

1.2. Faili sisu

Ostja kajastab failis vastuvõetud metsamaterjali palkhaaval, s.t. üks rida palgi kohta kui mõõtmine toimub mõõteliinil. Ühe veoselehe andmed võivad olla eri failides. Üks fail võib sisaldada mitme veoselehega tarnitud metsamaterjali andmeid. Kui arvutamise kohustus lasub müüjal, lepivad pooled faili sisus eraldi kokku.

1.3. Faili väljad

Veergude pealkirjad ei ole kohustuslikud, kuid nad on kasulikud kontrolli mõttes (nt. mõõtude mm, cm ja dm vaheldumise tõttu). Välja pikkus pole oluline.

Veeru nimi	Veeru number	Kohustuslik väli	Kirjeldus
Ostja	1	jah	Ostja nimi (nagu veoselehel) või ostja registreerimisnumber
Müüja	2	jah	RMK
Tarnekoht	3	jah	Müügilepingus fikseeritud tarnekoha nimi
Tarnetingimus	4	Jah	Incoterms 2020 standardile vastav <i>tarnetingimus</i> . Kui lahter tühi, loetakse <i>tarnetingimuseks</i> vaikimisi DPU
Lepingu number	5	jah	Müügilepingu number kujul: aastaarvu 2 viimast numbrit/lepingu number (sarjanumbrit 3-3.6.1 ei pea kirjutama). Sarjanumbri kasutamisel sisestada lepingu number koos aastaarvuga.
EVR VL number	6	jah	Elektroonilise veoselehe number (nt RMK012345)
Alternatiivne VL nr	7	vajadusel	RMK pabersaatelehe number (nt RMK-111AAA-012345)
Veoselehe kuupäev	8	jah	Veoselehel märgitud kuupäev (DD.MM.YYYY)
Sertifitseeritud	9	ei	

Mõõtmise kuupäev	10	jah	Kuupäev millal mõõtmine toimus (DD.MM.YYYY)
Mõõtmisraporti number	11	ei	<i>Ostja mõõtmisraporti</i> number
Puuliik	12	jah	Puuliigi kahetäheline lühend (MA-mänd; KU-kuusk; KS-kask)
Kogus	13	jah	Käsitsi mõõtmisel võib olla suurem kui 1
Kvaliteet	14	jah	Okaspuupalkidel ABC; D; M; PRAAK(F); Lehtpuupalkidel A; E; BC; D; M; PRAAK(F)
Praagi kood	15	jah	Praagikoodid on toodud punktis 2
Ostja kaubakood	16	ei	
Hinnagrupi „võti“	17	ei	Tekstiväli
Ladva diameeter koorega	18	mõõteliniiga mõõtmisel	Ladva diameeter koorega – mm (täismillimeeter)
Ladva diameeter kooreta	19	jah	Ladva diameeter kooreta – mm (täismillimeeter)
Tüüka diameeter	20	vajadusel	Tüüka diameeter – cm
Arvestusdiameeter	21	jah	Arvestuslik diameeter – cm, täpsusega 1 koht peale koma ehk nii nagu kirjas lepingu hinnaleppes (välja väärtus on üheks hinnatunnuseks ja vajadusel võetakse siit mahuarvutamiseks palgi diameetri mõõt)
Tegelik mõõdetud pikkus	22	mõõteliniiga mõõtmisel	Tegelik mõõdetud pikkus – täissentimeetrites
Arvestuspikkus	23	jah	Arvestuspikkus – täisdetsimeeter, nii nagu kirjas lepingu <i>hinnakokkuleppes</i> (välja väärtus on üheks hinnatunnuseks ja vajadusel võetakse siit mahuarvutamiseks palgi pikkuse mõõt)
Hind	24	ei	Ei ole kohustuslik
Tegelik maht	25	mõõteliniiga mõõtmisel	võimalusel
Arvestusmaht	26	jah	Tingimusel kui <i>ostja</i> teeb ise mahuarvutuse
Mõõtja nimi	27	võimalusel	<i>Ostja</i> mõõtja nimi

2. Praagikoodid

Praagi põhjus	Koodi tähis raportis	Seletus lepingule mittevastavustest
Peenike	PEE	väiksem läbimõõt
Jäme	JAM	jämedam läbimõõt
Lühike	LYH	lühike pikkus
Pikk	PIK	liigne pikkus
Kaarduvus	KAA	masina poolt määratud lihtkõverus
Metall	MET	metalliga palk
Mädanik	MAD	kõik mädaniku liigid
Kõver	KOV	operaatori poolt hinnatud liht-, liit- ja järsk kõverus

Valeoks	OKS	liiga jäme oks, okste arv, oksarühm, tulioks, mädaoks
Kasvurikked	RIK	mõlu, kaksiksäsi
Ülestöötamisviga	YTO	langetus- ja järkamislõhed, sisselõiked, oksatüüka kõrgus, tüükapasun, halb laasimine
Sine	SIN	Sinetus
Putukakahjustus	PUT	putuka- ja tõugurikked
Tahmunud	TAH	tahmunud ja põlenud puit
Tüüakus	TYT	sagartüüakus, kurmilisus
Muud	MUU	metsakuiv, vaigutus
Puuliik	VPL	vale puuliik
Punasüda	SYD	väärlülipuit (lehtpuul)
Lõhed	LOH	ringlõhe, säsilõhe, külmalõhe (lehtpuul)

3. Faili saatmine

Ostja laeb faili üles müüja vastavasse ftp serverisse, mille aadress on **pmr.rmkk.ee**
Kasutatav protokoll on SFTP. Kasutatav port on 22.

4. Veahaldus

Kui müüja ftp serverisse laetud failis on vigu, teavitab müüja sellest ostjat ja ostja edastab müüjale parandatud faili. Kui ostja avastab peale faili ftp serverisse laadimist vigu, teavitab ta sellest kohe müüjat ja edastab müüjale parandatud faili.

Poolte andmed ja allkirjad

Müüja esindaja

/allkirjastatud digitaalselt/
Jaanus Reinvee

Ostja esindaja

/allkirjastatud digitaalselt/
Rauno Indus