

METSAMATERJALI MÜÜGILEPING nr 3-3.6.1/2025/21

(hiliseima digitaallkirja kuupäev)

Müüja andmed

Riigimetsa Majandamise Keskus (RMK)	Registrikood 70004459 Mõisa/3, Sagadi küla, Haljala vald 45403 Lääne-Viru maakond	Tel 676 7500 www.rmk.ee
Esindaja	Juhatuse esimees Mikk Marran	
Esindaja (kliendihaldur)	Puiduturustusosakonna turustusspetsialist Jaanus Reinvee	E-post jaanus.reinvee@rmk.ee
Esindusõigus tuleneb (volitamise alus): RMK põhimäärus (juhatuse esimees) ja RMK juhatuse esimehe 11.05.2023 käskkiri nr 1-5/41 (kliendihaldur)		

Ostja andmed

Tori Sawmill OÜ	Registrikood 14563646 Papiniidu tn 5, Pärnu linn 80042, Pärnu maakond	E-post info@torisawmill.com
Esindaja	Juhatuse liige Roald Orm	Tel. 513 8440 E-post roald@toritimber.com
Esindusõigus tuleneb (volitamise alus): põhikiri		

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

- RMK on metsamaterjali müügist kokkuleppehinnaga kestvuslepingute alusel teatanud 25.10.2024 Ametlikes Teadaannetes www.ametlikudteadaanded.ee (teade nr 2376332) ja oma veebilehel www.rmk.ee;
- Vastates RMK poolt avaldatud läbirääkimiste teatele, esitas Tori Sawmill OÜ RMK-le kirjaliku avalduse läbirääkimistel osalemiseks. Avalduse kohaselt soovib Tori Sawmill OÜ sõlmida RMK-ga metsamaterjali müügi kestvuslepingu, mille tingimuste kindlaksmääramiseks toimusid läbirääkimised;
- Ostja kinnitab, et ta on leht- ja/või okaspuupalki ümber töötlev ettevõtja, kes väärib puitu selliselt, et pakkuja Eestis asuvas tootmisüksuses valmiv toodang tõstab toorme väärtust ja kelle valmistatava toote elukaar vastab IPCC metoodikale M2 ning seeläbi aitab kaasa Eesti ja Euroopa Liidu kliimaeesmärkide saavutamisele, panustab keskkonna kaitsele ning puidu kestlikku kasutamisse;
- 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 koguses ja kvaliteediga 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 tarnetingimusel: DPU Päinurme (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, kuivamislõhed 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 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 $V=(d^2 L(a1+a2L)+a3L^2)/10000$.

5.3. Metsamaterjali mõõtmise tulemusel koostab ostja metsamaterjali mõõtmise aruande, edaspidi **mõõtmisraport** 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 „Mõõteraporti 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. Mõõtmisraporti(te) alusel koostatakse arve. Arve koostamisele võib eelneeda metsamaterjali üleandmise-vastuvõtmise akti koostamine ja teisele poolele edastamine juhul, kui see on ostjale vältimatult vajalik metsamaterjali laovarvestuse 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 üleantava 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 mõõtmine 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 töötoendi alusel RMK puidukontrollmõõtjad.

6.3. Sõltumata metsamaterjali mõõtmise viisist korduvate kontrollmõõtmistega tuvastatud lubatud mõõtmistäpsust ületav vahe kuulub 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 hinna, 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
Ostja kohustub enne lepingu lisas 1 tarnegraafik toodud metsamaterjali üle andmist kandma müüja arvelduskontole nr EE781010402024861004 ettemaksu, tehes seda lepingu lisades 3 hinnakokkulepe toodud ettemaksu graafiku maksetähtaegadeks Ettemaksu ületav müügiarve kuulub tasumisele hiljemalt 10 päeva jooksul Maksekorralduse selgitusse märkida „müügileping 3-3.6.1/2025/21 ettemaks“	ettemaksu saldo ulatuses.

8.4. Müüja esitab arved metsamaterjali eest elektrooniliselt e-postiga aadressile: info@torisawmill.com

Arved esitatakse mõõtmisraportite alusel hiljemalt üks kord nädalas.

8.5. Juhul kui ostja ei ole tasunud määratud tähtajaks ettemaksu täies ulatuses, puudub müüjal kohustus tarnida ja ostjal õigus nõuda tähtaegselt tasumata ettemaksu summale vastavat metsamaterjali kogust.

8.6. Juhul kui ostja on määratud tähtajaks ettemaksu tasumisega 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 kehtib kuni 31.12.2029.

10. Poolte kontaktisikud ja -aadressid

10.1. Pooled lepivad lepingu täitmisega seotud kontaktandmed kokku peale lepingu sõlmimist 5 päeva jooksul edastades need poole esindaja e-posti aadressile.

10.2. Poolte kontaktandmete muutumisel on vastav pool kohustatud teavitama teist poolt viivitamatult.

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.rmkk.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.

12.2. Kõik lepingu muudatused jõustuvad pärast nende allkirjutamist mõlema poole poolt allkirjutamise hetkest või poole 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 Eesti õigusaktides sätestatud korras.

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)

Mikk Marran

(allkirjastatud digitaalselt)

Ostja esindaja

(allkirjastatud digitaalselt)

Roald Orm

Jaanus Reinvee

TARNEGRAAFIK

(hiliseima digitaalallkirja kuupäev)

1. Lähtuvalt juhendist ja lepingu punktist 1.3. on ostja 2025. aasta tinglikult tagatud kogus (TTK) sortimentide ja tarnekohtade lõikes järgnev:

Metsamaterjal	Tarnekoht	Tinglikult tagatud kogus 2025 (m³)	sh I pa (m³)	sh III kv (m³)	sh IV kv (m³)
Haavapalk	Selja	1650	680		
hall-lepapalk	Selja	360	140		
Sanglepapalk	Selja	850	430		
Kuusepalk	Selja	630	290		
Kuuse- ja männipalkM	Selja	7160	3400		

2. Ostja 2025. a edukaks tunnistatud TTK maht (m³), võttes täiendavalt arvesse juhendi punkti 3.2.8, on sortimentide, tarnekohtade ja tarneperioodide lõikes järgnev:

Metsamaterjal	Tarnekoht	I pa	III kv	IV kv
Haavapalk	Selja	680		
hall-lepapalk	Selja	140		
Sanglepapalk	Selja	430		
Kuusepalk	Selja	290		
Kuuse- ja männipalkM	Selja	3400		

3. Ostja 2025. a edukaks tunnistatud kinnise enampakkumise (EPK) maht (m³) sortimentide, tarnekohtade ja tarneperioodide lõikes on järgnev:

Metsamaterjal	Tarnekoht	I pa	III kv	IV kv
Haavapalk	Selja	3042		
hall-lepapalk	Selja	125		
Sanglepapalk	Selja			
Kuusepalk	Selja			
Kuuse- ja männipalkM	Selja	254		

4. Lähtuvalt lepingu punktist 2.1. ja käesoleva lisa punktidest 2 ja 3 on metsamaterjali koguse tarnegraafik tarneperioodil 10.01.2025 – 30.06.2025 järgnev:

Metsamaterjal	Tarnekoht ja – tingimus	jaanuar (m³)	veebr (m³)	märts (m³)	aprill (m³)	mai (m³)	juuni (m³)	kokku (m³)
Haavapalk	Selja	840	740	900	510	650	82	3722
hall-lepapalk	Selja	40	60	65	30	40	30	265

Sanglepapalk	Selja	60	90	90	70	120	0	430
Kuusepalk	Selja	90	170	30				290
Kuuse- ja männipalkM	Selja	1400	1400	700	35	70	49	3654

5. Metsamaterjali vastuvõtu korraldus tarnekohtade lõikes:

Tarnekoht	Vastuvõtt tööpäevadel	Vastuvõtt puhkepäevadel
Selja	0:00-24:00	0:00-24:00

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)

Mikk Marran

(allkirjastatud digitaalselt)

Jaanus Reinvee

Ostja esindaja

(allkirjastatud digitaalselt)

Roald Orm

KVALITEEDINÕUDED

(hiliseima digitaalallkirja kuupäev)

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

1.1. Haava-, sanglepa- ja hall-lepapakide kvaliteedinõuded

RMK pakide standardis (avaldatud RMK veebilehel www.rmk.ee) tabel 3.1. sätestatud kvaliteedinõuded

nimetus / kvaliteet	BC
Läbimõõt kooreta (cm) - ladvast/tüükast	(13)16-70/ 75
Arvestuspikkus (dm)	24;30
Minimaalne ülemõõt (cm)	5
Terve oks	Lubatud $\emptyset \leq 1/2$ ladvadiameetrist, kuid mitte üle 140 mm haavapalkidel ja 100 mm lepakpalkidel, hulk piiramata
Kuiv oks	Lubatud $\emptyset \leq 80$ mm, hulk piiramata
Mädaoks	Lubatud $\emptyset \leq 80$ mm, hulk piiramata
Umboksad	Lubatud
Tulioksad	Lubatud $\emptyset \leq 80$ mm, hulk piiramata
Oksarühmad	Lubatud
Oksatüüka (paha) kõrgus	Lubatud ≤ 50 mm
Lihtköverus	Lubatud ≤ 3 %
Liitköverus	Liitköverusega palkidel ei tohi ükski kõverus ületada poolt lubatud lihtköveruse väärtusest
Otspinna lõhed	Kooreni ulatuva säsi- või kuivamislohe laius koore alt mõõdetuna lubatud kuni 2 mm, kooreni mitteulatuva lõhe laius ei ole piiratud. Külma- ja pikselõhe keelatud
Külglohed	Lubatud sügavusega kuni 10 % töötlemissilindrist. Külma- ja pikselõhe keelatud
Ringlohe	Kuni 40 mm läbimõõduga ringlohe lubatud täisringina, suuremad lubatud poolringina
Lahtine mõlu	Lubatud mädanikuta mõlu sügavusega kuni 10 % töötlemissilindrist
Kinnine mõlu	Lubatud
Väärilülipuit	Lubatud
Radiaallaiksus	Lubatud
Pehmemädanik	Lubatud palkidel ladvadiameetriga >25 cm palgi ühes otsas kuni 80 mm
Kõvamädanik	Lubatud
Laomädanik	Keelatud
Tüüakus	Lubatud
Hallitus	Lubatud
Kaksiksäsi	Keelatud
Mehaaniline vigastus	Lubatud sügavusega kuni 10 % töötlemissilindrist
Metallisisaldus, võõrkehad	Keelatud
Metsakuiv	Keelatud
Tahm	Lubatud koorel (tulekahjustus ei tohi ulatuda töötlemissilindrisse), söestunud puit ei ole lubatud

1.2. Madalakvaliteedilise kuuse- ja männipalgi kvaliteedinõuded (M-kvaliteet)

RMK palkide standardis (avaldatud RMK veebilehel www.rmk.ee) tabel 2.2. sätestatud kvaliteedinõuded

Läbimõõt kooreta (cm) - ladvast/tüükast	(13)16-70/75
Arvestuspikkus (dm)	24;30
Minimaalne ülemõõt (cm)	5
Terve oks	Lubatud
Kuiv oks	Lubatud
Mädaoks	Lubatud
Umboksad	Lubatud
Tulioksad	Lubatud
Oksarühmad	Lubatud
Oksatüüka (paha) kõrgus	Lubatud < 30 mm
Lihtkõverus	1,5 cm/jm
Liitkõverus	liitkõverusega palkidel ei tohi ükski mõõdetav lihtkõverus ületada poolt lubatud lihtkõveruse väärtusest
Järsk kõverus	Keelatud
Otspinna lõhed	Lubatud otspinda läbivad lõhed kuni 20 cm kaugusel otstest
Külglõhed	Töötlemissilindris radiaalsuunas sügavusega < 15%ladva diameetrist lubatud
Lahtine mõlu	Lubatud
Kinnine mõlu	Lubatud
Pehmemädanik	Keelatud
Kõvamädanik	Lubatud palgil ladvaläbimõõduga > 26 cm tüükapoolses otsas diameetriga kuni 8 cm
Laomädanik	Keelatud
Tüüakus	Lubatud
Kaksiksäsi	Lubatud
Sinetus	Lubatud
Tõugurikked	Lubatud
Vaigutus (sh kahepoolne)	Lubatud
Mehaaniline vigastus, rebend	Lubatud töötlemissilindris pikkusega kuni 6 dm ja harvesteri rullikute kahjustuse korral kogu palgi pikkuses kuni 20% töötlemissilindrist
Võõrkehad	Keelatud
Metsakuiv	Lubatud

1.3. kuusepalgi kvaliteedinõuded (ABC kvaliteet)

RMK palkide standardis (avaldatud RMK veebilehel www.rmk.ee) tabel 2.1. sätestatud kvaliteedinõuded

Nimetus	ABC kvaliteet
Läbimõõt kooreta (cm) ladvast/tüükast	ladvast 13-70 / 75
Arvestuspikkus (dm)	24;30
Minimaalne ülemõõt (cm)	5
Terve oks	Ø kuusel <70 mm, hulk piiramata ¹⁾
Kuiv oks	Ø kuusel <60 mm, hulk piiramata ¹⁾
Mädaoks	Ø kuusel <40 mm, hulk piiramata ¹⁾
Umboksad	Lubatud
Tulioksad	Keelatud
Oksarühmad	Keelatud

Oksatüüka (paha) kõrgus	Lubatud < 30 mm
Lihtkõverus	Lubatud ühtlaselt kogu palgi pikkuses <1,5 %
Liitkõverus	Töötlemissilindris keelatud
Järsk kõverus	Keelatud
Otspinna lõhed	Otspinda läbivad ja ringlõhed keelatud
Külglõhed	Keelatud arvestuspikkuses töötlemissilindris
Lahtine mõlu	Lubatud kuni 2-kordse ladvadiameetri pikkusega palgi ühel küljel väljaspool töötlemissilindrit
Kinnine mõlu	Töötlemissilindris keelatud
Pehmemädanik	Keelatud
Kõvamädanik	Keelatud
Laomädanik	Keelatud
Tüüakus	Keelatud
Kaksiksäsi	Keelatud
Sinetus	Keelatud
Tõugurikked	Lubatud pindmine rike
Mehaaniline vigastus, rebend	Töötlemissilindris keelatud
Metallisisaldus, tahm, võõrkehad	Keelatud
Metsakuiv	Keelatud

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)

Mikk Marran

(allkirjastatud digitaalselt)

Jaanus Reinvee

Ostja esindaja

(allkirjastatud digitaalselt)

Roald Orm

HINNAKOKKULEPE

(hiliseima digitaalalkirja kuupäev)

- Lähtudes pakkumiste edukaks tunnistamise otsusest kehtestada lepingu lisa 1-1 tarnegraafik punkt 4. alusel üle antud metsamaterjali hinnad tarnetingimusel DPU Selja (Incoterms 2020) ostja saeveski Selja külas Tori vallas Pärnumaal tarneperioodil 10.01.2025-30.06.2025 eurodes tihumeetri kohta (EUR/m³) alljärgnevalt .

Sortiment	Kvaliteet	Diameeter kooreta (cm)	Pikkus ülemõõduta (dm)	Hind (€/m ³)
haavapalk	BC	13,0-15,4	24-30	72,00
haavapalk	BC	15,5-24,4	24-30	74,48
haavapalk	BC	24,5-70	24-30	92,65
hall-lepapak	BC	13,0-15,4	24-30	55,00
hall-lepapak	BC	15,5-70	24-30	61,47
sanglepapak	BC	13,0-15,4	24-30	67,00
sanglepapak	BC	15,5-17,4	24-30	76,32
sanglepapak	BC	17,5-21,4	24-30	76,32
sanglepapak	BC	21,5-70	24-30	79,32
haava-, sanglepa- ja hall-lepapak	praak, sh metalliga			30,00
kuusepalk	ABC	13,0-17,9	24-30	79,00
kuusepalk	ABC	18,0+	24-30	85,00
kuusepalk	D	13,0-70	24-30	72,45
madalakvaliteediline kuuse- ja männipalk	M	13,0-15,4	24-30	67,00
madalakvaliteediline kuuse- ja männipalk	M	15,5-70	24-30	72,45
kuusepalk / madalakvaliteediline kuuse- ja männipalk	praak			35,00
kuusepalk / madalakvaliteediline kuuse- ja männipalk	praak metall			25,00

Hindadele lisandub Eestis kehtestatud käibemaks.

- Lähtuvalt juhendist on ostja pakkumusele omistatud hindamiskriteeriumite punktisumma haavapalkide, hall- ja sanglepapakide osas 12, kuusepalkide osas 12 ja madalakvaliteediliste kuuse- ja männipalkide osas 15, hinnapunkti väärtus 0,67 eur/m³, ostja hinnapunktide summa tarnekohas vastavalt 8,04 eur/m³, 8,04 eur/m³ ja 10,05 eur/m³.

3. Ostja kohustub enne lepingu lisas 1-1 tarnegraafik punktis 4. toodud metsamaterjali üle andmist kandma müüja arvelduskontole nr EE781010402024861004 ettemaksu, tehes seda hiljemalt järgmisteks maksetähtaegadeks ja käibemaksuga summas alljärgnevalt:

ettemaksu tasumise tähtaeg	summa EUR
14.01.2025	57 900,29
20.01.2025	57 900,29
23.01.2025	57 900,29
28.01.2025	57 900,29
03.02.2025	58 222,88
10.02.2025	58 222,88
17.02.2025	58 222,88
25.02.2025	58 222,88
03.03.2025	43 783,80
10.03.2025	43 783,80
17.03.2025	43 783,80
24.03.2025	43 783,80
31.03.2025	16 732,74
07.04.2025	16 732,74
14.04.2025	16 732,74
21.04.2025	16 732,74
28.04.2025	22 651,74
05.05.2025	22 651,74
12.05.2025	22 651,74
19.05.2025	22 651,74
26.05.2025	15 413,39

Ettemaksu ületav müügiarve kuulub tasumisele hiljemalt 10 päeva jooksul.

Poolte andmed ja allkirjad

Müüja esindaja

(allkirjastatud digitaalselt)

Mikk Marran

(allkirjastatud digitaalselt)

Jaanus Reinvee

Ostja esindaja

(allkirjastatud digitaalselt)

Roald Orm

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	Kätsi 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	mõõteliniga mõõtmisel	Ladva diameeter koorega – mm (täismillimeeter)
Ladva diameeter kooreta	19	jah	Ladva diameeter kooreta – mm (täismillimeeter)
Tüüka diameeter	20	mõõteliniga mõõtmisel	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	mõõteliniga 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	võimalusel	Ei ole kohustuslik
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	TYY	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 edastatakse ostja esindaja e-posti aadressile.

Kasutatav protokoll on SFTP. Kasutatav port on 21.

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 koheselt müüjat ja edastab müüjale parandatud faili.

Poolte andmed ja allkirjad

Müüja esindaja

(allkirjastatud digitaalselt)

Mikk Marran

(allkirjastatud digitaalselt)

Jaanus Reinvee

Ostja esindaja

(allkirjastatud digitaalselt)

Roald Orm