Lisa 11 /1

RMK ja vahelise [Vali kuupäev] raie- ja kokkuveoteenuse töövõtu raamlepingu nr

3-2.5.1/ juurde

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NÕUDED TEHNIKALE JA OPERAATORITELE** | | |
| **Masin** | **Nõue** | **Vastavus** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Harvester | Harvesteri maksimaalne mass kg standardkomplektsusel, kg | 11000 |
| Harvester | Harvesteri maksimaalne laius standardkompleksusel, mm | 2300 |
| Harvester | Harvesteri minimaalne rehvi laius, mm | 500 |
| Harvester | Minimaalne langetusläbimõõt, mm | puudub piirang |
| Harvester | Maksimaalne langetusläbimõõt, mm | 540 |
| Harvester | Rataste arv, vähemalt | 6 |
| Harvester | Harvesteril lubatud kasutada rataste asemel ka ainult roomikuid ehk roomikutega harvester. Muud tingimused samad mis ratastega harvesteril | roomikud |
| Harvester | Harvesteri tarkvara peab vastama General StanForD standardile (teiste hulgas peab saama töödelda, saata ning vastu võtta \*.prd, \*.apt, \*.pri, \*.kau, \*.ktr, hqc faile) | jah |
| Harvester | Harvesteri tarkvara peab suutma kaardirakenduse alusel jälgima raielangi piire | jah |
| Harvester | Harvesteri tarkvara peab võimaldama ja harvesteroperaator peab oskama teostada kõiki tegevusi, mis on toodud RMK harvesteri mõõtmise juhendis. | jah |
| Harvester | Harvesteri tarkvara peab võimaldama optimeerida puutüve järkamist sortimentideks, arvestades protsendi või hinna maatrikseid, nn optimeerimissüsteemi tarkvara olemasolu. Harvesteri tarkvara peab võimaldama lisada sortimentidele ülemõõtu ja saeakend eraldi | jah |
| Harvester | Harvesteri tarkvara peab võimaldama harvesteri mõõtmissüsteemi elektroonilist kalibreerimist | jah |
| Harvester | Harvesteri tarkvara väljundfailid peavad olema avatavad SilviA 5.1 versiooniga ning harvesterist peab olema võimalik otse edastada väljundfailid elektrooniliselt hankijale | jah |
| Harvester | Harvesteri peab olema varustatud kännutöötlemisseadmega | jah |
| Harvester | Harvesteroperaator peab omama Kutseseaduse alusel väljastatud Harvesteroperaatori kutsetunnistust | koheselt |
| Harvester | Harvesteridel peavad olemas olema pinnasesõbralikud roomikud | koheselt |
| Kokkuveomasin | Rataste arv, vähemalt | 6 |
| Kokkuveomasin | Kokkuveomasinal lubatud kasutada rataste asemel ka ainult roomikuid ehk roomikutega kokkuveomasin | roomikud |
| Kokkuveomasin | Kokkuveomasina maksimaalne tühimass kg standardkomplektsusel, kui rataste arv on 6 | 7500 |
| Kokkuveomasin | Kokkuveomasina maksimaalne tühimass kg standardkomplektsusel, kui rataste arv on vähemalt 8 | 11000 |
| Kokkuveomasin | Kokkuveomasina maksimaalne tühimass kg standardkomplektsusel, kui tegemist roomik kokkuveomasinaga | 12000 |
| Kokkuveomasin | Kokkuveomasina maksimaalne laius standardkompleksusel, kui rataste arv on 6, mm | 2350 |
| Kokkuveomasin | Kokkuveomasina maksimaalne laius standardkompleksusel, kui rataste arv on vähemalt 8, mm | 2350 |
| Kokkuveomasin | Kokkuveomasina maksimaalne laius standardkomplektsusel, kui tegemist on roomik kokkuveomasinaga, mm | 2350 |
| Kokkuveomasin | Kokkuveoks kasutatava põllumajandusliku traktori esirehvide minimaalne laius, mm\*\* | 300 |
| Kokkuveomasin | Kokkuveoks kasutatava põllumajandusliku traktori tagarehvide minimaalne laius, mm\*\* | 600 |
| Kokkuveomasin | Kokkuveoks kasutatava põllumajandusliku traktori haagise rehvide minimaalne laius, mm\*\* | 450 |
| Kokkuveomasin | Forvarderi minimaalne rehvi laius, mm | 500 |
| Kokkuveomasin | Rataste arv, vähemalt kui maksimaalne tühimass kg standardkomplektsusel on 7500-11000 kg | 8 |
| Kokkuveomasin | Rataste arv, vähemalt kui maksimaalne tühimass kg standardkomplektsusel on alla 7500 kg | 6 |
| Kokkuveomasin | Kasutada puidu kokkuveol forvardereid | jah |
| Kokkuveomasin | Kasutada puidu kokkuveoks kohandatud põllumajanduslikku traktorit\*\* | ei |
| Kokkuveomasin | Kokkuveomasin peab olema varustatud minimaalselt Android **10.0** tarkvara omava tahvelarvutiga, millega võimalik iga koorma järgselt teatada kokkuveetud koguseid. | jah |
| Kokkuveomasin | Kokkuveomasinatel peavad olemas olema kõikidel ratastel pinnasesõbralikud roomikud (nt ECO-Baltic, ECO-Magnum või analoogseid) | jah |
| Kokkuveomasin | Kokkuveomasina tõstuki haarats peab tellija nõudmisel olema 3 kuu möödudes varustatud kaaluga. | jah |
| Kokkuveomasin | Kokkuveomasina operaator peab omama Kutseseaduse alusel väljastatud Forvarderioperaatori kutsetunnistust | koheselt |
| Kokkuveomasin | Peab omama energiapuidu kattepaberiga katmise raami | koheselt |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Raieliik** | **Kuu maht** | **Harvesteri maksimaalne vanus lepingu perioodil (arvestatuna täisaastates alates tehasest väljalaske aastast).\*** |
| **HR** | **500** | **8** |

\*\*Kokkuveoks kohandatud põllumajanduslikku traktorit või muud traktorit koos metsaveohaagisega on lubatud kasutada metsamaterjali kokkuveol, kui tegemist on erijuhtumitega (väikesed langid, pehme pinnas või asula sees ja on vaja mööda avalikuks kasutamiseks olevaid teid kokkuvedu teostada).

\*\*\* Edela Lääne väike (1) ja Edela Lääne väike (2) piirkonnas võib kasutada harvesteri ja forvarderi komplekti asemel kombimasinat. Kombimasin peab vastama harvesterile esitatud nõuetele.