

Pamatprasības kokmateriālu pārvadājumu pakalpojumus sniedzējiem
un līguma izpildē iesaistītajai tehnikai

Pakalpojumu mērķis un nepieciešamais gala rezultāts

- Noteiktā vietā, veidā, apjomā un termiņā iekrauti apaļie kokmateriāli un piegādāti gala patērētājam.

Pakalpojumu sniegšanā izmantojamie transportlīdzekļi un to aprīkojums:

- pakalpojumu sniedz ar Pretendenta tiesiskā turējumā esošu, normatīvajos aktos noteiktajām tehniskajām, darba aizsardzības un vides aizsardzības prasībām atbilstošu (piemēram, tehniskā apskate, transportlīdzekļa civiltiesiskās atbildības obligātā apdrošināšana u.c.) apaļo kokmateriālu iekraušanai un pārvadāšanai piemērotu transportlīdzekļu sastāvu – **kravas kokvedēju ar piekabi kokvedēju** (kopā turpmāk – kokvedēja sastāvs; katra transportlīdzekļa vienība atsevišķi turpmāk – kravas kokvedējs vai piekabe), kas **aprīkots ar** kokmateriālu iekraušanai un izkraušanai paredzētu **hidromanipulatoru**;
- Kravas kokvedējs ražots atbilstoši „EURO V drošo”, „EEV drošo”, „EURO VI drošo” vai augstākām kravas automobiļu ekoloģijas un drošības sertifikāta prasībām, ko apliecina Ceļu satiksmes drošības direkcijas izsniegts derīgs ETMK sertifikāts ;
- Katrs kokvedēja sastāvs ir aprīkots ar pretslīdēšanas palīgļīdzekli (pretslīdēšanas sniega ķēdes, automātisko ķēžu padevēju, kaisāmo materiālu vai riepju spiediena kontroles sistēmu u.tml.) darbu veikšanai ziemas apstākļos un norobežojošiem vadkonusiem;
- Katrs kravas kokvedējs ir aprīkots ar **elektronisku datu ievades ierīci**, kas atbilst šādām minimālajām prasībām:
 - operētājsistēma Android 9.0. vai jaunāka, Windows 10 vai jaunāka;
 - iekārtas novietojums kabīnē (atbilstoši drošības noteikumiem): iekārta nostiprināta stacionārai lietošanai kravas kokvedēja kabīnē. Novietojums ļauj veikt datu ievadi, drukas iekārtas pieslēgšanu vai informācijas saņemšanu, nemainot iekārtas novietojumu kravas kokvedēja kabīnē;
 - akumulators: uzlādējams akumulators (baterija) iekārtas darbības nodrošināšanai strāvas pārrāvuma gadījumos;
 - iekārtas barošana no kravas kokvedēja barošanas avota gan pie ieslēgta, gan izslēgta dzinēja aizdedzes stāvokļa;
 - navigācija: iekārta aprīkota ar GPS vai GNSS uztvērēju, kas nodrošina navigācijas iespējas;
 - ekrāns: minimālā ekrāna izšķirtspēja 1280x800 pikseli.
- **Elektroniskai datu ievades ierīcei ir instalēta šāda programmatūra:**
 - interneta pārlūkprogramma: Mozilla Firefox vai Google Chrome;
 - elektroniskā pasta programma;
 - programmatūra *.pdf formāta dokumentu atvēršanai;
 - ģeogrāfiskās informācijas programma, kas nodrošina iespēju atvērt *.kmz/*kml failu formātu un vizuāli attēlot faila ģeogrāfisko objektu atribūtu informāciju (piemēram, krautuves numuru, klientu nosaukumu, maiņas vietu u.c.), krautuvju un klientu atrašanās vietu, šoferu maiņas punktu un maršruta braukšanas virzienu, GPS vai GNSS atbalstu (Kokvedēja sastāva navigācijai).
- Katrs kravas kokvedējs ir aprīkots ar **mobilo datu pārraides ierīci un mobilo datu pieslēgumu**, kas atbilst šādām minimālajām prasībām:
 - mobila datu pārraides ierīce nodrošina 4G LTE;
 - ir savietojama ar elektronisko datu ievades ierīci;
 - mobilo datu pieslēgums bez datu apjoma ierobežojuma.
- Katrs pakalpojumu sniegšanā iesaistītais kokvedēja sastāvs pastāvīgi ir aprīkots ar **vidtālruni** (pastāvīgi viens konkrēts tālruņa numurs katram kokvedēja sastāvam), kas aprīkots vismaz ar 5 megapikseļu fotokameru, žiroskopa funkciju iekrautās kravas fotofiksācijas veikšanai un mobilā interneta pieslēgumu.
- Katrs kokvedēja sastāvs ir aprīkots ar **drukas iekārtu**. Kokvedēju sastāvos uzstādītajām drukas iekārtām jābūt adatu jeb punktmatricas printeriem.
- Kokvedēja sastāvs var būt aprīkots ar pagarinātas sniedzamības hidromanipulatoru. (hidromanipulatora strēles garums ir vienāds vai lielāks par 9 (deviņiem) metriem).

Pakalpojumu sniegšanā iesaistītais personāls:

- Pakalpojumu sniegšanā tiek piesaistīts atbilstošas kvalifikācijas un normatīvajos aktos noteiktā kārtībā nodarbināts personāls – vismaz 2 vai 3 personas darbam ar katru kokvedēja sastāvu, kas atbildīgs par visu Līgumā noteikto pakalpojumu sniegšanai izvirzīto prasību savlaicīgu un kvalitatīvu izpildi.
- Katram pakalpojumu izpildē iesaistītajam kokvedēja sastāva vadītājam jābūt prasmei, izmantojot kokvedēja sastāvā uzstādīto tehniskās specifikācijas prasībām atbilstošu elektronisko datu ievades ierīci un tajā instalēto programmatūru, pieslēgties Pasūtītāja kokvedēju atskaišu ievades sistēmai (turpmāk – Atskaišu ievades sistēma) un ievadīt tajā nepieciešamo informāciju par katru iekrauto kravu, nosūtīt un saņemt elektroniskā pasta sūtījumus, lietot ģeogrāfiskās informācijas programmu, sazināties un rakstīt latviešu valodā.

Pakalpojumu sniegšanas galveno procesu un prasību uzskaitījums

- Nodrošināt apaļo kokmateriālu iekraušanu un pārvadāšanu, kā arī izkraušanu piegādes vietā Līgumā noteiktajā apjomā un kārtībā.
- Nodrošināt, ka katram kokvedēja sastāvam visā Līguma darbības laikā ir noteikta viena konkrēta bāzes vieta līguma reģiona teritorijā – pastāvīga stāvvieta, kas piemērota ilglaicīgai kokvedēja sastāva novietošanai – no kuras tiks uzskaitīts apmaksājamais attālums, atsākot darbus pēc Transportēšanas darba uzdevuma izpildes pārtraukuma vai Transportēšanas darba uzdevuma izsniegšanas apturēšanas.
- Nodrošināt pieslēgšanos Atskaišu ievades sistēmai, izmantojot kokvedēja sastāvā uzstādīto elektronisko datu ievades ierīci un tajā instalēto programmatūru, ievadīt tajā nepieciešamo informāciju par katru iekrauto kravu, iespējami precīzi nosakot iekrauto kravas apjomu.
- Ievērot pakalpojumu izpildes termiņus, kas paredzēti Līgumā un Transportēšanas darba uzdevumā.
- Nodrošināt operatīvu informācijas apmaiņu Līgumā noteiktajā kārtībā.
- Nodrošināt Pasūtītāja Transportēšanas darba uzdevumā norādīto kokmateriālu identificēšanu un iekraušanu kokvedēja sastāvā Pasūtītāja norādītajā(-ās) krautuvē(-ēs).
- Nodrošināt katrā reisā maksimāli pieļaujamā kokmateriālu apjoma iekraušanu, nepārsniedzot normatīvajos aktos noteiktos transportlīdzekļu sastāva faktiskās masas un ass slodzes ierobežojumus.
- Nodrošināt visu Transportēšanas darba uzdevumā norādīto kokmateriālu iekraušanu Pasūtītāja norādītajās krautuvēs, kurās netiek nokomplektēta Pilna krava gadījumos, ja Pilnas kravas komplektēšana paredzēta, veidojot saliktās kravas no vairākiem kokmateriālu produktiem vai vairākām krautuvēm.
- Pasūtītāja noteiktajos gadījumos sniegt informāciju par kokmateriālu atlikumiem krautuvēs, norādot kokmateriālu nosaukumu, apjomu un krautuves identifikācijas kodu.
- Ievērot Līgumā noteiktos marķētu kokmateriālu iekraušanas un pārvadāšanas noteikumus.
- Nodrošināt krautuves vietas sakārtošanu pēc kokmateriālu iekraušanas.
- Pārvadājumu laikā nepapildināt un nesajaukt kravu ar citas izcelsmes kokmateriāliem.
- Nodrošināt kravas pavadzīmes pieņemšanu no Pasūtītāja, to noformēšanu atbilstoši normatīvo aktu un Pasūtītāja noteiktajām prasībām, uzskaiti Pasūtītāja noteiktajā kārtībā, atdošanu Pasūtītājam un atskaišu sniegšanu. Nodrošināt pavadzīmju izdrukāšanu, izmantojot kravas kokvedējā uzstādīto drukas iekārtu.
- Nodrošināt kravu pārvadāšanu no kokmateriālu krautuvēm līdz Pasūtītāja norādītajām piegādes vietām pa Latvijas Republikā esošiem autoceļiem saskaņā ar likumu “Par autoceļiem”, kā arī citiem ceļiem un brauktuvēm saskaņā ar Pasūtītāja izstrādātajiem noteikumiem “Meža infrastruktūras objektu ekspluatācijas noteikumi AS “Latvijas valsts meži”” (pieejams: <https://www.lvm.lv/biznesa-partneriem/iepirkumi/liguma-pielikumi/contractadd/46>).
- Ja Pasūtītājs nav noteicis konkrētu Transportēšanas darba uzdevuma izpildes maršrutu, izvēlēties iespējami īsāku maršrutu un saskaņot to ar Pasūtītāja darbinieku, kurš izsniedzis Transportēšanas darba uzdevumu.
- Nodrošināt piegādāto kravu izkraušanu Pasūtītāja norādītajā piegādes vietā, ievērojot kravas uzmērīšanas un nodošanas norādījumus.
- Nodrošināt kravas nodošanas dokumentu noformēšanu un kravas uzmērīšanas uzraudzību (gadījumos, ja apaļo kokmateriālu uzmērīšana tiek veikta pēc grupveida uzmērīšanas metodes, nosakot tilpumu pēc kraujmēra, un kravas saņēmējs nodrošina tūlītēju kravas uzmērīšanu).
- Nodrošināt uzstādītās GPS (globālās pozicionēšanas sistēmas) iekārtas netraucētu darbību.

- Nodrošināt pretslīdēšanas palīglīdzekļu (pretslīdēšanas sniega ķēžu, ķēžu automātisko padevēju, kaisāmo materiālu vai izmanto riepu spiediena kontroles sistēmu u.tml.) izmantošanu pakalpojumu sniegšanai ziemas apstākļos.
- Atsevišķos gadījumos nodrošināt kokmateriālu kravu fotofiksāciju ar viedtālruni, izmantojot tajā instalēto Pasūtītāja norādīto aplikāciju.
- Pakalpojumu sniegšanas laikā jāievēro Latvijas Republikā spēkā esošos normatīvos aktus, t.sk. darba aizsardzības, vides aizsardzības un ugunsdrošības prasības, kā arī Pasūtītāja noteiktās prasības noteikumos „Meža infrastruktūras objektu ekspluatācijas noteikumi AS “Latvijas valsts meži”, „Prasības vides piesārņojuma samazināšanai”, „Koksnes produktu piegādes ķēdes vadības sistēmas rokasgrāmata”, “LVM kokmateriālu Transportēšanas darba uzdevumu izpildes rokasgrāmata”, “Pārvadājamo apjomu normas noteiktos attāluma intervālos”, kā arī “AS Latvijas valsts meži” koksnes produktu kravu nodošanas – pieņemšanas standarts” (pieejami <https://www.lvm.lv/biznesa-partneriem/iepirkumi/liguma-pielikumi/contractadd/46>) u.c.

! Norādītajām pamatprasībām ir informatīvs raksturs un katra konkrētā iepirkuma dokumentācijā tās var tikt precizētas, paplašinātas vai mainītas.