

Pamatprasības šķeldas kraušanai Kuldīgā un transportēšanas pakalpojumu sniedzējam un līgumu izpildē iesaistītajai tehnikai

Pakalpojumu mērķis un nepieciešamais gala rezultāts

- Pasūtītāja noteiktā vietā, veidā, apjomā un termiņā veikta šķeldu krautnēšana, iekraušana šķeldvedējos un transportēšana līdz patērētājam.

Pakalpojuma sniegšanā izmantojamā tehnika un tās aprīkojums

- Darbi jāveic ar Uzņēmēja tiesiskā turējumā esošām tehnikas vienībām atbilstoši Pasūtītāju noteiktam tehnikas vienību minimālajam skaitam (katrā uzaicinājumā tiks precizēts Darbu izpildē iesaistāmo tehnikas vienību minimālais skaits), kas ir reģistrētas normatīvajos aktos noteiktā kārtībā. Darbu izpildē iesaistītajām tehnikas vienībām jāatbilst normatīvajos aktos noteiktajām tehniskajām, darba aizsardzības un vides aizsardzības prasībām (piemēram, tehniskā apskate, transportlīdzekļa civiltiesiskās atbildības obligātā apdrošināšana u.c.) un tehniskajā specifikācijā noteiktajām prasībām.
- Uzņēmējs nodrošina šķeldas krautnēšanu, pārkraušanu un iekraušanu šķeldvedējos ar lekrāvēju, kas atbilst šādām minimālajām prasībām:
 - Augstas kraušanas kauss vai teleskopiskais iekrāvējs (šķeldas kraušanas augstums pie kausa pilna atvēruma ≥ 4.10 m) paredzēts vieglmateriālu (šķeldas tilpumsvars līdz 500 kg/ber.m3) kraušanai;
 - Šķeldas kraušanas ātrums šķeldvedējā ne mazāk kā 240 ber.m3/h.
- Uzņēmējs nodrošina šķeldas transportēšanu ar šķeldvedējiem, kas atbilst šādām minimālajām prasībām:
 - Šķeldas izkraušana uz aizmuguri;
 - Šķeldas apjoms ko var iekraut šķeldvedējā ir ≥ 40 ber.m3.
- Uzņēmējs šķeldas krautnēšanas vietā nodrošina Darbu dokumentēšanas un saziņas vajadzībām paredzētu elektronisku datu ievades ierīci, kas atbilst šādām minimālajām prasībām:
 - Windows 10 vai jaunāka;
 - pieslēgvietas: 2 x USB;
 - pieļaujamā vides ietekme: darbības temperatūra: 0°C...+40°C, putekļu drošs;
 - akumulators: uzlādējams akumulators (baterija) ierīces darbības nodrošināšanai strāvas pārrāvuma gadījumos;
 - ekrāns: minimālā ekrāna izšķirtspēja 1280x800 pikselji;
- Elektronisku datu ievades ierīcei ir instalēta šāda programmatūra:
 - interneta pārlūkprogramma: Mozilla Firefox vai Google Chrome;
 - elektroniskā pasta programma;
 - programmatūra *.pdf formāta dokumentu atvēršanai;
- Minētā ierīce ir pievienota mobilo datu pārraides ierīcei ar mobilo datu pieslēgumu, kas atbilst minimālajām prasībām:
 - mobila datu pārraides ierīce nodrošina ne mazāku kā 4G LTE, maksimālais datu lejupielādes ātrums ne mazāks kā 300 Mb/s, maksimālais datu augšupielādes ātrums ne mazāks kā 50 Mb/s;
 - ir savietojama ar elektronisko datu ievades ierīci;
 - mobilo datu pieslēgums bez datu apjoma ierobežojuma
- Uzņēmējs nodrošina šķeldas kravu pavadzīmju sagatavošanu un izdrukāšanu, izmantojot drukas iekārtu ar adatu jeb punktmatrix printeriem (dot-matrix printeris), kas nodrošina iespēju drukāt vairākslāņu (3 slāņi) dokumentus, un atbilst šādām minimālajām tehniskajām prasībām:
 - izšķirtspēja 240 x 144 punktu collā (dpi - dots per inch);

- adatu skaits: 9 gab.;
- A4 formāta lapu drukāšana;
- savietojams ar tehnikas vienībā uzstādīto elektronisko datu ievades ierīci.
- Uzņēmējs nodrošina, ka visas līguma izpildē iesaistītās tehnikas vienības ir aprīkotas ar elektronisko datu ievades ierīci (ar mobilo datu pieslēgumu ne mazāku kā 4G standartā, bez datu apjoma ierobežojuma un aprīkota ar operētājsistēmu Android 9.0 vai jaunāku) un nodrošina regulāru elektroniskā pasta saņemšanu un nosūtīšanu, šķeldošanas un transportēšanas atskaišu un transportēšanas informācijas ievadi un ģeogrāfiskās informācijas saņemšanu, atvēršanu un lietošanu ģeogrāfiskās informācijas apstrādes programmā.

Pakalpojuma sniegšanā iesaistītais personāls

- Vismaz 1 (vienu) persona darbam ar katru tehnikas vienību – katrai personai attiecīgi jābūt derīgiem normatīvajos aktos noteiktā kārtībā licencētas institūcijas izsniegtai attiecīgajai tehnikai atbilstošas kategorijas vadītāja apliecībai.

Pakalpojumu sniegšanai izvirzītās prasības krautnēšanas un enerģētisko šķeldu transportēšanas pakalpojumam:

- Uzņēmējs veic šķeldu krautnēšanu ar Pasūtītāju iepriekš saskaņotā vietā, veidā, termiņā un nodrošina, ka uzglabāšanas laukumā neatrodas vairāk kā 4 nekrautnētas kravas.
- Uzņēmējs nodrošina šķeldu krautnēšanu visās kalendārā gada dienās, izņemot Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajās svētku dienās, saskaņā ar Pasūtītāja noteiktajām prasībām “Enerģētisko šķeldu uzglabāšanas standarts”.
- Uzņēmējs nodrošina, ka Pasūtītāja šķeldu uzglabāšanas laukumā ievestās Pasūtītāja šķeldas netiek sajauktas ar citu īpašnieku šķeldām.
- Uzņēmējs nodrošina šķeldu iekraušanu šķeldvedējos Pasūtītāja šķeldu uzglabāšanas laukumā.
- Uzņēmējs nodrošina šķeldu iekraušanu šķeldvedējos atbilstoši Pasūtītāja norādījumiem ne mazāk kā 240 (divi simti četrdesmit) ber.m3/h.
- Uzņēmējs nodrošina pieslēgšanos Pasūtītāja atskaišu ievades sistēmai, izmantojot tehniskajā specifikācijā noteiktajām prasībām atbilstošu datu ievades ierīci un tajā instalēto programmatūru, ievadot tajā nepieciešamo informāciju par katru iekrauto šķeldu kravu.
- Uzņēmējs nodrošina, ka šķeldas netiek izvestas no teritorijas bez pasūtītāja rakstiska rīkojuma.
- Uzņēmējs nodrošina šķeldu transportēšanu apkures sezonas laikā visās kalendārā gada dienās, izņemot Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajās svētku dienās.
- Uzņēmējs, veicot šķeldas transportēšanas darba uzdevumu izpildi, nodrošina:
 - maksimāla šķeldas apjoma iekraušanu šķeldvedējā, nepārsniedzot normatīvajos aktos noteikto transportlīdzekļu sastāva faktiskās masas un ass slodzes ierobežojumus;
 - Šķeldas transportēšanas darba uzdevumā norādītās informācijas un šķeldas transportēšanas darba uzdevuma izpildes maršruta ievērošanu vai iespējami īsākā maršruta izvēlēšanos, ja Pasūtītājs nav norādījis precīzu šķeldas transportēšanas darba uzdevuma izpildes maršrutu.
- Nekavējoties pēc katras konkrētās šķeldu kravas iekraušanas un pirms aizbraukšanas no Pasūtītāja šķeldu uzglabāšanas laukuma, Uzņēmējam ir pienākums sniegt informāciju atbilstoši “LVM enerģētiskās koksnes šķeldošanas un transportēšanas uzdevumu izpildes rokasgrāmata” noteiktajām prasībām.
- Uzņēmējs nodrošina šķeldu transportēšanu no Pasūtītāja šķeldu uzglabāšanas laukuma līdz Pasūtītāja norādītajām piegādes vietām 50 ber.m3/h (katrā piegādes vietā) un vairāk.
- Nodrošināt uzstādītās GPS (globālās pozicionēšanas sistēmas) iekārtas netraucētu darbību.
- Uzņēmējs šķeldu dzēšanas darbu veikšanai nodrošina šķeldu krautnēšanas un iekraušanas tehniku un iesaista šķeldu uzraudzības un dzēšanas darbiem nepieciešamo personālu.

- Uzņēmējs veic šķeldu kaudžu pārkraušanu (pašaizdegšanās risku mazināšanai, veicot šķeldu apmaišanu, nodrošinot tās dzesēšanu) atbilstoši Pasūtītāja norādījumiem.
- Uzņēmējs ievēro Latvijas Republikā spēkā esošajos normatīvajos aktos noteiktās vides, veselības aizsardzības un ugunsdrošības prasības, darba drošības noteikumus un darba aizsardzības prasības, Pasūtītāja noteiktās prasības vides piesārņojuma samazināšanai, kā arī meža apsaimniekošanas sertifikācijas standartu un piegāžu ķēdes noteiktās prasības ("Prasības vides piesārņojuma samazināšanai" un "Koksnes piegādes ķēdes vadības sistēmas rokasgrāmata" aktuālās redakcijas ir brīvi elektroniski pieejamas Pasūtītāja).

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