

Pamatprasības šķeldas uzglabāšanas, pārkraušanas un transportēšanas pakalpojumu sniedzējiem un līgumu izpildē iesaistītajai teknikai

### **Pakalpojumu mērķis un nepieciešamais gala rezultāts**

- Pasūtītāja norādītajām specifikācijām, kvalitātes prasībām atbilstošas šķeldas krautnēšanu, uzglabāšanu Pakalpojumu sniedzēja teritorijā, iekraušanu šķeldvedējos un transportēšanu noteiktā apjomā un termiņā līdz Pasūtītāja noteiktai piegādes vietai.

### **Uzglabāšanas laukums, tehnikas un to aprīkojums**

- Pasūtītāja šķeldas uzglabāšanai paredzēts laukums atrodas ne tālāk kā 80 km rādiusā no akciju sabiedrības "Latvijas valsts meži" Rīgas klientu centra Vaiņodes ielā 1 un ir ar cieta segumu (līdzens nebojāts asfaltbetona, betona vai bruģa segums) vai nestingro segumu (bojāts asfaltbetona, drupinātas asfalts/grants un dolomīta šķembu segums, kura nestspējai jābūt vismaz 120 MPa (veicot uzmērījumus ar statiskās plātnes sloģošanas metodi) vai  $\geq 55$  MN/m<sup>2</sup> (Evd, veicot uzmērījumus ar krītošā svara deflektometru Zorn ZFG (vai analogu mēriekārtu, kas ir atbilstoši verificēta un rezultāti salīdzināmi ar šajā punktā norādītajām vērtībām)), kurš nodrošina pietiekamu slodzi, lai pa to var pārvietoties autotransports ar pilnu masu 52 tonnas, kas ir nodalīts no blakus esošām teritorijām (kravām) un piemērots šķeldas kravu uzglabāšanai visa gada garumā.
- Uzņēmējs nodrošina tādus apstākļus teritorijā, lai pasūtītājs un tā nolīgtie pakalpojumu sniedzēji varētu netraucēti piekļūt šķeldas kravu uzglabāšanas un pārkraušanas vietām bez riska nodarīt bojājumus teknikai un veikt šķeldas pārkraušanas operācijas. Šādu apstākļu nodrošināšana cita starpā ietver arī sniega tīrīšanu, laukumu uzturēšanu kārtībā, kā arī cita veida darbības, kas nepieciešamas minētās prasības izpildei.
- Uzņēmējs nodrošina pasūtītāja noteikto šķeldas uzmērīšanas pakalpojumu sniedzēju prasībām atbilstošas apsildāmas telpas vismaz 10 m<sup>2</sup> (desmit kvadrātmetru) platībā ar pieslēgumu elektrotīklam, kurā nodrošināta elektroenerģijas piegāde, interneta pieslēgums ar minimālo ātrumu 1 Mbit/s bez datu pārraides pārtraukumiem, kas atrodas Pasūtītāja šķeldas kravu uzglabāšanai noteiktā(-o) laukuma/laukumu tuvumā un nodotas Pasūtītāja noteiktajiem šķeldas uzmērīšanas pakalpojumu sniedzējiem darbu veikšanai. Minēto telpu tuvumā nodrošināts sanitārais mezgls.
- Uzņēmējs nodrošina video novērošanu ar video novērošanas ieraksta arhīva saglabāšanu vismaz 30 dienas pasūtītāja šķeldas uzglabāšanas laukumam un pārvietošanas ceļiem.
- Līdz uzglabāšanas laukumam un uzglabāšanas laukumā esošie piebraucamie ceļi, vieta kravas izkraušanai, iekraušanai šķeldas transportēšanas tehnikās un transportēšanai ir ar cieta segumu un ir bez transportēšanas ierobežojumiem visu cauru gadu.
- Darbu izpilde, tajā skaitā šķeldas uzglabāšana, notiek teritorijā, kas ir iežogota un apsargāta 24h (divdesmit četras stundas) dienā 7 (septiņas) dienas nedēļā.
- 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 un tehniskā 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  $\geq 4.10$  m) paredzēts vieglmateriālu (šķeldas tilpumsvars līdz 500 kg/ber.m<sup>3</sup>) 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  $\geq 40$  ber.m3.
- Uzņēmējs šķeldas uzglabāšanas un 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 pikseli;
- 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 (viena) persona darbam ar katru tehnikas vienību – katrai personai attiecīgi jābūt derīgai normatīvajos aktos noteiktā kārtībā licencētas institūcijas izsniegtai attiecīgajai tehnikai atbilstošas kategorijas vadītāja apliecībai.

#### **Pakalpojumu sniegšanai izvirzītās prasības krautnēšanas un enerģētisko šķeldu transportēšanas pakalpojumam:**

- Uzņēmējs nodrošina šķeldas uzglabāšanu, krautnēšanu Pakalpojuma sniedzēja šķeldas uzglabāšanas laukumā, šķeldas iekraušanu šķeldvedējos un to transportēšanu iepirkuma līgumā un šķeldas transportēšanas darba uzdevumā noteiktajā, kārtībā, apjomā un termiņā.

- Uzņēmējs nodrošina šķeldas krautnēšanu visās kalendārā gada dienās, izņemot Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajās svētku dienās, atbilstoši Pasūtītāja noteiktajām prasībām “Enerģētisko šķeldu uzglabāšanas standarts”
- Nepieciešamības gadījumā un tikai ar Pasūtītāja iepriekšēju saskaņojumu un uzdevumu Uzņēmējs veic arī darbības šķeldas pašaiizdeģšanās risku mazināšanai.
- Uzņēmējs materiāli atbild par šķeldu no šķeldas kravu izkraušanas brīža teritorijā līdz krautnēšanas un šķeldas transportēšanas darbu pabeigšanai.
- Uzņēmējs nodrošina Pasūtītāja šķeldas grēdas temperatūras monitoringu atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem Nr.238.
- Uzņēmējs nodrošina, ka šķeldas krautnēšanas, pārkraušanas, iekraušanas un transportēšanas procesā netiek pieļauti minerālu (smilts, grants, dubļi, akmeņi u.c.), stikla, metālu, cementa, plastmasas, gumijas materiālu piejaukumi/klātbūtne šķeldā.
- Uzņēmējs nodrošina nepārtrauktus mobilā telefona un e-pasta sakarus līgumā paredzētās savstarpējās komunikācijas nodrošināšanai.
- Uzņēmējs nodrošina pavadzīmju veidlapu pieņemšanu no Pasūtītāja, to aizpildīšanu atbilstoši normatīvo aktu un Pasūtītāja noteiktajām prasībām, izlietojuma uzskaiti un atskaišu sniegšanu, kā arī neizmantoto veidlapu atgriešanu Pasūtītājam.
- Uzņēmējs nodrošina, ka Pakalpojuma sniedzēja šķeldas uzglabāšanas laukumā ievestā Pasūtītāja šķelda netiek sajauktas ar citu īpašnieku šķeldu.
- Uzņēmējs nodrošina šķeldas 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 šķeldas kravu.
- Uzņēmējs nodrošina, ka šķeldas netiek izvestas no teritorijas bez pasūtītāja rakstiska rīkojuma.
- Uzņēmējs nodrošina šķeldas 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 šķeldas kravas iekraušanas un pirms aizbraukšanas no šķeldas uzglabāšanas laukuma, Uzņēmējam ir pienākums sniegt informāciju par kravu Pasūtītāja atskaišu ievades sistēmā atbilstoši “LVM enerģētiskās koksnes šķeldošanas un transportēšanas uzdevumu izpildes rokasgrāmata” noteiktajām prasībām.
- Uzņēmējs nodrošina šķeldas transportēšanu no Pasūtītāja šķeldas uzglabāšanas laukuma līdz Pasūtītāja norādītajai piegādes vietām 50 ber.m3/h (katrā piegādes vietā) un vairāk.
- Nodrošināt uzstādītās GPS (globālās pozicionēšanas sistēmas) iekārtas netraucētu darbību.
- 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.