*APSTIPRINĀTS:*

*ar iepirkuma komisijas 2019.gada 2.augusta*

*sēdes protokolu Nr.2*

**VAS “Latvijas dzelzceļš” organizētā**

**sarunu procedūra ar publikāciju**

**„****Mini pašgājēja ekskavatora piegāde”**

**SKAIDROJUMS Nr.1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.****p.k.** | ***Jautājumi*** | ***Atbildes*** |
| **1.** | Prasība. Hidraulika - plunžertipa sūkņi ar ražību ne mazāk kā 102 l/min, spiediens ne mazāk kā 220 bar.Kuram no hidraulikas sistēmu sūkņiem ir jānodrošina šāda eļļas plūsma un spiediens? Kādiem nolūkiem esat izvirzījuši šādu prasību - eļļas plūsma ne mazāka kā 102l/min un spiedienu ne mazāk kā 220 bar? | Lai nodrošinātu mini ekskavatora papildaprīkojuma darbību galvenajam sūknim (gaitas un/vai agregātu darba)  sūkņa ražība ne mazāka kā 60 l +/- 5%, atlikusī ražība nodrošina citas mini ekskavatora darbības  vajadzības (piem., vadības). |
| **2.** | Prasība. Augstums ne lielāks kā 2300 mm. Lūdzam paskaidrojiet, kas ir pamatā šai prasībai un vai ir pieļaujams, ka piedāvātais ekskavators būs par 138 mm augstāks ? | Norādītais augstums tiek ņemts vērā iekārtas transportēšanas stāvoklī. Izvērtējot šo tehnisko parametru atbilstību, pieļaujam +/-10% atkāpi. |
| **3.** | Prasība. Kopējais platums ne lielāks kā 1500 mm. Lūdzu paskaidrojiet, kas ir pamatā šai prasībai un vai ir pieļaujams, ka piedāvātais ekskavators būs par 50 mm platāks | Norādītais platums tiek ņemts vērā iekārtas transportēšanas stāvoklī. Izvērtējot šo tehnisko parametru atbilstību, pieļaujam +/-10% atkāpi. |
| **4.** | Konstatējums. Izvērtējot citas Jūsu izvirzītās tehniskās prasības un ar tām salīdzinot mūsu piedāvājumā esošo, atbilstīgas klases ekskavatoru tehniskos parametrus, mūsu piedāvājumā esošo ekskavatoru tehniskie parametri uzrāda nozīmīgi labākus atsevišķus veiktspējas rādītājus salīdzinājumā ar tehniskajā specifikācijā norādītajām minimālajām vai maksimālajām prasībām , tādām kā rakšanas dziļums, maksimālā sniedzamība, izbēršanas augstums, kāpurķēdes platums (līdz ar to samazināts spiediens uz virsmu), klīrenss, degvielas tvertne, darba ātrums, ekskavatora iekārtas pagriešanās u.c. Vai šie augstākie tehniskie rādītāji tiks ņemti vērā izvērtējot piedāvājumus kā iespējami ekskavatora lietotāja ieguvumi, neraugoties uz to, ka divos tehniskās specifikācijas prasību parametros mūsu piedāvājumā esošie ekskavatori pārsniedz maksimālos pieļaujamos rādītājus? | Visu pretendentu piedāvājumi tiks izvērti atbilstoši izvirzītajām tehniskajām prasībām. |