*APSTIPRINĀTS:*

*ar iepirkuma komisijas 2021.gada 7.decembra*

*3.sēdes protokolu*

**VAS “Latvijas dzelzceļš”**

**sarunu procedūras ar publikāciju**

**“Eļļu un smērvielu piegāde SIA “LDZ ritošā sastāva serviss” vajadzībām”**

**SKAIDROJUMS Nr.2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | *Jautājumi* | *Atbildes* |
|  | *02.12.2021. un 03.12.2021.* | *07.12.2021.* |
| **1.** | Lūdzu precizēt 1. Pozīcijā norādītās eļļas prasības “4-lodīšu sametināšanās slodze > 240” testa metodi un mērvienību. | 4-lodīšu sametināšanās slodze jānorāda pēc sekojošām metodēm:1. ASTM 2783
2. DIN 51350-2

Mērvienība nolikuma tehniskajā specifikācijā noteiktajam lielumam: WL> 240 kg, bet pretendents var norādīt arī N. Komisija konvertēs un salīdzinās abas mērvienības. |
| **2.** | Lūdzu precizēt, kādēļ 11.,13., un 15., pozīcijās norādītajām hidrauliskajām eļļām VI nedrīkst pārsniegt 165? Hidraulisko eļļu standarti DIN HVLP 46; ISO HV 46 nosaka VI minimālo robežu, nevis maksimālo. Viskozitātes indekss parāda eļļas plūstamības atkarību no temperatūras. Jo augstāks ir hidrauliskās eļļas VI indekss, jo mazākas ir viskozitātes izmaiņas un lielāks ir temperatūras diapazons, kurā šo hidraulisko eļļu var lietot.  | RSS iekārtu ekspluatācijas prakse, regulāras eļļu analīzes un iekārtu monitorings ir parādījis, ka ar multiviskozajām HVLP (HV) klases hidraulikas eļļām, kurām viskozitātes indekss ir robežās 150-165, nav novērotas tik lielas parametru izmaiņas ekspluatācijas laikā, ka tās zaudētu norādīto viskozitātes klasi vai ISO un DIN standarta prasītās multiviskometriskās īpašības. |
| **3.** | Vēlos noskaidrot, vai, šī konkrētajā iepirkumu procedūra CPV kodi: 09211000-1, mēs varam iesniegt piedāvājumu tikai uz 10 pozīcijām nevis uz visu sarakstu (40 pozīcijas)? | Atbilstoši sarunu procedūras nolikuma 4.1.punkta kritērijam (*sarunu procedūras nolikuma prasībām atbilstošs piedāvājums ar viszemāko cenu par katru sarunu procedūras daļu/pozīciju pilnā apjomā*) pretendents var pieteikties gan uz konkrētu daļu/ām (pozīciju/ām), gan uz visām daļām (pozīcijām).  |