*APSTIPRINĀTS:*

*ar iepirkuma komisijas 2023.gada 3.aprīļa*

*sēdes protokolu Nr.3*

**VAS „Latvijas dzelzceļš”**

**sarunu procedūras ar publikāciju**

**„Tālvadības sistēmas ieviešana ar ātrdarbīgo slēdžu un atdalītāju nomaiņu kontakttīkla sekcionēšanas postenī KSP-1”**

**Skaidrojums Nr.2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.**  **p.k.** | ***Jautājums*** | ***Atbilde*** |
| 1. | Lūdzam precizēt punkta 2.5.1. prasības – vai ir nepieciešams nodrošināt 3.3kV strāvas vai sprieguma vērtību mērījumus? Esošajā situācijā mērījumi nav paredzēti. | Skaidrojam, ka ir nepieciešams nodrošināt 3.3kV spriegumu vērtību mērījumus. |
| 2. | Lūdzam precizēt punkta 2.5.2. prasības – vai ir nepieciešams zemējuma atdalītājs? Esošajā situācijā zemējuma atdalītāji nav paredzēti, tiek izmantots pārnēsājams zemējums. | Skaidrojam, ka ir nepieciešams nodrošināt zemējuma atdalītājus. |
| 3. | Lūdzam precizēt punkta 2.5.3. „Paredzēt zemsprieguma atdalītāju nomaiņu pret jauniem ar tālvadības (TV) un telesignalizācijas (TS) funkcijām.” prasības un sniegt informāciju par zemsprieguma atdalītāju daudzumu un parametriem, precizējot, kuriem ir jānodrošina tikai TS un kuriem TV un TS funkcijas. | Skaidrojam, ka ir nepieciešami divi 3-fāžu 230VAC 63A kontaktori ar TS funkcijām. |
| 4. | Lūdzam precizēt punkta 2.5.4. „Paredzēt esošo pašpatēriņa sadales nomaiņu pret jaunu.” prasības un izsniegt pašpatēriņa sadales vienlīnijas shēmas ar ierīču daudzumiem un tehniskiem parametriem. | Lūdzam skatīt VAS „Latvijas dzelzceļš” mājas lapā: *https://www.ldz.lv/lv/iepirkumi* šī iepirkuma sadaļā publicēto elektriskās shēmas failu: **„KSP-1\_shēma”**. |
| 5. | Lūdzam precizēt punkta 2.5.5. prasības un uzradīt nepieciešamus 110VDC barošanas sistēmas (pārveidotāju un bateriju) tehniskus parametrus. | Skaidrojam, ka KSP-1 objektam ir divi elektroapgādes ievadi, tāpēc lūdzam uzstādīt tikai pārveidotāju no 230VAC uz 110VDC ar nepieciešamo jaudu jaunuzstādīto iekārtu darbībai. |
| 6. | Lūdzam precizēt punkta 2.5.8. prasības un definēt ARI prasības un darbības algoritmu. | Skaidrojam, ka ARI darbības algoritms ir šāds: ja pazūd viens ievads, tad pārslēdzas uz otro. Kad pazūd otrais ievads, tad pārslēdzas uz pirmo. |