APSTIPRINĀTS

ar VAS “Latvijas dzelzceļš” iepirkuma komisijas

2024.gada 22.jūlija 2.sēdes protokolu

**VAS “Latvijas dzelzceļš” organizētajā**

**Sarunu procedūrā ar publikāciju “**Mērīšanas un regulēšanas iekārtu un aparātu piegāde”

(iepirkuma identifikācijas Nr. LDZ 2024/100-SPAV

**(turpmāk – iepirkums)**

**Skaidrojums Nr.1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Jautājums** | **Atbilde** |
| 17.07.2024. | 22.07.2024. |
| Gan nr. 17 gan nr. 18 ir jābūt klāt opcijai “MS2070A-0703; Option 703, Frequency Range 9 kHz to 3 GHz” | Lūdzu skatīt Grozījumus Nr.1. |
| nr. 17 komplektācijā trīs pozīcijas ir dubultā, tā visticamāk būtu kļūda, zemāk izgriezums: | Lūdzu skatīt Grozījumus Nr.1. |
| Nr. 17 komplektācijā prasītā testa zonde - “2000-1884-R PIM Hunter™ testa zonde” ir lieka, nefunkcionēs, jo MS2070A nav RTSA, tam būtu nepieciešams MS2080A vai MS2090A ar RTSA (vai arī cits mērinstruments ar RTSA kurš paredzēts pasīvās intermodulācijas meklēšanai). | Lūdzu skatīt Grozījumus Nr.1. |
| Nr. 17 komplektācijā prasītajam zondes komplektam “EMI Near-Field Probe Kit” ir papildus nepieciešams gan adapteris gan kabelis | Lūdzu skatīt Grozījumus Nr.1. |
| Ja spētu definēt vajadzību kas jāmēra, tad varētu ieteikt labāk piemērotos piederumus.  *In addition, please let me know their specific need of measurements, what do they need to find as interference? This is necessary to find best accessories for them* | Spektra analizators nepieciešams, lai meklētu traucējumu avotu 153MHz un 457MHz, un noteiktu traucējumu avotu atrašanas vietu |
| Šī vairāk kā piezīme, nr. 18 komplektācijā prasītā “GPS antena 2000-1528-R (cable 5m)” ir ar 15 pēdu garu kabeli, tie būtu 4.6m. | Informācija ir ražotāja mājas lapas lejupielādētā dokumentācijā <https://www.anritsu.com/en-us/test-measurement/products/ms2070a> “Field Master MS2070A Technical Data Sheet”    <https://www.anritsu.com/en-us/components-accessories/products/2000-1528-r>  Magnet Mount GPS Antenna (active 3-5V) with SMA(m) connector and 4.6 m (15 foot) extension cable |