*APSTIPRINĀTS:*

*ar iepirkuma komisijas 2022.gada 13.aprīļa*

*sēdes protokolu Nr.2*

**VAS “Latvijas dzelzceļš” organizētā**

**sarunu procedūra ar publikāciju**

**„Elektronisko mēršablonu piegāde”**

**(iepirkuma id.Nr. LDZ 2022/73-SPAV)**

**SKAIDROJUMS Nr.1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | *Jautājums* | *Atbilde* |
|  | 11.04.2022. | 13.04.2022. |
| **1.** | Vai jūs, lūdzu, varētu precizēt iepirkuma dokumentācijas 3.pielikuma 3.2.punktā minēto viedierīču tehniskos datus? Tehniskā informācija varētu ietvert tādas detaļas kā ekrāna izmērs, procesora jauda, ​​savienojamība, procesors, operatīvā atmiņa, svars, akumulatora jauda utt. | Viedierīcei jābūt:   * viegli izmantojamai kopā ar mēršablonu; * ekrāna izmēram, kas atļauj viegli uztvert un apstrādāt datus un mērījumus; * pietiekošas jaudas procesoram, operatīvajai atmiņai un procesoram, lai netraucēti apstrādātu no mēršablona saņemtos datus un darbu ar ieinstalēto programmu (tehniskās specifikācijas 3.2. punkts); * savienojamībai, ievērojot tehniskās specifikācijas 3.2. un 3.3. punktus, un tādai, lai viegli var pārnest datus no viedierīces uz datoru un otrādi (tas varētu būt USB/USB, microUSB/USB vai USB tipe C/USB); * kopējais svars (mēršablons kopā ar viedierīci un akumulatoriem) nevar pārsniegt 5 kg (Tehniskās specifikācijas 2.8. punkts); * ar akumulatora jaudu, lai var nepārtraukti 10 stundu laikā veikt mērījumus un apstrādāt tos. Tas attiecas gan uz viedierīci, gan uz mēršablonu; * mēršablonam un viedierīcei (ja attiecināms uz Tehniskās specifikācijas 2.variantu), izmantojamiem āra apstākļos temperatūras diapazonā -30..+50 °C (Tehniskās specifikācijas 2.9. punkts), kas nozīmē, ka mēršabloniem un viedierīcēm (ja attiecināms uz Tehniskās specifikācijas 2.variantu) ir jābūt izturīgajiem arī pret putekļiem un mitrumu ar klasi ne zemāku par IP67. |