*APSTIPRINĀTS:*

*ar iepirkuma komisijas 2019.gada 16.oktobra*

*sēdes protokolu Nr.3*

**VAS “Latvijas dzelzceļš” organizētā**

**Sarunu procedūrā ar publikāciju**

**“Radiostaciju iegāde “Latvijas dzelzceļš” koncerna vajadzībām”**

**SKAIDROJUMS Nr.2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Nr.p.k.* | *Jautājumi* | *Atbildes* |
|  | 15.10.2019. | 16.10.2019. |
| **1.** | Sarunas procedūras nolikumā ir prasība iesniegt Latvijas Republikas Valsts akciju sabiedrības “Elektroniskie sakari” apliecinājumu par piedāvāto radiostaciju lietošanas atļauju Latvijā.  Mums ir apliecinājums no VAS “Elektroniskie sakari” kas bija iesniegts iepriekšējā radiostacijas iepirkumā, 2017. gada vēstule.  Lūdzu informēt, vai šī vēstule ir pietiekama vai ir labāk saņemt jaunu (ar šogadējo datumu)? | Norādām, ka nav noteikts apliecinājuma derīguma termiņš, ja vien VAS “Elektroniskie sakari” apliecinājumā nav noteikts konkrēts derīguma termiņš.  Taču vēršam uzmanību, ka gadījumā, ja piedāvātais radiostacijas tips atšķirsies no VAS “Elektroniskie sakari” apliecinājumā norādītam radiostacijas tipam vai arī tiks piedāvāts radiostacijas ekvivalents, tad ir nepieciešams no VAS “Elektroniskie sakari” saņemt apliecinājumu par piedāvāto radiostaciju lietošanas atļauju Latvijā. |
|  | 15.10.2019. | 16.10.2019. |
| **2.** | Lūdzam, paskaidrot, vai tehniskās specifikācijas 1. un 2. iepirkuma daļā minētajām pārnēsājamām radiostacijām ir paredzēta  radiosakaru analogā vai digitālā (DMR) pakalpojuma izmantošana? | Tikai analogā režīmā, bet ar iespējas nākotnē pieslēgt DMR režīmu. |
|  | 15.10.2019. | 16.10.2019. |
| **3.** | Vai tehniskās specifikācijas 1. un 2. iepirkuma daļā minētajām pārnēsājamām radiostacijām ir noteikta radiosakaru infrastruktūra ar kuru radiostacijām jābūt sadarboties spējīgām? Ja jā, lūdzam norādīt ražotāju un iekārtu tipu? | Dzelzceļa parkos tikai analogā režīmā ar radiostacijām Kenwood un Motorola. |
|  | 15.10.2019. | 16.10.2019. |
| **4.** | Lūdzam, paskaidrot, kāds šifrēšanas, signalizācijas, kodēšanas algoritms ir nepieciešams tehniskās specifikācijas 1. un 2. iepirkuma daļā minētajām pārnēsājamām radiostacijām, ja tāds tiks izmantots? | Izmantošanai tikai analogā režīmā ar zemtoņfrekvenvcēm (subtonālās frekvences). |
|  | 15.10.2019. | 16.10.2019. |
| **5.** | Vai pareizi saprotam, ka tehniskās specifikācijas 1. un 2. iepirkuma daļā minētajām pārnēsājamām radiostacijām ir nepieciešama TDMA funkcionalitāte DMO (divi balss kanāli vienlaikus vienā radio-radio komunikācijā)? | TDMA funkcionalitāte nav nepieciešama, jo radiostacijas paredzētas izmantošanai tikai analogā režīmā. |
|  | 15.10.2019. | 16.10.2019. |
| **6.** | Lūdzam, paskaidrot, vai tehniskās specifikācijas 1. un 2. iepirkuma daļā minētajām pārnēsājamām radiostacijām jābūt iepriekš programmētām, vai to veiks Pasūtītājs? | Radiostacijām jābūt iepriekš programmētām atbilstoši sarunu procedūras nolikuma tehniskajā specifikācijā (pielikums Nr.2) norādītam frekvences sarakstam. |
|  | 15.10.2019. | 16.10.2019. |
| **7.** | Tehniskās specifikācijas 1.iepirkumu daļā minētajām pārnēsājamām radiostacijām “Motorola” DP1400 un manipulatoriem MDPMMN4013 ir noteikta IP54 aizsardzības klase. Vai pareizi saprotam, ka Pasūtītājs plāno tās izmantot ārpus telpām? Ja tā, mēs ieteiktu noteikt aizsardzības klasi vismaz IPX6 (ieteicams IPX7), pretējā gadījumā pastāv risks, ka netiks izpildīti garantijas nosacījumi. | Ir noteikta prasība - IP54 aizsardzības klase, bet piegādātājs var piegādāt radiostacijas ar augstāku aizsardzības klasi. |