*APSTIPRINĀTS:*

*ar iepirkuma komisijas 2020.gada 13.novembra*

*sēdes protokolu Nr.22*

**VAS “Latvijas dzelzceļš”**

**Atklātā konkursa**

**„Dzelzceļa pasažieru infrastruktūras modernizācija: būvniecība”**

**(iepirkuma identifikācijas Nr.** **LDZ 2020/5-IB)**

**SKAIDROJUMS Nr.57**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | ***Jautājumi*** | ***Atbildes*** |
| **1.** | Izskatot atklātā konkursa “Dzelzceļa pasažieru infrastruktūras modernizācija: būvniecība” (iepirkuma ident. Nr.: LDZ 2020/5-IB) nolikuma Tehnisko specifikāciju (Pasūtītāja prasības) 6. iepirkuma daļas III. sējumu “Videonovērošanas sistēmas izveide un ierīkošana stacijās” mums radās sekojošais jautājums:  Tabulā 7.1.1 “Ārējā vidē uzstādāmā IP videokamera”, punktā 6.1.1.10 ir minēts “*Attēla formāts. Jābūt iespējai digitāli pagriezt attēlu par 90 vai 270 grādiem, lai iegūtu attēla attiecību 9:16*”. Jautājums: **Vai ir pieļaujama šīs funkcijas izpilde, izmantojot nevis kameru programmatūru, bet serveros un operatora darbstacijās instalēto VMS (Video Management System) programmatūru, nodrošinot, ka šis risinājums neizmaina attēla kvalitāti un izmēru, un ka šis risinājums ir pielietojams visiem kameru tipiem?** | Skaidrojam, ka saskaņā ar iepirkuma 6.daļas III sējuma 6.1.1.10.punktu IP videokamerai ir jānodrošina funkcija - digitāli pagriezt attēlu par 90 vai 270 grādiem, lai iegūtu attēla attiecību 9:16. izmantojot video kameras programmatūru, kas ļaus veikt šauru telpu, kāpņu, koridoru, tuneļu utt. filmēšanu “corridor mode”. Savukārt VMS programmatūrai arī jāatbalsta šo funkciju kopā ar video kameru. Pretējā gadījumā šīs funkcijas izpilde tikai caur darbstacijās instalēto VMS (Video Management System) programmatūru var nespēt pilnvērtīgi nodrošināt augstāk minētas prasības un korektu darbību. |