

Rīgā, 21.07.2021. Nr.

Pretendentam

Par iepirkuma "TV galvas stacijas un saistīto tīkla nodrošināšanas iekārtu piegāde" ID Nr. ESP-2021/10 nolikumu

Valsts akciju sabiedrība "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs" (turpmāk – LVRTC jeb Pasūtītājs) 20.07.2021. saņēma ieinteresētā piegādātāja jautājumus par iepirkuma "TV galvas stacijas un saistīto tīkla nodrošināšanas iekārtu piegāde", ID Nr.ESP-2021/10, nolikumu (turpmāk – Iepirkums). Ņemot vērā uzdotos jautājumus, LVRTC sniedz šādas atbildes:

1.jautājums:

Vai tiek plānots izmantot CBR vai VBR aizvietojamam kanālam. Ja VBR, tad nedaudz nav skaidrs, kā notiks kodētāja darbības režīma vadība ievadīšanas brīdī.

Atbilde:

Atbilstoši tehniskās specifikācijas 10.3.punktam Reģionālā MPTS tiek veidota Rīgas Radio un televīzijas stacijā (turpmāk – RTS). Rēzeknes reģionālās TV programma tiek enkodēta Rēzeknes RTS un padota uz Rīgu Rēzeknes reģionālā MUX veidošanai, izmantojot statistisko multipleksēšanu (VBR).

2.jautājums:

Vai CBR / VBR kodēšanas režīmu vadība notiek no Rīgas vai no Rēzeknes, izmantojot SCTE-104 zīmes? Rēzeknes diagrammā ir SCTE-104 ieeja kodēšanai SCTE-35. Kā Rīgas kodētājs zinās pārslēgties uz CBR režīmu? Vai viņam būs pieejama tā pati SCTE-104 ieeja? Kurš SCTE-104 IP serveris tiks izmantots?

Atbilde:

Reģionālā kanāla vadība (multipleksors) ir paredzēta Rīgā. Uz doto brīdi kanāla iekļaušanas vadība tiek realizēta ar GPI (General Purpose Interface) palīdzību no reģionālās studijas.

3. jautājums:

Vai ir nepieciešama GPI ieeja? Mūsu risinājumos GPI netiek izmantots, bet, iespējams, šī ievade tiks izmantota tikai SCTE-104 ģeneratorā. Vai tā ir?

Atbilde:

GPI nav obligāts, pie nosacījuma, ja tiek nodrošināta pilna sistēmas funkcionalitāte un alternatīva (IP) reģionālās programmas vadība no reģionālās studijas.

4. jautājums:

Jautājums par prasībām ASI slēdžiem saskaņā ar 7.4. pantu: vai tam vajadzētu būt intelektuālajam slēdzam? Vai ir nepieciešams releja apvedceļš?

Atbilde:



LATVIJAS VALSTS
RADIO UN TELEVĪZIJAS CENTRS

VAS "Latvijas Valsts radio un
televīzijas centrs"
Reģ. nr. 40003011203

Ērgļu iela 14, Rīga,
Latvija, LV-1012
www.lvrta.lv

Tālrunis: 67108704
Fakss: 67108740
E-pasts: lvrta@lvrta.lv

Atbilstoši tehniskās specifikācijas 7.4.punktam piedāvājumā ir jāiekļauj IP uz ASI signāla pārveidotāji ar rezervēšanas sistēmu 1+1 (pamata MTPS un rezerves MTPS). ASI slēdži un apvedceļi nav nepieciešami. Rezervēšanu nodrošina DVB-T raidītājs ar pamata un rezerves ieejām.

5. jautājums:

Jautājums par EPG serveri: vai tiks izmantots esošais risinājums, vai arī ir nepieciešams noteikt EPG ģeneratoru. Šai ierīcei jebkurā gadījumā ir nepieciešama diezgan smaga integrācija;

Atbilde:

Atbilstoši nolikuma tehniskās specifikācijas 5.3.3.punktam piedāvātajā kompleksā ir jāiekļauj EPG (Elektronic Program Guide) iekārtas.

6. jautājums:

Vai mums ir jāiekļauj GPS uztvērēji priekšlikumā, vai jūs plānojat izmantot savus?

Atbilde:

Piedāvājumā ir jāiekļauj visas nepieciešamās iekārtas kompleksa funkcionalitātes nodrošināšanai, tajā skaitā GPS uztvērēji Rīgas HE, ja attiecināms.

Dokuments parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.

Valdes priekšsēdētājs Edmunds Beļskis

G.Mikučāns 67108701
gunars.mikucans@lvrta.lv