

IEPIRKUMA NOLIKUMS

FM radoraidītāju piegāde Iepirkuma ID Nr. ESP-2020/21

1. Vispārīgā informācija

- 1.1.** Iepirkums tiek organizēts, ievērojot Publisko iepirkumu likuma 3.panta piekto daļu un atbilstoši pasūtītāja Izņēmuma iepirkumu organizēšanas noteikumiem.
- 1.2. Iepirkuma identifikācijas numurs – ESP-2020/21.**
- 1.3. Pasūtītājs –** Valsts akciju sabiedrība "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs", vienotais reģistrācijas numurs 40003011203, Ērgļu iela 14, Rīga, LV-1012, Latvija, turpmāk tekstā – Pasūtītājs.
- 1.4. Pretendents –** piegādātājs, kurš ir iesniedzis piedāvājumu iepirkumā.
- 1.5. Iepirkuma priekšmeta apraksts un apjoms:**
 - 1.5.1.** Iepirkuma priekšmets ir FM radoraidītāju (turpmāk arī – lekārtas) piegāde. Iepirkuma priekšmets ir sadalīts trīs daļās:
 - 1.5.1.1. Iepirkuma priekšmeta 1.daļa – FM radoraidītāji ar nominālo izejas jaudu 1 kW (saskaņā ar tehniskās specifikācijas prasībām).
 - 1.5.1.2. Iepirkuma priekšmeta 2.daļa – 2 kW FM radio raidītāji ar automātisko rezervēšanas sistēmu 3+1 (saskaņā ar tehniskās specifikācijas prasībām).
 - 1.5.1.3. Iepirkuma priekšmeta 3.daļa – 1 kW FM radio raidītāji ar automātisko rezervēšanas sistēmu 3+1 (saskaņā ar tehniskās specifikācijas prasībām).
 - 1.5.2.** Piedāvājuma izvēles kritērijs – nolikumam atbilstošs saimnieciski visizdevīgākais piedāvājums ar viszemāko cenu katrā iepirkuma priekšmeta daļā.
- 1.6. Iepirkuma gala rezultāts:**
 - 1.6.1.** Iepirkuma rezultātā plānots noslēgt iepirkuma līgumu par katru iepirkuma priekšmeta daļu. Pretendents iesniedz tehniskajai specifikācijai atbilstošu piedāvājumu par vienu, divām, vai visām iepirkuma priekšmeta daļām. Piedāvājuma varianti nav paredzēti.
 - 1.6.2. Līguma termiņš –** līdz saistību izpildei.
 - 1.6.2.1. Lekārtu piegādes termiņš ne vairāk kā 14 (četrpadsmit) nedēļas.
 - 1.6.2.2. Garantija piegādātajām lekārtām – ne mazāk kā 24 (divdesmit četri) mēneši.
 - 1.6.3. Līguma summa** būs Pretendenta finanšu piedāvājuma summa katrā iepirkuma priekšmeta daļā.
 - 1.6.4. Līgums var tikt noslēgts elektroniski, parakstot to ar drošu elektronisko parakstu, kas satur laika zīmogu.**
- 1.7. Maksājumu kārtība:**
 - 1.7.1.** Priekšapmaksā ne vairāk kā 30% (trīsdesmit procenti) apmērā. Atlikušās summas samaksa 15 (piecpadsmit) kalendāro dienu laikā pēc preču piegādes, pieņemšanas-nodošanas akta abpusējas parakstīšanas un līguma izpildītāja rēķina saņemšanas.
- 1.8. Iekārtu sniegšanas vieta:** Rīga, Ērgļu iela 14, Incoterms DDP 2010 vai cita vieta Rīgas administratīvajā teritorijā.
- 1.9. Informācijas sniegšana:**
 - 1.9.1.** Informācija par iepirkumu (organizatoriski jautājumi) tiek sniegta: Uldis Dreimanis, tālr.67108727 vai Gunārs Mikučāns, tālr.67108701 vai e-pasts:

iepirkumukomisija@lvrtc.lv .

1.9.2. Informācija par iepirkumu tiek sniegta, atbildot uz ieinteresētā piegādātāja jautājumiem, kas noformēti rakstveidā vēstules vai iesnieguma formā un iesniegti elektroniski, parakstot to ar drošu elektronisko parakstu un pievienojot laika zīmogu.

1.9.3. Ja ieinteresētais piegādātājs ir laikus pieprasījis papildu informāciju par iepirkuma nolikumā iekļautajām prasībām, pasūtītājs to sniedz trīs darbdienu laikā, bet ne vēlāk kā četras dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām. **Ja informācijas pieprasījumu pasūtītājs ir saņēmis vēlāk nekā četras dienas pirms piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām, pasūtītājs papildu informāciju un atbildi uz jautājumu nesniedz.**

1.10. Piedāvājuma noformēšana:

1.10.1. Visiem iesniedzamajiem dokumentiem jābūt sagatavotiem atbilstoši nolikuma prasībām, latviešu valodā, datora rakstā. Tehniskās informācijas dokumenti var tikt iesniegti angļu valodā. Prasību neievērošanas gadījumā Pasūtītājs ir tiesīgs uzskatīt, ka attiecīgais dokuments nav iesniegts.

1.10.2. Piedāvājumam jābūt skaidri salasāmam, bez labojumiem un dzēsumiem. Ja tiek izdarīti jebkādi grozījumi, papildinājumi vai svītrojumi, kas nav atrunāti, vai ja piedāvājuma dokumenti ir aizpildīti nepilnīgi vai nepareizi, piedāvājums tiks noraidīts. Atrunas par grozījumiem, papildinājumiem vai svītrojumiem piedāvājumā ir jāatrunā personai (personām), kura ir parakstījusi piedāvājumu.

1.10.3. Pretendents piedāvājumu noformē elektroniskā formā 1 (vienā) eksemplārā doc, docx, xls, xlsx, odf, vai pdf formātā un iesniedz parakstītu ar drošu elektronisko parakstu, kas satur laika zīmogu. Pasūtītājs aicina piedāvājumu parakstīt edoc konteinerā (norādāms, ka elektroniskās formas piedāvājums nav papildus pašrocīgi vēl jāparaksta ar roku, jo, atbilstoši Elektronisko dokumentu likumam, elektroniskais dokuments ir uzskatāms par pašrocīgi parakstītu, ja tam ir drošs elektroniskais paraksts).

1.10.4. Pretendentam piedāvājumu jāiesniedz elektroniskā formā parakstītu ar drošu elektronisko parakstu, kas satur laika zīmogu.

1.10.5. Ja Pretendents iesniedz dokumentu kopijas, dokumenta kopija jāapliecina normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

1.11. Piedāvājumu iesniegšana:

1.11.1. Pretendentam piedāvājums jāiesniedz 1 eksemplārā elektroniskā formā, kas ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu.

1.11.2. Piedāvājuma iesniegšanas termiņš – 2021.gada 8.februāra plkst.15:00, nosūtot uz e-pasta adresi: iepirkumukomisija@lvrtc.lv

Subject: Iepirkums "FM radoraidītāju piegāde", ID Nr. ESP-2020/21

1.11.3. Pretendenta sagatavotie apliecinājumi un dokumentu kopijas ir jāparaksta personai ar Pretendenta pārstāvības tiesībām vai tā pilnvarotajai personai, piedāvājumam pievienojot atbilstošu pilnvaru.

1.11.4. Piedāvājums, kas iesniegts pēc šajā punktā minētā termiņa, netiks izskatīts.

1.11.5. Ja Piedāvājums nav noformēts atbilstoši Nolikuma prasībām, tad Pretendents var tikt izslēgts no turpmākās dalības iepirkumā.

1.12. Citi noteikumi:

1.12.1. Pretendenta iesniegts iepirkuma piedāvājums ir pierādījums un apliecinājums, ka Pretendents:

1.12.1.1. ir iepazinies ar šo nolikumu;

1.12.1.2. ir sapratis un pieņēmis iepirkuma noteikumus, un tie nenostāda Pretendentu

neizdevīgā stāvoklī attiecībā pret pārējiem Pretendentiem.

1.12.2. Pretendenta pienākumi:

- 1.12.2.1. Pretendentam ir pienākums sagatavot piedāvājumu atbilstoši Nolikuma prasībām.
 - 1.12.2.2. Pretendentam ir pienākums sniegt patiesu un precīzu informāciju.
 - 1.12.2.3. Pretendentam ir pienākums sniegt atbildes uz Pasūtītāja pieprasījumiem par informācijas sniegšanu, ja tas ir nepieciešams piedāvājumu vērtēšanas procesā.
 - 1.12.2.4. Līdz piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām Pretendents ir tiesīgs atsaukt savu piedāvājumu.
 - 1.12.2.5. Pretendentam ir pienākums iesniegt piedāvājumu, kas nesatur nekādas ļaunatūras (ar ļaunatūru tiek saprasta jebkura programmatūra, kas tiek izmantota, lai traucētu datora darbību, ievāktu slepenu informāciju, piekļūtu privātām datorsistēmām vai bojātu datorsistēmu bez tās lietotāja piekrišanas) un apņemas Pasūtītājam atlīdzināt visus zaudējumus, ja tādi Pasūtītājam rodas kopā ar piedāvājumu esošas ļaunatūras dēļ.
 - 1.12.2.6. Iesniedzot piedāvājumu dalībai iepirkumā "FM radioraidītāju piegāde" ID Nr. ESP-2020/21, Pretendents kā patstāvīgs datu pārzinis nodod Pasūtītājam kā patstāvīgam datu pārzinim Piedāvājumā norādītos personas datus un ir atbildīgs par tiesiskā pamata nodrošināšanu šo personas datu apstrādei un nodošanai Pasūtītājam.
 - 1.12.2.7. Pasūtītājs kā patstāvīgs datu pārzinis apstrādā iepirkuma "FM radioraidītāju piegāde" ID Nr.ESP-2020/21 piedāvājumos norādītos personas datus ar mērķi nodrošināt Pretendenta piedāvājumu izvērtēšanu atbilstoši Nolikuma un ārējo normatīvo aktu prasībām. Papildus tam Pasūtītājs kā patstāvīgs datu pārzinis apstrādā uzvarējušā Pretendenta piedāvājumā norādītos personas datus ar mērķi nodrošināt Līguma noslēgšanu, kā arī nodrošināt noslēgtā Līguma un Nolikuma nosacījumu izpildi. Pasūtītājs apstrādā personas datus saskaņā ar Pasūtītāja Privātuma politiku (www.lvrta.lv/privatuma-politika.html).
- 1.13.** Pasūtītājs rīkojas saskaņā ar šo Nolikumu un Pasūtītāja apstiprināto iekšējo iepirkumu kārtību, piemērojot Publisko iepirkumu likuma 3.panta piektajā daļā noteikto izņēmumu.
- 1.14.** Pasūtītājam ir šādas tiesības un pienākumi:
- 1.14.1. rīkoties atbilstoši šajā nolikumā noteiktajam;
 - 1.14.2. lemt par iesniegto dokumentu atstāšanu bez izskatīšanas, ja tie neatbilst šī nolikuma vai normatīvo aktu prasībām;
 - 1.14.3. pieaicināt piedāvājumu izvērtēšanā ekspertus ar padomdevēja tiesībām;
 - 1.14.4. pārtraukt vai izbeigt iepirkumu;
 - 1.14.5. izskatīt un izvērtēt Pretendentu piedāvājumus atbilstoši šī nolikuma prasībām;
 - 1.14.6. Ir tiesības vienpusēji atkāpties no Līguma, ja Piegādātājs neievēro Iekārtnu piegādes nosacījumus. Iekārtnu piegādes nosacījumu neievērošanas gadījumā Līgums var tikt laužts bez jebkādām saistībām (tajā skaitā, bet ne tikai – līgumsods, nokavējuma procenti) no Pasūtītāja puses, nesedzot arī nekādus Līguma izpildītājam radušos vai iespējamus zaudējumus vai citu pametumu.
 - 1.14.7. veikt citas darbības saskaņā ar nolikumu un apstiprināto kārtību.
- 1.15.** Iesniegtie piedāvājuma materiāli netiek atdoti atpakaļ Pretendentam.
- 1.16.** Par piedāvājuma izstrādāšanu un iesniegšanu atlīdzība nav paredzēta.
- 1.17.** Pretendents nedrīkst iesniegt piedāvājuma variantus.
- 1.18.** Visi strīdi un domstarpības starp Pasūtītāju un Pretendentu tiks risināti Latvijas Republikas

tiesā normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

1.19. Kvalifikācijas un atlases prasības pretendenta. Kvalifikācijas un atlases prasības ir obligātas visiem pretendentiem. Prasības, kas norādītas Nolikuma 1.19.punktā, izņemot nolikuma 1.19.5.apakšpunktā noteikto, attiecas uz katru pretendentu, uz katru personālsabiedrības biedru, ja pretendents ir personālsabiedrība, personu apvienības dalībnieku, uz pretendenta norādīto apakšuzņēmēju, kura sniedzamo pakalpojumu vērtība ir vismaz 10 (desmit) procenti no Pakalpojuma summas, un pretendenta norādīto personu, uz kuras iespējām pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst Nolikumā noteiktajām prasībām:

1.19.1. Piedāvājuma iesniegšanas dienā nav pasludināts Pretendenta maksātnespējas process (izņemot gadījumu, kad maksātnespējas procesā tiek piemērota sanācija vai cits līdzīga veida pasākumu kopums, kas vērsts uz parādnieka iespējamā bankrota novēršanu un maksātnespējas atjaunošanu), nav apturēta vai pārtraukta tā saimnieciskā darbība, nav uzsākta tiesvedība par tā bankrotu vai līdz līguma izpildes paredzamajam beigu termiņam tas nebūs likvidēts.

1.19.2. Piedāvājuma iesniegšanas dienā Pretendentam Latvijā un valstī, kurā tas reģistrēts vai atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta, nav nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas iemaksu parādi, kas kopsummā katrā valstī pārsniedz 150 *euro*.

1.19.3. Pretendents nav ārzonā reģistrēta juridiskā persona vai personu apvienība.

1.19.4. Uz Pretendentu nav noteiktas starptautiskās vai nacionālās sankcijas vai būtiskas finanšu un kapitāla tirgus intereses ietekmējošas Eiropas Savienības vai Ziemeļatlantijas līguma organizācijas dalībvalsts noteiktās sankcijas, kuras kavē līguma izpildi, saskaņā ar Starptautisko un Latvijas Republikas nacionālo sankciju likuma 11¹.pantā noteikto.

1.19.5. Pretendents ir piedāvāto iekārtu autorizēts pārstāvis ar tiesībām piegādāt piedāvātās iekārtas un nodrošināt tām garantiju.

1.20. Pasūtītājs neizskata Pretendenta piedāvājumu un izslēdz Pretendentu no turpmākās dalības jebkurā piedāvājuma izvērtēšanas stadijā, ja Pasūtītājs konstatē Pretendentam kādu no nolikuma 1.19.punktā minētajiem izslēgšanas nosacījumiem.

1.21. Tehniskais piedāvājums jā sagatavo atbilstoši Nolikuma 3.pielikumam.

1.22. Finanšu piedāvājums jā sagatavo atbilstoši Nolikuma 4.pielikumam.

2. IESNIEDZAMIE DOKUMENTI

2.1. Piedāvājumā jā iesniedz:

2.1.1. Atlases un kvalifikācijas dokumenti;

2.1.2. Tehniskais piedāvājums;

2.1.3. Finanšu piedāvājums.

2.2. Pretendentu atlasei:

2.2.1. Pretendents iesniedz aizpildītu pieteikumu par piedalīšanos iepirkumā atbilstoši Nolikuma 1.pielikuma "Pieteikums par piedalīšanos iepirkumā" paraugam, kurā, tajā skaitā, ietverti apliecinājumi par nolikuma 1.19.1.-1.19.4. punktā noteikto apstākļu neesamību. Pieteikumā jā norāda, kurai iepirkuma priekšmeta daļai pretendents piesakās un iesniedz piedāvājumu.

2.2.2. Piedāvāto iekārtu ražotāja izziņa, autorizācija vai cits dokuments, kas apliecina, ka pretendents ir autorizēts piedāvāto iekārtu ražotāja pārstāvis ar tiesībām piegādāt piedāvātās iekārtas un nodrošināt tām garantiju.

2.3. Tehniskajā piedāvājumā Pretendents iesniedz aizpildītu tehnisko piedāvājumu atbilstoši Nolikuma 3.pielikuma "Tehniskais piedāvājums" paraugam attiecīgajā iepirkuma priekšmeta

daļā. Sagatavojot Tehnisko piedāvājumu Pretendentam jāpievieno bojājumu pieteikšanas un novēršanas procedūras apraksts.

- 2.4. Finanšu piedāvājumā Pretendents iesniedz aizpildītu finanšu piedāvājumu attiecīgajā iepirkuma priekšmeta daļā atbilstoši Nolikuma 4.pielikuma "Finanšu piedāvājums" paraugam, cenas norādot bez pievienotās vērtības nodokļa.
- 2.5. Pretendenta sagatavotie apliecinājumi un dokumentu kopijas ir jāparaksta personai ar Pretendenta pārstāvības tiesībām vai tā pilnvarotajai personai, piedāvājumam pievienojot atbilstošu pilnvaru. Dokumentu īstums ir jāapliecina atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
- 2.6. Pretendenta piedāvājums netiek izskatīts un Pretendents tiek izslēgts no turpmākās dalības piedāvājumu izvērtēšanā attiecīgajā iepirkuma priekšmeta daļā, ja nav iesniegts kāds no nolikuma 2.punktā minētajiem dokumentiem vai tas neatbilst nolikuma prasībām.

3. Tehniskā specifikācija

- 3.1. Detalizēta tehniskā specifikācija ir norādīta iepirkuma nolikuma 2.pielikumā.

4. Piedāvājumu izskatīšana

- 4.1. Pretendentu piedāvājumu vērtēšana tiek veikta slēgtās sanāksmēs. Pirms piedāvājumu vērtēšanas uzsākšanas, lai noteiktu saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu ar viszemāko cenu katrā iepirkuma priekšmeta daļā, pasūtītājs pārbauda visu iesniegto piedāvājumu finanšu piedāvājumus, vai iesniegtajos piedāvājumos nav aritmētisko kļūdu. Ja pasūtītājs konstatē šādas kļūdas, tad šīs kļūdas izlabo un tās tiek ņemtas vērā, vērtējot piedāvājumu.
- 4.2. Ņemot vērā to, ka piedāvājumu izvēles kritērijs saskaņā ar Nolikuma 1.5.2.punktu ir saimnieciski visizdevīgākais piedāvājums ar viszemāko cenu katrā iepirkuma priekšmeta daļā, ievērojot Nolikuma 1.6.1. punktā noteikto, ievērojot lietderības un resursu ekonomiskas izmantošanas principu attiecībā uz administratīvā resursa izmantošanu, Pasūtītājs no iesniegtajiem piedāvājumiem var vērtēt tikai saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu ar viszemāko cenu katrā iepirkuma priekšmeta daļā, nevērtējot pārējos iesniegtos piedāvājumus.
- 4.3. Ja kāds no iesniegtajiem piedāvājumiem piedāvājumu vērtēšanas gaitā (noformējuma, pretendentu atlases, tehniskā piedāvājuma vai finanšu piedāvājumā) tiek noraidīts, Pasūtītājs vērtē nākamo saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu ar viszemāko cenu attiecīgajā iepirkuma priekšmeta daļā.
- 4.4. Ja Pasūtītājs iepirkuma norises laikā konstatē, ka Pretendents, iesniedzot piedāvājumu, ir sniedzis nepatiesas ziņas, tas tiek izslēgts no turpmākās dalības iepirkumā.
- 4.5. Pasūtītājs vērtē Piedāvājumu:
 - 4.5.1. Piedāvājuma noformējuma atbilstība.
 - 4.5.2. Pretendenta atlases atbilstība.
 - 4.5.3. Tehniskā piedāvājuma atbilstība.
 - 4.5.4. Finanšu piedāvājuma atbilstība.
- 4.6. Piedāvājuma noformējuma atbilstība:
 - 4.6.1. Pasūtītājs izskata Pretendenta piedāvājuma noformējuma atbilstību Nolikuma prasībām;
 - 4.6.2. Ja piedāvājums neatbilst kādai no minētajām prasībām, Pasūtītājs Pretendentu var izslēgt no turpmākās dalības iepirkumā un tā piedāvājumu tālāk neizskatīt.
- 4.7. Pretendentu atlase:
 - 4.7.1. Pasūtītājs novērtē Pretendenta atbilstību Nolikumā noteiktajām pretendentu kvalifikācijas prasībām;

- 4.7.2.** Ja Pretendents neatbilst kādai no minētajām prasībām vai Pretendents nav iesniedzis kādu no Nolikuma 2.punkta apakšpunktos norādītajiem dokumentiem, Pasūtītājs Pretendentu var izslēgt no turpmākās dalības iepirkumā un tā piedāvājumu tālāk neizskatīt.
- 4.8.** Tehniskā piedāvājuma izskatīšana:
- 4.8.1.** Pasūtītājs pārbauda, vai Pretendenta iesniegtais tehniskais piedāvājums atbilst iepirkuma Nolikuma 2.pielikumā noteiktajām prasībām.
- 4.8.2.** Pasūtītājs izslēdz Pretendentu no turpmākās dalības iepirkumā, ja tā iesniegtais tehniskais piedāvājums neatbilst iepirkuma tehniskajai specifikācijai vai Nolikuma prasībām.
- 4.9.** Finanšu piedāvājuma izskatīšana un vērtēšana:
- 4.9.1.** Pasūtītājs vērtē tikai tos piedāvājumus, kas nav noraidīti iepriekšējā izskatīšanā.
- 4.9.2.** Piedāvājumu vērtēšanas laikā Pasūtītājs pārbauda, vai piedāvājumā nav aritmētisko kļūdu. Ja Pasūtītājs konstatē šādas kļūdas, tad šīs kļūdas izlabo. Par kļūdu labojumu un laboto piedāvājuma summu Pasūtītājs paziņo Pretendentam, kura pieļautās kļūdas labotas. Vērtējot finanšu piedāvājumu, Pasūtītājs ņem vērā labojumus.
- 4.9.3.** Ja Pasūtītājs konstatē, ka Pretendents ir iesniedzis piedāvājuma cenu, kas ir ievērojami zemāka nekā citu pretendentu piedāvātā cena, Pasūtītājs var pārbaudīt vai iesniegtais piedāvājums nav nepamatoti lēts.
- 4.9.4.** Par iepirkuma uzvarētāju tiek noteikts saimnieciski visizdevīgākais piedāvājums ar viszemāko cenu katrā iepirkuma priekšmeta daļā
- 4.10.** Lēmuma par iepirkuma rezultātiem pieņemšana:
- 4.10.1.** Ja iepirkumam nav iesniegti piedāvājumi, iesniegtie piedāvājumi neatbilst tehniskās specifikācijas prasībām, Pasūtītājs pieņem lēmumu izbeigt iepirkumu kopumā vai kādā iepirkuma priekšmeta daļā, neizvēloties nevienu piedāvājumu. Pasūtītājs var jebkurā brīdī pārtraukt iepirkumu kopumā vai kādā iepirkuma priekšmeta daļā, ja tam ir objektīvs pamatojums.

5. PIELIKUMI

- 5.1.** 1.pielikums "Pieteikuma par piedalīšanos iepirkumā paraugs".
- 5.2.** 2.pielikums "Tehniskā specifikācija".
- 5.3.** 3.pielikums "Tehniskā piedāvājuma paraugs".
- 5.4.** 4.pielikums "Finanšu piedāvājuma paraugs".
- 5.5.** 5.pielikums "Līguma projekts".

Paraugš
Iepirkums
FM radoraidītāju piegāde
Iepirkuma ID Nr. ESP-2020/21

PIETEIKUMS PAR PIEDALĪŠANOS IEPIRKUMĀ

_____, reģ.Nr. _____, nosaukums _____, reģistrācijas numurs _____,
nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs _____,

tā _____ personā
personas ar pārstāvības tiesībām vai pilnvarotās personas vārds un uzvārds,

ar šī piedāvājuma iesniegšanu:

1. piesakās piedalīties iepirkumā "FM radoraidītāju piegāde" (iepirkuma identifikācijas Nr. ESP-2020/21) iepirkuma priekšmeta ___daļā;
2. apliecina, ka piedāvājuma iesniegšanas dienā nav pasludināts Pretendenta maksātnespējas process (izņemot gadījumu, kad maksātnespējas procesā tiek piemērota sanācija vai cits līdzīga veida pasākumu kopums, kas vērsts uz parādnieka iespējamā bankrota novēršanu un maksātnespējas atjaunošanu), nav apturēta vai pārtraukta tā saimnieciskā darbība, nav uzsākta tiesvedība par tā bankrotu vai līdz līguma izpildes paredzamajam beigu termiņam tas nebūs likvidēts;
3. apliecina, ka piedāvājuma iesniegšanas dienā Pretendentam Latvijā un valstī, kurā tas reģistrēts vai atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta, nav nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas iemaksu parādi, kas kopsummā katrā valstī pārsniedz 150 *euro*;
4. apliecina, ka Pretendents nav ārzonā reģistrēta juridiskā persona vai personu apvienība.
5. apliecina, ka attiecībā uz Pretendentu nav noteiktas starptautiskās vai nacionālās sankcijas vai būtiskas finanšu un kapitāla tirgus intereses ietekmējošas Eiropas Savienības vai Ziemeļatlantijas līguma organizācijas dalībvalsts noteiktās sankcijas, kuras kavē līguma izpildi, saskaņā ar Starptautisko un Latvijas Republikas nacionālo sankciju likuma 11¹. pantā noteikto.
6. apliecina, ka piedāvājums nesatur nekādas ļaunatūras (datorvīrusi, spieģrogrammatūras vai citas ļaunprātīgas programmatūras) un apņemas Pasūtītājam atlīdzināt visus zaudējumus, ja tādi Pasūtītājam rodas iesniegtajā piedāvājumā esošas ļaunatūras dēļ;
7. apņemas ievērot iepirkuma nolikuma noteikumus;
8. apliecina, ka visas sniegtās ziņas ir patiesas un precīzas;
9. apņemas iepirkuma Nolikumā noteiktajā kārtībā noslēgt iepirkuma līgumu, ja pretendents tiks piešķirtas tiesības to slēgt;
10. apņemas ne vēlāk kā 5 (piecu) darba dienu laikā no uzaicinājuma nosūtīšanas dienas noslēgt līgumu atbilstoši nolikumam pievienotajai redakcijai. Līgums var tikt slēgts elektroniski, parakstot to ar drošu elektronisko parakstu, kas satur laika zīmogu;
11. apliecina, ka gadījumā, ja ar Pretendentu tiks noslēgts Līgums, Pretendenta rīcībā būs brīvi pieejami visi nepieciešamie resursi, kas nepieciešami Līguma izpildei.

Paraksts:

persona ar pārstāvības tiesībām vai pilnvarotā persona

Datums, vieta: _____

Pilns vārds, uzvārds: _____

Amats: _____

Juridiskā adrese: _____

Uzņēmuma tālruna, faksa numuri: _____

e-pasta adrese: _____

Kontaktpersonas amats, vārds, uzvārds: _____

Uzņēmuma bankas rekvizīti: _____

Pieteikums ir jāparaksta Pretendenta pārstāvim, kuram ir pārstāvības tiesības vai viņa pilnvarotai personai (šādā gadījumā obligāti jāpievieno pilnvaras oriģināls).

Iepirkums
FM radioraidītāju piegāde
Iepirkuma ID Nr. ESP-2020/21

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Iepirkuma priekšmeta 1.daļa

1. Iepirkuma priekšmets - Tehniskai specifikācijai atbilstošu 5 (piecu) gab. FM radioraidītāju ar izejas jaudu 1 kW piegāde. Raidītāji paredzēti izvietojšanai 19"statnē (statne nav jāpiegādā).
2. Prasības FM raidītājiem:

Nr.p.k.	Nosaukums	Prasība
	FM radioraidītājs ar nominālo izejas jaudu 1 kW	5 gab.
1.	Nominālā izejas jauda	1 kW
2.	Izejas pretestība	50 Ω
3.	Frekvenču diapazons	87,5-108 MHz, digitāli programmējams ar soli 10 kHz
4.	Izejas konektora tips	7/8" EIA
5.	Modulators:	
5.1.	Modulācijas veids	F3E
5.2.	Frekvences stabilitāte	±100 Hz, (pie apkārtējās vides temperatūras 0 °C- +50 °C, izmantojot iekšējo oscilatoru)
5.3.	Modulācijas dziļums	± 75 kHz
5.4.	Priekškorekcija	50 μs, 75 μs (pārslēdzama)
5.5.	Stereo kodērs	Iebūvēts
5.6.	Audio ieejas:	analogas
5.6.1.	Ieejas konektors	XLR female
5.6.2.	Ieejas pretestība	balansēta 600 Ω
5.6.3.	Ieejas līmenis	0 ±6 dB
5.7.	Attiecība signāls/troksnis	Ne sliktāks kā 72 dB pie 100% modulācijas (pie 500 Hz)
5.8.	Vājinājumi starp stereokanāliem	Ne sliktāks kā 50 dB, 30Hz līdz 15 kHz
5.9.	Harmonisko un intermodulācijas kropļojumu koeficienti	Ne sliktāki kā 0.05%
5.10.	Amplitūdas – frekvenču raksturlīknes nevienmērība	Ne vairāk kā ±0.3 dB , 30 Hz līdz 15 kHz
5.11.	Ieejas audio signāla ierobežotājs	Atbilstoši uzstādītajai deviācijai
6.	RDS sistēma (iebūvēta raidītājā vai atsevišķā blokā)	Parametru atbilstība standartam CELENEC EN50067
6.1.	Apakšnesējs	57 kHz (±3 Hz)

6.2.	Deviācija	4 kHz
6.3.	Fāzes pieskaņošana	$\pm 180^\circ$
6.4.	Līmeņa regulēšana ja bloks nav iebūvēts	ir iekļauta
6.5.	Joslas platums	≤ 2.4 kHz (80 dB)
6.6.	Ārpusjoslas izstarojumi	≤ -96 dB
6.7.	57 kHz vājinājums	≥ 70 dB
6.8.	Papildus nosacījumi RDS enkoderim	Ethernet ports (RJ45) (ja bloks nav iebūvēts) Iebūvēts WEB serveris kontrolei un vadībai (atdalīts no pārējā raidītāja vadības) Termināla vadība (Telnet vai SSH terminal) SNMP aģents v.1, v.2 (pilnīgai RDS enkodera vadībai, kontrolei un konfigurācijai); Automātiska precīza laika sinhronizācija no ārēja laika servera (SNTP) Dinamiski maināms PS (Program service name) Konfigurējams AF (Alternatīvo frekvenču saraksts tīklam)
7.	Raidītāja dzesēšanas sistēma	Gaisa dzesēšanas sistēma
8.	Pastiprinātājs:	Pastiprinātājam jābūt automātiskai RF izejas jaudas uzturēšanai iestādītajā vērtībā
9.	Kontroles un vadības sistēma	Iebūvēta, CPU ar LCD displeju distances kontrole un vadība caur Ethernet : Web serveris (pilnīgai raidītāja vadībai, kontrolei un konfigurācijai), SNMP aģents v.1, v.2 (pilnīgai raidītāja vadībai, kontrolei un konfigurācijai); RDS enkoderim atdalīta Web piekļuve no pārējā raidītāja
10.	Barošanas spriegums	AC 230V +/- 15%, 1 fāze, 50 +/- 2 Hz
11.	Lietderības koeficients	ne sliktāks kā 60
12.	Apkārtējās vides temperatūra	no 5°C līdz +45°C
13.	Apkārtējās vides gaisa mitrums	95% (bez kondensāta)
14.	Atbilstība standartiem	LVS 79:1996 CCIR Recommendation 450-3 EN 50067 CCIR Recommendation 412-9 Iekārtu ražotājam ir jābūt ISO9001 kvalitātes sertifikātam
15.	Papildus prasības	<ol style="list-style-type: none"> 1. Raidītājiem ir jābūt EU atbilstības novērtējumam un jābūt veiktai paziņošanai par radioiekārtas piedāvāšanu Latvijas tirgū (uz iekārtu piegādes brīdi); 2. Raidītājiem jābūt paredzētiem nepārtrauktai ekspluatācijai; 3. Jābūt paredzētai iespējai pieslēgt ārējo RDS koderu; 4. Barošanas sprieguma pazušanas un atjaunošanās gadījumā, raidītājiem ir automātiski, bez personāla palīdzības, jāatgriežas iepriekšējā režīmā; 5. Jābūt iespējai ierosinātajam pieslēgt RF mēraparatūru apkopju, servisa un monitoringa vajadzībām;

		6. Raidītājā jābūt aizsardzībai pret zibeni; 7. Komplektā ir jābūt remonta kasetēm raidītāju bloku remontu nodrošināšanai (ja nepieciešamas). 8. Raidītājs paredzēts izvietojšanai 19" collu statnē (statne nav jāpiegādā),
16.	Dokumentācija	Tehniskajai dokumentācijai un instalācijas instrukcijai ir jābūt latviešu vai angļu valodā. Papildus dokumentācijai papīra formātā, nepieciešams viens komplekts dokumentācijas elektroniskā (vēlams PDF) formātā.

3. Tehniskajam piedāvājumam ir jāietver vismaz sekojoša informācija:

- 3.1. Piegādājamo komplektējošo elementu specifikācija, norādot to tipu, skaitu un īsu aprakstu.
- 3.2. Tehnisko datu lapas.
4. Pretendentam tehniskajā piedāvājumā jāiekļauj garantijas apkalpošanas noteikumu apraksts. Aprakstam jāsaturs bojājumu pieteikšanas kārtība, Pretendenta reakcijas laiks un bojāto preču nomaiņas kārtība/nosacījumi.

Iepirkuma priekšmeta 2.daļa

1. Iepirkuma priekšmets – Tehniskai specifikācijai atbilstošu FM radoraidītāju ar automātisko rezervēšanas sistēmu 3+1 piegāde. Sistēmai ir jāsatvā no četriem 2 kW FM raidītājiem (trīs FM raidītāji darbā, ceturtais rezervē); raidītāji izvietoti 19" statnēs (**statnēm jābūt komplektā**).
2. Prasības FM raidītājiem:

Nr.	Nosaukums	Prasība
	FM radio raidītājs ar automātisko rezervēšanas sistēmu 3+1	1 komplekts (trīs FM raidītāji darbā, ceturtais rezervē) Raidītāji izvietoti 19" statnēs (<u>statnēm jābūt komplektā</u>)
1.	Nominālā izejas jauda	2 kW
2.	Izejas pretestība	50 Ω
3.	Izejas konektora tips	7/8" EIA flange female
4.	Frekvenču diapazons	87,5-108 MHz, digitāli programmējams ar soli 10 kHz
5.	Modulators:	
5.1.	Modulācijas veids	F3E
5.2.	Frekvences stabilitāte	±100 Hz, (pie apkārtējās vides temperatūras 0 °C- +50 °C, izmantojot iekšējo oscilatoru)
5.3.	Modulācijas dziļums	± 75 kHz
5.4.	Priekškorekcija	50 μs, 75 μs (pārslēdzama)
5.5.	RDS ieeja	70-707 mV (-10 dBm +10 dBm), BNC konektors
5.6.	Stereo kodērs	Iebūvēts
5.7.	Audio ieejas:	analogas
5.7.1.	Ieejas konektors	XLR female
5.7.2.	Ieejas pretestība	balansēta 600 Ω
5.7.3.	Ieejas līmenis	0 ±6 dB
5.8.	Attiecība signāls/troksnis	Ne sliktāks kā 75 dB pie 100% modulācijas (pie 400 Hz)
5.9.	Vājinājumi starp stereokanāliem	Ne sliktāks kā 50 dB, 30Hz līdz 15 kHz

5.10.	Harmonisko un intermodulācijas kropļojumu koeficienti	Ne sliktāki kā 0.05%
5.11.	Amplitūdas – frekvenču raksturlīknes nevienmērība	Ne vairāk kā ± 0.3 dB , 30 Hz līdz 15 kHz
5.12.	Ieejas audio signāla ierobežotājs	Atbilstoši uzstādītajai deviācijai
5.13.	Modulatora dzesēšanas sistēma	Gaisa dzesēšanas sistēma
6.	RDS sistēma (iebūvēta raidītājā vai atsevišķā blokā)	Parametru atbilstība standartam CELENEC EN50067
6.1.	Apakšnesējs	57 kHz (± 3 Hz)
6.2.	Deviācija	4 kHz
6.3.	Fāzes pieskaņošana	$\pm 180^\circ$
6.4.	Līmeņa regulēšana ja bloks nav iebūvēts	ir iekļauta
6.5.	Ārpusjoslas izstarojumi	≤ -96 dB
6.6.	57 kHz vājinājums	≥ 70 dB
6.7.	Papildus nosacījumi RDS enkoderim	Ethernet ports (RJ45) (ja bloks nav iebūvēts) Iebūvēts WEB serveris kontrolei un vadībai (atdalīts no pārējā raidītāja vadības) Termināla vadība (Telnet vai SSH terminal) SNMP aģents v.1, v.2 (pilnīgai RDS enkodera vadībai, kontrolei un konfigurācijai); Automātiska precīza laika sinhronizācija no ārēja laika servera (SNTP) Dinamiski maināms PS (Program service name) Konfigurējams AF (Alternatīvo frekvenču saraksts tīklam)
7.	Pastiprinātājs:	Pastiprinātājam jābūt automātiskai RF izejas jaudas uzturēšanai iestādītājā vērtībā
8.	Dzesēšanas sistēma	Gaisa dzesēšanas sistēma
9.	Kontroles un vadības sistēma	Iebūvēta, CPU ar LCD displeju distances kontrole un vadība caur Ethernet : Web serveris (<i>pilnīgai raidītāja vadībai, kontrolei un konfigurācijai</i>), SNMP aģents v.1, v.2 (<i>pilnīgai raidītāja vadībai, kontrolei un konfigurācijai</i>);
10.	Prasības raidītāju dzesēšanas sistēmai	1. Katram raidītājam (arī rezerves raidītājam) jābūt savai neatkarīgai no pārējiem raidītājiem gaisa pieplūdes / izplūdes dzesēšanas sistēmai 2. Pieplūdes ventilācijas gaisa ņemšana notiek no telpas.
11.	Barošanas spriegums	Katram raidītājam AC 230V $\pm 10\%$, 1 fāze , 50 ± 2 Hz , pieslēgums pie statnes AC 400V 3 fāzes
12.	Apkārtējās vides temperatūra	no +5°C līdz +45°C
13.	Apkārtējās vides gaisa mitrums	95% (bez kondensāta)
14.	Atbilstība standartiem	LVS 79:1996

		CCIR Recommendation 450-3 EN 50067 CCIR Recommendation 412-9 Iekārtu ražotājam ir jābūt ISO9001 kvalitātes sertifikātam
15.	Papildus prasības	<ol style="list-style-type: none"> 1. raidītājiem ir jābūt EU atbilstības novērtējums un jābūt veikta paziņošana par radioiekārtas piedāvāšanu Latvijas tirgū (uz iekārtu piegādes brīdi); 2. raidītājiem jābūt paredzētiem nepārtrauktai ekspluatācijai; 3. jābūt paredzētai iespējai pieslēgt ārējo RDS koderu ar iespēju pieslēgt pie rezervēšanas sistēmas; 4. jābūt iespējai ierosinātajam pieslēgt FR mēraparatūru apkopju, servisa un monitoringa vajadzībām; 5. Raidītājā jābūt aizsardzībai pret zibeni; 6. komplektā ir jābūt remonta kasetēm raidītāju bloku remontu nodrošināšanai (ja nepieciešamas).
16.	Dokumentācija	Tehniskajai dokumentācijai un instalācijas instrukcijai ir jābūt latviešu vai angļu valodā. Papildus dokumentācijai papīra formātā, nepieciešams viens komplekts dokumentācijas elektroniskā (vēlams PDF) formātā.

3. Prasības rezervēšanas sistēmai:

- 3.1. gadījumā ja darba raidītāja izejas jauda samazinās vairāk kā par 20%, rezervēšanas sistēmai automātiski bez personāla palīdzības jāieslēdz darbā rezerves raidītājs ar vajadzīgo frekvenci, jaudu un programmu;
- 3.2. rezervēšanas sistēmai ir jāsaturs atbilstošas jaudas antenas ekvivalents ar gaisa dzesēšanu, jānodrošina iespēja pieslēgt nestrādājošo raidītāju šim antenas ekvivalentam;
- 3.3. barošanas sprieguma pazušanas un atjaunošanās gadījumā, raidītājiem un rezervēšanas sistēmai ir automātiski, bez personāla palīdzības, jāatgriežas iepriekšējā režīmā; jānodrošina aizsardzība pret vienas vai divu barošanas sprieguma fāžu pazušanu;
- 3.4. raidītāju rezervēšanas ilgums ne vairāk kā 5 sekundes;
- 3.5. raidītāju sistēmai ir jāspēj strādāt automātikas sistēmas bojājuma gadījumā.

4. Tehniskajam piedāvājumam ir jāietver vismaz sekojoša informācija:

- 4.1. Piegādājamo komplektējošo elementu specifikācija, norādot to tipu, skaitu un īsu aprakstu.
- 4.2. Tehnisko datu lapas.
5. Pretendentam tehniskajā piedāvājumā jāiekļauj garantijas apkalpošanas noteikumu apraksts. Aprakstam jāsaturs bojājumu pieteikšanas kārtība, Pretendenta reakcijas laiks un bojāto preču nomaiņas kārtība/nosacījumi.

Iepirkuma priekšmeta 3.daļa

1. Iepirkuma priekšmets- Tehniskai specifikācijai atbilstošu FM radoraidītāju ar automātisko rezervēšanas sistēmu 3+1 piegāde. Sistēmai ir jā sastāv no četriem 1 kW FM raidītājiem (trīs FM raidītāji darbā, ceturtais rezervē); raidītāji izvietoti 19" statnēs, (**statnēm jābūt komplektā**).
2. Prasības FM raidītājiem:

Nr.	Nosaukums	Prasība
	FM radio raidītājs ar automātisko rezervēšanas sistēmu 3+1	1 komplekts (trīs FM raidītāji darbā, ceturtais rezervē) Raidītāji izvietoti 19" statnēs (statnēm jābūt komplektā)
1.	Nominālā izejas jauda	1 kW
2.	Izejas pretestība	50 Ω
3.	Izejas konektora tips	7/8" EIA
4.	Frekvenču diapazons	87,5-108 MHz, digitāli programmējams ar soli 10 kHz
5.	Modulators:	
5.1.	Modulācijas veids	F3E
5.2.	Frekvences stabilitāte	±100 Hz, (pie apkārtējās vides temperatūras 0 °C- +50 °C, izmantojot iekšējo oscilatoru)
5.3.	Modulācijas dziļums	± 75 kHz
5.4.	Priekškorekcija	50 μs, 75 μs (pārslēdzama)
5.5.	RDS ieeja	70-707 mV (-10 dBm +10 dBm), BNC konektors
5.6.	Stereo kodērs	Iebūvēts
5.7.	Audio ieejas:	analogas
5.7.1.	Ieejas konektors	XLR female
5.7.2.	Ieejas pretestība	balansēta 600 Ω
5.7.3.	Ieejas līmenis	0 ±6 dB
5.8.	Attiecība signāls/troksnis	Ne sliktāks kā 75 dB pie 100% modulācijas (pie 400 Hz)
5.9.	Vājinājumi starp stereokanāliem	Ne sliktāks kā 50 dB, 30Hz līdz 15 kHz
5.10.	Harmonisko un intermodulācijas kropļojumu koeficienti	Ne sliktāki kā 0.05%
5.11.	Amplitūdas – frekvenču raksturlīknes nevienmērība	Ne vairāk kā ±0.3 dB , 30 Hz līdz 15 kHz
5.12.	Ieejas audio signāla ierobežotājs	Atbilstoši uzstādītajai deviācijai
5.13.	Modulatora dzesēšanas sistēma	Gaisa dzesēšanas sistēma
6.	RDS sistēma (iebūvēta raidītājā vai atsevišķā blokā)	Parametru atbilstība standartam CELENEC EN50067
6.1.	Apakšnesējs	57 kHz (±3 Hz)
6.2.	Deviācija	4 kHz

6.3.	Fāzes pieskaņošana	$\pm 180^\circ$
6.4.	Līmeņa regulēšana ja bloks nav iebūvēts	ir iekļauta
6.5.	Ārpusjoslas izstarojumi	≤ -96 dB
6.6.	57 kHz vājinājums	≥ 70 dB
6.7.	Papildus nosacījumi RDS enkoderim	Ethernet ports (RJ45) (ja bloks nav iebūvēts) Iebūvēts WEB serveris kontrolei un vadībai (atdalīts no pārējā raidītāja vadības) Termināla vadība (Telnet vai SSH terminal) SNMP aģents v.1, v.2 (pilnīgai RDS enkodera vadībai, kontrolei un konfigurācijai); Automātiska precīza laika sinhronizācija no ārēja laika servera (SNTP) Dinamiski maināms PS (Program service name) Konfigurējams AF (Alternatīvo frekvenču saraksts tīklam)
7.	Pastiprinātājs:	Pastiprinātājam jābūt automātiskai RF izejas jaudas uzturēšanai iestādītājā vērtībā
8.	Dzesēšanas sistēma	Gaisa dzesēšanas sistēma
9.	Kontroles un vadības sistēma	Iebūvēta, CPU ar LCD displeju distances kontrole un vadība caur Ethernet : Web serveris (<i>pilnīgai raidītāja vadībai, kontrolei un konfigurācijai</i>), SNMP aģents v.1, v.2 (<i>pilnīgai raidītāja vadībai, kontrolei un konfigurācijai</i>);
10.	Prasības raidītāju dzesēšanas sistēmai	<ol style="list-style-type: none"> 1. Katram raidītājam (arī rezerves raidītājam) jābūt savai neatkarīgai no pārējiem raidītājiem gaisa pieplūdes / izplūdes dzesēšanas sistēmai 2. Pieplūdes ventilācijas gaisa ņemšana notiek no telpas.
11.	Barošanas spriegums	Katram raidītājam AC 230V \pm 10%, 1 fāzes 3 vadi, 50 \pm 2 Hz, pieslēgums pie statnes AC 400V 3 fāzes
12.	Apkārtējās vides temperatūra	no +5°C līdz +45°C
13.	Apkārtējās vides gaisa mitrums	95% (bez kondensāta)
14.	Atbilstība standartiem	LVS 79:1996 CCIR Recommendation 450-3 EN 50067 CCIR Recommendation 412-9 Iekārtu ražotājam ir jābūt ISO9001 kvalitātes sertifikātam
15.	Papildus prasības	<ol style="list-style-type: none"> 1. raidītājiem ir jābūt EU atbilstības novērtējums un jābūt veikta paziņošana par radioiekārtas piedāvāšanu Latvijas tirgū (uz iekārtu piegādes brīdi); 2. raidītājiem jābūt paredzētiem nepārtrauktai ekspluatācijai; 3. jābūt paredzētai iespējai pieslēgt ārējo RDS koderu ar iespēju pieslēgt pie rezervēšanas sistēmas; 4. jābūt iespējai ierosinātājam pieslēgt FR mēraparatūru apkopju, servisa un monitoringa vajadzībām; 5. Raidītājā jābūt aizsardzībai pret zibeni;

		6. komplektā ir jābūt remonta kasetēm raidītāju bloku remontu nodrošināšanai (ja nepieciešamas).
16.	Dokumentācija	Tehniskajai dokumentācijai un instalācijas instrukcijai ir jābūt latviešu vai angļu valodā. Papildus dokumentācijai papīra formātā, nepieciešams viens komplekts dokumentācijas elektroniskā (vēlams PDF) formātā.

3. Prasības rezervēšanas sistēmai:

- 3.1. gadījumā ja darba raidītāja izejas jauda samazinās vairāk kā par 20%, rezervēšanas sistēmai automātiski bez personāla palīdzības jāieslēdz darbā rezerves raidītājs ar vajadzīgo frekvenci, jaudu un programmu;
- 3.2. rezervēšanas sistēmai ir jāsaturs atbilstošas jaudas antenas ekvivalents ar gaisa dzesēšanu, jānodrošina iespēja pieslēgt nestrādājošo raidītāju šim antenas ekvivalentam;
- 3.3. barošanas sprieguma pazušanas un atjaunošanās gadījumā, raidītājiem un rezervēšanas sistēmai ir automātiski, bez personāla palīdzības, jāatgriežas iepriekšējā režīmā; jānodrošina aizsardzība pret vienas vai divu barošanas sprieguma fāžu pazušanu;
- 3.4. raidītāju rezervēšanas ilgums ne vairāk kā 5 sekundes;
- 3.5. raidītāju sistēmai ir jāspēj strādāt automātikas sistēmas bojājuma gadījumā.

4. Tehniskajam piedāvājumam ir jāietver vismaz sekojoša informācija

- 4.1. Piegādājamo komplektējošo elementu specifikācija, norādot to tipu, skaitu un īsu aprakstu.
- 4.2. Tehnisko datu lapas.
5. Pretendentam tehniskajā piedāvājumā jāiekļauj garantijas apkalpošanas noteikumu apraksts. Aprakstam jāsaturs bojājumu pieteikšanas kārtība, Pretendenta reakcijas laiks un bojāto preču nomaiņas kārtība/nosacījumi.

Paraugs
Iepirkums
FM radoraidītāju piegāde
Iepirkuma ID Nr. ESP-2020/21

Iepirkuma priekšmeta 1.daļa (FM radoraidītāji ar izejas jaudu 1 kW)

Pretendents _____ apņemas piegādāt iekārtas, izpildot šādas
Pretendenta nosaukums

tehniskās prasības:

Nr.p.k.	Nosaukums	Prasība	Pretendenta piedāvājums (Norāda "Atbilst" vai "Neatbilst" un norāda faktisko vērtību)
	FM radoraidītājs ar nominālo izejas jaudu 1 kW	5 gab.	
1.	Nominālā izejas jauda	1 kW	
2.	Izejas pretestība	50 Ω	
3.	Frekvenču diapazons	87,5-108 MHz, digitāli programmējams ar soli 10 kHz	
4.	Izejas konektora tips	7/8" EIA	
5.	Modulators:		
5.1.	Modulācijas veids	F3E	
5.2.	Frekvences stabilitāte	±100 Hz, (pie apkārtējās vides temperatūras 0 °C- +50 °C, izmantojot iekšējo oscilatoru)	
5.3.	Modulācijas dziļums	± 75 kHz	
5.4.	Priekškorekcija	50 μs, 75 μs (pārslēdzama)	
5.5.	Stereo kodērs	Iebūvēts	
5.6.	Audio ieejas:	analogas	
5.6.1.	Ieejas konektors	XLR female	
5.6.2.	Ieejas pretestība	balansēta 600 Ω	
5.6.3.	Ieejas līmenis	0 ±6 dB	
5.7.	Attiecība signāls/troksnis	Ne sliktāks kā 72 dB pie 100% modulācijas (pie 500 Hz)	
5.8.	Vājinājumi starp stereokanāliem	Ne sliktāks kā 50 dB, 30Hz līdz 15 kHz	
5.9.	Harmonisko un intermodulācijas kropļojumu koeficienti	Ne sliktāki kā 0.05%	
5.10.	Amplitūdas – frekvenču raksturlīknes nevienmērība	Ne vairāk kā ±0.3 dB , 30 Hz līdz 15 kHz	
5.11.	Ieejas audio signāla ierobežotājs	Atbilstoši uzstādītajai deviācijai	
6.	RDS sistēma (Iebūvēta raidītājā vai atsevišķā blokā)	Parametru atbilstība standartam CELENEC EN50067	
6.1.	Apakšnesējs	57 kHz (±3 Hz)	
6.2.	Deviācija	4 kHz	
6.3.	Fāzes pieskaņošana	± 180°	
6.4.	Līmeņa regulēšana ja bloks nav Iebūvēts	ir iekļauta	
6.5.	Joslas platums	≤ 2.4 kHz (80 dB)	
6.6.	Ārpusjoslas izstarojumi	≤ -96 dB	

6.7.	57 kHz vājinājums	≥ 70 dB	
6.8.	Papildus nosacījumi RDS enkoderim	Ethernet ports (RJ45) (ja bloks nav iebūvēts) Iebūvēts WEB serveris kontrolei un vadībai (atdalīts no pārējā raidītāja vadības) Termināla vadība (Telnet vai SSH terminal) SNMP aģents v.1, v.2 (pilnīgai RDS enkodera vadībai, kontrolei un konfigurācijai); Automātiska precīza laika sinhronizācija no ārēja laika servera (SNTP) Dinamiski maināms PS (Program service name) Konfigurējams AF (Alternatīvo frekvenču saraksts tīklam)	
7.	Raidītāja dzesēšanas sistēma	Gaisa dzesēšanas sistēma	
8.	Pastiprinātājs:	Pastiprinātājam jābūt automātiskai RF izejas jaudas uzturēšanai iestādītājā vērtībā	
9.	Kontroles un vadības sistēma	Iebūvēta, CPU ar LCD displeju distances kontrole un vadība caur Ethernet : Web serveris (pilnīgai raidītāja vadībai, kontrolei un konfigurācijai), SNMP aģents v.1, v.2 (pilnīgai raidītāja vadībai, kontrolei un konfigurācijai); RDS enkoderim atdalīta Web piekļuve no pārējā raidītāja	
10.	Barošanas spriegums	AC 230V +/- 15%, 1 fāze, 50 +/- 2 Hz	
11.	Lietderības koeficients	ne sliktāks kā 60	
12.	Apkārtējās vides temperatūra	no 5°C līdz +45°C	
13.	Apkārtējās vides gaisa mitrums	95% (bez kondensāta)	
14.	Atbilstība standartiem	LVS 79:1996 CCIR Recommendation 450-3 EN 50067 CCIR Recommendation 412-9 Iekārtu ražotājam ir jābūt ISO9001 kvalitātes sertifikātam	
15.	Papildus prasības	1. Raidītājiem ir jābūt EU atbilstības novērtējumam un jābūt veiktai paziņošanai par radioiekārtas piedāvāšanu Latvijas tirgū (uz iekārtu piegādes brīdi); 2. Raidītājiem jābūt paredzētiem nepārtrauktai ekspluatācijai; 3. Jābūt paredzētai iespējai pieslēgt ārējo RDS koderu; 4. Barošanas sprieguma pazušanas un atjaunošanās gadījumā, raidītājiem ir automātiski, bez personāla palīdzības, jāatgriežas iepriekšējā režīmā; 5. Jābūt iespējai ierosinātajam pieslēgt RF mēraparatūru	

		apkopju, servisa un monitoringa vajadzībām; 6. Raidītājā jābūt aizsardzībai pret zibeni; 7. Komplektā ir jābūt remonta kasetēm raidītāju bloku remontu nodrošināšanai (ja nepieciešamas). 8. Raidītājs paredzēts izvietošanai 19" collu statnē (statne nav jāpiegādā),	
16.	Dokumentācija	Tehniskajai dokumentācijai un instalācijas instrukcijai ir jābūt latviešu vai angļu valodā. Papildus dokumentācijai papīra formātā, nepieciešams viens komplekts dokumentācijas elektroniskā (vēlams PDF) formātā.	

2. Piegādājamo komplektējošo elementu specifikācija*:

Ražotājs	Tips	Daudzums	Mērvienība	Apraksts

*aizpilda pretendents

Garantija: __ (_____) mēneši (ievērojot Nolikuma 1.6.2.2.punktā noteikto minimālo garantijas laiku).

Piegādes termiņš _____ (_____) nedēļas, ievērojot Nolikuma 1.6.2.1.punktā noteikto maksimālo iekārtu piegādes termiņu.

Tehniskajam piedāvājumam jāpievieno piedāvāto iekārtu detalizētas tehnisko datu lapas.

Pretendentam piedāvājumā jāiekļauj piedāvāto preču garantijas apkalpošanas noteikumu apraksts. Aprakstam jāsaturs preču bojājumu pieteikšanas kārtība, Pretendenta reakcijas laiks un bojāto preču nomaiņas kārtība/nosacījumi.

Ar šo apstiprinām un garantējam sniegto ziņu patiesumu un precizitāti, kā arī atbilstību Nolikuma prasībām.

Parakstītāja vārds, uzvārds un amats

Šis dokuments parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.

Iepirkuma priekšmeta 2.daļa (FM radoraidītāju sistēma 3+1 ar izejas jaudu 2 kW)

Pretendents _____ apņemas piegādāt iekārtas, izpildot šādas
Pretendenta nosaukums

tehniskās prasības:

1. Prasības FM raidītājiem:

Nr.p.k.	Nosaukums	Prasība	Pretendenta piedāvājums (Norāda "Atbilst" vai "Neatbilst" un norāda faktisko vērtību)
	FM radio raidītājs ar automātisko rezervēšanas sistēmu 3+1	1 komplekts (trīs FM raidītāji darbā, ceturtais rezervē) Raidītāji izvietoti 19" statnēs (statnēm jābūt komplektā)	
1.	Nominālā izejas jauda	2 kW	
2.	Izejas pretestība	50 Ω	
3.	Izejas konektora tips	7/8" EIA flange female	
4.	Frekvenču diapazons	87,5-108 MHz, digitāli programmējams ar soli 10 kHz	
5.	Modulators:		
5.1.	Modulācijas veids	F3E	
5.2.	Frekvences stabilitāte	±100 Hz, (pie apkārtējās vides temperatūras 0 °C- +50 °C, izmantojot iekšējo oscilatoru)	
5.3.	Modulācijas dziļums	± 75 kHz	
5.4.	Priekškorekcija	50 μs, 75 μs (pārslēdzama)	
5.5.	RDS ieeja	70-707 mV (-10 dBm +10 dBm), BNC konektors	
5.6.	Stereo kodēšana	Iebūvēta	
5.7.	Audio ieejas:	analogas	
5.7.1.	Ieejas konektors	XLR female	
5.7.2.	Ieejas pretestība	balansēta 600 Ω	
5.7.3.	Ieejas līmenis	0 ±6 dB	
5.8.	Attiecība signāls/troksnis	Ne sliktāks kā 75 dB pie 100% modulācijas (pie 400 Hz)	
5.9.	Vājinājumi starp stereokanāliem	Ne sliktāks kā 50 dB, 30Hz līdz 15 kHz	
5.10.	Harmonisko un intermodulācijas kropļojumu koeficienti	Ne sliktāki kā 0.05%	
5.11.	Amplitūdas – frekvenču raksturlīknes nevienmērība	Ne vairāk kā ±0.3 dB , 30 Hz līdz 15 kHz	
5.12.	Ieejas audio signāla ierobežotājs	Atbilstoši uzstādītajai deviācijai	
5.13.	Modulatora dzesēšanas sistēma	Gaisa dzesēšanas sistēma	
6.	RDS sistēma (iebūvēta raidītājā vai atsevišķā blokā)	Parametru atbilstība standartam CELENEC EN50067	
6.1.	Apakšnesējs	57 kHz (±3 Hz)	
6.2.	Deviācija	4 kHz	
6.3.	Fāzes pieskaņošana	± 180°	
6.4.	Līmeņa regulēšana ja bloks nav iebūvēts	ir iekļauta	
6.5.	Ārpusjoslas izstarojumi	≤ -96 dB	

6.6.	57 kHz vājinājums	≥ 70 dB	
6.7.	Papildus nosacījumi RDS enkoderim	Ethernet ports (RJ45) (ja bloks nav iebūvēts) Iebūvēts WEB serveris kontrolei un vadībai (atdalīts no pārējā raidītāja vadības) Termināla vadība (Telnet vai SSH terminal) SNMP aģents v.1, v.2 (pilnīgai RDS enkodera vadībai, kontrolei un konfigurācijai); Automātiska precīza laika sinhronizācija no ārēja laika servera (SNTP) Dinamiski maināms PS (Program service name) Konfigurējams AF (Alternatīvo frekvenču saraksts tīklam)	
7.	Pastiprinātājs:	Pastiprinātājam jābūt automātiskai RF izejas jaudas uzturēšanai iestādītajā vērtībā	
8.	Dzesēšanas sistēma	Gaisa dzesēšanas sistēma	
9.	Kontroles un vadības sistēma	Iebūvēta, CPU ar LCD displeju distances kontrole un vadība caur Ethernet : Web serveris (<i>pilnīgai raidītāja vadībai, kontrolei un konfigurācijai</i>), SNMP aģents v.1, v.2 (<i>pilnīgai raidītāja vadībai, kontrolei un konfigurācijai</i>);	
10.	Prasības raidītāju dzesēšanas sistēmai	1. Katram raidītājam (arī rezerves raidītājam) jābūt savai neatkarīgai no pārējiem raidītājiem gaisa pieplūdes / izplūdes dzesēšanas sistēmai 2. Pieplūdes ventilācijas gaisa ņemšana notiek no telpas.	
11.	Barošanas spriegums	Katram raidītājā AC 230V±10%, 1 fāze , 50±2 Hz ,pieslēgums pie statnes AC 400V 3 fāzes	
12.	Apkārtējās vides temperatūra	no +5°C līdz +45°C	
13.	Apkārtējās vides gaisa mitrums	95% (bez kondensāta)	
14.	Atbilstība standartiem	LVS 79:1996 CCIR Recommendation 450-3 EN 50067 CCIR Recommendation 412-9 Iekārtu ražotājam ir jābūt ISO9001 kvalitātes sertifikātam	
15.	Papildus prasības	1. raidītājiem ir jābūt EU atbilstības novērtējums un jābūt veikta paziņošana par radioiekārtas piedāvāšanu Latvijas tirgū (uz iekārtu piegādes brīdi); 2. raidītājiem jābūt paredzētiem nepārtrauktai ekspluatācijai; 3. jābūt paredzētai iespējai pieslēgt ārējo RDS koderu ar iespēju pieslēgt pie rezervēšanas sistēmas; 4. jābūt iespējai ierosinātajam pieslēgt FR mēraparatūru apkopju, servisa un monitoringa vajadzībām;	

		5. Raidītājā jābūt aizsardzībai pret zibeni; 6. komplektā ir jābūt remonta kasetēm raidītāju bloku remontu nodrošināšanai (ja nepieciešamas).	
16.	Dokumentācija	Tehniskajai dokumentācijai un instalācijas instrukcijai ir jābūt latviešu vai angļu valodā. Papildus dokumentācijai papīra formātā, nepieciešams viens komplekts dokumentācijas elektroniskā (vēlams PDF) formātā.	

2. Prasības rezervēšanas sistēmai:

Nr.p.k.	Nolikuma prasība	Pretendenta piedāvājums (Norāda "Atbilst" vai "Neatbilst")
1.	Gadījumā ja darba raidītāja izejas jauda samazinās vairāk kā par 20%, rezervēšanas sistēmai automātiski bez personāla palīdzības jāieslēdz darbā rezerves raidītājs ar vajadzīgo frekvenci, jaudu un programmu	
2.	Rezervēšanas sistēmai ir jāsaturo atbilstošas jaudas antenas ekvivalents ar gaisa dzesēšanu, jānodrošina iespēja pieslēgt nestrādājošo raidītāju šim antenas ekvivalentam	
3.	Barošanas sprieguma pazušanas un atjaunošanās gadījumā, raidītājiem un rezervēšanas sistēmai ir automātiski, bez personāla palīdzības, jāatgriežas iepriekšējā režīmā; jānodrošina aizsardzība pret vienas vai divu barošanas sprieguma fāžu pazušānu	
4.	Raidītāju rezervēšanas ilgums ne vairāk kā 5 sekundes	
5.	Raidītāju sistēmai ir jāspēj strādāt automātikas sistēmas bojājuma gadījumā	

3. Piegādājamo komplektējošo elementu specifikācija*:

Ražotājs	Tips	Daudzums	Mērvienība	Apraksts

*aizpilda pretendents

Garantija: __ (_____) mēneši (ievērojot Nolikuma 1.6.2.2.punktā noteikto minimālo garantijas laiku).

Piegādes termiņš _____ (_____) nedēļas, ievērojot Nolikuma 1.6.2.1.punktā noteikto maksimālo iekārtu piegādes termiņu.

Tehniskajam piedāvājumam jāpievieno piedāvāto iekārtu detalizētas tehnisko datu lapas.

Pretendentam piedāvājumā jāiekļauj piedāvāto preču garantijas apkalpošanas noteikumu apraksts. Aprakstam jāsaturo preču bojājumu pieteikšanas kārtība, Pretendenta reakcijas laiks un bojāto preču nomaiņas kārtība/nosacījumi.

Ar šo apstiprinām un garantējam sniegto ziņu patiesumu un precizitāti, kā arī atbilstību Nolikuma prasībām.

Parakstītāja vārds, uzvārds un amats

Šis dokuments parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.

Iepirkuma priekšmeta 3.daļa (FM radoraidītāju sistēma 3+1 ar izejas jaudu 1 kW)

Pretendents _____ apņemas piegādāt iekārtas, izpildot šādas
Pretendenta nosaukums

tehniskās prasības:

1. Prasības FM raidītājiem:

Nr.	Nosaukums	Prasība	Pretendenta piedāvājums (Norāda "Atbilst" vai "Neatbilst" un norāda faktisko vērtību)
	FM radio raidītājs ar automātisko rezervēšanas sistēmu 3+1	1 komplekts (trīs FM raidītāji darbā, ceturtais rezervē) Raidītāji izvietoti 19" statnēs (statnēm jābūt komplektā)	
1.	Nominālā izejas jauda	1 kW	
2.	Izejas pretestība	50 Ω	
3.	Izejas konektora tips	7/8" EIA	
4.	Frekvenču diapazons	87,5-108 MHz, digitāli programmējams ar soli 10 kHz	
5.	Modulators:		
5.1.	Modulācijas veids	F3E	
5.2.	Frekvences stabilitāte	±100 Hz, (pie apkārtējās vides temperatūras 0 °C- +50 °C, izmantojot iekšējo oscilatoru)	
5.3.	Modulācijas dziļums	± 75 kHz	
5.4.	Priekškorekcija	50 μs, 75 μs (pārslēdzama)	
5.5.	RDS ieeja	70-707 mV (-10 dBm +10 dBm), BNC konektors	
5.6.	Stereo kodēšana	Iebūvēts	
5.7.	Audio ieejas:	analogas	
5.7.1.	Ieejas konektors	XLR female	
5.7.2.	Ieejas pretestība	balansēta 600 Ω	
5.7.3.	Ieejas līmenis	0 ±6 dB	
5.8.	Attiecība signāls/troksnis	Ne sliktāks kā 75 dB pie 100% modulācijas (pie 400 Hz)	
5.9.	Vājinājumi starp stereokanāliem	Ne sliktāks kā 50 dB, 30Hz līdz 15 kHz	
5.10.	Harmonisko un intermodulācijas kropļojumu koeficienti	Ne sliktāki kā 0.05%	
5.11.	Amplitūdas – frekvenču raksturlielnes nevienmērība	Ne vairāk kā ±0.3 dB , 30 Hz līdz 15 kHz	
5.12.	Ieejas audio signāla ierobežotājs	Atbilstoši uzstādītajai deviācijai	
5.13.	Modulatora dzesēšanas sistēma	Gaisa dzesēšanas sistēma	
6.	RDS sistēma (iebūvēta raidītājā vai atsevišķā blokā)	Parametru atbilstība standartam CELENEC EN50067	
6.1.	Apakšnesējs	57 kHz (±3 Hz)	
6.2.	Deviācija	4 kHz	
6.3.	Fāzes pieskaņošana	± 180°	
6.4.	Līmeņa regulēšana ja bloks nav iebūvēts	ir iekļauta	
6.5.	Ārpusjoslas izstarojumi	≤ -96 dB	
6.6.	57 kHz vājinājums	≥ 70 dB	

6.7.	Papildus nosacījumi RDS enkoderim	Ethernet ports (RJ45) (ja bloks nav iebūvēts) Iebūvēts WEB serveris kontrolei un vadībai (atdalīts no pārējā raidītāja vadības) Termināla vadība (Telnet vai SSH terminal) SNMP aģents v.1, v.2 (pilnīgai RDS enkodera vadībai, kontrolei un konfigurācijai); Automātiska precīza laika sinhronizācija no ārēja laika servera (SNTP) Dinamiski maināms PS (Program service name) Konfigurējams AF (Alternatīvo frekvenču saraksts tīklam)	
7.	Pastiprinātājs:	Pastiprinātājam jābūt automātiskai RF izejas jaudas uzturēšanai iestādītajā vērtībā	
8.	Dzesēšanas sistēma	Gaisa dzesēšanas sistēma	
9.	Kontroles un vadības sistēma	Iebūvēta, CPU ar LCD displeju distances kontrole un vadība caur Ethernet : Web serveris (<i>pilnīgai raidītāja vadībai, kontrolei un konfigurācijai</i>), SNMP aģents v.1, v.2 (<i>pilnīgai raidītāja vadībai, kontrolei un konfigurācijai</i>);	
10.	Prasības raidītāju dzesēšanas sistēmai	1. Katram raidītājam (arī rezerves raidītājam) jābūt savai neatkarīgai no pārējiem raidītājiem gaisa pieplūdes / izplūdes dzesēšanas sistēmai 2. Pieplūdes ventilācijas gaisa ņemšana notiek no telpas.	
11.	Barošanas spriegums	Katram raidītājam AC 230V±10%, 1 fāzes 3 vadi, 50±2 Hz, pieslēgums pie statnes AC 400V 3 fāzes	
12.	Apkārtējās vides temperatūra	no +5°C līdz +45°C	
13.	Apkārtējās vides gaisa mitrums	95% (bez kondensāta)	
14.	Atbilstība standartiem	LVS 79:1996 CCIR Recommendation 450-3 EN 50067 CCIR Recommendation 412-9 Iekārtu ražotājam ir jābūt ISO9001 kvalitātes sertifikātam	
15.	Papildus prasības	1. raidītājiem ir jābūt EU atbilstības novērtējums un jābūt veikta paziņošana par radioiekārtas piedāvāšanu Latvijas tirgū (uz iekārtu piegādes brīdi); 2. raidītājiem jābūt paredzētiem nepārtrauktai ekspluatācijai; 3. jābūt paredzētai iespējai pieslēgt ārējo RDS koderu ar iespēju pieslēgt pie rezervēšanas sistēmas; 4. jābūt iespējai ierosinātajam pieslēgt FR mēraparatūru	

		apkopju, servisa un monitoringa vajadzībām; 5. Raidītājā jābūt aizsardzībai pret zibeni; 6. komplektā ir jābūt remonta kasetēm raidītāju bloku remontu nodrošināšanai (ja nepieciešamas).	
16.	Dokumentācija	Tehniskajai dokumentācijai un instalācijas instrukcijai ir jābūt latviešu vai angļu valodā. Papildus dokumentācijai papīra formātā, nepieciešams viens komplekts dokumentācijas elektroniskā (vēlams PDF) formātā.	

2. Prasības rezervēšanas sistēmai:

Nr.p.k.	Nolikuma prasība	Pretendenta piedāvājums (Norāda "Atbilst" vai "Neatbilst")
1.	Gadījumā ja darba raidītāja izejas jauda samazinās vairāk kā par 20%, rezervēšanas sistēmai automātiski bez personāla palīdzības jāieslēdz darbā rezerves raidītājs ar vajadzīgo frekvenci, jaudu un programmu	
2.	Rezervēšanas sistēmai ir jāsaturs atbilstošas jaudas antenas ekvivalents ar gaisa dzesēšanu, jānodrošina iespēja pieslēgt nestrādājošo raidītāju šim antenas ekvivalentam	
3.	Barošanas sprieguma pazušanas un atjaunošanās gadījumā, raidītājiem un rezervēšanas sistēmai ir automātiski, bez personāla palīdzības, jāatgriežas iepriekšējā režīmā; jānodrošina aizsardzība pret vienas vai divu barošanas sprieguma fāžu pazušānu	
4.	Raidītāju rezervēšanas ilgums ne vairāk kā 5 sekundes	
5.	Raidītāju sistēmai ir jāspēj strādāt automātiskas sistēmas bojājuma gadījumā	

3. Piegādājamo komplektējošo elementu specifikācija*:

Ražotājs	Tips	Daudzums	Mērvienība	Apraksts

*aizpilda pretendents

Garantija: __ (_____) mēneši (ievērojot Nolikuma 1.6.2.2.punktā noteikto minimālo garantijas laiku).

Piegādes termiņš _____ (_____) nedēļas, ievērojot Nolikuma 1.6.2.1.punktā noteikto maksimālo iekārtu piegādes termiņu.

Tehniskajam piedāvājumam jāpievieno piedāvāto iekārtu detalizētas tehnisko datu lapas.

Pretendentam piedāvājumā jāiekļauj piedāvāto preču garantijas apkalpošanas noteikumu apraksts. Aprakstam jāsaturs preču bojājumu pieteikšanas kārtība, Pretendenta reakcijas laiks un bojāto preču nomaiņas kārtība/nosacījumi.

Ar šo apstiprinām un garantējam sniegto ziņu patiesumu un precizitāti, kā arī atbilstību Nolikuma prasībām.

Parakstītāja vārds, uzvārds un amats

Šis dokuments parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.

Paraugš
Iepirkums
FM radiatoraīdītāju piegāde
Iepirkuma ID Nr. ESP-2020/21

FINANŠU PIEDĀVĀJUMA PARAUŠS

Iepirkuma priekšmeta 1.daļa (FM radiatoraīdītāji ar izejas jaudu 1 kW)

Pretendents _____ apņemas veikt Iekārtu piegādi par šādām cenām:

Iekārtas	Daudzums	Cena par vienu vienību (EUR bez PVN)	Cena kopā (EUR bez PVN)	PVN maksāšanas kārtība (R – reversā, V – vispārējā)
_____ (Ražotājs, tips), radiatoraīdītāji atbilstoši nolikuma 2.pielikuma prasībām iepirkuma priekšmeta 1. daļai	5 gab.			
Piedāvājuma cena par iepirkuma priekšmeta 1.daļu (EUR bez PVN)				---

Katras vienības cenā ir jābūt iekļautiem piegādes izdevumiem līdz Nolikuma 1.8.punktā minētajai adresei, Incoterms 2010 DDP.

Apmaksas nosacījumi: _____ (ievērojot Nolikuma 1.7.punktā noteiktos apmaksas noteikumus).

KOPĒJĀ FINANŠU PIEDĀVĀJUMA CENA PAR IEPIRKUMA 1.DAĻU IR EUR __ (_____) BEZ PIEVIENOTĀS VĒRTĪBAS NODOKĻA.

Ar šo apstiprinām un garantējam sniegto ziņu patiesumu un precizitāti, kā arī atbilstību Nolikuma prasībām.

Parakstītāja vārds, uzvārds un amats

Šis dokuments parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.

Iepirkuma priekšmeta 2.daļa (FM radoraidītāju sistēma 3+1 ar izejas jaudu 2 kW)

Iekārtas	Daudzums	Cena par vienu vienību (EUR bez PVN)	Cena kopā (EUR bez PVN)	PVN maksāšanas kārtība (R – reversā, V – vispārējā)
(Ražotājs, tips), radoraidītāju sistēma atbilstoši nolikuma 2.pielikuma prasībām iepirkuma priekšmeta 2. daļai	1 kompl.			
Piedāvājuma cena par iepirkuma priekšmeta 2.daļu (EUR bez PVN)				---

Katras vienības cenā ir jābūt iekļautiem piegādes izdevumiem līdz Nolikuma 1.8.punktā minētajai adresei, Incoterms 2010 DDP.

Apmaksas nosacījumi: _____ (ievērojot Nolikuma 1.7.punktā noteiktos apmaksas noteikumus).

KOPĒJĀ FINANŠU PIEDĀVĀJUMA CENA PAR IEPIRKUMA 1.DAĻU IR EUR ____ (_____) BEZ PIEVIENOTĀS VĒRTĪBAS NODOKĻA.

Ar šo apstiprinām un garantējam sniegto ziņu patiesumu un precizitāti, kā arī atbilstību Nolikuma prasībām.

Parakstītāja vārds, uzvārds un amats

Šis dokuments parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.

Iepirkuma priekšmeta 3.daļa (FM radioraidītāju sistēma 3+1 ar izejas jaudu 1 kW)

iekārtas	Daudzums	Cena par vienu vienību (EUR bez PVN)	Cena kopā (EUR bez PVN)	PVN maksāšanas kārtība (R – reversā, V – vispārējā)
_____ (Ražotājs, tips), radioraidītāju sistēma atbilstoši nolikuma _.pielikuma prasībām iepirkuma priekšmeta 3. daļai	1 kompl.			
Piedāvājuma cena par iepirkuma priekšmeta 3.daļu (EUR bez PVN)				---

Katras vienības cenā ir jābūt iekļautiem piegādes izdevumiem līdz Nolikuma 1.8.punktā minētajai adresei, Incoterms 2010 DDP.

Apmaksas nosacījumi: _____(ievērojot Nolikuma 1.7.punktā noteiktos apmaksas noteikumus).

KOPĒJĀ FINANŠU PIEDĀVĀJUMA CENA PAR IEPIRKUMA 3.DAĻU IR EUR __ (_____) BEZ PIEVIENOTĀS VĒRTĪBAS NODOKĻA.

Ar šo apstiprinām un garantējam sniegto ziņu patiesumu un precizitāti, kā arī atbilstību Nolikuma prasībām.

Parakstītāja vārds, uzvārds un amats

Šis dokuments parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.

Iepirkums
FM radioraidītāju piegāde
Iepirkuma ID Nr. ESP-2020/21
LĪGUMS (PROJEKTS)

FM radioraidītāju piegāde

Izpildītāja Nr. _____

Pasūtītāja Nr. _____

Līguma parakstīšanas datums ir pēdējā pievienotā droša elektroniskā paraksta laika zīmoga datums.

Valsts akciju sabiedrība „Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs”, vienotais reģistrācijas Nr.40003011203, turpmāk tekstā – **“Pasūtītājs”**, tās _____ personā, kur_ rīkojas uz _____ pamata, no vienas puses, un _____ personā, kur_ rīkojas saskaņā ar _____, no otras puses, kopā vai katrs atsevišķi saukti par **“Pusēm”**, pamatojoties uz Pasūtītāja rīkotā iepirkuma **“FM radioraidītāju piegāde”** ID Nr. ESP-2020/21 (turpmāk tekstā – „Iepirkums”) rezultātiem iepirkuma __.daļā un Izpildītāja iesniegto piedāvājumu iepirkuma __.daļā (turpmāk tekstā – Piedāvājums), noslēdz šādu Līgumu, turpmāk tekstā – **“Līgums”**:

1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

- 1.1. Pasūtītājs pasūta un Izpildītājs apņemas piegādāt Pasūtītājam Līgumā noteiktā termiņā iepirkuma priekšmetu – FM radioraidītājus (turpmāk arī – Prece), kuru specifikācija un daudzums ir norādīti Līgumā.
- 1.2. Pasūtītājs apņemas pieņemt Preci un samaksāt par to Līgumā noteiktā kārtībā, apjomā un termiņā. Izpildītājs apņemas piegādāt Preci norādītajos apjomos, Līgumā norādītajā kvalitātē un termiņā.
- 1.3. Preču piegādes vieta – Rīgā, Ērgļu iela 14, Rīga, DDP Incoterms 2010.
- 1.4. Līguma darbības termiņš – līdz Pušu pilnīgai saistību izpildei.

2. NORĒĶINU KĀRTĪBA

- 2.1. Līguma summa par iepirkuma priekšmetu ir EUR _____ (____ *euro*) (tiks precizēts atbilstoši Izpildītāja iesniegtajam piedāvājumam) bez pievienotās vērtības nodokļa.
- 2.2. Pievienotās vērtības nodoklis tiek aprēķināts un maksāts Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā apmērā un kārtībā. Izpildītājam ir pienākums piemērot pievienotās vērtības nodokli atbilstoši Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajam.
- 2.3. Izpildītājam ir pienākums piemērot Precēm tādu cenu, kāda tā ir norādīta Izpildītāja iepirkuma finanšu piedāvājumā (Līguma 2.pielikums), kas ir Līguma neatņemama sastāvdaļa.
- 2.4. Līgumcenā ietilpst visi Preču piegādes izdevumi, kā arī jebkuri nodokļi un nodevas (izņemot PVN), transporta un muitas izdevumi, kas saistīti ar Preču piegādi. Pasūtītājam nav pienākuma veikt nekādus citus papildu maksājumus.
- 2.5. Par Preču piegādi saskaņā ar Pasūtītāja izdarīto Pasūtījumu, Pasūtītājs samaksā Izpildītājam šādā kārtībā:

- 2.5.1. priekšapmaksu ne vairāk kā ____ (_____) procentu apmērā;
- 2.5.2. atlikušās summas samaksa 15 (piecpadsmit) kalendāro dienu laikā pēc Preču pieņemšanas – nodošanas akta abpusējas parakstīšanas un Izpildītāja rēķina saņemšanas.
- 2.6. Par 2.5.punktā minētajiem maksājumiem Izpildītājs izraksta rēķinus, nosūtot tos elektroniski no Izpildītāja e-pasta adreses _____ uz Pasūtītāja e-pasta adresi _____.
- 2.7. Izpildītājam rēķinā obligāti jānorāda Līguma numurs, saskaņā ar kuru Preces tiek piegādātas. Izpildītājs izrakstot rēķinu, ievēro Pievienotās vērtības nodokļa likuma 125.panta prasības - nodokļa rēķins un tā saturs.
- 2.8. Visiem rēķiniem jābūt noformētiem atbilstoši Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām. Gadījumā, ja tie nav noformēti atbilstoši normatīvo aktu prasībām vai nav adresēti īstajam adresātam - Pasūtītājam, Izpildītāja pienākums ir anulēt iepriekš izrakstīto rēķinu un izrakstīt un nosūtīt Pasūtītājam jaunu rēķinu. Šajā gadījumā Pasūtītājs veic apmaksu 15 (piecpadsmit) kalendāro dienu laikā pēc jauna rēķina saņemšanas no Izpildītāja.
- 2.9. Līgumā noteiktie maksājumi uzskatāmi par izdarītiem maksājuma uzdevumā norādītajā datumā. Maksājumi tiek veikti bezskaidras naudas norēķinu veidā uz Līgumā norādītajiem norēķinu kontiem.

3. PASŪTĪTĀJA TIESĪBAS UN PIENĀKUMI

- 3.1. Pasūtītājs apņemas pieņemt Līguma izpildījumu un veikt maksājumu Līgumā paredzētajos termiņos un noteiktajā kārtībā.
- 3.2. Pasūtītājs pieņem Preci saskaņā ar Līgumu Izpildītāja pilnvarotā pārstāvja klātbūtnē, Preču pārbaudi veicot piegādes vietā, abpusēji parakstot Preču pieņemšanas – nodošanas aktu.
- 3.3. Ja, pārbaudot Preci, atklājas to trūkumi, bojājumi vai citāda neatbilstība Līguma noteikumiem, Pasūtītājs neparaksta pieņemšanas – nodošanas aktu un sastāda aktu par Preču neatbilstību, norādot uz konstatētajiem trūkumiem un nepilnībām. Šāda veida akts tiek sastādīts arī par slēptiem trūkumiem vai bojājumiem, kurus Preču pieņemšanas brīdī nav iespējams konstatēt, bet tie tiek konstatēti Preču ekspluatācijas garantijas laikā saskaņā ar Līgumā noteikto.
- 3.4. Konstatējot kādu no Līgumā 3.3.punktā minētajiem trūkumiem, Pasūtītājs 5 (piecu) darba dienu laikā kopš attiecīgā akta sastādīšanas brīža nosūta aktu Izpildītājam, kurš par saviem līdzekļiem apņemas apmainīt un Pušu saskaņotā termiņā piegādāt Preci, kas atbilst šajā Līgumā noteiktajām garantijām un tehniskajai specifikācijai. Preču piegāde uzskatāma par izpildītu tikai ar Līgumam atbilstošu Preču piegādi Pasūtītājam.

4. IZPILDĪTĀJA TIESĪBAS UN PIENĀKUMI

- 4.1. Izpildītājs apņemas izpildīt Līgumu un piegādāt Preci Pasūtītājam saskaņā ar Iepirkuma nolikuma tehniskās specifikācijas, Līguma un Piedāvājuma noteikumiem un tādā komplektācijā, kāda paredzēta Līgumā un tā pielikumos.
- 4.2. Izpildītājs apņemas piegādāt Preci ____ (_____) [*piegādes laiks tiks precizēts atbilstoši Izpildītāja iepirkuma piedāvājumam*] kalendāra dienu laikā no Līguma noslēgšanas dienas.
- 4.3. Izpildītājs informē Pasūtītāju par konkrētu Preču piegādes laiku ne vēlāk kā 2 (divas) darba dienas pirms Preču piegādes.
- 4.4. Izpildītājs nodrošina Preču iepakojuma atbilstību starptautiskajiem standartiem, lai nodrošinātu Preču saglabāšanu, veicot transportēšanu līdz to uzstādīšanas vietai.
- 4.5. Izpildītājam ir jāsniedz Pasūtītājam nepieciešamā informācija par Preču ekspluatācijas noteikumiem, ekspluatācijas garantijas termiņiem un citiem Preču apkalpošanas noteikumiem, kas ir norādīti Izpildītāja vai Preču ražotāja garantijas apkalpošanas noteikumos.

- 4.6. Preču garantijas laikā Izpildītājs novērš to bojājumus un defektus, kuru dēļ Preču darbība neatbilst Preču ražotāja noteiktajiem tehniskajiem noteikumiem, parametriem un ekspluatācijas instrukcijām. Izpildītājs šajā punktā minēto Preču garantijas servisu veic visā garantijas termiņa laikā bez maksas.
- 4.7. Ja bojājumi vai defekti ir radušies Pasūtītāja vainas dēļ, neievērojot Preču ekspluatācijas instrukcijas, tad Izpildītājs šos bojājumu novēršanu, iepriekš saskaņojot ar Pasūtītāju izmaksu tāmi, veic par atsevišķu samaksu.

5. PREČU KVALITĀTE

- 5.1. Preču nodošanas un pieņemšanas brīdī Precēm jāatbilst Līgumā noteiktajai tehniskajai specifikācijai un Preču kvalitātei jāatbilst Preču ražotāja noteiktajiem standartiem. Izpildītājs garantē, ka Prece pirms tam nav bijusi ekspluatācijā.
- 5.2. Izpildītājam Preci jāpiegādā kopā ar tehniskās ekspluatācijas noteikumiem un cita veida dokumentāciju, ko nodrošina Preces ražotājs un kas norādīta Iepirkuma nolikumā. Minētajiem dokumentiem jābūt latviešu vai angļu valodā.
- 5.3. Izpildītājs garantē, ka piegādātā Prece ir derīga ekspluatācijai, kā arī to, ka Preču izmantošana atbilstoši to uzdevumam nenodarīs materiālu zaudējumu vai kaitējumu cilvēka veselībai vai īpašumam, vai apkārtējai videi.

6. INTELEKTUĀLĀ ĪPAŠUMA NODROŠINĀŠANA

- 6.1. Izpildītājs šajā Līgumā apliecina, ka patenti un citas rūpnieciskā īpašuma tiesības uz piegādājamo Preci ir nodrošinātas tādā apjomā, kā to paredzējis Preču ražotājs.
- 6.2. Izpildītājs apliecina, ka ir vienīgais Preču īpašnieks, un ka tās ir brīvas no visu veidu apgrūtinājumiem, par tām nepastāv strīds vai trešo personu prasījumi.
- 6.3. Izpildītājs uz sava rēķina aizstāvēs Pasūtītāju pret jebkādam pret Pasūtītāju vai ar to saistīto personu celtām prasībām, kurās apgalvots, ka kāda Prece, kas pārdota vai piegādāta saskaņā ar šo Līgumu, pārkāpj kādu patentu vai autortiesības. Izpildītājs sedz visas izmaksas un maksā zaudējumu atlīdzību, kas piespriesta trešajām personām – prasītājam, ar nosacījumu, ka Izpildītājs sniedz Pasūtītājam pietiekamu palīdzību un atļauj tam pēc saviem ieskatiem aizstāvēties pret šo prasību vai nokārtot to.
- 6.4. Izpildītājs, pēc saviem ieskatiem un uz sava rēķina, var nodrošināt Pasūtītājam tiesības turpināt lietot Preci, aizstāt tās vai mainīt tās tādā veidā, lai tās neradītu pārkāpumus. Ja šādi līdzekļi nav reāli iespējami, tad Izpildītājs piešķir Pasūtītājam kompensāciju par Preču vērtību pēc nolietojuma atrēķināšanas.
- 6.5. Neviena no Pusēm nedod otrai Pusei tiesības izmantot tās tirdzniecības/preču zīmes, tirdzniecības nosaukumus vai citu intelektuālo īpašumu jebkādā reklāmā vai publikācijā bez otras Puses iepriekšējas rakstiskas piekrišanas.

7. GARANTIJAS UN SERVISS

- 7.1. Izpildītājs garantē Preču atbilstību Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām.
- 7.2. Izpildītājs nodrošina Precēm _____ (tīks precizēts atbilstoši Izpildītāja konkursa piedāvājumam) mēnešu garantiju no Preču pieņemšanas brīža. Līgumā noteiktās garantijas saistības ir spēkā, ja Pasūtītājs nepārkāpj noteiktos ekspluatācijas instrukciju nosacījumus.
- 7.3. Preču garantijas laikā Izpildītājs novērš tos bojājumus un defektus, kuru dēļ Preces darbība neatbilst ražotāja noteiktajiem tehniskajiem noteikumiem, parametriem un ekspluatācijas instrukcijām. Izpildītājs šajā nolikuma punktā minētos darbus veic visā garantijas termiņa laikā bez maksas.

8. PUŠU ATBILDĪBA UN DOMSTARPĪBU RISINĀŠANAS KĀRTĪBA

- 8.1. Puses ir atbildīgas par Līguma saistību nepienācīgu izpildi vai neizpildi vispār saskaņā ar Līgumu, Civillikumu un citiem Latvijas Republikā spēkā esošajiem tiesību aktiem.
- 8.2. Ja Pasūtītājs kavē Līguma 2.6.punktā noteikto maksājumu termiņus, tad Izpildītājam ir tiesības pieprasīt no Pasūtītāja līgumsodu 0.3% (nulle komats trīs procenti) apmērā no Izpildītājam neapmaksātās summas par katru kavējuma dienu, bet līgumsoda kopējā summa nedrīkst pārsniegt 10% (desmit procenti) no neapmaksātās summas.
- 8.3. Ja Izpildītājs kavē Līgumā noteikto Preču piegādes termiņu, tad Pasūtītājam ir tiesības pieprasīt no Izpildītāja līgumsodu 0,3% (nulle komats trīs procenti) no Līguma cenas par katru nokavēto dienu, nepārsniedzot 10% no Līguma summas. Tādā gadījumā Pasūtītājam ir tiesības aprēķināto līgumsodu un zaudējumus ieturēt no Izpildītājam maksājamās summas.
- 8.4. Ja Izpildītājs vienpusēji atkāpjas no Līguma, tas maksā Pasūtītājam līgumsodu 10% (desmit procenti) no Līgumā summas.
- 8.5. Ja Pasūtītājs lauž Līgumu Izpildītāja vainas dēļ (piemēram, Izpildītājs nepilda kādus Līguma noteikumus u.tml.), Pasūtītājs ir tiesīgs pieprasīt Izpildītājam līgumsodu 10% (desmit procenti) apmērā no Līgumcenas.
- 8.6. Līgumsoda atlīdzības samaksa neatbrīvo vainīgo Pusi no pienākuma izpildīt Līgumā noteiktās saistības, ja Līgumā nav noteikts citādi.
- 8.7. Īpašumtiesības uz Precēm pāriet Pasūtītājam līdz ar Preču pieņemšanas un samaksas dienu.
- 8.8. Piegādājamo Preču nejaušas nozaudēšanas vai bojā ejas risks, un ar to saistītie zaudējumi, gulstas uz Izpildītāju līdz Preču īpašumtiesību pārejas brīdim.
- 8.9. Pasūtītājs neatbild par Izpildītāja un tā Personāla pieļautajiem darba drošības, uguns un elektrodrošības, vides aizsardzības pārkāpumiem, sociālās apdrošināšanu esamību slimības, traumu vai nelaimes gadījumiem.
- 8.10. Jautājumos, kas nav atrunāti Līguma nosacījumos, Puses risina atbilstoši Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. Ja iepirkuma tehniskās specifikācijas un Izpildītāja piedāvājuma nosacījumi nonāk pretrunā, vadoši ir iepirkuma tehniskās specifikācijas noteiktie nosacījumi.
- 8.11. Visas domstarpības un strīdus, kas varētu rasties starp Pusēm Līguma izpildes gaitā, Puses apņemas risināt savstarpēju sarunu ceļā. Ja viena mēneša laikā Puses neparāc Līgumu sarunu ceļā, strīdi tiek izskatīti Latvijas Republikas vispārējās jurisdikcijas tiesā Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

9. KONFIDENCIALITĀTE

- 9.1. Puses apņemas aizsargāt, neizplatīt un bez iepriekšējas savstarpēji rakstiskas saskaņošanas neizpaust trešajām personām pilnīgi vai daļēji Līgumā un Līgumu saturu, citu ar to izpildi saistītu dokumentu saturu, informāciju, kas iegūta Līgumā un Līgumu noteikumu izpildīšanas procesā, kā arī Pušu rīcībā esošo tehnisko, komerciālo un citu informāciju par otru Pusi un tā darbību, izņemot Latvijas Republikas normatīvajos aktos paredzētajos gadījumos.
- 9.2. Puses apņemas nodrošināt iepriekš minētās informācijas neizpaušanu no savu darbinieku, pilnvaroto pārstāvju un profesionālo konsultantu puses. Puses ir savstarpēji atbildīgi par Līgumā paredzēto konfidencialitātes noteikumu pārkāpšanas rezultātā radīto zaudējumu atlīdzināšanu.
- 9.3. Izpildītājs apņemas bez iepriekšējas rakstiskas Pasūtītāja piekrišanas nekādā veidā nekopēt vai citādi nepavairot Pasūtītāja iesniegto informāciju, neiznest to ārpus Pasūtītāja telpām, kā arī pēc Pasūtītāja pieprasījuma atdot atpakaļ visus dokumentus un citus materiālus (arī to atvasinājumus (kopijas, norakstus, izrakstus), kas satur konfidenciālu informāciju un kuri tikuši izsniegti Izpildītājam līgumsaistību izpildei.

- 9.4. Konfidencialitātes noteikumi darbojas visu Līguma darbības laiku un paliek spēkā pēc Līguma darbības beigām.
- 9.5. Konfidencialitātes informācijas izpaušana trešajām personām netiks uzskatīta par Līguma pārkāpumu šādos gadījumos:
- 9.5.1. Konfidencialitātes informācija tiek izpausta vai nodota kompetentām valsts varas, pašvaldību, administratīvajām, tiesu vai tamlīdzīgām iestādēm vai citām trešajām personām tiesību aktos noteiktajos gadījumos un kārtībā ar noteikumu, ka Saņēmēja Puse savu iespēju robežās nekavējoties paziņo par to nododošajai Pusei (ja vien nebūs tiešs kompetento iestāžu aizliegums to darīt);
 - 9.5.2. Konfidencialitātes informācija tiek izpausta vai nodota trešajām personām pēc tam, kad šī pati konfidencialitātes informācija neatkarīgi no Saņēmējas Puses ir kļuvusi publiski zināma vai brīvi pieejama trešajām personām.
- 9.6. Par konfidencialitātes pārkāpumu netiks uzskatīts un konfidencialitātes pienākums neattiecas uz šādu informāciju:
- 9.6.1. kura ir publiski pieejama pirms šī Līguma noslēgšanas;
 - 9.6.2. kura tiesiskā kārtā kļūst publiski pieejama bez Saņēmējas puses vainas;
 - 9.6.3. kura ir nodota Saņēmējai pusei bez konfidencialitātes pienākuma;
 - 9.6.4. kuru Saņēmēja puse ir radījis neatkarīgi no Izpaušējas puses.
- 9.7. Saņemošā puse piekrīt atlīdzināt Izpaušējai pusei visus tiešos zaudējumus, kas tai radušies, Saņemošajai pusei pārkāpjot vai neievērojot konfidencialitātes saistību noteikumus. Pirms šajā punktā minēto tiesību īstenošanas Izpaušēja Puse informēs saņemošo Pusi par konfidencialitātes pārkāpumu un dos laiku, kas nav mazāks par 5 (piecas) darba dienas, lai novērstu pārkāpumu vai sniegtu skaidrojumu par konfidencialitātes pārkāpumu.

10. FIZISKO PERSONU DATU AIZSARDZĪBA

- 10.1. Pusēm kā patstāvīgiem personas datu pārziņiem ir tiesības apstrādāt no otras Puses iegūtos fizisko personu datus, kā arī Līguma izpildes ietvaros iegūtos fizisko personu datus tikai ar mērķi nodrošināt Līgumā noteikto saistību izpildi, ievērojot normatīvajos aktos noteiktās prasības šādu datu apstrādei un aizsardzībai, tajā skaitā, ievērot Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) 2016/679 par fizisku personu aizsardzību attiecībā uz personas datu apstrādi un šādu datu brīvu apriti un ar ko atceļ Direktīvu 95/46/EK (Vispārīgā datu aizsardzības regula) prasības.
- 10.2. Puse, kura Līguma izpildes ietvaros nodod otram Pusei fizisko personu datus, atbild par tiesiskā pamata nodrošināšanu šādu datu nodošanai.
- 10.3. Izpildītājs ir informēts, ka Pasūtītājs personas datu apstrādi veic saskaņā ar Pasūtītāja privātuma politiku, kas ir pieejama Pasūtītāja tīmekļa vietnē www.lvrtc.lv.
- 10.4. Katra Puse pēc saviem ieskatiem un, ja tas nepieciešams, ievērojot apstrādes sarežģītību, ieviešanas izmaksas, raksturu, apjomu, kontekstu un nolūkus, kā arī dažādas iespējamības un nopietnības riskus fizisko personu tiesībām un brīvībām, ievieš atbilstošus tehniskos un organizatoriskos pasākumus, lai nodrošinātu personas datu apstrādes drošības līmeni. Izvērtējot pienācīgo drošības līmeni, ir jāņem vērā apstrādes radītie riski, jo īpaši pārsūtīto, glabāto vai citādi apstrādāto personas datu nejauša vai nelikumīga iznīcināšana, zaudēšana, izmaiņošana, neatļauta izpaušana vai piekļuve tiem.
- 10.5. Puses nodrošina, ka katras Puses personāls ir informēts un ievēro Līgumā un normatīvajos aktos noteiktos pienākumus attiecībā uz personu datu apstrādi. Katra Puse patstāvīgi atbild par tā Personāla rīcību saistībā ar Līguma izpildē iegūto personu datu apstrādi tikai Līgumā noteikto saistību izpildei.
- 10.6. Puses apņemas pēc otras Puses pieprasījuma iznīcināt, anonimizēt vai citādi padarīt tālāk neizmantojamus no Puses iegūtos fizisko personu datus, ja izbeidzas tiesisks pamats tos

apstrādāt.

- 10.7. Šīs sadaļas noteikumi paliek spēkā arī pēc Līguma izbeigšanās atbilstoši Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.

11. LĪGUMĀ SPĒKĀ ESAMĪBAS NOSACĪJUMI

- 11.1. Līgums stājas spēkā ar tā abpusējas parakstīšanas dienu un ir spēkā līdz saistību pilnīgai izpildei. Puses Līgumā paraksta elektroniskā formā ar drošu elektronisko parakstu, kas satur laika zīmogu. Līguma spēkā stāšanās datums ir pēdējā pievienotā droša elektroniskā paraksta un tā laika zīmoga datums.
- 11.2. Prece tiek uzskatīta par piegādātu ar dienu, kad abas Puses (to pilnvaroti pārstāvji) parakstījušas Preču pieņemšanas – nodošanas aktu.
- 11.3. Puses ir tiesīgas izbeigt Līgumu, savstarpēji rakstiski vienojoties un nokārtojot abpusējos maksājumus un piegādes saistības vai vienpusēji šajā Līgumā noteiktajos gadījumos. Abpusēji izbeidzot Līgumā šajā punktā noteiktajā gadījumā, Puses sastāda un abpusēji paraksta atsevišķu aktu par faktiski izpildīto piegāžu apjomu un to novērtējumu naudā (EUR). Sastādot šo aktu, Puses ņem vērā Preču piegādes un piegādāto Preču kvalitāti. Pasūtītājs samaksā Izpildītājam par saskaņā ar Līguma noteikumiem veiktajām piegādēm atbilstoši sastādītajam aktam un atbilstoši Līguma noteiktajiem izcenojumiem. Veicot samaksu, Pasūtītājs ir tiesīgs ieturēt aprēķināto līgumsodu. Savstarpējo norēķinu šajā punktā minētajā gadījumā, Puses veic 30 (trīsdesmit) kalendāro dienu laikā pēc šajā punktā minētā akta abpusējas parakstīšanas.
- 11.4. Pasūtītājs ir tiesīgs pārtraukt Līgumu pirms termiņa, ja Izpildītājs kavē Preču piegādi ilgāk kā 2 (divas) nedēļas un/vai neveic citas līgumsaistības, par to rakstveidā informējot Izpildītāju 5 (piecas) darba dienas iepriekš. Šādā gadījumā Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji atkāpties no Līgumā bez iepriekšēja brīdinājuma un bez jebkādam saistībām (tajā skaitā, bet ne tikai – līgumsods, nokavējuma procenti) no Pasūtītāja puses, nesedzot arī nekādus Izpildītājam radušos vai iespējamus zaudējumus vai citu pametumu.
- 11.5. Pasūtītājs ir tiesīgs vienpusēji izbeigt Līgumu, iepriekš rakstiski brīdinot par to Izpildītāju:
- 9.5.1. Izpildītājs nav novērsis defektus, trūkumus Līgumā noteiktajā kārtībā un termiņā;
 - 9.5.2. Ir uzsākta Izpildītāja likvidācija vai pasludināts Izpildītāja maksātnespējas process, ierosināta tiesiskās aizsardzības procesa lieta vai ārpus tiesiskās aizsardzības process, tas ir bankrotējis vai tam apturēta saimnieciskā darbība vai zaudējis juridisko rīcībspēju.
 - 9.5.3. Izpildītājs nepilda citas no Līguma izrietošas saistības;
 - 9.5.4. Izpildītājs pēc defektu akta sastādīšanas atkārtoti piegādā neatbilstošu Preci.
 - 9.5.5. Iestājas apstākļi, kas liedz vai liegs Izpildītājam turpināt Līguma izpildi saskaņā ar Līguma noteikumiem vai kas negatīvi ietekmē Pasūtītāja tiesības, kuras izriet no Līguma;
 - 9.5.6. Izpildītājs saistībā ar Līguma noslēgšanu vai Līguma izpildes laikā ir sniedzis nepatiesas vai nepilnīgas ziņas vai apliecinājumus;
 - 9.5.7. Izpildītājs nepilda citas Līgumā noteiktās saistības un Izpildītājs šādu saistību neizpildi nav novērsis 30 (trīsdesmit) kalendāro dienu laikā pēc Pasūtītāja atkārtota rakstiska paziņojuma nosūtīšanas.
 - 9.5.8. Izpildītājs vai jebkurš no Izpildītāja personāla, pārstāvjiem vai apakšuzņēmējiem likumā noteiktajā kārtībā ir atzīts par vainīgo prettiesiskā rīcībā saistībā ar Līguma izpildi.
- 11.6. Līguma 7.2.apakšpunkts, 6., 9. un 10.punkts paliek spēkā arī pēc Līguma izbeigšanas vai spēka zaudēšanas jebkādu iemeslu dēļ. Tāpat paliek spēkā kā jebkurš Līguma noteikums,

kas ir tieši vai netieši paredzēts, lai tas stātos spēkā vai turpinātos pēc Līguma izbeigšanās vai spēka zaudēšanas.

- 11.7. Pasūtītājs, ievērojot Starptautisko un Latvijas Republikas nacionālo sankciju likuma 11.1.pantā noteikto, izbeidz Līgumu ar Izpildītāju, ja Līgumā izpildes laikā attiecībā uz Izpildītāju tiek noteiktas starptautiskās vai nacionālās sankcijas vai būtiskas finanšu un kapitāla tirgus intereses ietekmējošas Eiropas Savienības vai Ziemeļatlantijas līguma organizācijas dalībvalsts noteiktās sankcijas, kuras kavē Līguma izpildi. Pasūtītājs šādā gadījumā Līgumā var izbeigt vienpusēji nekavējoties un bez jebkāda veida sankcijām un finansiālu atbildību. Izbeidzot Līgumu šajā punktā minētajā gadījumā, Izpildītājs atmaksā saņemto priekšapmaksu.
- 1.1. Līguma izbeigšana neietekmē nevienas Puses Līguma spēkā esamības laikā iegūtās tiesības, pienākumus un saistības, kas ir tieši vai netieši paredzēts, lai tas stātos spēkā vai turpinātos pēc Līguma izbeigšanās vai spēka zaudēšanas.

11. NEPĀRVARAMA VARA

- 12.1. Puses tiek atbrīvotas no atbildības par pilnīgu vai daļēju Līguma saistību neizpildi, ja un kad šāda neizpilde ir notikusi nepārvaramas varas (Force Majeure) apstākļu iestāšanās rezultātā pēc Līguma parakstīšanas dienas kā posts vai nelaime, kuru Pusēm nebija iespējams ne paredzēt, noslēdzot šo Līgumu, ne izvairīties vai novērst to rezultātus ar saprātīgiem līdzekļiem. Šāds Force Majeure ietver sevī apstākļus, kuri izriet ārpus Pušu kontroles un atbildības (dabas katastrofas, ūdens plūdi, ugunsnelaime, zemestrīce un citas stihiskas nelaimes, kā arī karš un kara darbība, streiki, jauni valsts un pašvaldību likumi vai kādi citi normatīvie akti un citi apstākļi, kurus Puses nevarēja paredzēt vai saprātīgi novērst) Līguma noslēgšanas laikā.
- 12.2. Pusei, kas nokļuvusi Force Majeure apstākļos, bez kavēšanās, bet ne vēlāk kā 5 (piecu) darba dienu laikā pēc Force Majeure iestāšanās vai kad tas kļūst reāli iespējams, rakstiski jāinformē par to otrā Puse. Pusei, kas atsaucas uz nepārvaramas apstākļiem, tie ir jāpamato un jāpierāda. Ar rakstisko Līgumu Puses apliecinās, vai šādi Force Majeure apstākļi traucē vai padara Līguma saistību izpildi par neiespējamu, kā arī izlems līgumsaistību turpināšanas (vai izbeigšanas) būtiskos jautājumus, un pievienos šai Līgumā. Līgumsaistību turpināšanas gadījumā Puses apņemas līgumsaistību termiņu pagarināt proporcionāli tam laika posmam, kas būs vienāds ar iepriekš minēto apstākļu izraisīto kavēšanos. Puse, kas neievēro šos noteikumus, zaudē tiesības atsaukties uz nepārvaramas varas apstākļiem kā uz Līguma saistību neizpildes vai nepienācīgas izpildes pamatu.
- 12.3. Par nepārvaramas varas apstākli nevar tikt atzīts apakšuzņēmēju, Izpildītāja piegādātāju un citu iesaistīto personu saistību neizpilde vai nesavlaicīga izpilde.
- 12.4. Ja minēto apstākļu dēļ Līgums nedarbojas ilgāk par 3 (trim) kalendārajiem mēnešiem, tad katrai Pusei ir tiesības atteikties no tālākas Līguma saistību izpildes. Šajā gadījumā neviena Puse nevar prasīt zaudējumu, kas radušies Līguma izbeigšanas rezultātā, atbildību otrai Pusei.
- 12.5. Par nepārvaramas varas apstākļiem nav uzskatāmi Līguma noslēgšanas laikā pastāvošie faktiskie un tiesiskie apstākļi un šādu apstākļu dēļ pastāvošie (ieviestie) ierobežojumi vai apgrūtinājumi, tajā skaitā COVID-19 pandēmijas izraisītie ierobežojumi. Ja Puse atsaucas uz Līguma noslēgšanas laikā pastāvošiem faktiskiem un tiesiskiem apstākļiem un šādu apstākļu dēļ izraisītiem (ieviestiem) ierobežojumiem (apgrūtinājumiem) kā nepārvaramu varu, Pusei, kas uz tiem atsaucas, ir jāpierāda, ka pēc Līguma noslēgšanas ir radušies jauni būtiski Līguma pilnīgas vai daļējas saistību izpildes ierobežojoši apstākļi, kas nepastāvēja Līguma noslēgšanas brīdī un kurus Puse nevarēja saprātīgi paredzēt.

13. NOBEIGUMA NOTEIKUMI

- 13.1. Puses garantē, ka tām ir attiecīgas pilnvaras, lai slēgtu Līgumu un uzņemtos tajā noteiktās saistības un pienākumus.
- 13.2. Visi Līguma pielikumi, kā arī visas tā ietvaros rakstiski noformēti un Pušu parakstīti grozījumi un papildinājumi, līgumslēdzēju norunas, Līguma akti un citi dokumenti, kas ir tieši saistīti ar Līgumu, tiek pievienoti Līgumam un kļūst par tā neatņemamu sastāvdaļu. Jebkuri Līguma grozījumi vai papildinājumi ir spēkā tikai tad, kad tie izteikti rakstveidā un ir Pušu parakstīti.
- 13.3. Ja normatīvo aktu izmaiņu gadījumā kāds no Līguma noteikumiem zaudē spēku, tad Līgums nezaudē spēku tā pārējos punktos, un šādā gadījumā Pusēm ir pienākums piemērot Līgumu atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.
- 13.4. Ja kādai no Pusēm tiek mainīts juridiskais statuss, atrašanās vieta, banku rekvizīti un vadītāji, tā nekavējoties rakstiski paziņo par to otrai Pusei, pretējā gadījumā vainīgai Pusei ir jāatlīdzina tādējādi nodarītie zaudējumi.
- 13.5. Pušu reorganizācija vai to vadītāju maiņa nevar būt par pamatu Līguma vienpusējai izbeigšanai. Gadījumā, ja kāda no Pusēm tiek reorganizēta vai likvidēta, Līgums paliek spēkā un tā noteikumi ir saistoši līgumslēdzējas Puses tiesību pārņēmējam. Saistības izriet no Līguma un strīda gadījumā risināmas saskaņā ar Līguma un Latvijas Republikas spēkā esošiem normatīviem aktiem.
- 13.6. Puses nav tiesīgas pilnīgi vai daļēji nodot šajā Līgumā noteiktās tiesības, pienākumus un saistības trešajām personām bez otrās Puses rakstiskas piekrišanas.
- 13.7. Līgumā sadaļu virsraksti ir paredzēti Līguma labākai pārskatāmībai un nav izmantojami Līguma noteikumu tulkošanai.
- 13.8. Jebkādi Pušu sniegtie paziņojumi un informācija sastādāma rakstiski un nosūtāma ar ierakstītu vēstuli vai pret saņemšanas apstiprinājumu uz Līgumā norādītajām Pušu adresēm, vai elektroniski, parakstītu ar drošu elektronisko parakstu un apstiprinātu ar laika zīmogu.
- 13.9. Līgums un tā pielikumi sastādīti latviešu valodā, parakstīti elektroniski ar drošu elektronisko parakstu, kas satur laika zīmogu. Līguma un tā pielikumu abpusējas parakstīšanas datums ir pēdējā parakstītāja pievienotā laika zīmoga datums un laiks.
- 13.10. Tiesības parakstīt šajā Līgumā minētos pieņemšanas-nodošanas aktus ir Līgumā noteiktajām Pušu atbildīgajām personām.

14. PUŠU PAR LĪGUMU ATBILDĪGĀS PERSONAS

14.1. **Izpildītāja pārstāvis:** _____
darba adrese: _____
tālrunis: _____
elektroniskais pasts: _____

14.2. **Pasūtītāja pārstāvis:** _____
darba adrese: _____
mobilais tālrunis: _____
elektroniskais pasts: _____

15. LĪGUMĀ PIELIKUMI

1. Pielikums – Iepirkuma priekšmeta tehniskais piedāvājums.
2. Pielikums – Iepirkuma priekšmeta finanšu piedāvājums.

16. PUŠU REKVIZĪTI UN PARAKSTI

Pasūtītājs:

**Valsts akciju sabiedrība "Latvijas Valsts
radio un televīzijas centrs"**

Reģ. Nr. 40003011203

Ērgļu iela 14, Rīga, LV-1012

AS "Citadele banka"

kods: PARXLV22

konts: LV37 PARX 0000 8359 3000 1

Izpildītājs:

_____ "_____"

Reģ. Nr. _____

_____,

kods: _____

konts: _____

Dokuments parakstīts ar drošu elektronisko
parakstu, kas satur laika zīmogu

Dokuments parakstīts ar drošu elektronisko
parakstu, kas satur laika zīmogu
