

**Vispārīgā vienošanās Nr. 2016-11 (Izpildītāja Nr. ND 6 /2016)
Par optisko šķiedru kabeļu un instalācijas materiālu piegādi**

Vispārīgās vienošanās sagatavošanas datums un vieta ir 2016.gada 19.jūlijā, Rīgā.
Vispārīgās vienošanās parakstīšanas datums ir pēdējā pievienotā drošā elektroniskā paraksta laika zīmoga datums.
Vispārīgās vienošanās parakstīšanas datums ir 2016.gada 21.jūlijs.

Valsts akciju sabiedrība “Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs”, vienotais reģistrācijas Nr.40003011203, turpmāk līguma tekstā – Pasūtītājs, tās _____, kurš rīkojas saskaņā ar sabiedrības _____, no vienas puses, un

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Neodata”, vienotais reģistrācijas Nr.40103466131, tās _____personā, kas rīkojas saskaņā ar _____, turpmāk tekstā – Izpildītājs, no otras puses,

pamatojoties uz iepirkuma “Optisko šķiedru kabeļu un instalācijas materiālu piegāde”, identifikācijas Nr. LVRTC-2016/13 (turpmāk tekstā – Iepirkums) nolikumu, rezultātiem un iepirkuma uzvarētāja iesniegto piedāvājumu, noslēdz šo Vispārīgo vienošanos, turpmāk tekstā – Vispārīgā vienošanās, par sekojošo:

1. VISPĀRĪGĀS VIENOŠANĀS PRIEKŠMETS

- 1.1. Pasūtītājs pasūta, un Izpildītājs apņemas piegādāt Pasūtītājam Vispārīgajā vienošanās noteiktajā kārtībā un termiņā optisko šķiedru kabeļus un instalācijas materiālus, turpmāk tekstā – Materiāli. Materiālu tehniskā specifikācija un ražotāja datu lapas ir iekļautas Vispārīgās vienošanās 1.pielikumā. Materiālu piegādes termiņš, cena un garantijas laiks ir norādīts Vispārīgās vienošanās 2.pielikumā.
- 1.2. Pasūtītājs apņemas samaksāt par Materiāliem Vispārīgajā vienošanās noteiktā kārtībā un termiņā.
- 1.3. Materiālu piegādes vieta ir Pasūtītāja noliktava K.Valdemāra ielā 110, Rīgā un/vai Ērgļu ielā 7, atbilstoši Incoterms 2010 DDP.
- 1.4. Pasūtītājs vispārīgās vienošanās laikā veiks pasūtījumus pa daļām, atbilstoši Pasūtītājam nepieciešamajiem iepirkuma apjomiem, par ko tiks noslēgts atsevišķs līgums (pasūtījums).
- 1.5. Pasūtītājam, ņemot vērā tā saimnieciskās darbības vajadzības, ir tiesības nepasūtīt Materiālus par visu paredzamo Vispārīgās vienošanās apjomu, kā arī pasūtīt cita veida katrai iepirkuma priekšmeta daļai atbilstošus materiālus, kas nav norādīti Vispārīgās vienošanās 2.pielikumā, līdz 10% (desmit procenti) apmērā no Vispārīgās vienošanās maksimālās summas, kas norādīta 2.1.punktā.

2. NORĒĶINU KĀRTĪBA

- 2.1. Kopējā Vispārīgās vienošanās summa par Materiālu piegādi ir līdz EUR 3'610,00 (trīs tūkstoši seši simti desmit euro un 00 centi) bez PVN. Pievienotās vērtības nodoklis tiek maksāts normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā un apmērā. Vispārīgās vienošanās summa tiek noteikta, ievērojot iepirkuma nolikumā noteiktās summas katrai iepirkuma priekšmeta daļai un lēmumu par iepirkuma daļām kurās Izpildītājs ir atzīts par uzvarētāju:

Daļas Nr.	Iepirkuma daļas (lotes) nosaukums	Maksimālais piegādes laiks (kalendārās dienas)	Vispārīgās vienošanās summa, EUR bez PVN
7.	19" statnē montējami optiskā krosa sadales paneļi	30	1'400.00
8.	Pie sienas montējamas optiskā krosa sadales kastītes	30	1'000.00

9.	Optiskās šķiedras kabeļu metinājuma vietu termiski saraužošanās čaulītes	30	200.00
12.	Optikas konektoru un adapteru tīrīšanas līdzekļi	30	1'000.00
13.	Optikas šķiedru metināšanas Materiālu piederumi	30	210.00

- 2.2. Vispārīgās vienošanās 2.1.punktā noteiktās summas par katru iepirkuma daļu atsevišķi nedrīkst tikt pārsniegtas.
- 2.3. Materiālu kopējā līgumcena ietilpst visi izdevumi, nodokļi un nodevas, kas saistīti ar Materiālu piegādi. Pasūtītājam nav pienākuma veikt nekādus citus papildus maksājumus.
- 2.4. Saņemot Materiālus Pasūtītājs paraksta preču pavadzīmi - rēķinu, kas apliecina Materiālu saņemšanu.
- 2.5. Apmaksu par piegādātajām Materiāliem Pasūtītājs veic 10 (desmit) darba dienu laikā no preču pavadzīmes – rēķina abpusējas parakstīšanas datuma (apmaksas termiņš preču pavadzīmē – rēķinā ir jānorāda dienās, veselos naturālos skaitļos).
- 2.6. Šajā Vispārīgajā vienošanās un pasūtījumu līgumos noteiktie maksājumi uzskatāmi par izdarītiem maksājuma uzdevumos norādītajos datumos. Maksājumi tiek veikti ar pārskaitījumu uz Vispārīgajā vienošanās un pasūtījuma līgumos norādītajiem Izpildītāja norēķinu kontiem.

3. PASŪTĪTĀJA TIESĪBAS UN PIENĀKUMI

- 3.1. Pasūtītājs pieņem Materiālus 1.3.punktā norādītajā adresē, ar Pasūtītāja pārstāvi iepriekš saskaņotā laikā. Ja piegādātie Materiāli atbilst tehniskajai specifikācijai un pasūtījuma līgumam, Pasūtītāja pārstāvis tos pieņem un paraksta Izpildītāja iesniegto preču pavadzīmi – rēķinu.
- 3.2. Ja, pārbaudot Materiālus, atklājas to trūkumi, bojājumi vai citāda neatbilstība tehniskajai specifikācijai un pasūtījuma līgumam, Pasūtītājs neparaksta preču pavadzīmi – rēķinu, norādot uz konstatētajiem trūkumiem un nepilnībām, kā arī sastādot atbilstošu defektu aktu. Šāda veida akts tiek sastādīts arī par slēptiem trūkumiem vai bojājumiem, kurus Materiālu pieņemšanas brīdī nav iespējams konstatēt, bet tie tiek konstatēti Materiālu ekspluatācijas garantijas laikā saskaņā ar Līguma 6.2.punktu.
- 3.3. Konstatējot kādu no Līguma 3.2.punktā minētajiem trūkumiem, Pasūtītājs 5 (piecu) darba dienu laikā kopš attiecīgā akta sastādīšanas brīža nosūta aktu Izpildītājam un Izpildītājs Pušu saskaņotā termiņā par saviem līdzekļiem veic Vispārīgās vienošanās un pasūtījuma līguma nosacījumiem atbilstošu Materiālu atkārtotu piegādi, atklāto trūkumu novēršanu vai Materiālu nomaiņu.

4. IZPILDĪTĀJA TIESĪBAS UN PIENĀKUMI

- 4.1. Izpildītājs apņemas izpildīt Vispārīgo vienošanos un pasūtījuma līgumus un piegādāt pasūtītos Materiālus Pasūtītājam saskaņā ar Vispārīgo vienošanos, pasūtījuma līgumiem un iepirkuma nolikuma noteikumiem, un tādā komplektācijā un termiņos, kādi paredzēti pasūtījuma līgumos.
- 4.2. Izpildītājs ne vēlāk kā 2 (divas) darba dienas pirms Materiālu piegādes informē par plānoto piegādi Pasūtītāju un saskaņo ar Pasūtītāja pārstāvi konkrētu piegādes laiku.
- 4.3. Izpildītājs ir atbildīgs par Materiālu saglabāšanu, veicot transportēšanu līdz Pasūtītāja norādītajai piegādes vietai.
- 4.4. Izpildītājam ir jāsniedz Pasūtītājam nepieciešamā informācija par Materiālu ekspluatācijas un apkalpošanas noteikumiem.
- 4.5. Piegādāto Materiālu garantijas laikā Izpildītājs novērš tos bojājumus un defektus, kuru dēļ piegādātie Materiāli neatbilst materiālu ražotāja noteiktajiem tehniskajiem parametriem un ekspluatācijas instrukcijām. Izpildītājs nodrošina Materiālu garantijas nomaiņu veic visā garantijas termiņa laikā bez maksas.

5. MATERIĀLU KVALITĀTE

- 5.1. Materiālu nodošanas un pieņemšanas brīdī Materiāliem ir jāatbilst Vispārīgajā vienošanās un konkrētajā pasūtījuma līgumā noteiktajai tehniskajai specifikācijai un Materiālu kvalitātei ir jāatbilst materiālu ražotāja noteiktajiem standartiem. Izpildītājs garantē, ka piegādātie Materiāli ir jauni, nelietoti un pirms tam nav bijuši ekspluatācijā.
- 5.2. Izpildītājam Materiāli ir jāpiegādā kopā ar ražotāja tehnisko datu lapām un instalācijas instrukcijām (ja tādas ir). Tie ir jāpiegādā neatplēstā ražotāja oriģinālajā iepakojumā.
- 5.3. Izpildītājs garantē, ka piegādātie Materiāli ir derīgi ekspluatācijai, kā arī to, ka Materiālu izmantošana atbilstoši to uzdevumam nenodarīs materiālu zaudējumu vai kaitējumu cilvēka veselībai vai īpašumam, vai apkārtējai videi.

6. GARANTIJAS UN SERVISS

- 6.1. Izpildītājs garantē Materiālu atbilstību Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām.
- 6.2. Izpildītājs piegādātajiem Materiāliem, kas minēti nolikuma 7., 8., 9., 12. un 13.dalās, nodrošina ne mazāk kā 24 (divdesmit četru) mēnešu garantiju, ja vien materiālu ražotājs nenosaka garāku garantijas termiņu.
- 6.3. Ja Materiāliem tiek konstatēti defekti, kas bija apslēpti un nevarēja tikt fiksēti Materiālu pieņemšanas brīdī (slēpti trūkumi vai bojājumi), Pasūtītājam ir tiesības pieteikt Izpildītājam pretenziju (defektu) uz Izpildītāja 11.2.punktā norādīto e-pasta adresi, kuru tam ir jāizskata un jāsniedz savs viedoklis 3 (trīs) darba dienu laikā no pretenzijas saņemšanas vai defekta pieteikšanas dienas.
- 6.4. Ja tiek konstatēta Materiālu neatbilstība Vispārīgajā vienošanās un pasūtījuma līguma nosacījumiem, Izpildītājs piegādā atbilstošus Materiālus, veic defektu novēršanu vai bojāto materiālu nomaiņu ne vēlāk kā 30 (trīsdesmit) kalendāro dienu laikā no pretenzijas iesniegšanas dienas vai defektu akta sastādīšanas dienas.
- 6.5. Ja bojājumi vai defekti ir radušies Pasūtītāja pierādāmas vainas dēļ, neievērojot Materiālu ekspluatācijas instrukcijas, tad Izpildītājs veic šo bojājumu novēršanu par atsevišķu samaksu, iepriekš saskaņojot ar Pasūtītāju izmaksu tāmi.

7. PUŠU ATBILDĪBA UN DOMSTARPĪBU RISINĀŠANAS KĀRTĪBA

- 7.1. Puses ir atbildīgas par saistību nepienācīgu izpildi vai neizpildi vispār saskaņā ar Vispārīgo vienošanos, tās pielikumiem un pasūtījuma līgumiem, Civillikumu un citiem Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
- 7.2. Ja Pasūtītājs kavē Līguma 2.4. punktā noteikto maksājuma termiņu, tad Izpildītājam ir tiesības pieprasīt no Pasūtītāja līgumsodu 0.3% (trīs procenta desmitdaļu) apmērā no Izpildītājam neapmaksātās summas par katru kavējuma dienu, nepārsniedzot 10% no konkrētā pasūtījuma līguma summas.
- 7.3. Ja Izpildītājs kavē pasūtījuma līgumā noteikto Materiālu piegādes termiņu vai garantijas saistību izpildi, tad Pasūtītājam ir tiesības pieprasīt no Izpildītāja līgumsodu 0.3% (trīs procenta desmitdaļu) apmērā no konkrētā pasūtījuma līguma kopējās Materiālu cenas par katru nokavēto dienu, nepārsniedzot 10% no konkrētā pasūtījuma līguma summas.
- 7.4. Līgumsoda un zaudējumu atlīdzības samaksa neatbrīvo vainīgo Pusi no pienākuma izpildīt Vispārīgajā vienošanās un pasūtījuma līgumā noteiktās saistības.
- 7.5. Pasūtītājs saglabā sev tiesības atteikties no Vispārīgās vienošanās un pasūtījuma līgumiem, ja Izpildītājs ir bankrotējis vai zaudējis juridisko rīcībspēju.
- 7.6. Īpašuma tiesības uz Materiāliem pāriet Pasūtītājam līdz ar Materiālu pieņemšanas dienu un atbilstošās preču pavadzīmes - rēķina apmaksu.
- 7.7. Piegādājamo Materiālu nejaušas nozaudēšanas vai bojāejas risks, un ar to saistītie zaudējumi, gulstas uz Izpildītāju līdz Materiālu piegādes brīdim.
- 7.8. Visas domstarpības un strīdus, kas varētu rasties starp Pusēm Līguma izpildes gaitā, Puses apņemas risināt savstarpēju sarunu ceļā. Ja viena mēneša laikā Puses nepadara vienošanos sarunu ceļā, strīdi tiek izskatīti Latvijas Republikas vispārējās jurisdikcijas tiesās.

8. LĪGUMA SPĒKĀ ESAMĪBAS NOSACĪJUMI

- 8.1. Šī Vispārīgā vienošanās stājas spēkā ar abu Pušu parakstīšanas dienu un ir spēkā līdz saistību pilnīgai izpildei. Puses Vispārīgo vienošanos un pasūtījumu līgumus paraksta elektroniskā formā ar drošu elektronisko parakstu, kas satur laika zīmogu. Vispārīgās vienošanās un pasūtījumu līgumu spēkā stāšanās datums ir pēdējā pievienotā droša elektroniskā paraksta un tā laika zīmoga datums.
- 8.2. Pasūtītie Materiāli tiek uzskatīti par piegādātām ar dienu, kad abu Pušu pilnvarotie pārstāvji ir parakstījuši Materiālu piegādi apliecinošu preču pavadzīmi – rēķinu.
- 8.3. Puses ir tiesīgas izbeigt Vispārīgo vienošanos savstarpēji rakstiski vienojoties un nokārtojot abpusējos maksājumus un piegādes saistības.
- 8.4. Ja Izpildītājs kavē ar konkrēto pasūtījuma līgumu pasūtīto Materiālu piegādi ilgāk kā 2 (divas) nedēļas, Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji atkāpties no Materiālu pasūtījuma un konkrētā pasūtījuma līguma, par to 1 (vienu) nedēļu iepriekš brīdinot Izpildītāju.

9. NEPĀRVARAMA VARA

- 9.1. Puses tiek atbrīvotas no atbildības par pilnīgu vai daļēju Vispārīgās vienošanās/Līguma saistību neizpildi, ja un kad šāda neizpilde ir notikusi nepārvaramas varas (Force Majeure) apstākļu iestāšanās rezultātā pēc Vispārīgas vienošanās/Līguma parakstīšanas dienas kā posts vai nelaime, kuru Pusēm nebija iespējams ne paredzēt, noslēdzot šo vispārīgo vienošanos, 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).
- 9.2. Pusei, kas nokļuvusi Force Majeure apstākļos, bez kavēšanās, bet ne vēlāk kā 5 (piecu) darba dienu laikā pēc Force Majeure iestāšanās rakstiski jāinformē par to otrā Puse. Līgumsaistību turpināšanas gadījumā Puses apņemas līgumsaistību termiņu pagarināt proporcionāli tam laika posmam, kas būs vienāds ar iepriekš minēto apstākļu izraisīto kavēšanos. Puse, kas neievēro šo noteikumu, zaudē tiesības atsaukties uz nepārvaramas varas apstākļiem kā uz Līguma saistību neizpildes vai nepienācīgas izpildes pamatu.
- 9.3. 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, atlīdzību otrai Pusei.

10. NOBEIGUMA NOTEIKUMI

- 10.1. Puses garantē, ka tām ir attiecīgas pilnvaras, lai slēgtu šo Līgumu un uzņemtos tajā noteiktās saistības un pienākumus.
- 10.2. Visi Līguma pielikumi, kā arī visas tās ietvaros rakstiski noformētās un Pušu parakstītās izmaiņas, grozījumi un papildinājumi, līgumslēdzēju norunas, vienošanās, akti un citi dokumenti, kas ir tieši saistīti ar šo Līgumu, tiek pievienotas Līgumam un kļūst par tā neatņemamu sastāvdaļu. Jebkuri Līguma grozījumi vai papildinājumi ir spēkā tikai tad, kad tie izteikti rakstveidā un ir Pušu parakstīti.
- 10.3. Ja tiesību 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.
- 10.4. Ja kādai no Pusēm būtiski tiek mainīts juridiskais statuss, atrašanās vieta, banku rekvizīti, īpašnieki un vadītāji, tad tā nekavējoties rakstiski paziņo par to otrai Pusei, pretējā gadījumā vainīgai Pusei ir jāatlīdzina tādējādi nodarītie zaudējumi.
- 10.5. Pušu reorganizācija vai to vadītāju maiņa nevar būt par pamatu Līguma vienpusējai izbeigšanai. Gadījumā, ja kāda no Pusēm tiek reorganizēta vai likvidēta, Vispārīgā vienošanās paliek spēkā un tā noteikumi ir saistoši līgumslēdzējas Puses tiesību pārņēmējam. Saistības izriet no Vispārīgās vienošanās/Līguma un strīda gadījumā

risināmas saskaņā ar šo Vispārīgo vienošanos un normatīviem aktiem.

- 10.6. Puses nav tiesīgas pilnīgi vai daļēji nodot šajā Līgumā noteiktās tiesības, pienākumus un saistības trešajām personām bez otrās Puses rakstiskas piekrišanas.
- 10.7. 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.
- 10.8. 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.

11. PUŠU PAR LĪGUMU ATBILDĪGĀS PERSONAS

11.1. No Pasūtītāja puses par Līgumu atbildīgā persona ir _____

11.2. No Izpildītāja puses par Līgumu atbildīgā persona ir _____

12. LĪGUMA PIELIKUMI

Pielikums Nr.1 - Materiālu tehniskā specifikācija un ražotāja datu lapas.

Pielikums Nr.2 - Materiālu piegādes termiņš, cena un garantijas laiks.

13. PUŠU REKVIZĪTI UN PARAKSTI

Pasūtītājs:

Valsts akciju sabiedrība "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs"

Reģ. Nr. 40003011203

Ērgļu iela 7, Rīga, LV-1012

AS "Citadele banka"

kods: PARXLV22

konts: LV37 PARX 0000 8359 3000 1

Izpildītājs:

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Neodata"

Reģ. Nr. 40103466131

Alsenas iela 8, Vālodzes, Stopiņu novads, LV-2130 (birojs A. Deglava iela 73, Rīga)

A/S "SEB banka", kods: UNLALV2X

konts: LV78UNLA0050017719213

Dokuments parakstīts ar drošu elektronisko parakstu, kas satur laika zīmogu.

Optisko šķiedru kabeļu un instalācijas materiālu tehniskā specifikācija

1. Pasūtītāja noteiktā tehniskā specifikācija un Izpildītāja iesniegtais piedāvājums optisko šķiedru kabeļiem un instalācijas materiāliem:

Iepirkuma daļas Nr.	Tehniskās specifikācijas prasības	Pretendenta piedāvāto materiālu tehniskā specifikācija	Atrodams pievienotajās ražotāju datu lapās (norādīt lpp)
7	19" statnē montējami optiskā krosa sadales paneļi		
7.1.	Panelim jābūt modulāram un paredzētam stiprināšanai 19" (deviņpadsmit collu) platuma statnē, 1U augstuma.	Modulārais panelis, paredzēts stiprināšanai 19" (deviņpadsmit collu) platuma statnē, 1U augstuma.	31
7.2.	Panelim jābūt teleskopiski izbīdāmam.	Panelis teleskopiski izbīdāms.	31
7.3.	Paneļa korpusam jābūt izgatavotam no metāla vai plastmasas.	Paneļa korpusi izgatavoti no metāla.	31
7.4.	Paneļa aizmugures sienā jābūt atverēm, lai varētu ērti ievadīt kabeļus. Slēgtas atveres kabeļu ievadei var būt izvietotas arī korpusa sānos.	Paneļa aizmugures sienā ir atveres kabeļu ievadīšanai.	31
7.5.	Paneļa virspuses vākam jābūt noņemamam izņemot, ja panelis ir teleskopiski izbīdāms.	Paneļa virspuses vāks nav noņemams, panelis ir teleskopiski izbīdāms.	31
7.6.	Adapteriem jābūt novietoti priekšējā panelī. Tiem jābūt stingri nofiksētiem un tie nedrīkst kustēties.	Adapteri novietojami priekšējā panelī.	32
7.7.	Adapteru pozīcijām uz priekšējā paneļa jābūt numurētām.	Adapteru pozīcijas uz priekšējā paneļa ir numurēti.	32
7.8.	Adapteru vietām jābūt ar iespēju ievietot SC/SC (Duplex); LC/LC (Duplex) vai (SC/PC Simplex; ST; FC;) tipa adapterus ar ZrO ieliktniem	Adapteru vietās ir iespējams ievietot SC/SC (Duplex); LC/LC (Duplex) vai (SC/PC Simplex; ST; FC;) tipa adapterus ar ZrO ieliktniem.	32; 36; 37; 38; 39
7.9.	Panelī jābūt novietotai vienai vai vairākām gaismas vadu metinājumu kasetēm, līdz 24 gaismas vadu savienojumu novietošanai, atbilstoši maksimāli samontējamo optisko šķiedru skaitam.	Panelī ir iespējams novietot 4 (četras) gaismas vadu metinājumu kasetes, līdz 12 gaismas vadu savienojumu katrā kasetē.	31
7.10.	Gaismas vadu metinājumu, kasetēm jābūt ar noņemamiem vākiem, ērti montējamām un vietu rezerves optisko šķiedru izvietošanai.	Gaismas vadu metinājuma kasete ar noņemamu vāku.	35
7.11.	Panelim jābūt nokomplektētam ar visiem montāžai nepieciešamajiem aksesuāriem (putekļu vāciņiem utt.).	Panelis ir nokomplektēts ar visiem montāžai nepieciešamajiem aksesuāriem.	31; 32; 34; 35; 36; 37; 38; 39

8	Pie sienas montējamas optiskā krosa sadales kastītes			
8.1.	Sadales kastītēm jābūt ar slēdzamu vāku (durvīm) paredzētām stiprināšanai pie sienas	Sadales kastīte ir ar slēdzamu vāku (durvīm), paredzēta stiprināšanai pie sienas.	33	
8.2.	Sadales kastīšu korpusam jābūt izgatavotam no metāla vai plastmasas	Sadales kastīšu korpusi izgatavoti no metāla.	33	
8.3.	Sadales kastītē jābūt atverēm, lai varētu ērti ievadīt kabeļus	Sadales kastītē ir atveres lai varētu ērti ievadīt kabeļus.	33	
8.4.	Sadales kastītēm jābūt speciāliem stiprinājumiem ievadāmā kabeļa stiprināšanai, lai tam nebūtu iespēja grozīties vai pārvietoties	Sadales kastītē ir speciāla stiprinājuma vieta kabeļa stiprināšanai.	33	
8.5.	Iekšpusē jābūt novietotam SC/SC; LC/LC ar (ZrO ieliktni) adapteru blokam	Iekšpusē ir iespējams novietot SC/SC; LC/LC ar (ZrO ieliktni) adapteru bloku.	33	
8.6.	Sadales kastītē jābūt novietotai vienai vai vairākām optisko šķiedru metinājumu paplātēm, 12, 24 savienojumu novietošanai, atbilstoši max samontējamo optisko šķiedru skaitam	Sadales kastītē ir iespējams novietot vienu optisko šķiedru metinājumu paplāti 12, 24 savienojumu novietošanai.	33	
8.7.	Adapteru pozīcijām uz moduļa jābūt numurētām	Adapteru pozīcijas uz moduļa ir numurētas.	33	
8.8.	Kastītē jābūt novietotām optisko asteņu uztišanas kasetēm	Kastītē ir iespējams novietot optisko asteņu uztišanas kaseti.	33	
8.9.	Sadales kastītēm jābūt nokomplektētām ar visiem montāžas aksesuāriem (putekļu vāciņiem)	Sadales kastīte ir nokomplektēta ar visiem montāžai nepieciešamajiem aksesuāriem.	34; 35; 36; 37; 38; 39	
9	Optiskās šķiedras kabeļu metinājuma vietu termiski saraužošanas čaulītes			
9.1.	Nepieciešamas čaulītes ar sekojošiem izmēriem: • 2.4 x 45mm; • 2.4 x 60mm. Tās var saturēt metālisku dzīslu. Veidojošais materiāls: etilēnvinilacetāts (EVA) vai materiāls ar līdzīgām īpašībām.	Čaulītes izmēri : 2.4 x 45mm vai 2.4 x 40mm ; 2.4 x 60mm. Čaulītes ar metālisku dzīslu, veidojošais materiāls etilēnvinilacetāts (EVA).	34	
12	Optikas konektoru un adapteru tīrīšanas līdzekļi			
12.1	Pasūtītājam nepieciešami sekojoši optikas konektoru un adapteru tīrīšanas līdzekļi:	<ul style="list-style-type: none"> • Automātiskais konektoru tīrītājs; • Nomaināmā tīrīšanas lenta; • SC, FC, ST adapteru tīrīmie porolona tamponi; • LC adapteru tīrīmie porolona tamponi; • Optiskās šķiedras tīrīmais šķidrums (izopropilspirts); • Optiskās šķiedras tīrīmais salvetes; • Kabeļa kūļu/šķiedru attīrīšanas 	<ul style="list-style-type: none"> • Automātiskais konektoru tīrītājs CLEANREEL ; • Nomaināmā tīrīšanas lenta SPAREREEL ; • SC, FC, ST adapteru tīrīmie porolona tamponi, 100gab/iepakjumā, CLEANBUDS ; • LC adapteru tīrīmie porolona tamponi, 100gab/iepakjumā, CLEANSTICK ; • Optiskās šķiedras tīrīmais šķidrums (Izopropilspirts); • Optiskās šķiedras tīrīmais salvetes, KIM WIPES (280gab/paciņā) ; • Kabeļa kūļu/šķiedru no želejas pildījuma attīrīšanas mitrās izopropilspirta salvetes , 50gab/iepakjumā, 	46; 50; 51; 52; 53; 54;

		šķidrums no želejas pildījuma.	CLEANWIPES.	
13	Optikas šķiedru metināšanas iekārtu piederumi			
13.1.	Pasūtītājam nepieciešami optikas šķiedru metināšanas elektrodi sekojošām iekārtām:	<ul style="list-style-type: none"> • Fujikura 40S; • Fujikura 70S; • Sumitomo T-39 	Optikas šķiedru metināšanas elektrodi iekārtām: Fujikura 40S ; Fujikura 70S ; Sumitomo T-39	55

2. Izpildītāja piegādātajiem materiāliem ir jāatbilst iepirkuma "Optisko šķiedru kabeļu un instalācijas materiālu piegāde", identifikācijas Nr. LVRTC-2016/13 tehniskajā piedāvājumā pievienoto ražotāju datu lapu tehniskajai specifikācijai (piedāvājuma 31 – 39 lpp. un 49 – 55 lpp.).

Pasūtītājs:

Valsts akciju sabiedrība "Latvijas Valsts
radio un televīzijas centrs"
Reģ. Nr. 40003011203
Ērgļu iela 7, Rīga, LV-1012
AS "Citadele banka"
kods: PARXLV22
konts: LV37 PARX 0000 8359 3000 1

Izpildītājs:

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību
"Neodata"
Reģ. Nr. 40103466131
Alsena iela 8, Vālodzes, Stopiņu novads,
LV-2130 (birojs A.Deglava iela 73, Rīga)
A/S "SEB banka", kods: UNLALV2X
konts: LV78UNLA0050017719213

Dokuments parakstīts ar drošu elektronisko parakstu, kas satur laika zīmogu.

**Optisko šķiedru kabeļu un instalācijas materiālu
piegādes termiņš, cenas un garantija**

1. Izpildītājs atbilstoši Tehniskajai specifikācijai un iesniegtajam finanšu piedāvājumam apņemas nodrošināt optisko šķiedru kabeļu un instalācijas materiālu piegādi, saskaņā ar noslēgtajiem Pasūtījuma līgumiem, tabulā norādītajos termiņos par sekojošām cenām:

Nr. p.k.	Materiālu ražotājs, tips / marka	Specifikācija	Viena vienība	Cena par vienu vienību, EUR bez PVN	Piegādes termiņš (kalendāra dienas)	Garantijas laiks (mēneši)
1.	7.daļa - 19" statnē montējami optiskā krosa sadales paneļi					
1.1.	7.1. 19" statnē montējams 1U optiskais krosa sadales panelis ar maināmām dažādu tipu adapteru priekšplatēm:					
1.1.1.	19" 1U optiskais krosa sadales panelis	BKT Elektronik, „VENI” 19" 1U optiskais krosa sadales panelis	gab.	17.30	30	24
1.1.2.	Adapteru priekšplate ar 24 SC/SC Duplex adapteru vietām	BKT Elektronik, „VENI”, Adapteru priekšplate 1U panelim 24xSC-Duplex	gab.	3.00	30	24
1.1.3.	SC/UPC-SC/UPC (Duplex) tipa adapteri	Shenzhen KamaxOptic Communication Co. Ltd., Adapteris SC/UPC-SC/UPC SM Duplex, ar ZrO ieliktniem	gab.	0.47	30	24
1.1.4.	Optisko šķiedru savienojumu kasete līdz 12 optiskajām šķiedrām	Shenzhen KamaxOptic Communication Co. Ltd., Metināšanas kasete, komplektā ar vāku un caurulīšu turētāju 12 vietām	gab.	0.97	30	24
1.2.	7.2. Dažādas sadales paneļu komponentes:					
1.2.1.	Adapteru priekšplate 1U panelim ar 12 SC/SC Simplex adapteru vietām	BKT Elektronik, „VENI”, Adapteru priekšplate 1U panelim 12xSC-Simplex	gab.	3.00	30	24
1.2.2.	Adapteru priekšplate 1U panelim ar 12 SC/SC Duplex adapteru vietām	BKT Elektronik, „VENI”, Adapteru priekšplate 1U panelim 12xSC-Duplex	gab.	3.00	30	24
1.2.3.	Adapteru priekšplate 1U panelim ar 12 ST vai FC Simplex adapteru vietām	BKT Elektronik, „VENI”, Adapteru priekšplate 1U panelim 12xST vai 12xFC Simplex	gab.	3.00	30	24
1.2.4.	1U komutācijas kabeļu organizētājs	PremiumLine, 195020102, Kabeļu savācējs 19", 1U ar 4 metāla cilpām, melns	gab.	3.70	30	24
1.2.5.	SC(Duplex) brīvo adapteru vietu putekļu vāciņi	BKT Elektronik, Aizbāznis SC Duplex, melns	gab.	0.11	30	24
1.2.6.	SC/APC SM (Duplex) tipa adapteri	Shenzhen KamaxOptic Communication Co. Ltd., Adapteris SC/APC-SC/APC SM Duplex, ar ZrO	gab.	0.47	30	24

		ieliktņiem				
1.2.7.	LC/LC SM (Duplex) tipa adapteri	Shenzhen KamaxOptic Communication Co. Ltd., Adapteris LC/UPC-LC/UPC SM Duplex, ar ZrO ieliktniem	gab.	0.76	30	24
1.2.8.	LC/LC SM (Quatro) tipa adapteri	Shenzhen KamaxOptic Communication Co. Ltd., Adapteris LC/UPC-LC/UPC SM Quadro, ar ZrO ieliktniem	gab.	2.09	30	24
2.	8.daļa - Pie sienas montējamas optiskā krosa sadales kastītes					
2.1.	8.1. Pie sienas montējamas optiskā krosa sadales kastītes līdz 12 SC (Duplex) adapteru vietām komplektējošās daļas:					
2.1.1.	Optiskā krosa sadales kastīte līdz 12 SC(Duplex) adapteru vietām	BKT Elektronik, „DATA PLUS MEDIUM”, Optiskā krosa sadales kastīte līdz 12 SC(Duplex) adapteru vietām	gab.	27.72	30	24
2.1.2.	SC/PC-SC/PC (Duplex) tipa adapteri	Shenzhen KamaxOptic Communication Co. Ltd., Adapteris SC/UPC-SC/UPC SM Duplex, ar ZrO ieliktniem	gab.	0.47	30	24
2.1.3.	Optisko šķiedru savienojumu kasete līdz 12 optiskajām šķiedrām	Shenzhen KamaxOptic Communication Co. Ltd., Metināšanas kasete, komplektā ar vāku un caurulīšu turētāju 12 vietām	gab.	0.97	30	24
2.1.4.	Brīvo adapteru vietu putekļu vāciņi	BKT Elektronik, Aizbāznis SC Duplex, melns	gab.	0.11	30	24
2.2.	8.2. Pie sienas montējamas optiskā krosa sadales kastīte līdz 6 SC (Duplex) adapteru vietām komplektējošās daļas:					
2.2.1.	Optiskā krosa sadales kastīte līdz 6 SC(Duplex) adapteru vietām	BKT Elektronik, „DATA PLUS SMALL”, Optiskā krosa sadales kastīte līdz 6 SC(Duplex) adapteru vietām	gab.	21.48	30	24
2.2.2.	SC/PC-SC/PC (Duplex) tipa adapteri	Shenzhen KamaxOptic Communication Co. Ltd., Adapteris SC/UPC-SC/UPC SM Duplex, ar ZrO ieliktniem	gab.	0.47	30	24
2.2.3.	Optisko šķiedru savienojumu kasete līdz 12 optiskajām šķiedrām	Shenzhen KamaxOptic Communication Co. Ltd., Metināšanas kasete, komplektā ar vāku un caurulīšu turētāju 12 vietām	gab.	0.97	30	24
2.2.4.	Brīvo adapteru vietu putekļu vāciņi	BKT Elektronik, Aizbāznis SC Duplex, melns	gab.	0.11	30	24
3.	9.daļa - Optiskās šķiedras kabeļu metinājuma vietu termiski saraujošās čaulītes					
3.1.	9.1. Optiskās šķiedras kabeļu metinājuma vietu termiski saraujošās čaulītes:					

3.1.1.	2.4 x 45mm	Termiski saraujoša čaulīte 2.4x45mm, HSFOP-45MM (vai 2.4x40mm, HSFOP-40MM)	gab.	0.04	30	24
3.1.2.	2,4 x 60mm	Termiski saraujoša čaulīte 2.4x60mm, HSFOP-60MM	gab.	0.04	30	24
4.	12.daļa - Optikas konektoru un adapteru tīrīšanas līdzekļi					
4.1.	12.1. Optikas konektoru un adapteru tīrīšanas līdzekļi:					
4.1.1.	Automātiskais konektoru tīrītājs	FIBREFAB, Automātiskais konektoru tīrītājs CLEANREEL	gab.	44.52	30	24
4.1.2.	Nomaināmā tīrīšanas lentā	FIBREFAB, Nomaināmā tīrīšanas lentā SPAREREEL	gab.	22.50	30	24
4.1.3.	SC;FC; ST adapteru tīrāmie porolona tamponi (iepakojumā 100 gab.)	FIBREFAB, SC, FC, ST adapteru tīrāmie porolona tamponi, 100gab/iepakojumā, CLEANBUDS	gab.	21.50	30	24
4.1.4.	LC adapteru tīrāmie porolona tamponi (iepakojumā 100 gab.)	FIBREFAB, LC adapteru tīrāmie porolona tamponi, 100gab/iepakojumā, CLEANSTICK	gab.	70.50	30	24
4.1.5.	Optiskās šķiedras tīrāmais šķidrums (Izopropilspirts, 1L)	A/S „Latvijas Ķīmija”, Optiskās šķiedras tīrāmais šķidrums (Izopropilspirts 1L)	gab.	3.00	30	24
4.1.6.	Optiskās šķiedras tīrāmās salvetes (iepakojumā 100 gab.)	KIM WIPES, Optiskās šķiedras tīrāmās salvetes (280gab/paciņā)	gab.	3.35	30	24
4.1.7.	Kabeļa kūļu/šķiedru attīrīšanas šķidrums no želejas pildījuma	FIBREFAB, Kabeļa kūļu/šķiedru no želejas pildījuma attīrīšanas mitrās izopropilspirta salvetes, 50gab/iepakojumā, CLEANWIPES	gab.	21.00	30	24
5.	13.daļa - Optikas šķiedru metināšanas iekārtu piederumi					
5.1.	13.1. Optikas šķiedru metināšanas iekārtu piederumi (metināšanas elektrodi):					
5.1.1.	Metināšanas elektrodi Fujikura 40S optikas metināšanas iekārtai (komplekts)	Metināšanas elektrodi Fujikura 40S optikas metināšanas iekārtai (komplekts)	gab.	42.50	30	24
5.1.2.	Metināšanas elektrodi Fujikura 70S optikas metināšanas iekārtai (komplekts)	Metināšanas elektrodi Fujikura 70S optikas metināšanas iekārtai (komplekts)	gab.	42.50	30	24
	Metināšanas elektrodi Sumitomo T-39 optikas metināšanas iekārtai (komplekts)	Metināšanas elektrodi Sumitomo T-39 optikas metināšanas iekārtai (komplekts)	gab.	49.00	30	24

2. Izpildītāja piegādāto Materiālu garantijas un apkopes nodrošināšanas noteikumi:

- 2.1. Izpildītājs garantē Pasūtītājam pārdodamo materiālu un iekārtu atbilstību izgatavotāja dotajam garantijas laikam un standartiem. Garantijas termiņš ir 24 (divdesmit četri) mēneši, skaitot no materiālu saņemšanas dienas.
- 2.2. Reakcijas laiks - Izpildītājs garantijas termiņā 3 (trīs) darba dienu laikā pēc Pasūtītāja

pieteikuma uz Izpildītāja e-pasta adresi: _____ izskata Pasūtītāja pretenzijas par materiālu un/vai iekārtu defektiem un kvalitāti un sniedz atbildi elektroniski.

2.3. Defektu novēršanas termiņš garantijas laikā:

2.3.1. ja materiāls/iekārta ir Izpildītāja noliktavā – Izpildītājs veic defektu novēršanu ne vēlāk kā 5 (piecu) darba dienu laikā no defektācijas akta parakstīšanas brīža.

2.3.2. ja materiāls/iekārta ir ražotāja noliktavā – Izpildītājs veic defektu novēršanu ne vēlāk kā 30 (trīsdesmit) darba dienu laikā no defektācijas akta parakstīšanas brīža.

2.4. Izpildītāja saistības neattiecas uz defektiem, kas radušies pārdodamo materiālu un iekārtu nepareizas lietošanas, transportēšanas un glabāšanas rezultātā, kā arī normālu materiālu un iekārtu nolietojumu to ekspluatācijas gaitā.

Pasūtītājs:

Valsts akciju sabiedrība "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs"

Reģ. Nr. 40003011203

Ērgļu iela 7, Rīga, LV-1012

AS "Citadele banka"

kods: PARXLV22

konts: LV37 PARX 0000 8359 3000 1

Izpildītājs:

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Neodata"

Reģ. Nr. 40103466131

Alsena iela 8, Vālodzes, Stopiņu novads, LV-2130 (birojs A. Deglava iela 73, Rīga)

A/S "SEB banka", kods: UNLALV2X

konts: LV78UNLA0050017719213

Dokuments parakstīts ar drošu elektronisko parakstu, kas satur laika zīmogu.