

Vispārīgā vienošanās Nr. 2016-10
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 _____ personā, kurš rīkojas saskaņā ar _____, no vienas puses, un

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “LV Systems”, vienotais reģistrācijas Nr.50103777341, tās _____ personā, kurš rīkojas saskaņā ar sabiedrības _____, 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 ir norādīta 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. NORĒKINU KĀRTĪBA

- 2.1. Kopējā Vispārīgās vienošanās summa par Materiālu piegādi ir līdz EUR 13'650,00 (trīspadsmit tūkstoši seši simti piecdesmit 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
4.	Piederumi kabeļu trases aizsargāšanai	30	2'400.00
5.	Optisko šķiedru kabeļu uznavu 3M BPEO remonta komplekti	30	10'000.00

6.	Optisko šķiedru kabeļu uznavas	30	1'250.00
		Kopā:	13'650.00

- 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 norādītajās adresēs, 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 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 piegādājamiem Materiāliem, kas minēti nolikuma 4., 5. un 6.daļās, 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 12 (divpadsmit) mēnešus no noslēgšanas brīža vai līdz Vispārīgās vienošanās summas

sasniegšanai attiecīgajās iepirkuma priekšmeta daļās, kurās Izpildītājs tika atzīts par uzvarētāju.

- 8.2. 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.
- 8.3. Pasūtītie Materiāli tiek uzskatīti par piegādātām ar dienu, kad abu Pušu pilnvarotie pārstāvji ir parakstījuši Materiālu piegādi apliecinošu preču pavadzīmi – rēķinu.
- 8.4. Puses ir tiesīgas izbeigt Vispārīgo vienošanos savstarpēji rakstiski vienojoties un nokārtojot abpusējos maksājumus un piegādes saistības.
- 8.5. Ja Izpildītājs kavē ar konkrēto pasūtījuma līgumu pasūtīto Materiālu piegādi ilgāk kā 2 (divas) nedēļas, Izpildītājam 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 "LV
Systems"

Reģ. Nr. 50103777341

Margrietas iela 7, Rīga, LV-1046

AS "DNB banka"

kods: RIKOLV2X

konts: LV09RIKO0002930172839

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)
4	Piederumi kabeļu trases aizsargāšanai		
4.1	Plymouth Francaise Plynox vai cits signālvads, kas domāts ieguldīšanai zemē, lai ar kabeļu trases meklētāju atrastu kabeļu trasi. Nerūsējošā tērauda stieple diam. 0,5mm ar polipropilēna apvalku, lai būtu noturīgs pret vides apkārtējiem apstākļiem.	Plymouth Francaise Plynox signālvads, kas domāts ieguldīšanai zemē, lai ar kabeļu trases meklētāju atrastu kabeļu trasi. Nerūsējošā tērauda stieple diam. 0,8 mm ar HDPE(augsta blīvuma polietilēna) apvalku, lai būtu noturīgs pret vides apkārtējiem apstākļiem.	32
4.2	Brīdinājuma/signāla stabiņam jābūt ar iespēju to nofiksēt ar enkuru (metāla stieni) un signālvada izvadu vietām zem aizsargcepures. Tie var būt Signum vai līdzīgi stabiņi, kuru virs zemes paredzētais augstums ir 1500 mm, bet stabiņa kopējais garums 2250 mm. Stabiņiem jābūt aprīkoti ar 4.3 punktā aprakstītajām uzlīmēm.	Brīdinājuma/signāla stabiņam ir iespēja to nofiksēt ar enkuru (metāla stieni) un signālvada izvadu vietām zem aizsargcepures. Tas ir Signum stabiņi, kuru virs zemes paredzētais augstums ir 1500 mm, bet stabiņa kopējais garums 2250 mm. Stabiņi ir aprīkoti ar 4.3 punktā aprakstītajām uzlīmēm.	35
4.3	Uzlīmēm jābūt kā TS 4.3 punktā norādītām (spilgtai, labi saskatāmai, saprotamai, ar LVRTC norādītajiem rekvizītiem). Uzlīmes gabarīti (24x30cm). Uzlīmei pilnībā jāaņem signāla stabiņu, kad tā tiek līmēta horizontālā stāvoklī. Uz uzlīmes redzamajam tekstam jābūt tik platam, lai nepārsniegtu signālstabiņa priekšējās virsmas platumu, kad uzlīme tiek līmēta.	Uzlīmes atbilst TS 4.3 punktā norādītām (spilgta, labi saskatāma, saprotama, ar LVRTC norādītajiem rekvizītiem). Uzlīmes gabarīti (24x30cm). Uzlīme pilnībā aņem signāla stabiņu, kad tā tiek līmēta horizontālā stāvoklī. Uz uzlīmes redzamais teksts ir tik plats, lai nepārsniegtu signālstabiņa priekšējās virsmas platumu, kad uzlīme tiek līmēta.	36
4.4	Polimēru materiāla marķēta brīdinājuma lentai jābūt spilgtai, platums 85mm, labi pamanāmai un ar attēlā redzamajiem LVRTC rekvizītiem. Lentai jābūt izgatavotai no polimēru materiāla, lai tā būtu noturīga pret augsnē iespējamajiem ķīmiskajiem procesiem.	Polimēru materiāla marķēta brīdinājuma lenta ir spilgta, platums 80mm, labi pamanāma un ar redzamajiem LVRTC rekvizītiem. Lentai ir izgatavota no polimēru materiāla, lai tā būtu noturīga pret augsnē iespējamajiem ķīmiskajiem procesiem.	37
4.5	4" bumbveida universālais telekomunikāciju (oranžs) marķieris (neprogrammējams), paredzēts elektronisko sakaru trašu elementu atrašanai. Maksimālais meklēšanas dziļums -150cm. Marķiera aktīvajam	4" bumbveida universālais telekomunikāciju (oranžs) marķieris (neprogrammējams) 1401-XR, paredzēts elektronisko sakaru trašu elementu atrašanai.	38

	antenas elementam vienmēr jānodrošina horizontāls stāvoklis. Jānodrošina funkcionalitāte ar kabeļu lokatoru Dynatel 2573 iD(3M).	Maksimālais meklēšanas dziļums -150cm. Marķiera aktīvais antenas elements vienmēr nodrošina horizontālu stāvokli. Nodrošina funkcionalitāti ar kabeļu lokatoru Dynatel 2573 iD(3M).		
4.6	LVRTC optisko šķiedru kabeļu marķēšanas uzlīmei jābūt (70x70)mm lielai, labi pamanāmai (balts fons, melni burti, zils attēlā redzamais LVRTC uzņēmuma logo ar rekvizītiem). Uzlīmei jābūt izgatavotai no pašlīmējoša polimēru materiāla, tai jābūt noturīgam pret atklātā vidē esošajiem iespējamajiem ķīmiskajiem un meteoroloģiskajiem apstākļiem.	LVRTC optisko šķiedru kabeļu marķēšanas uzlīme ir (70x70)mm liela, labi pamanāma (balts fons, melni burti, zils attēlā redzamais LVRTC uzņēmuma logo ar rekvizītiem). Uzlīme ir izgatavota no pašlīmējoša polimēru materiāla, tai ir noturīga pret atklātā vidē esošajiem iespējamajiem ķīmiskajiem un meteoroloģiskajiem apstākļiem	40	
5	Optisko šķiedras kabeļu uznavu 3M BPEO remonta komplekti			
5.1	Optisko šķiedru kabeļu uznavas 3M BPEO-1 pielietojums	Daudzkārtīgi lietojamas plastmasas optisko šķiedru kabeļu uznavas ar iespēju ievadīt kabeļa cilpu nepārgriežot		
5.1.1.	Hermētiskas optiskās šķiedras kabeļu uznavas 3M BPEO-1 (korpuss līdz 144 oš ar vienu dubulto (ovālo) ievadu diametrs no 2x(5-20mm) katram kabelim + 4 apalie izvadi diametrs 4x(4-12mm)) remonta komplektējošo daļu sastāvs:	Kabeļu uznavas BPEO-1 korpuss BPEO/1-EVOL EDP 12 Slot vai savietojams analogs	3M Kabeļu uznavas BPEO-1 korpuss BPEO/1-EVOL EDP 12 Slot	41
5.1.2.		2 optisko kabeļu caur ovālo ievadu stiprināšanas komplekts ECAM D5-20 vai savietojams analogs	3M 2 optisko kabeļu caur ovālo ievadu stiprināšanas komplekts ECAM D5-20	41
5.1.3.		1 optiskā kabeļa izvada stiprināšanas komplekts ECAM S4-12 vai savietojams analogs	3M 1 optiskā kabeļa izvada stiprināšanas komplekts ECAM S4-12	41
5.1.4.		1x12 optisko savienojumu (metinājumu) kasete BPE/O-K7-1SLOT-12 fusion vai savietojams analogs	3M 1x12 optisko savienojumu (metinājumu) kasete BPE/O-K7-1SLOT-12 fusion	41
5.1.5.		Optisko šķiedru uznavu montāžas piederumu un instrumentu komplekts vai savietojams analogs	Optisko šķiedru uznavu montāžas piederumu un instrumentu komplekts (rekomendētu instrumentu saraksts tiek norādīts montāžas instrukcijas lpp.71 un lpp.84) : - Saliekamais nazis PRO-TOUCH+ - Plakana tipa skrūvgriezis - Zvaigznītes tipa skrūvgriezis- Nr.20 - Plakanknaibles ar smailiem galiem 200 mm - Plakanknaibles 180 mm, divkomponentu rokturis - Uzgriežņatslēga 17x19mm 895	92

5.1.6.		Izmēri (Garums x Platums x Biezums) mm 382x204x92	Izmēri (Garums x Platums x Biezums) mm 382x204x92	41
5.2	Optisko šķiedru kabeļu uzmavas 3M BPEO-2 pielietojums	Daudzkārtīgi lietojamas plastmasas optisko šķiedru kabeļu uzmavas ar iespēju ievadīt kabeļa cilpu nepārgriežot		41
5.2.1.	Hermētiskas optiskās šķiedras kabeļu uzmavas 3M BPEO-2 (korpuss līdz 336 oš ar vienu dubulto ievadu diametrs no 2x(5-27mm) katram kabelim + 6 apaļie izvadi diametrs 4x(5-18mm)) remonta komplektējošo daļu sastāvs:	Kabeļu uzmavas BPEO-2 korpuss BPEO S2 EVOL CDP 28 Slots vai savietojams analogs	3M BPEO-2 korpuss BPEO S2 EVOL CDP 28 Slots	41
5.2.2.		2 optisko kabeļu caur ovālo ievadu stiprināšanas komplekts ECAM D5-27 vai savietojams analogs	3M 2 optisko kabeļu caur ovālo ievadu stiprināšanas komplekts ECAM D5-27	41
5.2.3.		1 optiskā kabeļa izvada stiprināšanas komplekts ECAM S5-18 vai savietojams analogs	3M 1 optiskā kabeļa izvada stiprināšanas komplekts ECAM S5-18	41
5.2.4.		1x12 optisko savienojumu (metinājumu) kasete BPE/O-K7-1SLOT-12 fusion vai savietojams analogs	3M 1x12 optisko savienojumu (metinājumu) kasete BPE/O-K7-1SLOT-12 fusion	41
5.2.5.		Optisko šķiedru uzmavu montāžas piederumu un instrumentu komplekts vai savietojams analogs	Optisko šķiedru uzmavu montāžas piederumu un instrumentu komplekts (rekomendētu instrumentu saraksts tiek norādīts montāžas instrukcijas lpp.71 un lpp.84) : - Saliekamais nazis PRO-TOUCH+ - Plakana tipa skrūvgriezis - Zvaigznītes tipa skrūvgriezis- Nr.20 - Plakanknaibles ar smailiem galiem 200 mm - Plakanknaibles 180 mm, divkomponentu rokturis - Uzgriežņatslēga 17x19mm 895	92
5.2.6.		Izmēri (Garums x Platums x Biezums) mm 520x341x149 mm	520mmx341mmx149mm	41
6	Optisko šķiedru kabeļu uzmavas			
6.1.	Avārijas remontuzmavas marka	3M FDRK-8882-2539		
6.1.1.	Hermētiska caurejošā tipa optiskās šķiedras kabeļu uzmava 3M Fiber Drop Repair Kit vai analogs ar korpusu līdz 12 oš. izvietojumu, ar	Optiskās šķiedras kabeļu uzmava	3M Komplekts sastāvotš no: FQ10007285 – OSC-30 uzmava 3M 80611166044 - 8882-C (SIZE C 385ML) HIGH GEL Hidroizolējošs gēls	95

6.1.2.	nemazāk kā četriem kabeļu ievadiem (2 no viena uznavas gala un divi no otra uznavas gala) le vadu diam. no 4x (5-17mm)	(1x12) optisko savienojumu (metinājumu) kasete	3M 80610859250 – 2521F Metinājumu vietu turētāji, viens turētājs 12 metinājumu vietām	95
6.1.3.		Pilnībā nokomplektēts optisko šķiedru uznavu montāžas piederumu un instrumentu komplekts	Optisko šķiedru uznavu montāžas piederumu un instrumentu komplekts (rekomendēts instruments tiek norādīts montāžas instrukcijā lpp.99) : TE, 948784-1 kabeļu saites piestiprināšanas instruments	101
6.2.	Avārijas remontuznavas marka	Fibre Optic Closure 2179-CS vai analogs		
6.2.1.	Hermētiska caurejošā tipa optiskās šķiedras kabeļu uznavu Fibre Optic Closure 2179-CS vai analogs ar korpusu līdz 48 oš. izvietojānu, ar četriem kabeļu ievadiem (2 no viena uznavas gala un divi no otra uznavas gala) le vadu diam. no 4x(10-25mm)	Optiskās šķiedras kabeļu uznavu	3M 80610933154 - 2178-LS LARGE FIBER OPTIC SPLICE CASE	103
6.2.2.		(4x12) optisko savienojumu (metinājumu) kasete	3M 80610859904 – 2522 Optisko savienojumu metinājumu kasete 24 savienojumiem 3M 80610859250 – 2521F Metinājumu vietu turētāji, viens turētājs 12 metinājumu vietām	103
6.2.3.		Pilnībā nokomplektēts optisko šķiedru uznavu montāžas piederumu un instrumentu komplekts	Optisko šķiedru uznavu montāžas piederumu un instrumentu komplekts (rekomendēts instruments tiek norādīts montāžas instrukcijā lpp.134) : -Muciņu komplekts CLASSIC, 48 GAB, 917.0648 - Asknaibles 160 mm	148
6.3.	Avārijas remontuznavas marka	Fibre Optic Closure 2178-LL vai analogs		
6.3.1.	Hermētiska caurejošā tipa optiskās šķiedras kabeļu uznavu Fibre Optic Closure 2178-LL vai analogs ar korpusu līdz 144 oš. vai vairāk izvietojānu, ar ar nemazāk kā četriem kabeļu ievadiem (2 no viena uznavas gala un divi no otra uznavas gala) le vadu diam. no 4x(10-25mm)	Optiskās šķiedras kabeļu uznavu	3M 80610933154 - 2178-LS LARGE FIBER OPTIC SPLICE CASE	103
6.3.2.		Atbilstoši optisko savienojumu skaitam (metinājumu) kasešu skaits	3M 80610859904 – 2522 Optisko savienojumu metinājumu kasete 24 savienojumiem 3M 80610859250 – 2521F Metinājumu vietu turētāji, viens turētājs 12 metinājumu vietām	103
6.3.3.		Pilnībā nokomplektēts optisko šķiedru uznavu montāžas piederumu un instrumentu komplekts	Optisko šķiedru uznavu montāžas piederumu un instrumentu komplekts (rekomendēts instruments tiek norādīts montāžas instrukcijā lpp.134) : -Muciņu komplekts CLASSIC, 48 GAB, 917.0648 - Asknaibles 160 mm	148

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 32 – 150 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 "LV
Systems"
Reģ. Nr. 50103777341
Margrietas iela 7, Rīga, LV-1046
AS "DNB banka"
kods: RIKOLV2X
konts: LV09RIKO0002930172839

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.	4.daļa - Piederumi kabeļu trases aizsargāšanai					
1.1.	4.1. Signālvads, aizsargjoslas stabiņi, brīdinājuma lenta, stabiņu un kabeļu marķēšanas uzlīmes, pasīvie marķieri:					
1.1.1.	Signālvads	Plymouth, TRACER WIRE Green	m	0.25	30	24
1.1.2.	Aizsargjoslas stabiņi	Signum, CZ16.00.000.	gab.	17.35	30	24
1.1.3.	Stabiņu uzlīmes	LV Systems, uzlīme LVRTC	gab.	1.09	30	24
1.1.4.	Brīdinājuma lenta ar LVRTC rekvizītiem	Evopipes, 12314080250LVRTC	m	0.05	30	24
1.1.5.	Universālais telekomunikāciju marķieris (neprogrammējams)	3M, EMS Ball Marker 1401-XR	gab.	7.40	30	24
1.1.6.	LVRTC optisko šķiedru kabeļu marķēšanas uzlīmes ar uzdrukātiem LVRTC rekvizītiem	LV Systems, uzlīme LVRTC	gab.	0.24	30	24
2.	5.daļa - Optisko šķiedru kabeļu uznavu 3M BPEO remonta komplekti					
2.1.	5.1. Optisko šķiedru kabeļu uznavas 3M BPEO-1 remonta komplekti un komplektējošās daļas:					
2.1.1.	Kabeļu uznavas BPEO-1 korpuss BPEO/1-EVOL EDP 12 Slot vai savietojams analogs	3M, FQ100068201 - N501489A, 3M BPE/O-1 EVOL EDP	gab.	89.41	30	24
2.1.2.	2 optisko kabeļu caur ovālo ievadu stiprināšanas komplekts ECAM D5-20 vai savietojams analogs	3M, FQ100078903 - N721130A, 3M BPE/O KIT DUAL ECAM D5-20	gab.	23.15	30	24
2.1.3.	1 optiskā kabeļa izvada stiprināšanas komplekts ECAM S4-12 vai savietojams analogs	3M, FQ100083572 - N721126A, 3M BPEO KASTE AR 40 IEVADIEM SINGLE ECAM S12-4/12	gab.	7.99	30	24
2.1.4.	1x12 optisko savienojumu (metinājumu) kasete BPE/O-K7-1SLOT-12 fusion vai savietojams analogs	3M, FQ100068284 - N541106A, 3M BPEO PAS-12 FUSION	gab.	1.38	30	24
2.1.5.	Optisko šķiedru uznavu montāžas piederumu un instrumentu komplekts vai savietojams analogs	Optisko šķiedru uznavu montāžas piederumu un instrumentu komplekts	gab.	119.86	30	24

		(rekomendētu instrumentu saraksts tiek norādīts montāžas instrukcijas 71 lpp. un 84 lpp.) : - Irwin, 10504237 Saliekamais nazis PROTOUCH+ - Wera, 367 TX20 028010 plakana tipa skrūvgriezis - WERA 110007 zvaigznītes tipa skrūvgriezis- Nr.20 - Knipex, 2612200 plakanknaibles ar smailiem galiem 200 mm - Knipex, 0302180 plakanknaibles 180 mm, divkomponentu rokturis - GEDORE 6586340 uzgriežņatslēga 17x19mm 895				
2.2.	5.2. Hermētiskas optisko šķiedru kabeļu uznavas 3M BPEO-2 remonta komplekti un komplektējošās daļas:					
2.2.1.	Kabeļu uznavas BPEO-2 korpuss BPEO S2 EVOL CDP 28 Slots vai savietojams analogs	3M FQ100068227 - N501491A, BPE/O-2 EVOL CDP	gab.	185.72	30	24
2.2.2.	2 optisko kabeļu caur ovālo ievadu stiprināšanas komplekts ECAM D5-27 vai savietojams analogs	3M FQ100078911 - N721131A, BPE/O KIT DUAL ECAM D5-27	gab.	31.90	30	24
2.2.3.	1 optiskā kabeļa izvada stiprināšanas komplekts ECAM S5-18 vai savietojams analogs	3M FQ100080743 - N721127T, BPEO KASTE AR 20 IEVA-DIEM ECAM S18-5/18	gab.	7.99	30	24
2.2.4.	1x12 optisko savienojumu (metinājumu) kasete BPE/O-K7-1SLOT-12 fusion vai savietojams analogs	3M FQ100068284 - N541106A, 3M BPEO PAS-12 FUSION	gab.	1.38	30	24
2.2.5.	Optisko šķiedru uznavu montāžas piederumu un instrumentu komplekts vai savietojams analogs	Optisko šķiedru uznavu montāžas piederumu un instrumentu komplekts (rekomendētu instrumentu saraksts tiek norādīts montāžas instrukcijas 71 lpp. un 84 lpp.) : - Irwin, 10504237 Saliekamais nazis PROTOUCH+ - Wera, 367 TX20	gab.	119.86	30	24

		028010 plakana tipa skrūvgriezis - WERA 110007 zvaigznītes tipa skrūvgriezis- Nr.20 - Knipex, 2612200 plakanknaibles ar smailiem galiem 200 mm - Knipex, 0302180 plakanknaibles 180 mm, divkomponentu rokturis -GEDORE 6586340 uzgriežņatslēga 17x19mm 895				
3.	6.daļa - Optisko šķiedru kabeļu uznavas					
3.1.	6.1. Hermētiska caurejošā tipa optisko šķiedru kabeļu uznavas 3M Fiber Drop Repair Kit vai analogs ar korpusu līdz 12 oš. metinājumu izvietojšanai, ar ne mazāk kā četriem kabeļu ievadiem (2 no viena uznavas gala un divi no otra uznavas gala), ievadu diametrs no 4x (5-17mm)					
3.1.1.	Optiskās šķiedras kabeļu uznavas	3M Komplekts sastāvošs no: FQ100077285 – OSC-30 uznavas 3M 80611166044 - 8882-C (SIZE C 385ML) HIGH GEL Hidroizolējošs gēls	gab.	33.14	30	24
3.1.2.	(1x12) optisko savienojumu (metinājumu) kasete	3M 80610859250 – 2521F, Metinājumu vietu turētāji, viens turētājs 12 metinājumu vietām	gab.	5.40	30	24
3.1.3.	Pilnībā nokomplektēts optisko šķiedru uznavu montāžas piederumu un instrumentu komplekts	Optisko šķiedru uznavu montāžas piederumu un instrumentu komplekts (rekomendēts instruments tiek norādīts montāžas instrukcijā lpp.99) : TE, 948784-1 kabeļu saites piestiprināšanas instruments	gab.	125.83	30	24
3.2.	6.2. Hermētiska caurejošā tipa optisko šķiedru kabeļu uznavas Fibre Optic Closure 2179-CS vai analogs ar korpusu līdz 48 oš. metinājumu izvietojšanai, ar ne mazāk kā četriem kabeļu ievadiem (2 no viena uznavas gala un divi no otra uznavas gala), ievadu diametrs no 4x(10-25mm)					
3.2.1.	Optiskās šķiedras kabeļu uznavas	3M 80610933154 - 2178-LS, LARGE FIBER OPTIC SPLICE CASE	gab.	210.04	30	24
3.2.2.	(1x12) optisko savienojumu (metinājumu) kasete	3M 80610859904 – 2522 Optisko savienojumu metinājumu kasete 24	gab.	49.58	30	24

		savienojumiem 3M 80610859250 – 2521F, Metinājumu vietu turētāji, viens turētājs 12 metinājumu vietām				
3.2.3.	Pilnībā nokomplektēts optisko šķiedru uznavu montāžas piederumu un instrumentu komplekts	Optisko šķiedru uznavu montāžas piederumu un instru- mentu komplekts (rekomendēts instruments tiek norādīts montāžas instrukcijā 134 lpp.) : -KS Tools, 917.0648 muciņu komplekts CLASSIC, 48 gab. - Knipex, 7002160 asknaibles 160 mm	gab.	114.25	30	24
3.3.	6.3. Hermētiska caurejošā tipa optisko šķiedru kabeļu uznavu Fibre Optic Closure 2178-LL vai analogi ar korpusu līdz 144 oš. metinājumu izvietošanai, ar ne mazāk kā četriem kabeļu ievadiem (2 no viena uznavas gala un divi no otra uznavas gala), ievadu diametrs no 4x (10-25mm)					
3.3.1.	Optiskās šķiedras kabeļu uznavu	3M 80610933154 - 2178-LS, LARGE FIBER OPTIC SPLICE CASE	gab.	210.04	30	24
3.3.2.	(1x12) optisko savienojumu (metinājumu) kasete	3M 80610859904 – 2522 Optisko savienojumu metinā- jumu kasete 24 savienojumiem 3M 80610859250 – 2521F, Metinājumu vietu turētāji, viens turētājs 12 metinājumu vietām	gab.	49.58	30	24
3.3.3.	Pilnībā nokomplektēts optisko šķiedru uznavu montāžas piederumu un instrumentu komplekts	Optisko šķiedru uznavu montāžas piederumu un instru- mentu komplekts (rekomendēts instruments tiek norādīts montāžas instrukcijā 134 lpp.) : -KS Tools, 917.0648 muciņu komplekts CLASSIC, 48 gab. - Knipex, 7002160 asknaibles 160 mm	gab.	114.25	30	24

2. Izpildītāja piegādāto Materiālu garantijas un apkopes nodrošināšanas noteikumi:

- 2.1. Ražotājs garantē iekārtu atbilstību Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām. Garantijas laiks piedāvātajiem Materiāliem ir 24 mēneši no pieņemšanas- nodošanas akta parakstīšanas brīža. Šīs garantijas saistības ir spēkā, ja Pasūtītājs lietojot Materiālus nepārkāpj noteiktās ekspluatācijas instrukcijas prasības un nosacījumus.

- 2.2. Pasūtītājs piesaka tiesības uz garantiju atbilstoši zemāk norādītajai procedūrai.
- 2.3. Garantijas pieteikšanas procedūra:
- 2.3.1. Materiālu bojājuma gadījumā Pasūtītājs sazinās ar Izpildītāju mutiski pa tālruni _____, un pēc tam rakstiski pa e-pastu: _____ vai pa faksu _____, aprakstot problēmu (problēmas), lai atrastu maksimāli vieglu risinājumu. Arī Klientam ir jānorāda sava tālruņa numurs.
- 2.3.2. Iesniegumu pieteikšanas laiks ir darba dienās no 9:00 līdz 17:00.
- 2.3.3. Ne vēlāk kā trīs darba dienu laikā Izpildītājs veic defektāciju, sazinās ar ražotāja pārstāvjiem, piedāvā konkrēto bojājumu novēršanas procedūru un remonta laiku, un saskaņo to ar Pasūtītāju.
- 2.3.4. Defektu novēršanas termiņš garantijas laikā ir 30 dienas no defektācijas akta parakstīšanas brīža.
- 2.3.5. Ja nav iespējams veikt bojātās preces garantijas remontu, tad tā tiks aizstāta ar parametriem un funkcijām atbilstošu derīgu materiālu.
- 2.3.6. Garantijas remonts tiks veikts tikai tajos gadījumos ja iekārtu bojājums ir noticis ražotāja vai Izpildītāja vainas dēļ.

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 "LV
Systems"
Reģ. Nr. 50103777341
Margrietas iela 7, Rīga, LV-1046
AS "DNB banka"
kods: RIKOLV2X
konts: LV09RIKO0002930172839

Dokuments parakstīts ar drošu elektronisko parakstu, kas satur laika zīmogu