

VISPĀRĪGĀ VIENOŠANĀS NR. LVRTC-2015/17 ELEKTROMATERIĀLU UN ELEKTROIEKĀRTU PIEGĀDE

Vispārīgās vienošanās sagatavošanas vieta un datums ir Rīgā, 2015.gada 27.maijā.
Vispārīgās vienošanās 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 līguma tekstā – **Pasūtītājs**, tās _____, kuri rīkojas saskaņā
ar _____, no vienas puses, un

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “EK Sistēmas”, vienotais reģistrācijas Nr.40003319178,
turpmāk līguma tekstā – **Izpildītājs**, tās _____personā, kurš rīkojas saskaņā
ar _____, no otras puses,
abi kopā turpmāk līguma tekstā – **Puses**,

pamatojoties uz iepirkuma „Elektromateriālu un elektroiekārtu piegāde” ID Nr. LVRTC-2015/17
(turpmāk – iepirkums) nolikumu, iepirkuma rezultātiem un iepirkuma uzvarētāja iesniegto
piedāvājumu (turpmāk – piedāvājums), ievērojot, ka šī ir Vispārīgā vienošanās, turpmāk tekstā –
Vispārīgā vienošanās, un kādi Vispārīgās vienošanās nosacījumi ir jāievēro Pusēm, un apliecinot,
ka Vispārīgā vienošanās tiek parakstīta bez viltus, spaidiem un maldiem, vienojas par sekojošo:

1. VISPĀRĪGĀS VIENOŠANĀS PRIEKŠMETS

- 1.1. Pasūtītājs pasūta un Izpildītājs apņemas piegādāt elektromateriālus un elektroiekārtas
(turpmāk tekstā – iekārtas). Izpildītājs piegādā iekārtas balstoties uz Pielikumu Nr.1 –
Tehniskais piedāvājums.
- 1.2. Katru pasūtījumu Pasūtītājs noformē kā atsevišķu līgumu pie Vispārīgās vienošanās.
- 1.3. Izpildītājs apņemas nodrošināt iekārtām garantijas uzturēšanu 24 mēnešus no minētās
iekārtu piegādes saskaņā ar Pielikumu Nr.1 - Tehniskais piedāvājums, ievērojot iepirkuma
nolikumā un piedāvājumā noteikto.

2. NORĒKINU KĀRTĪBA

- 2.1. Vispārīgās vienošanās kopējā summa ir līdz EUR 27,220,00 (divdesmit septiņi tūkstoši divi
simti divdesmit euro 00 centi) bez PVN, kas nedrīkst tikt pārsniegta.
- 2.2. Izpildītājam ir pienākums piemērot iekārtu cenu, kāda tā ir norādīta Izpildītāja iesniegtajā
iepirkuma finanšu piedāvājumā.
- 2.3. Iekārtu cenā ietilpst visi piegādes izdevumi, jebkuri nodokļi un nodevas, transporta un muitas
izdevumi, kas saistīti ar iekārtu piegādi. Pasūtītājam nav pienākuma veikt nekādus citus
papildus maksājumus.
- 2.4. Apmaksa par pasūtījumu tiks veikta kā pēcapmaks 10 (desmit) darba dienu laikā pēc
abpusēja pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas un rēķina saņemšanas par katru
pasūtījumu.
- 2.5. Izpildītājam rēķinā obligāti jānorāda Vispārīgās vienošanās [Pasūtījuma līguma] numurs,
saskaņā ar kuru iekārtas tiek piegādātas.
- 2.6. Vispārīgajā vienošanās noteiktie maksājumi uzskatāmi par izdarītiem, kad maksājuma
saņēmēja kontā ir saņemts maksājums. Maksājumi tiek veikti ar pārskaitījumu uz
Vispārīgajā vienošanās norādītajiem norēķinu kontiem.

3. IEKĀRTU KVALITĀTE

- 3.1. Iekārtu nodošanas un pieņemšanas brīdī iekārtām jāatbilst Vispārīgajā vienošanās
noteiktajām prasībām, ievērojot iepirkuma nolikumā un piedāvājumā noteikto un iekārtu
kvalitātei jāatbilst iekārtu ražotāja noteiktajiem standartiem.
- 3.2. Izpildītājs garantē ka, iekārtas pirms tam nav bijušas ekspluatācijā, tās ir jaunas un tiks
piegādātas ražotāja oriģinālajā iepakojumā.
- 3.3. Izpildītājam iekārtas jāpiegādā kopā ar tehniskās ekspluatācijas noteikumiem un cita veida
dokumentāciju, ko nodrošina iekārtu ražotājs. Minētajiem dokumentiem jābūt latviešu vai
angļu valodā.

- 3.4. Iekārtām jābūt marķētām ar izgatavotāja firmas zīmi un informāciju par ekspluatācijas tehniskajiem rādītājiem. Minētajiem dokumentiem jābūt latviešu vai angļu valodā.
- 3.5. Izpildītājs garantē, ka piegādātās iekārtas ir derīgas ekspluatācijai, kā arī to, ka iekārtu izmantošana atbilstoši to uzdevumam nenodarīs materiālu zaudējumu vai kaitējumu cilvēka veselībai vai īpašumam, vai apkārtējai videi.

4. PASŪTĪTĀJA TIESĪBAS UN PIENĀKUMI

- 4.1. Pasūtītājs apņemas pieņemt Vispārīgās vienošanās izpildījumu un veikt maksājumus Vispārīgās vienošanās 2.4. punktā paredzētajos termiņos un noteiktajā kārtībā.
- 4.2. Ja, saņemot iekārtas, atklājas to trūkumi, bojājumi vai citāda neatbilstība Piedāvājumam vai Vispārīgās vienošanās noteikumiem, Puses par konstatētajiem pārkāpumiem sastāda aktu. Tāda veida akts tiek sastādīts arī par slēptiem trūkumiem vai bojājumiem, kurus iekārtu pieņemšanas brīdī nav iespējams konstatēt, bet tie tiek konstatēti iekārtu ekspluatācijas garantijas laikā saskaņā ar Vispārīgās vienošanās 7.2. punktu.
- 4.3. Konstatējot kādu no 4.2. punktā minētajiem trūkumiem, 5 (piecu) darba dienu laikā kopš attiecīgā akta sastādīšanas brīža Pasūtītājs nosūta aktu Izpildītājam, kurš par saviem līdzekļiem apņemas trūkumus novērst vai apmainīt un Pasūtītāja norādītajā termiņā piegādāt tādas iekārtas, kuras atbilst šajā Vispārīgajā vienošanās un Piedāvājumā noteiktajām garantijām un tehniskajai specifikācijai.
- 4.4. Pasūtītājam ir tiesības novērst bojājumus saviem spēkiem, izmantojot Pasūtītāja rīcībā esošās Izpildītāja piegādātās ražotāja oriģinālās rezerves daļas.

5. IZPILDĪTĀJA TIESĪBAS UN PIENĀKUMI

- 5.1. Izpildītājs apņemas izpildīt Vispārīgo vienošanos un piegādāt iekārtas 5 (piecu) darba dienu laikā Pasūtītājam saskaņā ar Vispārīgās vienošanās un Piedāvājuma noteikumiem.
- 5.2. Izpildītājs apņemas piegādāt iekārtas uz savu risku un uz sava rēķina Pasūtītāja norādītajā adresē, saskaņā ar Izpildītāja iesniegto Piedāvājumu.
- 5.3. Izpildītājam ir jāsniedz Pasūtītājam nepieciešamā informācija par iekārtu ekspluatācijas noteikumiem, ekspluatācijas garantijas termiņiem un citiem iekārtu apkalpošanas noteikumiem.
- 5.4. Iekārtu garantijas laikā Izpildītājs novērš tos bojājumus un defektus, kuru dēļ iekārtu darbība neatbilst izgatavotāja (ražotāja) noteiktajiem tehniskajiem noteikumiem, parametriem un ekspluatācijas instrukcijām, kā arī nomainīt bojātās vai neatbilstošās iekārtas, saskaņā ar Vispārīgās vienošanās 4.3. un 4.4.punktu.
- 5.5. Izpildītājs apņemas nodrošināt iekārtām garantijas uzturēšanu, ievērojot Iepirkuma nolikumā un piedāvājumā noteikto.

6. DOKUMENTĀCIJA UN KONFIDENCIALITĀTE

- 6.1. Izpildītājs šajā Vispārīgajā vienošanās apliecinā, ka patenti un citas rūpnieciskā īpašuma tiesības uz piegādājamām iekārtām ir nodrošinātas tādā apjomā, kā to paredzējis iekārtu ražotājs.
- 6.2. Izpildītājs apliecinā, ka ir vienīgais Aprīkojuma īpašnieks, un ka tas ir brīvs no visu veidu apgrūtinājumiem.
- 6.3. Puses apņemas Vispārīgās vienošanās darbības laikā un 3 (trīs) gadus pēc Vispārīgās vienošanās termiņa izbeigšanās neizpaust trešajām personām jebkuru informāciju par otras Puses saimniecisko darbību, izņemot gadījumus, kad informācijas izpaušana ir pamatota ar tiesību normu vai oficiāli ieguvusi publicitātes statusu, vai ir publiski pieejama.

7. GARANTIJAS UN ATBALSTS (SERVISS)

- 7.1. Izpildītājs garantē iekārtu atbilstību Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām.
- 7.2. Izpildītājs nodrošina piegādātajām iekārtām (kā arī to komponentēm) 24 (divdesmit četru) mēnešu garantiju no iekārtu piegādes pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanas brīža. Šajā Vispārīgajā vienošanās noteiktās garantijas saistības ir spēkā, ja Pasūtītājs nepārkāpj iekārtu ražotāja noteiktos ekspluatācijas instrukciju nosacījumus.
- 7.3. Iekārtu garantija tiek veikta saskaņā ar Pielikumu Nr. 1, ievērojot Iepirkuma nolikumā un

piedāvājumā noteikto.

8. PUŠU ATBILDĪBA UN DOMSTARPĪBU RISINĀŠANAS KĀRTĪBA

- 8.1. Puses ir atbildīgas par Vispārīgās vienošanās saistību nepienācīgu izpildi vai neizpildi vispār saskaņā ar Vispārīgo vienošanos, Vispārīgās vienošanās pielikumiem, Civillikumu un citiem Latvijas Republikā spēkā esošajiem tiesību aktiem.
- 8.2. Ja Pasūtītājs kavē Vispārīgās vienošanās **Error! Reference source not found.** punktā noteikto maksājuma termiņu, tad Izpildītājam ir tiesības pieprasīt no Pasūtītāja līgumsodu 0,1% (nulle komats viens procents) apmērā no Izpildītājam neapmaksātās summas par katru kavējuma dienu, bet ne vairāk kā 10% no neapmaksātās summas, par ko tiek izrakstīts atsevišķs rēķins.
- 8.3. Ja Izpildītājs kavē ar Vispārīgās vienošanās izpildi saistītos termiņus, tad Pasūtītājam ir tiesības pieprasīt no Izpildītāja līgumsodu 0,1% (nulle komats viens procents) apmērā no konkrētā Līguma cenas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk 10% no konkrētā Līguma cenas, par ko tiek izrakstīts atsevišķs rēķins.
- 8.4. Līgumsoda un zaudējumu atlīdzības samaksa neatbrīvo vainīgo Pusi no pienākuma izpildīt Vispārīgās vienošanās noteiktās saistības, ja Vispārīgajā vienošanā nav noteikts citādi.
- 8.5. Pasūtītājs saglabā sev tiesības atteikties no Vispārīgās vienošanās, ja Izpildītājs ir bankrotējis vai zaudējis juridisko rīcībspēju.
- 8.6. Ja Izpildītājs nevar izpildīt kādu no Vispārīgās vienošanās ietvertajiem Vispārīgās vienošanās izpildes nosacījumiem (termiņš, apjoms, kvalitāte u.c.), tas rakstiski savlaicīgi jāpaziņo Pasūtītājam, norādot iemeslus.
- 8.7. Īpašuma tiesības uz lekārtām pāriet Pasūtītājam līdz ar lekārtu pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanas un pilnas Pasūtījuma summas apmaksas veikšanas brīdi.
- 8.8. Visas domstarpības un strīdus, kas varētu rasties starp Pusēm Vispārīgās vienošanās izpildes gaitā, Puses apņemas risināt savstarpēju sarunu ceļā. Ja viena mēneša laikā Puses neparānā vienošanos sarunu ceļā, strīdi tiek izskatīti Latvijas Republikas tiesā.

9. VISPĀRĪGĀS VIENOŠANĀS SPĒKĀ ESAMĪBAS NOSACĪJUMI

- 9.1. Vispārīgā vienošanās stājas spēkā ar tās abpusējas parakstīšanas dienu.
- 9.2. Puses ir tiesīgas izbeigt Vispārīgo vienošanos, savstarpēji rakstiski vienojoties un nokārtojot abpusējos maksājumus un piegādes saistības.
- 9.3. Pasūtītājs ir tiesīgs nekavējoties vienpusēji izbeigt Vispārīgo vienošanos, rakstiski brīdinot par to Izpildītāju, ja Izpildītājs nepilda vai nepienācīgi pilda ar Vispārīgo vienošanos uzņemtās saistības.
- 9.4. Vispārīgās vienošanās darbības termiņš ir 24 (divdesmit četri) mēneši no tās noslēgšanas datuma vai līdz Vispārīgās vienošanās kopējās summas sasniegšanai un visu saistību izpildei, atkarībā no tā, kurš termiņš iestāsies ātrāk.

10. NEPĀRVARAMA VARA

- 10.1. Puses tiek atbrīvotas no atbildības par pilnīgu vai daļēju Vispārīgās vienošanās saistību neizpildi, ja šāda neizpilde ir notikusi nepārvaramas varas (Force Majeure) apstākļu iestāšanās rezultātā pēc Vispārīgās vienošanās parakstīšanas dienas, kuru Pusēm nebija iespējams ne paredzēt, 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 kara darbība, streiki, jauni normatīvie akti un citi apstākļi, kurus Puses nevarēja paredzēt vai novērst).
- 10.2. 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 otra Puse. Ziņojumam jāpievieno izziņa, ko izsniegušas kompetentas iestādes un kas satur minēto apstākļu apstiprinājumu un raksturojumu. Ar rakstisko vienošanos Puses apliecinās, vai šādi Force Majeure apstākļi traucē vai padara Vispārīgo vienošanās saistību izpildi par neiespējamu, kā arī izlems līgumsaistību turpināšanas (vai izbeigšanas) būtiskos jautājumus, un pievienos Vispārīgajai vienošanās. Saistību turpināšanas gadījumā Puses

rakstiski apņemas saistību 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 Vispārīgās vienošanās saistību neizpildes vai nepienācīgas izpildes pamatu.

- 10.3. Ja minēto apstākļu dēļ Vispārīgās vienošanās Pušu saistības netiek pildītas ilgāk par 3 (trim) kalendārajiem mēnešiem, tad katrai Pusei ir tiesības atteikties no tālākas Vispārīgās vienošanās saistību izpildes. Šajā gadījumā neviena Puse nevar prasīt zaudējumu, kas radušies Vispārīgās vienošanās izbeigšanas rezultātā, atlīdzību otrai Pusei.

11. NOBEIGUMA NOTEIKUMI

- 11.1. Puses garantē, ka tām ir attiecīgas pilnvaras, lai slēgtu šo Vispārīgo vienošanos un uzņemtos tajā noteiktās saistības un pienākumus.
- 11.2. Visi Vispārīgās vienošanās pielikumi, kā arī visas Vispārīgās vienošanās ietvaros rakstiski noformētās un Pušu parakstītās izmaiņas, grozījumi un papildinājumi, Pušu norunas, vienošanās, akti un citi dokumenti, kas ir tieši saistīti ar šo Vispārīgo vienošanos, tiek pievienoti Vispārīgajai vienošanās un kļūst par tās neatņemamu sastāvdaļu. Vispārīgās vienošanās grozījumi vai papildinājumi ir spēkā tikai tad, kad tie izteikti rakstveidā un ir Pušu (to pilnvarotu personu) parakstīti
- 11.3. Ja tiesību aktu izmaiņu gadījumā kāds no Vispārīgās vienošanās noteikumiem zaudē spēku, tad Vispārīgā vienošanās nezaudē spēku tā pārējos punktos, un šādā gadījumā Pusēm ir pienākums piemērot Vispārīgo vienošanos atbilstoši spēkā esošo tiesību aktu prasībām.
- 11.4. 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.
- 11.5. Pušu reorganizācija vai to vadītāju maiņa nevar būt par pamatu Vispārīgās vienošanās 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 un strīda gadījumā risināmas saskaņā ar šo Vispārīgo vienošanos un tiesību aktiem.
- 11.6. Vispārīgā vienošanās un tās pielikumi sastādīti latviešu valodā, parakstīti elektroniski ar drošu elektronisko parakstu, kas satur laika zīmogu. Vispārīgās vienošanās un tās pielikumu abpusējas parakstīšanas datums ir pēdējā parakstītāja pievienotā laika zīmoga datums un laiks.

12. PUŠU ATBILDĪGĀS KONTAKTPERSONAS

- 12.1. Pasūtītāja pārstāvis: _____
darba adrese: Ērgļu iela 7, Rīga, LV-1012
- 12.2. Izpildītāja pārstāvis: _____
darba adrese: Katlakalna iela 4A, Rīga, LV-1073

13. VISPĀRĪGĀS VIENOŠANĀS PIELIKUMI

- 13.1. 1.pielikums – Tehniskais piedāvājums.
- 13.2. 3.pielikums – Finanšu piedāvājums.

Pasūtītājs:

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

Dokuments parakstīts ar drošu elektronisko parakstu,
kas satur laika zīmogu

Dokuments parakstīts ar drošu elektronisko parakstu,
kas satur laika zīmogu

Izpildītājs:

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „EK
Sistēmas”
Vienotais reģistrācijas Nr.40003319178
PVN reģistrācijas Nr.40003319178
Katlakalna iela 4A, Rīga, LV-1073
LV23HABA0001408032992
AS „Swedbank”, kods: HABALV22

Dokuments parakstīts ar drošu elektronisko parakstu,
kas satur laika zīmogu

1.pielikums
Pie Vispārīgās vienošanās Nr. LVRTC-2015/17
„Elektromateriālu un elektroiekārtu piegāde”

IEPIRKUMA

Elektromateriālu un elektroiekārtu piegāde
LVRTC-2015/17

TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS

Elektromateriāli un elektroiekārtas

SIA „EK Sistēmas” piedāvā piegādāt elektromateriālus un elektroiekārtas saskaņā ar Nolikuma prasībām:

Nr.	Mērvienība	Daudzums	Elektromateriālu un elektroiekārtu nosaukums	Elektromateriālu un elektroiekārtu (vai ekvivalentu) nosaukums	Ražotājs
1	gab	15	Trīsfāzu skaitītājs 20A (max 80A) 230/400V, montāža uz DIN sliedes	DM METER DIN03165A	DM Meter
2	gab	30	Vienfāzu skaitītājs 5(30)A, 230V, montāža uz DIN sliedes	DM METER DIN00540A	DM Meter
3	gab	8	Strāvmainis 40/5A	CIRCUTOR TC5 40/5A	Circutor
4	gab	4	Fāzu kontroles relejs 3fāzes, minmax regulējums	Fāzu kontroles relejs ar Min Max sprieguma kontroli 3F 380-440 VAC Modulārs	Lovato
5	gab	10	Pārsprieguma aizsardzība "C" klase.	CS1-15/230 Pārsprieguma novadītājs C klase, 1P, I _{max} -15kA, I _n -5kA, U _p -1,2kV	Cirprotec
6	gab	2	Noplūdes aizsardzības sl. 4P 40A 30 mA	Noplūdes aizsardzības sl. 4P 40A 30mA	General Electric
7	gab	2	Noplūdes aizsardzības sl. 2P 25A 30 mA	Noplūdes aizsardzības sl. 2P 25A 30mA	General Electric
8	gab	2	Tīkla analizators CVMk ar displeju un Ethernet karti	CVMk2-ITF-405 + k2-EXP-SD-MODBUS/TCP CIRCUTOR	Circutor
9	gab	4	Kontaktors 3P, 18 A, 230V, 3P+1NO b/k	Kontaktors AC3-7,5kW (18A) 3P+1NO, spole 230V/AC	General Electric
10	gab	4	Daudzfunkciju laika relejs 24-230VAC/24-48VDC	Laika relejs TMM1	Lovato

11	gab	70	Moduļu automāts G60 1P 16A C	Moduļu automāts G60 1P 16A C	General Electric
12	gab	30	Moduļu automāts G60 1P 25A C	Mod.Automāts G60 1P 25A C	General Electric
13	gab	95	Moduļu automāts G60 3P 25A C	Mod.Automāts G60 3P 25A C	General Electric
14	gab	8	Moduļu automāts G60 3P 50A C	Mod.Automāts G60 3P 50A C	General Electric
15	gab	6	Moduļu automāts Hti 3P 80A C	Moduļu automāts Hti 3P 80A C	General Electric
16	gab	2	ABB automāts T5, 3P, 400V, 630 A vai ekvivalents	Standarta automātslēdzis ar elektronisko aizsardzību S630- CE A U 3P 630A 50 kA	Terasaki
17	gab	30	Zem/Virsapmetuma slēdži 230V,10A	P110-010 Slēdzis VILMA 1-p V/A, balts	Vilma
18	gab	120	Zem/Virsapmetuma kontaktlīdzda 2- v ar zem. kontaktu	RP16-021 Kontaktlīdzda VILMA 2-v ar zem. V/A, balta	Vilma
19	gab	5	Kontaktlīdzdas 3fāzīgās16A ,TYP1 3P+N+E	TYP1 Sienas līdzda 16A5P 6H400V IP44	Mennekes
20	gab	5	Kontaktlīdzdas 3fāzīgās 32A, TYP1 3P+N+E	TYP2 Sienas līdzda 32A5P 6H400V IP44	Mennekes
21	gab	30	Kontaktdakša ar zem. W-140	FM1102 Kontaktdakša a/z 16a slīpā	Famatel
22	gab	5	Kontaktdakša 3 fāzīgā16A HO7V-K 4mm ²	TYP13A Spraudnis vadā, IP44 16A 5P 400V	Mennekes
23	gab	5	Kontaktdakša 3 fāzīgā 32A HO7V-K 6mm ²	TYP14A Spraudnis vadā, IP44 32A 5P 400V	Mennekes
24	gab	10	CEE līdzda 32A, 5P ,6H,400V, IP44	TYP16A CEE pagarinātājligzda ProTOP, IP44 32A 400V	Mennekes
25	gab	10	CEE spraudnis IP44 32A, 5P, 400V	TYP14A Spraudnis vadā, IP44 32A 5P 400V	Mennekes
26	gab	30	Nozarkārba _110x110x67_ mm IP54 v/a	T 60 Nozarkārba 114x114x57, IP66, pelēka	OBO Bettermann
27	gab	5	Sadale virsapg.18 mod ar EN klem F.O.R. 150	Sadale virsapmetuma 18 mod. ar ENklem. F.O.R.150	General Electric

28	gab	5	Sadale virsapm.54 mod ar EN klem F.O.R. 150	Sadale virsapmetuma 54 mod. ar ENklem. F.O.R.150	General Electric
29	gab	3	Sadale virsapm.72 mod ar EN klem F.O.R. 150	Sadale virsapmetuma 72 mod. ar ENklem. F.O.R.150	General Electric
30	gab	80	Kabeļkanāls 40x60 mm balts	WDK40060 Kabeļkanāls 40x60, 2m, balts (RAL9010)	OBO Bettermann
31	gab	10	Kabeļkanāls 20x35mm, 2m,balts (RAL9010)	WDK20035 Kabeļkanāls 20x35, 2m, balts (RAL9010)	OBO Bettermann
32	gab	5	Kabeļkanāli 150 x 60 mm, 2m	WDK60150 Kabeļkanāls 60x150, 2m, balts (RAL9010)	OBO Bettermann
33	m	100	Gofrēta caurule d=25mm, pelēka	Gofrēta caurule d25mm/50m, pelēka	Pipelife
34	m	200	Gofrēta caurule d=32mm, melna	Gofrēta caurule d32mm/50m, pelēka	Pipelife
35	m	5	Termo caurule 28/6 MWTM	Termorūkošā caurule CPEEL 30-8/1000mm	Ensto
36	m	5	Termo caurule 10/3 MWTM 16/5	Termorūkošā caurule CPEEL 12-3/1000mm	Ensto
37	gab	50	Kopnes pievien. 5mm/16-120mm ²	BKS12005 Kopnes stiprin. 5mm/120mm ²	FTG
38	gab	10	Ķemme 3P 16 mm ² (Fork) 54 mod.	3FT1000/16 Ķemme 3P 16mm ² FORK 57mod. (FTG)	FTG
39	gab	20	Spaile pelēka 4 mm ² 10 CL 01 UK5N	UT4 Phoenix CONTACT	Phoenix CONTACT
40	gab	20	Spaile pelēka 6 - 50 mm ²	T021050 Sav. spaile OUNEVA pelēka Al/Cu 1,5-50mm ²	Ouneva
41	gab	10	Spaile ar droš.turētāju 10CL01 UK5-HESI	UK 5-HESI	Phoenix CONTACT
42	gab	20	Spaiļu gala stiprinājums 10CL 03CLIPFIX35	CLIPFIX 35	Phoenix CONTACT
43	gab	7	Potenciālu izlīdzinošā kopne	1809 Potenciālu izlīdzināšanas kopne (CuZn)	OBO Bettermann

			(Cu Zn)		
44	gab	15	Āderuzgalis 10/18mm (100 gab. Iepak.)	Al 10 -18 RD	Phoenix CONTACT
45	gab	5	Kabeļu stipr. plak.v. 4/6 mm (100 gab. Iepak)	TC 4x6/100 Kabeļu skavas THORSMAN 4x6mm, caursp.	Schneider Electric
46	gab	10	Kontaktspaile 2.5 kv.mm. (100 gab. Iepak)	72/CE WS Savienojuma spaiļes OBO, 2,5- 4mm ² , 24A	OBO Bettermann
47	gab	10	Kontaktspaile 6.0 kv.mm. (100 gab. Iepak)	74/CE WS Savienojuma spaiļes OBO, 4- 6mm ² , 32A	OBO Bettermann
48	gab	30	Uz slīdes montējamās spaiļes 10 mm ²	UT10	Phoenix CONTACT
49	gab	30	Uz slīdes montējamās spaiļes 2,5	UT2,5	Phoenix CONTACT
50	gab	10	DIN slīde 35x7,7mm ² /2m, perforēta	2069/GTPL DIN slīde 35 x 7,5mm/2m, perforēta	OBO Bettermann
51	gab	200	Kabeļkurpes Cu 10mm ² /M6	290410 Kabeļu kurpe Cu 10mm ² /M6	Haupa
52	gab	200	Kabeļu uzgaļi Cu 16 mm ² /M8	290418 Kabeļu kurpe Cu 16mm ² /M8	Haupa
53	gab	5	Atsperklemmes WAGO 2x2,5 Cu (100 gab. Iepak.)	2273-202 Atsperklemme WAGO 2x0.5- 2.5mm ² 24A	Wago
54	gab	5	Atsperklemmes WAGO 3x2,5 Cu (100 gab. Iepak.)	2273-203 Atsperklemme WAGO 3x0.5- 2.5mm ² 24A	Wago
55	gab	5	Atsperklemmes WAGO 4x2,5 Cu (100 gab. Iepak.)	2273-204 Atsperklemme WAGO 4x0.5- 2.5mm ² 24A	Wago
56	gab	5	Atsperklemmes WAGO 5x2,5 Cu (100 gab. Iepak.)	2273-205 Atsperklemme WAGO 5x0.5- 2.5mm ² 24A	Wago
57	m	300	Vads H07V-K 1.5mm ² melns.	Vads H07V-K 1.5mm ² melns.	Nexans

58	m	350	Vads H07V-K 6mm2 melns.	Vads H07V-K 6mm2 melns.	Nexans
59	m	700	Vads H07V-K 16 mm2 dzeltenzaļš	Vads H07V-K 16 mm2 dzeltenzaļš	Nexans
60	m	50	Vads H07V-K 25 mm2 melns	Vads H07V-K 25 mm2 melns	Nexans
61	m	50	Vads H07V-K 95mm2 dzeltenzaļš	Vads H07V-K 95mm2 dzeltenzaļš	Nexans
62	m	100	Kabelis gumijas izol. H07RN-F 5x4mm2 melns.	Kabelis gumijas izol. H07RN-F 5x4mm2 melns.	Telefonika
63	m	200	Kabelis 3x1.0 mm2	Kabelis 3x1.0 mm2	Telefonika
64	m	2000	Kabelis PPJ (NYM-J) 3x1,5mm2	Kabelis PPJ (NYM-J) 3x1,5mm2	Telefonika
65	m	1000	Kabelis PPJ (NYM-J) 3x2,5 mm2	Kabelis PPJ (NYM-J) 3x2,5 mm2	Telefonika
66	m	500	Kabelis OWY 5x4 mm2	Kabelis OWY 5x4 mm2	Telefonika
67	m	500	Kabelis OWY 5x2,5 mm2	Kabelis OWY 5x2,5 mm2	Telefonika
68	m	300	Kabelis,balts, mont. iekštelpās NYM-J 5x6 mm2	Kabelis,balts, mont. iekštelpās PPJ Light 5x6 mm2	Pryismian Group
69	m	200	Kabelis,balts, mont. iekštelpās NYM-J 5x10 mm2	Kabelis,balts, mont. iekštelpās PPJ Light 5x10 mm2	Pryismian Group
70	m	100	Kabelis,balts, mont. iekštelpās NYM-J 5x16 mm2	Kabelis,balts, mont. iekštelpās (N)YM-J 5x16 mm2	Telefonika
71	m	500	Kabelis,melns, mont zemē NYY-J 5x6 mm2	Kabelis,melns, mont zemē NYY-J 5x6 mm2	Telefonika
72	m	200	Kabelis,melns, mont zemē NYY-J 5x10 mm2	Kabelis,melns, mont zemē NYY-J 5x10 mm2	Telefonika
73	m	100	Kabelis,melns, mont zemē NYY-J 5x25 mm2	Kabelis,melns, mont zemē NYY-J 5x25 mm2	Pryismian Group
74	gab	250	Dienasgaismas spuldze 36 W	Dienasgaismas spuldze 36 W	General Electric

75	gab	250	Dienasgaismas spuldzes 18 W	Dienasgaismas spuldzes 18 W	General Electric
76	gab	20	Dienasgaismas spuldzes 15W	Dienasgaismas spuldzes 15W	General Electric
77	gab	40	Dienasgaismas spuldzes 8W	Dienasgaismas spuldzes 8W	General Electric
78	gab	160	Ekon. spuldz 23W/827 E27 GE vai ekvivalents Extra Mini	Ekon. spuldz 23W/827 E27 GE vai ekvivalents Extra Mini	General Electric
79	gab	100	Ekon. spuldz. 20W/827 E27 GE vai ekvivalents	Ekon. spuldz. 20W/827 E27 GE vai ekvivalents	General Electric
80	gab	100	Ekon. spuldz. 15W/830 G24q-2 GE vai ekvivalents	Ekon. spuldz. 15W/830 G24q-2 GE vai ekvivalents	General Electric
81	gab	200	Ekon. spuldz 11W/827 G23 GE vai ekvivalents	Ekon. spuldz 11W/827 G23 GE vai ekvivalents	General Electric
82	gab	60	Ekon. spuldz. 20W/827 E14 GE vai ekvivalents	Ekon. spuldz. 20W/827 E14 GE vai ekvivalents	General Electric
83	gab	80	Ekon.spuldz 9W/830 G23 GE vai ekvivalents	Ekon.spuldz 9W/830 G23 GE vai ekvivalents	General Electric
84	gab	30	Halogēnā spuldze 150W/230V	Halogēnā spuldze 150W/230V	General Electric
85	gab	15	Spuldzes MHL 150W RX7s WDL GE	Spuldzes MHL 150W RX7s WDL GE	General Electric
86	gab	50	LED spuldze 10W, E27	LED spuldze 10W, E27	General Electric
87	gab	50	LED spuldze 5W, E27	LED spuldze 5W, E27	General Electric
88	gab	50	LED spuldze 4W, E27	LED spuldze 4W, E27	General Electric
89	gab	10	Prožektors LED 10W, 230V, IP65	Prožektors LED 10W, 230V, IP65	General Electric
90	gab	20	Gaismas ķermeņi 2x36W lumin. IP40	Gaismas ķermeņi 2x36W lumin. IP40	Northcliffe
91	gab	4	Gaismas ķermeņi 2x36W lumin. IP65	Gaismas ķermeņi 2x36W lumin. IP65	Northcliffe
92	gab	30	Gaismas ķermeņi 4x18 W lumin./iebūv.	Gaismas ķermeņi 4x18 W lumin./iebūv.	Northcliffe

93	gab	4	Gaismas ķermeņi Eurostreet 150W Na SP IP65	Gaismas ķermeņi Eurostreet 150W Na SP IP65	General Electric
94	gab	10	Plafons 2x9W G23 IP44	Plafons 2x9W G23 IP44	General Electric
95	gab	5	Gaismas ķermenis B-200 200W/ML160W E27 IP43	Gaismas ķermenis B-200 200W/ML160W E27 IP43	ES SYSTEMS
96	gab	20	Spuldžu patronas E27 keramiskā	Spuldžu patronas E27 keramiskā	General Electric
97	gab	200	Starteris dienasgaismas lampām FS-22 110-130V	Starteris dienasgaismas lampām FS-22 110-130V	General Electric
98	gab	200	Starteris dienasgaismas lampām 230V S10	Starteris dienasgaismas lampām 230V S10	General Electric

Piegādes laiks: 5 (piecas) darba dienas. Garantija: 24 (divdesmit četri) mēneši. Reakcijas laiks: 24 (divdesmit četri) stundas pēc Pasūtītāja pieteikuma uz Pretendenta norādīto e–pasta adresi: gatis.lazda@eksistemas.lv.

Bojāto preču nomaiņas termiņš garantijas laikā: 3 (trīs) dienas no preču defekta akta parakstīšanas brīža. Pretendents iesniedz Tehniskajā specifikācijas 2., un 11.–15. punktos piedāvāto iekārtu detalizētas tehnisko datu lapas. Pretendents piedāvājumā iekļauj piedāvāto preču garantijas apkalpošanas noteikumu aprakstu, saskaņā ar Nolikuma 2.4.punktu, kurš satur preču bojājumu pieteikšanas un bojāto preču nomaiņas kārtību/nosacījumus. Piegādes vieta: Katlakalna iela 4a, Rīga, LV-1073 (noliktavas vai veikala adrese Rīgā). Ar šo apstiprinām un garantējam sniegto ziņu patiesumu un precizitāti, kā arī atbilstību Nolikuma prasībām.

Pasūtītājs:

Valsts akciju sabiedrība "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs"
 Vienotais reģistrācijas. Nr. 40003011203
 PVN reģistrācijas Nr. LV-40003011203

Izpildītājs:

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „EK Sistēmas”
 Vienotais reģistrācijas Nr.40003319178
 PVN reģistrācijas Nr.40003319178

Ērgļu iela 7, Rīga, LV-1012
IBAN:LV37 PARX 0000 8359 3000 1
AS "Citadele banka", kods PARXLV22

Valdes priekšsēdētājs, prokūrists
Dokuments parakstīts ar drošu elektronisko parakstu,
kas satur laika zīmogu
Jānis Bokta

Valdes loceklis, prokūrists
Dokuments parakstīts ar drošu elektronisko parakstu,
kas satur laika zīmogu
Aldis Lukašinskis

Katlakalna iela 4A, Rīga, LV-1073
LV23HABA0001408032992
AS „Swedbank”, kods: HABALV22

Valdes loceklis
Dokuments parakstīts ar drošu elektronisko parakstu,
kas satur laika zīmogu
Gints Ivanovs

2.pielikums
Pie Vispārīgās vienošanās Nr. LVRTC-2015/17
„Elektromateriālu un elektroiekārtu piegāde”

IEPIRKUMA

Elektromateriālu un elektroiekārtu piegāde

FINANŠU PIEDĀVĀJUMS
Elektromateriāli un elektroiekārtas

SIA „EK Sistēmas” piedāvā piegādāt elektromateriālus un iekārtas (preces) saskaņā ar Nolikuma noteikumiem par sekojošu cenu:

Nr.	Mērvienība	Daudzums	Elektromateriālu un elektroiekārtu nosaukums	Vienas vienības cena (EUR) bez PVN	Cena kopā par visām vienībām (EUR) bez PVN
1	gab	15	Trīsfasu skaitītājs 20A (max 80A) 230/400V, montāža uz DIN sliedes	41,05	615,75
2	gab	30	Vienfāzu skaitītājs 5(30)A, 230V, montāža uz DIN sliedes	16,22	486,60
3	gab	8	Strāvmainis 40/5A	11,82	94,56
4	gab	4	Fāzu kontroles relejs 3fāzes, minmax regulējums	49,16	196,64
5	gab	10	Pārsprieguma aizsardzība “C” klase.	10,92	109,20
6	gab	2	Noplūdes aizsardzības sl. 4P 40A 30 mA	23,22	46,44
7	gab	2	Noplūdes aizsardzības sl. 2P 25A 30 mA	13,72	27,44
8	gab	2	Tīkla analizators CVMk ar displeju un Ethernet karti	78,30	156,60
9	gab	4	Kontakts 3P, 18 A, 230V, 3P+1NO b/k	16,09	64,36
10	gab	4	Daudzfunkciju laika relejs 24-230VAC/24-48VDC	19,50	78,00
11	gab	70	Moduļu automāts G60 1P 16A C	1,69	118,30
12	gab	30	Moduļu automāts G60 1P 25A C	1,86	55,80
13	gab	95	Moduļu automāts G60 3P 25A C	6,95	660,25
14	gab	8	Moduļu automāts G60 3P 50A C	10,67	85,36
15	gab	6	Moduļu automāts Hti 3P 80A C	49,69	298,14

16	gab	2	ABB automāts T5, 3P, 400V, 630 A vai ekvivalents	343,00	686,00
17	gab	30	Zem/Virsapmetuma slēdži 230V,10A	1,38	41,40
18	gab	120	Zem/Virsapmetuma kontaktligzda 2- v ar zem. kontaktu	1,95	234,00
19	gab	5	Kontaktligzdas 3fāzīgās16A ,TYP1 3P+N+E	3,60	18,00
20	gab	5	Kontaktligzdas 3fāzīgās 32A, TYP1 3P+N+E	4,80	24,00
21	gab	30	Kontaktdakša ar zem. W-140	0,85	25,50
22	gab	5	Kontaktdakša 3 fāzīgā16A HO7V-K 4mm ²	2,64	13,20
23	gab	5	Kontaktdakša 3 fāzīgā 32A HO7V-K 6mm ²	3,70	18,50
24	gab	10	CEE ligzda 32A, 5P ,6H,400V, IP44	4,73	47,30
25	gab	10	CEE spraudnis IP44 32A, 5P, 400V	3,70	37,00
26	gab	30	Nozarkārbas _110x110x67_ mm IP54 v/a	1,95	58,50
27	gab	5	Sadale virsapm.18 mod ar EN klem F.O.R. 150	27,38	136,90
28	gab	5	Sadale virsapm.54 mod ar EN klem F.O.R. 150	43,35	216,75
29	gab	3	Sadale virsapm.72 mod ar EN klem F.O.R. 150	69,18	207,54
30	gab	80	Kabeļkanāls 40x60 mm balts	3,80	304,00
31	gab	10	Kabeļkanāls 20x35mm, 2m,balts (RAL9010)	2,30	23,00
32	gab	5	Kabeļkanāli 150 x 60 mm, 2m	15,00	75,00
33	m	100	Gofrēta caurule d=25mm,peļēka	0,15	15,00
34	m	200	Gofrēta caurule d=32mm, melna	0,23	46,00
35	m	5	Termo caurule 28/6 MWTM	2,5	12,50
36	m	5	Termo caurule 10/3 MWTM 16/5	2,42	12,10
37	gab	50	Kopnes pievien. 5mm/16- 120mm ²	2,16	108,00
38	gab	10	Ķemme 3P 16 mm ² (Fork) 54 mod.	15,00	150,00

			Spaile pelēka 4 mm ² 10 CL 01 UK5N	0,37	7,40
39	gab	20			
40	gab	20	Spaile pelēka 6 - 50 mm ²	1,46	29,20
41	gab	10	Spaile ar droš.turētāju 10CL01 UK5-HESI	4,21	42,10
42	gab	20	Spaiļu gala stiprinājums 10CL 03 CLIPFIX35	0,41	8,20
43	gab	7	Potenciālu izlīdzinošā kopne (Cu Zn)	4,20	29,40
44	gab	15	Āderuzgalis 10/18mm (100 gab. iepak.)	7,09	106,35
45	gab	5	Kabeļu stipr. plak.v. 4/6 mm (100 gab. iepak)	3,80	19,00
46	gab	10	Kontaktspaile 2.5 kv.mm. (100 gab. iepak)	3,50	35,00
47	gab	10	Kontaktspaile 6.0 kv.mm. (100 gab. iepak)	4,08	40,80
48	gab	30	Uz sliedes montējamās spaiļes 10 mm ²	0,82	24,60
49	gab	30	Uz sliedes montējamās spaiļes 2,5	0,32	9,60
50	gab	10	DIN sliede 35x7,7mm ² /2m, perforēta	2,60	26,00
51	gab	200	Kabeļkurpes Cu 10mm ² /M6	0,11	22,00
52	gab	200	Kabeļu uzgaļi Cu 16 mm ² /M8	0,36	72,00
53	gab	5	Atsperklemmes WAGO 2x2,5 Cu (100 gab. iepak.)	7,80	39,00
54	gab	5	Atsperklemmes WAGO 3x2,5 Cu (100 gab. iepak.)	8,50	42,50
55	gab	5	Atsperklemmes WAGO 4x2,5 Cu (100 gab. iepak.)	10,70	53,50
56	gab	5	Atsperklemmes WAGO 5x2,5 Cu (100 gab. iepak.)	11,70	58,50
57	m	300	Vads H07V-K 1.5mm ² melns.	0,14	42,00
58	m	350	Vads H07V-K 6mm ² melns.	0,52	182,00
59	m	700	Vads H07V-K 16 mm ² dzeltenzaļš	1,15	805,00
60	m	50	Vads H07V-K 25 mm ² melns	1,43	71,50
61	m	50	Vads H07V-K 95mm ² dzeltenzaļš	6,21	310,50

62	m	100	Kabelis gumijas izol. H07RN-F 5x4mm2 melns.	2,1	210,00
63	m	200	Kabelis 3x1.0 mm2	0,28	56,00
64	m	2000	Kabelis PPJ (NYM-J) 3x1,5mm2	0,32	640,00
65	m	1000	Kabelis PPJ (NYM-J) 3x2,5 mm2	0,52	520,00
66	m	500	Kabelis OWY 5x4 mm2	1,65	825,00
67	m	500	Kabelis OWY 5x2,5 mm2	1,04	520,00
68	m	300	Kabelis,balts, mont. iekštelpās NYM-J 5x6 mm2	2,15	645,00
69	m	200	Kabelis,balts, mont. iekštelpās NYM-J 5x10 mm2	3,3	660,00
70	m	100	Kabelis,balts, mont. iekštelpās NYM-J 5x16 mm2	5,35	535,00
71	m	500	Kabelis,melns, mont zemē NYY- J 5x6 mm2	2,36	1180,00
72	m	200	Kabelis,melns, mont zemē NYY- J 5x10 mm2	3,76	752,00
73	m	100	Kabelis,melns, mont zemē NYY- J 5x25 mm2	8,99	899,00
74	gab	250	Dienasgaismas spuldze 36 W	1,58	395,00
75	gab	250	Dienasgaismas spuldzes 18 W	1,24	310,00
76	gab	20	Dienasgaismas spuldzes 15W	3,33	66,60
77	gab	40	Dienasgaismas spuldzes 8W	1,64	65,60
78	gab	160	Ekon. spuldz 23W/827 E27 GE vai ekvivalents Extra Mini	4,17	667,20
79	gab	100	Ekon. spuldz. 20W/827 E27 GE vai ekvivalents	2,57	257,00
80	gab	100	Ekon. spuldz. 15W/830 G24q-2 GE vai ekvivalents	1,69	169,00
81	gab	200	Ekon. spuldz 11W/827 G23 GE vai ekvivalents	1,54	308,00

82	gab	60	Ekon. spuldz. 20W/827 E14 GE vai ekvivalents	4,13	247,80
83	gab	80	Ekon.spuldz 9W/830 G23 GE vai ekvivalents	1,53	122,40
84	gab	30	Halogēnā spuldze 150W/230V	1,37	41,10
85	gab	15	Spuldzes MHL 150W RX7s WDL GE vai ekvivalents	12,12	181,80
86	gab	50	LED spuldze 10W, E27 V-TAC	3,58	179,00
87	gab	50	LED spuldze 5W, E27 V-TAC	2,51	125,50
88	gab	50	LED spuldze 4W, E27 V-TAC	2,16	108,00
89	gab	10	Prožektors LED 10W, 230V, IP65	6,42	64,20
90	gab	20	Gaismas ķermeņi 2x36W lumin. IP40	17,29	345,80
91	gab	4	Gaismas ķermeņi 2x36W lumin. IP65	15,91	63,64
92	gab	30	Gaismas ķermeņi 4x18 W lumin/iebūv.	15,13	453,90
93	gab	4	Gaismas ķermeņi Eurostreet 150W Na SP IP65	88,84	355,36
94	gab	10	Plafons 2x9W G23 IP44	9,52	95,20
95	gab	5	Gaismas ķermenis B-200 200W/ML160W E27 IP43	18,16	90,80
96	gab	20	Spuldžu patronas E27 keramiskā	0,23	4,60
97	gab	200	Starteris dienasgaismas lampām FS-22 110-130V	0,25	50,00
98	gab	200	Starteris dienasgaismas lampām 230V S10	0,25	50,00
Kopā:				1237,09	19939,28

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

Pasūtītājs:

Valsts akciju sabiedrība "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs"

Izpildītājs:

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „EK Sistēmas”

Vienotais reģistrācijas. Nr. 40003011203
PVN reģistrācijas Nr. LV-40003011203
Ērgļu iela 7, Rīga, LV-1012
IBAN:LV37 PARX 0000 8359 3000 1
AS "Citadele banka", kods PARXLV22

Valdes priekšsēdētājs

Dokuments parakstīts ar drošu elektronisko parakstu,
kas satur laika zīmogu
Jānis Bokta

Valdes loceklis

Dokuments parakstīts ar drošu elektronisko parakstu,
kas satur laika zīmogu
Aldis Lukašinskis

Vienotais reģistrācijas Nr.40003319178
PVN reģistrācijas Nr.40003319178
Katlakalna iela 4A, Rīga, LV-1073
LV23HABA0001408032992
AS „Swedbank”, kods: HABALV22

Valdes loceklis

Dokuments parakstīts ar drošu elektronisko parakstu,
kas satur laika zīmogu
Gints Ivanovs