

Liepājā

2015.gada 29. maijs

Pamatojoties uz iepirkuma „Radiosakaru tīkla paplašināšanas iekārtu piegāde” (LPPP 2015/2) rezultātiem, **Liepājas Pilsētas Pašvaldības Policija** (reģ. nr. 90000037587), tās priekšnieka Normunda Dīķa personā, kurš rīkojas saskaņā ar nolikumu pamata, (turpmāk saukts Pasūtītājs), un SIA MODIS (reģ. nr. 40003308475) tās Vladislava Tkačuka persona, kurš rīkojas uz statūtu pamata (turpmāk tekstā – Izpildītājs), līdzēji saukt ietarītāji – Puse, kopā tekstā Puses, noslēdz šādu līgumu (turpmāk tekstā – Līgums).

1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

- 1.1. Izpildītājs apņemas piegādāt, uzstādīt un nepieciešamības gadījumā nodrošināt apmācību konsultācijas Radiosakaru tīkla paplašināšanas iekārtām (turpmāk tekstā – Preces) Liepājas pilsētas pašvaldības policijas norādītajās adresēs: Lēņu ielā 2, Rojas ielā 7 un Lielā ielā 1, Liepājā, saskaņā ar Līguma noteikumiem un pielikumiem un Pasūtītāja norādījumiem.
- 1.2. Preču garantijas termiņā Izpildītājs nodrošina Precēm nepieciešamās garantijas apkopes, tajā skaitā visas, kuras iekārtām noteicis to ražotājs, bez papildu samaksas tādā apmērā, lai būtu spēkā visi garantijas nosacījumi atbilstoši šī Līguma 4.sadaļas nosacījumiem.
- 1.3. Šī Līguma neatņemamas sastāvdaļas ir:
 - 1.3.1. Izpildītāja tehniskā specifikācija iepirkumam LPPP 2015/2 (pielikums Nr.1);
 - 1.3.2. Izpildītāja finanšu piedāvājums iepirkumam LPPP 2015/2 (pielikums Nr.3).

2. PIEGĀDES NOTEIKUMI UN TERMIŅŠ

- 2.1. Izpildītājam jāveic visu Līguma pielikumā Nr.1 minēto Preču piegāde, uzstādīšana un nepieciešamības gadījumā jānodrošina apmācību konsultācijas Radiosakaru tīkla paplašināšanas iekārtu (darbs) iespējami īsā termiņā, bet ne vēlāk kā 8 (astoni) nedēļu laikā no Līguma noslēgšanas dienas.
- 2.2. Darba izpildes laiks jāsaskaņo ar Pasūtītāju, par to paziņojot Pasūtītājam vismaz divas darba dienas pirms piegādes veikšanas.
- 2.3. Piegādātajām Precēm jābūt kvalitatīvām, jaunām, nelietotām, ražotāja iepakojumā ar jebkuriem nepieciešamajiem dokumentiem. Iepakojumam jāatbilst vispārpriņemtiem starptautiskiem standartiem. Izpildītājam jānodrošina, ka visas iekārtas tiks piegādātas oriģinālā rūpniecīcas iepakojumā.
- 2.4. Pēc Darba izpildes Izpildītājs nodod Preces Pasūtītājam ar nodošanas – pieņemšanas aktu, kurus paraksta Pasūtītāja un Izpildītāja pilnvarotās personas. Aktam pievienojami visi dokumenti par uzstādītajām iekārtām.
- 2.5. Izpildītājs var veikt piegādes pa daļām, attiecīgi par katru piegādi sastādot nodošanas – pieņemšanas aktu saskaņā ar šī Līguma 2.4.punktu.
- 2.6. Ja piegādātās Preces neatbilst šī Līguma noteikumiem, Pasūtītājs var atteikties parakstīt nodošanas – pieņemšanas aktu līdz brīdim, kamēr visi trūkumi ir novērsti. Ja trūkumu novēršanai noteiktais laiks pārsniedz Līguma 2.1.punktā noteikto Līguma izpildes termiņu, par to tiek aprēķināts līgumsods atbilstoši Līguma nosacījumiem.
- 2.7. Pēc Pasūtītāja pārstāvja pieprasījuma, Izpildītājam 3 (trīs) darba dienu laikā jāsniedz rakstiska informācija Pasūtītājam par Līguma izpildes gaitu.

3. MAKSĀJUMU UN NORĒKINU KĀRTĪBA.

- 3.1. Līgumcena par pilnīgu, savlaicīgu un kvalitatīvu Darbu ir EUR 4461.00 (četri tūkstoši četri simti sešdesmit viens Eiro un 00 centi), pievienotās vērtības nodoklis 21% EUR 936.81 (deviņi simti trīsdesmit seši Eiro un 81 cents), kas kopā sastāda **EUR 5397.81 (pieci tūkstoši trīs simti deviņdesmit septiņi Eiro un 81 cents)**.

- 3.2. Samaksa par Darbu tiek veikta kā galīgais norēķins 30 (*trīsdesmit*) dienu laikā pēc pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanas un attiecīga rēķina saņemšanas.
- 3.3. Samaksa tiek veikta ar pārskaitījumu uz Izpildītāja norādīto kontu kredītiestādē.
- 3.4. Maksājums uzskatāms par izdarītu dienā, kad Pasūtītājs ir veicis apmaksu uz Izpildītāja norādīto kontu kredītiestādē.

4. GARANTIJA

- 4.1. Garantija Precēm tiek noteikta saskaņā ar iepirkuma specifikācijā un Izpildītāja piedāvājumā norādīto termiņu, kas sākas pēc nodošanas – pieņemšanas akta parakstīšanas.
- 4.2. Garantijas laikā reakcijas laiks: 2h (*divas stundas*) darba laikā, 8h (*astoņas stundas*) ārpus darba laika.
- 4.3. Garantijas bojājumu novēršanai atvēlētais laiks: 24h (*dīvdesmit četras stundas*). Izpildītājam aizvietojot bojāto tehnikas vienību ar funkcionāli līdzīgu, iespējams vienoties ar Pasūtītāju par ilgāku garantijas bojājumu novēršanas laiku
- 4.4. Garantija tiek nodrošināta Preces piegādes un uzstādīšanas adresē.
- 4.5. Ja piegādātajai Precei Garantijas laikā ir nepieciešams veikt remontdarbus un tos nav iespējams veikt Preces piegādes adresē uz vietas, Izpildītājs nodrošina Preces pieņemšanu šī Līguma 1.1.punktā norādītajā adresē un aiztransportēšanu uz remonta veikšanas vietu, kā arī pēc Garantijas remonta beigām nodrošina Preces nodošanu un uzstādīšanu Pasūtītajam šī Līguma 1.1.punktā norādītajā adresē.
- 4.6. Garantijas laikā nepieciešamos remontdarbus, transportēšanas un izdevumus sedz Izpildītājs.
- 4.7. Ja Izpildītājs garantijas termiņā un Līgumā norādītajā laikā atsakās novērst konstatētos trūkumus un defektus, vai nenovērš tos noteiktā laikā, Pasūtītājam ir tiesības šo darbu veikšanu uzdot citai personai. Izpildītājs sedz Pasūtītājam visas izmaksas un zaudējumus, kas radušies no savlaicīgas garantijas darbu neizpildes.

5. NEPĀRVARAMA VARA

- 5.1. Līgumam pielāgojami vispārpieņemtie nepārvaramas varas nosacījumi, ja vien iespējams pierādīt, ka tie ietekmējuši Pušu līgumsaistību izpildi.
- 5.2. Izveidojoties nepārvaramas varas situācijai, viena Puse par to nekavējoties paziņo otrai Pusei rakstiskā veidā. Izskaidrojumā jābūt skaidri formulētiem nepārvaramas varas situācijas iemesliem un, ja iespējams, tās ilgums.

6. PUŠU ATBILDĪBA

- 6.1. Puses ir atbildīgas par Līguma izpildi saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
- 6.2. Puses ir savstarpēji atbildīgas par līgumsaistību nepildīšanu un to nepienācīgu izpildi. Šajā gadījumā jāatlīdzina otrai Pusei nodarītie zaudējumi.
- 6.3. Ja Pasūtītājs nokavē Līguma 3.2.punktā noteikto maksājuma termiņu Izpildītājam, tad Izpildītājs var piemērot Pasūtītājam līgumsodu 0,5% (*nulle komats piecu procentu*) apmērā no nesamaksātās summas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk par 10% (*desmit procentiem*) no Līgumā noteiktās līgumcenas.
- 6.4. Ja Izpildītājs nokavē Līguma 2.1.punktā minētā Darba izpildes termiņu, tad Pasūtītājs var piemērot Izpildītājam līgumsodu 0,5% (*nulle komats piecu procentu*) apmērā no Līgumā noteiktās līgumcenas par nepiegādāto Preču apjomu par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk par 10% (*desmit procentiem*) no Līgumā noteiktās līgumcenas. Turpmākie norēķini notiek pēc līgumsoda nomaksas.
- 6.5. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Puses no saistību turpmākas izpildes, kā arī neierobežo Pušu tiesības prasīt zaudējumu atlīdzību.

7. STRĪDU IZSKATĪŠANA

- 7.1. Visus strīdus un domstarpības par Līguma saistību izpildi Puses risina savstarpējo pārrunu ceļā.
- 7.2. Ja Līguma 7.1.punktā noteiktajā kārtībā Puses nevar savstarpēji vienoties, strīdus izskata Latvijas Republikas tiesā Civilprocesa likumā noteiktajā kārtībā, ievērojot Līguma noteikumus un Latvijas Republikā spēkā esošos normatīvos aktus.

8. LĪGUMA DARBĪBAS LAIKS, GROZĪŠANA UN IZBEIGŠANA

- 8.1. Šis Līgums stājas spēkā ar tā parakstīšanas brīdi un ir spēkā līdz brīdim, kad Puses pilnībā izpildījušas savas saistības.
- 8.2. Grozījumi un papildinājumi šajā Līgumā izdarāmi Pusēm vienojoties un noformējami rakstiski. Tie stājas spēkā, kad tos ir parakstījušas abas Puses un klūst par šī Līguma sastāvdalām.
- 8.3. Līguma izbeigšana iespējama tikai Līgumā un normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos, kā arī pēc Pušu vienošanās.

9. PĀRSTĀVJI UN KONTAKTINFORMĀCIJA

- 9.1. Pasūtītāja pārstāvis ar šo Līgumu saistītu jautājumu risināšanā, kā arī attiecībā uz darbu izpildi ir: Maris Osipenko datorsistēmu un datortīku administrators (tālr.: 29111169; e-pasts: maris.osipenko@pp.liepaja.lv).
- 9.2. Izpildītāja pārstāvis ar šo Līgumu saistītu jautājumu risināšanā, kā arī attiecībā uz darbu izpildi ir: Vladislavs Tkačuks (tālr: 67520300, mob.tālr.:29294477, fakss: 371 67840396, e-pasts: v.tkacuks@modis.lv).
- 9.3. Puses vienojas, ka katrai Pusei ir tiesības jebkurā laikā mainīt savu Līgumā norādīto kontaktpersonu. Kontaktpersonas maiņas gadījumā nekavējoties rakstiski jāinformē otra Puses par pārstāvju nomaiņu. Rakstiski paziņoto pārstāvju pilnvaras ir spēkā līdz to atsaukumam.

10. NOBEIGUMA NOTEIKUMI

- 10.1. Šis Līgums sastādīts un parakstīts 2 (divos) eksemplāros latviešu valodā. Eksemplāriem ir vienāds juridisks spēks. Pie katras no Pusēm glabājas viens Līguma eksemplārs.
- 10.2. Puses apņemas neizpaust trešajai personai jebkuru informāciju, kura tai kļuvusi zināma saistībā ar šī Līguma izpildi, izņemot gadījumus, kad to pieprasa varas institūcijas, pamatojoties uz normatīvajos aktos noteiktu pienākumu informāciju sniegt.

11. PUŠU REKVIZĪTI

Pasūtītājs:

Liepājas pilsētas pašvaldības polīcija

Jelgavas 48, Liepāja, LV3400

Reģ.Nr. LV90000037587

Valsts kase

Kods: UNLALV2X

Konts: LV73 UNLA 0020 8000 0311 0

Priekšnieks: **N.Dikis**



Izpildītājs:

SIA „MODIS”

Rīga, Krišjāņa Barona 24/26-25, LV1050

Faktiskā un pasts adrese: Īnijas 25, Rīga,
LV1039

Reģ.Nr. LV40003308475

Banka: SEB banka

Kods: UNLALV2X

Konts: LV57 UNLA 0002 0394 6988 4

Valdes priekšsēdētājs: **V.Tkačuks**



Līgumam Nr. _____

No 2015." ____"._____

TEHNISKĀ SPECIFIKAЦIJA
"Radiosakaru tīkla paplašināšanas iekārtu piegāde"
 (identifikācijas Nr. LPPP 2015/2)

Liepājas pilsētas Pašvaldības policijā ir izveidots radiosakaru tīkls, kas balstās uz MSF 10000 retranslatora. Lai nodrošinātu radiosakaru kvalitātes uzlabošanu ir nepieciešama radiosakaru tīkla paplašināšana.

Vispārējās piedāvājums:

- Uzstādīt Pasūtītāja norādītajās divās adresēs uztveršanas moduļus, katrs sastāv no raidstacijas ar antenu un tālvadības adaptera. Trešajā adresē uzstādīt tālvadības konsole, ko savieno ar retranslatoru ar RS-485 interfeisa palīdzību. Iekārtas savieno savā starpā ar interneta pieslēgumu (turpmāk tīkls), ko nodrošina Pasūtītājs;
- Uztveršanas moduļiem nodrošina uztverto sarunu/datu pārraide uz retranslatoru Pasūtītāja tīklā ar UDP/IP protokola starpniecību;
- Adapteriem un konsolei nodrošina raidstaciju un retranslatora distances vadība (uztveršana, pārraide, kanālu pārslēgšana, signalizēšana u.c. pamatfunkcijas);
- Iekārtas ieprogrammē tā, lai atkarībā no pārraidošās raidstacijas atrašanās vietas, to uztvertu modulis vai retranslators, kas atrodas tai vistuvāk.

Raidstaciju tehniskās prasības.

	Specifikācija	Pieprasītie parametri	Pretendenta piedāvātie parametri
Radiostacija MOTOROLA DM1600			
1.	• Apkārtējās vides aizsardzības standarts:	• Ne zemāks kā IP54	• IP54
2.	• Kanālu skaits:	• Vismaz 160	• 160
3.	Militārie Standarti:	MIL STD 810C/D/E/F	MIL STD 810C/D/E/F
4.	• Barošanas spriegums:	• No 10.8 V līdz 15.6 V	• No 10.8 V līdz 15.6 V
5.	• Strāvas stiprums pārraides laikā:	• No 1 līdz 11 ampēri	• No 1 līdz 11 ampēri
6.	• Temperatūras diapazoni:	• No -30 līdz +60° C	• No -30 līdz +60° C
7.	• Izmēri un svars :	• Garums x Platums x Augstums: • Ne lielāks kā 169(G) x 134(P) x 44(A) milimetri	• 169(G) x 134(P) x 44(A) milimetri
8.	• Svars:	• Ne smagāks kā 1.300 kg	• 1.300 kg
• Uztvērējs			•
9.	• Frekvenču diapazons :	• UHF 400 – 470 MHz	• UHF 400 – 470 MHz
10.	• Kanālu platums :	• 12.5 kHz / 20 kHz / 25 kHz	• 12.5 kHz / 20 kHz / 25 kHz
11.	• Frekvenču stabilitāte: (-30° C līdz 60° C, +25° Ref.)	• ±0.5PPM	• ±0.5PPM
12.	• Jūtība:	• -0.12uV (12dB SINAD)	• -0.12uV (12dB SINAD)

13.	• Skaņas joslas platums: (300 – 3000 Hz)	• +1 -3 dB/Oct	• +1 -3 dB/Oct
14.	• Parazītiskā emisija :	• FCC Part 15	• FCC Part 15
• Raidītājs			•
15.	• Frekvenču diapazons :	• UHF 400 – 470 MHz	• UHF 400 – 470 MHz
16.	• Kanāla platums :	• 12.5 kHz / 20 kHz / 25 kHz	• 12.5 kHz / 20 kHz / 25 kHz
17.	• Frekvenču stabilitāte : (-30° C līdz 60° C, +25° Ref.)	• ±0.5PPM	• ±0.5PPM
18.	• AF izejas jauda :	• Maksimālā: 25W, minimālā: 1W	• Maksimālā: 25W, minimālā: 1W
19.	• Maksimāla deviācija :	• ±2.5 kHz(Šaurs)/ ±5 kHz(Plats)	• ±2.5 kHz(Šaurs)/ ±5 kHz(Plats)
20.	• Skaņas joslas platums : (300-3000 Hz)	• +1 -3 dB/Oct	• +1 -3 dB/Oct
21.	• Skaņu kropļojums :	• < 3% (1 kHz 60%)	• < 3% (1 kHz 60%)
• Papildus prasības			•
22.	• Daudzfunkciju ciparu ekrāns	• Atbilst	
23.	• Iespēja izsaukt, iepriekš raidstacijas atmiņā ierakstītu, abonementu, no izvēlnes	• Atbilst	
24.	• Iespēja nosūtīt iepriekš ierakstītu ziņu	• Atbilst	
25.	• Distacionāla raidstacijas vadības iespēja	• Atbilst	
26.	• Datu pārraides iespēja	• Atbilst	
27.	• Atbilstība ETSI TS 102 361-1, -2, -3 standartiem	• Atbilst	
• Programmēšanas iespēju prasības			•
28.	• Visu raidstaciju vienlaicīgais izsaukums	• Atbilst	
29.	• Raidītāja jauda maiņa (mazāka/ lielāka)	• Atbilst	
30.	• Normāla un prioritāra kanālu skenēšana	• Atbilst	
31.	• Fiksējams signālu un zemākais skaņas līmenis	• Atbilst	
32.	• Raidīšanas laika taimeris	• Atbilst	
33.	• Balss šifrēšana	Atbilst	
34.	• Saņemamā signāla līmeņa vērtības indikācija	Atbilst	
• Komplektācija			•
35.	• Radiostacija	Atbilst	
36.	• Barošanas vads	Atbilst	
37.	• Mikrofons ar lokano kabeli	Atbilst	
• Antenas un kabeļi			•
38.	• Antena no stikla šķiedras 0.3 dB, ar regulējamu virziena diagrammu	Stiklšķiedra antena LAIRD FG4300 403-430 MHz ar	

		stiprinājumiem un papildus pretsvariem
39.	<ul style="list-style-type: none"> Zibeņu aizsardzība ar N tipa savienojumu 	<ul style="list-style-type: none"> LAIRD LAIL350NN
40.	<ul style="list-style-type: none"> Antenas kabelis 10mm diametra „LOW LOSS” tipa dubults ekrāns, garums nedrīkst pārsniegt 20m, zemu zudumu kabelis. 	<ul style="list-style-type: none"> BELDEN H1000 PE

Radiostaciju tālvadības adapteru tehniskās prasības.

	Specifikācija	Pieprasītie parametri	Pretendenta piedāvātie parametri
Radiostacijas ciparu tālvadības sistēma FRIENDLY FS-1000			
1.	<ul style="list-style-type: none"> Apkārtējās vides aizsardzības standarts: 	<ul style="list-style-type: none"> Ne zemāks kā IP20 	<ul style="list-style-type: none"> IP20
2.	<ul style="list-style-type: none"> Tīkla savienojumi: 	<ul style="list-style-type: none"> 10/100BaseT, RJ-45 kontaktligzda 	<ul style="list-style-type: none"> ETHERNET 10/100BaseT, RJ-45 kontaktligzda
3.	<ul style="list-style-type: none"> Analogie savienojumi: 	<ul style="list-style-type: none"> analogās ieejas/izejas, DB-15F kontaktligzda 	Atbilst
4.	<ul style="list-style-type: none"> Digitālie savienojumi: 	<ul style="list-style-type: none"> XCMP/XNL, 14 kontaktu „Motorola” kontaktligzda kā opcija: RS232, DB-9M pieslēgvjeta RS-485 THERMI-BLOK 3kont. Pieslēgvjeta 	Atbilst
5.	<ul style="list-style-type: none"> Konfigurējamie tīkla parametri: 	<ul style="list-style-type: none"> IP adrese un apakštīkla maska 	Atbilst
6.	<ul style="list-style-type: none"> Patēriņjamā strāva: 	<ul style="list-style-type: none"> Ne lielāka kā 200 mA 	<ul style="list-style-type: none"> 180 mA
7.	<ul style="list-style-type: none"> Patēriņjamā jauda: 	<ul style="list-style-type: none"> Ne lielāka kā 10 VA 	<ul style="list-style-type: none"> 9 VA
8.	<ul style="list-style-type: none"> Temperatūras diapazoni: 	<ul style="list-style-type: none"> No -10 līdz +45° C 	<ul style="list-style-type: none"> No -10 līdz +45° C

Retranslatora tālvadības konsoles tehniskās prasības.

	Specifikācija	Pieprasītie parametri	Pretendenta piedāvātie parametri
1.	<ul style="list-style-type: none"> Apkārtējās vides aizsardzības standarts: 	<ul style="list-style-type: none"> Ne zemāks kā IP20 	<ul style="list-style-type: none"> IP20
2.	<ul style="list-style-type: none"> Tīkla savienojumi: 	<ul style="list-style-type: none"> 10/100BaseT, RJ-45 kontaktligzda 	<ul style="list-style-type: none"> ETHERNET 10/100BaseT, RJ-45 kontaktligzda
3.	<ul style="list-style-type: none"> Analogie savienojumi: 	<ul style="list-style-type: none"> analogās ieejas/izejas, DB-15F kontaktligzda 	<ul style="list-style-type: none"> Atbilst
4.	<ul style="list-style-type: none"> Distances raidīšanas/uztveršanas bloka komutatora prasības 	<ul style="list-style-type: none"> Jānodrošina no attālināto raidītāju saņemto signālu komutācija, atkarībā no saņemamā signāla jaudas līmena. Jānodrošina bloķēšanu raidītājam ar zemāko signāla jaudas līmeni. 	<ul style="list-style-type: none"> Nodrošina no attālināto raidītāju saņemto signālu komutācija, atkarībā no saņemamā signāla jaudas līmena. Nodrošina bloķēšanu raidītājam ar zemāko signāla jaudas līmeni.
4.	<ul style="list-style-type: none"> Digitālie savienojumi: 	<ul style="list-style-type: none"> XCMP/XNL, 14 kontaktu „Motorola” kontaktligzda kā opcija: RS232, DB-9M pieslēgvjeta RS-485 THERMI-BLOK 3kont. Pieslēgvjeta 	<ul style="list-style-type: none"> Atbilst

5.	<ul style="list-style-type: none"> Konfigurējamie tīkla parametri: 	<ul style="list-style-type: none"> IP adrese un apakštīkla maska 	<ul style="list-style-type: none"> Atbilst
6.	<ul style="list-style-type: none"> Patēriņamā strāva: 	<ul style="list-style-type: none"> Ne lielāka kā 200 mA 	<ul style="list-style-type: none"> 180 mA
7.	<ul style="list-style-type: none"> Patēriņamā jauda: 	<ul style="list-style-type: none"> Ne lielāka kā 10 VA 	<ul style="list-style-type: none"> 9 VA
8.	<ul style="list-style-type: none"> Temperatūras diapazoni: 	<ul style="list-style-type: none"> No -10 līdz +45° C 	<ul style="list-style-type: none"> No -10 līdz +45° C

Prasības raidstaciju, adapteru un konsoles uzstādīšanai.

	<ul style="list-style-type: none"> Prasības 	<ul style="list-style-type: none"> Pretendenta piedāvājums
1.	<ul style="list-style-type: none"> Ūdensizturīga metāliska kaste paredzēta radiostaciju, tālvadības bloku un akumulatoru montāžai 	<ul style="list-style-type: none"> Metāla kaste IP66 500X300X200 mm
2.	<ul style="list-style-type: none"> Barošanas bloks 220/13.8 V 10/15A ar iespēju pieslēgt rezerves akumulatoru 	<ul style="list-style-type: none"> MEAN WELL AD-155A 88-254/13,8 V 11.5/15A ar iespēju pieslēgt rezerves akumulatoru
3.	<ul style="list-style-type: none"> Rezerves akumulators 12V 15A 	<ul style="list-style-type: none"> CSB 12V 17AH
4.	<ul style="list-style-type: none"> Strāvas kabelis 3x1.5 mīkstais melnā krasā vismaz 10m garums 	<ul style="list-style-type: none"> Strāvas kabelis OMY H03VV-F 3x1.5 mīkstais
5.	<ul style="list-style-type: none"> kWh skaitītājs 1-f 45A 230V tiešais slēgums, pulsa izeja 	<ul style="list-style-type: none"> ETI POLAM kWh skaitītājs 1-f 45A 230V tiešais slēgums, pulsa izeja DEC-1
6.	<ul style="list-style-type: none"> Vienfāzes automātiskas slēdzis 230 V 10 A 	<ul style="list-style-type: none"> ABB Vienfāzes automātiskas slēdzis 230 V 10 A
7.	<ul style="list-style-type: none"> Plastmasa balta četrvietīga vienrindu sadales kaste ar caurspīdīgām durvīm, slēdzama 	<ul style="list-style-type: none"> Plastmasa balta četrvietīga vienrindu sadales kaste ar caurspīdīgām durvīm, slēdzama IP55 ECOLOGY
8.	<ul style="list-style-type: none"> Paredzēt materiālus antenas un bloku iezemēšanai 	<ul style="list-style-type: none"> Zemējuma kabelis 1x10 lokans dzeltenzaļš 15 m

Papildpiedāvājums :

- Moduļu, antenu un vadības konsoles uzstādīšana, pieslēgšana un programmēšana norādītajās adresēs;
- Radiosakaru tīkla paplašināšanas iekārtu tehniskās apkope;
- Mēs apliecinājām, ka piedāvātais radiosakaru tīkla paplašināšana ir savietojama ar Motorola MSF10000 radiosakaru aparātūru;
- Garantijas laiks – 3 (trīs) gadi ;
- Servisa nodrošināšana Latvijā un rezerves daju atbalsts – 7 (septiņi) gadi;
- Piegāde – Liepājas pilsētas Pašvaldības policija, Jelgavas iela 48, Liepāja, LV – 3401;
- Piegādes termiņš – līdz 8 (astotām) nedēļām no līguma parakstīšanas dienas.

Z.V.

paraksts



Z.V.

paraksts

Pielikums Nr.2.

Līgumam Nr. _____

No 2015." ____ "._____

**FINANŠU PIEDĀVĀJUMA FORMA
"Radiosakaru tīkla paplašināšanas iekārtu piegāde"**
(identifikācijas Nr. LPPP 2015/2)

Nr. p.k.	Nosaukums	Daudzums	Summa EUR
1.	Radiostacijas MOTOROLA DM sērijas komplekts	2	1540.00
2.	Radiostacijas tālvadības TCP/IP adaptera komplekts	2	1508.00
3.	Retranslatora tālvadības TCP/IP ierīce	1	213.00
4.	Antenu fidera sistēma	2	700.00
5.	Transporta un montāžas izdevumi	1	500.00
		Summa EUR bez PVN	4461.00
		PVN summa	936.81
		Summa KOPĀ ar PVN	5397.81

Z.V.

