

5.pielikums

iepirkuma

„IeM radiosakaru sistēmas infrastruktūras klimata kontroles
iekārtu tehnisko apkopju veikšana un avārijas bojājumu
novēršana”

(identifikācijas numurs: IeM IC 2017/4)
nolikumam

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

1. Vispārējā informācija

Pretendentam ir jānodrošina IeM radiosakaru sistēmas infrastruktūras klimata kontroles iekārtu tehnisko apkopju veikšana un avārijas bojājumu novēršana.

2. Prasības tehniskās apkopes nodrošināšanai

- 2.1. Klimata kontroles iekārtu tehnisko apkopi jāveic 2 reizes gadā:
 - 2.1.1. Apkope pirms vasaras sezonas martā vai aprīlī saskaņojot apkopes grafiku ar pasūtītāju;
 - 2.1.2. Apkope pirms ziemas sezonas septembrī vai oktobrī saskaņojot apkopes grafiku ar pasūtītāju;
 - 2.1.3. Apkopju veikšana ir jāuzsāk pirms 2017.gada ziemas sezonas.
- 2.2. Tehniskās apkopes laikā katrai klimata kontroles iekārtai ir jānodrošina visu zemāk uzskaitīto darbu apjoms:
 - 2.2.1. Aukstuma jaudas mērījumu protokols;
 - 2.2.2. Eļļas trūkuma pārbaude uz cauruļvadiem un vītnes savienojumiem;
 - 2.2.3. Aukstumķermeņa noplūdes pārbaude;
 - 2.2.4. Kompresoru gumijas balsta stiprinājuma un stāvokļa pārbaude;
 - 2.2.5. Termostatu termobalonu stiprinājuma pārbaude;
 - 2.2.6. Siltumizolācijas pārbaude un atjaunošana;
 - 2.2.7. Kompresoru darbības novērtēšana;
 - 2.2.8. Presostatu HP izmēģināšana un regulēšana;
 - 2.2.9. Presostatu LP izmēģināšana un regulēšana;
 - 2.2.10. Kartera sildītāja darbības pārbaude;
 - 2.2.11. Spiedienu un temperatūru kontrole kompresorā;
 - 2.2.12. Saldāģenta kondensācijas temperatūras mērījumu veikšana;
 - 2.2.13. Saldāģenta iztvaikošanas temperatūras mērījumu veikšana;
 - 2.2.14. Saldāģenta nepieciešamā daudzuma atjaunošana (uzpildīšana);
 - 2.2.15. Ventilatoru darbības pārbaude;
 - 2.2.16. Kondensatora tīrīšana un mazgāšana;
 - 2.2.17. Palaišanas strāvas mērījumu veikšana;
 - 2.2.18. Iekārtas laika releju darbības pārbaude;
 - 2.2.19. Kontroles sistēmas avārijas signālu darbības spēju pārbaude;
 - 2.2.20. Elektrisko klemmu savienojumu pārbaude;
 - 2.2.21. Vadības un kontroles sistēmas kabeļu un kontaktu pārbaude;
 - 2.2.22. Iztvaikotāja un filtru tīrīšana;
 - 2.2.23. Kondensāta drenāžas sistēmas savienojumu stāvokļa pārbaude un atjaunošana;
 - 2.2.24. Kondensāta drenāžas sistēmas tīrīšana.

- 2.3. Pēc katras tehniskās apkopes Pretendentam 5 (piecu) darba dienu laikā ir jāaizpilda „Apkopes un mērījumu protokols” (protokols jāsastāda saskaņā ar Tehniskās specifikācijas pielikuma Nr.1 paraugu);
- 2.4. Mērījumus jāveic ar sertificētām un verificētām iekārtām.

3. Prasības avārijas bojājumu novēršanai

- 3.1. Avārijas bojājumu novēršanas laiks nedrīkst pārsniegt 24 stundas no attiecīgā paziņojuma nosūtīšanas uz pretendenta piedāvājumā norādīto e-pasta adresi.
- 3.2. Avārijas bojājumu novēršana gadā var sasniegt līdz 25 (divdesmit piecām) reizēm.
- 3.3. Avārijas bojājuma novēršanas izmaksās jāiekļauj visas nepieciešamās izmaksas, lai nodrošinātu nepārtrauktu iekārtu darbību, ieskaitot rezerves iekārtas uzstādīšanu uz remonta laiku vai jaunas iekārtas uzstādīšanu, ja nav iespējams esošās iekārtas remonts.
- 3.4. Jaunas iekārtas uzstādīšanas gadījumā pretendentam ir jānodrošina, ka tās energoefektivitātes koeficients (*EER – Energy Efficiency Ratio*) atbilst A+ vai augstākai klasei.
- 3.5. Par katra bojājuma novēršanu vai tehniskās apkopes darbu tiek sastādīts attiecīgs darbu pieņemšanas – nodošanas akts (atbilstoši tehniskās specifikācijas Pielikumā Nr.2 dotajiem paraugiem).

4. Pakalpojuma sniegšanas vieta

Pakalpojuma sniegšana ir jānodrošina 48 klimata kontroles iekārtām 46 ģeogrāfiskajos objektos visā Latvijas teritorijā, saskaņā ar tabulā Nr.1 iekļauto informāciju.

Tabula Nr.1

Nr.p. k.	Objekta nosaukums	Objekta adrese	Klimata kontroles iekārtas nosaukums, tips	Iekārtu skaits	Piezīme (Objekta īpašnieks)
1	2	3	4	5	6
1	Silene	Skrudalienas pag., Daugavpils nov., VRS DAP Silenes nod.	"McQuay" MWM015GR - ACIAB/MLC015CR ACPOA	1	Valsts Robežsardzes Daugavpils pārvalde (Informācijas centra Latgales reģiona Daugavpils nodaļas sakaru konteiners)
2	Kaplava	Matuļiški, Kaplavas pag., Krāslavas nov., VRS DAP Kaplavas RPP	"AUX" ASW-H12T4/EPR1: ASW-H12T4/EPR1/AS-H12T4/EPR1	1	Valsts Robežsardzes Daugavpils pārvalde (Informācijas centra Latgales reģiona Daugavpils nodaļas sakaru konteiners)
3	Krivanda	Līdumnieku pag., Ciblas nov., VRS LUP Krivandas nod.	"McQuay" MWM015GR - ACIAB/MLC015CR ACPOA	1	Valsts Robežsardzes Ludzas pārvalde (Informācijas centra Latgales reģiona Ludzas nodaļas sakaru konteiners)
4	Demene	Daugavpils nov., VRS DAP Demenes RPP	"McQuay" MWM015GR-ACAB/MLC015CR ACPOA	1	Valsts Robežsardzes Daugavpils pārvalde (Informācijas centra Latgales reģiona Daugavpils nodaļas sakaru konteiners)

5	Zilupe	Stacijas iela 1a, Zilupe, Zilupes nov., VRS LUP Zilupes Dz RKP	"McQuay" MWM015GR - ACIAB/MLC015CR ACPOA	1	Valsts Robežsardzes Ludzas pārvalde (Informācijas centra Latgales reģiona Ludzas nodaļas sakaru konteiners)
6	Rūjiena	Rūjienas nov., Bērza iela, 37 Rūjiena, objekts TELE 2	"McQuay" MWM015GR - ACIAC/MLC015CR ACPOA	1	SIA "TELE 2" (Informācijas centra Vidzemes reģiona nodaļas sakaru konteiners)
7	Grebņeva	Grebņeva, Malnavas pag., Kārsavas nov., VRS LUP Grebņevas RKP	"AUX" ASW-H12A4/EAR1: ASW-H12A4/EVR1/AS-H12A4/EVR1	1	Valsts ieņēmumu dienests (tehniska telpa)
8	Rīga	Republikas lauk.2, Rīga	"AUX" ASW-H12A4/EAR1: ASW-H12A4/EAR1/AS-H12A4/EAR1	1	Valsts SIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" (VSIA ZMNI tehniska telpa)
9	Bērziņi	Liepnas pag., Alūksnes nov., VRS VIP Bērziņu nod.	"AUX" ASW-H12A4/EAR1: ASW-H12A4/EVR1/AS-H12A4/EVR1	1	Valsts Robežsardzes Viļakas pārvalde (Informācijas centra Latgales reģiona Viļakas nodaļas sakaru konteiners)
10	Pāvilosta	"Torņi", Sakas pag., Liepājas nov.	"AUX" ASW-H12A4/EAR1: ASW-H12A4/EVR1/AS-H12A4/EVR1	1	SIA "TELE 2"(Informācijas centra Kurzemes reģiona nodaļas sakaru konteiners)
11	Rīga	Rīga, Stabu iela 89 (ATC)	"AUX" ASW-H18B4/EAR1: ASW-H18B4/EAR1/AS-H18B4/EAR1	1	IeM Nodrošinājuma valsts aģentūra (sakaru telpa)
12	Viesīte	Brodeles iela 40a, Viesīte, Viesītes nov.	"AUX" ASW-H12A4/EVR1: ASW-H12A4/EVR1/AS-H12A4/EVR1	1	VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs" (Informācijas centra Zemgales reģiona nodaļas sakaru konteiners)
13	Ainaži	"Milleri", Ainažu pag., Salacgrīvas nov.	"AUX" ASW-H12A4/EAR1: ASW-H12A4/EVR1/AS-H12A4/EVR1	1	SIA "TELE 2" (Informācijas centra Vidzemes reģiona nodaļas sakaru konteiners)
14	Dagda	Brīvības iela 22a, Dagda, Dagdas nov.	"AUX" ASW-H12A4/EVR1: ASW-H12A4/EVR1/AS-H12A4/EVR1	1	IeM Nodrošinājuma valsts aģentūra (IeM Nodrošinājuma valsts aģentūras sakaru konteiners)
15	Terehova	Terehova, Zaļesjes pag., Zilupes nov., VRS LUP Terehovas RKP	"AUX" ASW-H12A4/EAR1: ASW-H12A4/EVR1/AS-H12A4/EVR1	1	Valsts ieņēmumu dienests (Informācijas centra Latgales reģiona Ludzas nodaļas sakaru konteiners)
16	Aglona	Somersētes iela 39, Aglona, Aglonas pag., Aglonas nov.	"TADIRAN" TGL 15: TGL-15H/TGL-15H	1	SIA "Lattelecom" (Informācijas centra Latgales reģiona Daugavpils nodaļas sakaru konteiners)
17	Tukums	Jelgavas iela 29, Tukums	"TADIRAN" TGL 15: TGL-15H/TGL-15H	1	VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs" (VAS LVRTC tehniska telpa)

18	Jelgava	Prohorova iela 11a, Jelgava	"ARTEL" : GOFI 13RL114/GOFO 13RL114	1	VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs" (Informācijas centra Zemgales reģiona nodaļas sakaru konteiners)
19	Dundaga	"Radiostacija", LV-3270, Dundaga, Dundagas pag., Dundagas nov.	"TADIRAN" TGL 15: TGL-15H/TGL-15H	1	VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs" (VAS LVRTC tehniska telpa)
20	Preiļi	Raiņa bulv 21a, Preiļi	"AUX" ASW-H12T4/EPR1: ASW-H12T4/EPR1/AS-H12T4/EPR1	1	VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs" (VAS LVRTC tehniska telpa)
21	Talsi	Talsu nov., Laidzes pag., "LMT Tornis"	"ARTEL" NMBY12HL: NMBYI 12HL14R/NMBYO 12HL14R	1	SIA "Latvijas Mobilas Telefons" (Informācijas centra Kurzemes reģiona nodaļas sakaru konteiners)
22	Krāslava	Pilskalna iela 10, Krāslava	"ARTEL" NMBY12HL: NMBYI 12HL14R/NMBYO12HL14R	1	SIA "Latvijas Mobilas Telefons" (Informācijas centra Latgales reģiona Daugavpils nodaļas sakaru konteiners)
23	Smiltene	Rīgas iela 16, Smiltene	"AUX" ASW-H12T4/EPR1: ASW-H12T4/EPR1/AS-H12T4/EPR1	1	AS "8 CBR" (Informācijas centra Vidzemes reģiona nodaļas sakaru konteiners)
24	Kandava	Skolas iela 20, Kandava, Kandavas nov.	"ARTEL" NMBY12HL: NMBYI 12HL14R/ NMBYO12HL14R	1	SIA "TELE 2" (Informācijas centra Zemgales reģiona nodaļas sakaru konteiners)
25	Līvāni	"Kaijas", Jersikas pag., Līvānu nov. objekts VAS "LVRTC"	"AUX" ASW-H12T4/EPR1: ASW-H12T4/EPR1/AS-H12T4/EPR1	1	VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs" (Informācijas centra Latgales reģiona Daugavpils nodaļas sakaru konteiners)
26	Balvi	Bērzpils iela 3b, Balvi	"CARRIER" 42HWS012-703IJ-40/38GL-12B-703EC-40	1	IeM Nodrošinājuma valsts aģentūra (IeM Nodrošinājuma valsts aģentūras sakaru konteiners)
27	Saldus	Saldus nov., Saldus, Apvedceļš Nr. ,10A	"CARRIER" 42HWV012/38GL-12B-703EC-40	1	SIA "Latvijas Mobilas Telefons" (Informācijas centra Kurzemes reģiona nodaļas sakaru konteiners)
28	Ludza	Liepājas iela 2b, Ludza	"NIPON" KFR 14EW: KFR 14EW/KFR 14EW	1	Valsts Robežsardzes Ludzas pārvalde (IeM Nodrošinājuma valsts aģentūras sakaru konteiners)

29	Aizkraukle	Bērzu iela 3, Aizkraukle	"YAMA" HPE 12RL : CKEY 12 HLI 4/CKEY 12HLO 4	1	Valsts policijas Zemgales reģiona pārvaldes Aizkraukles iecirknis (Valsts policijas sakaru telpa)
30	Viļaka	Svilpovas tornis, p/n "Viļaka", Sūsaju pag., Viļakas nov.	"YAMA" CKEY9HL: CKEY9HLI4Z /CKEY9HLO4Z	1	IeM Nodrošinājuma valsts aģentūra (IeM Nodrošinājuma valsts aģentūras sakaru konteiners)
31	Vaiņode	"Kaudzītes", Vaiņode, Vaiņodes pag., Vaiņodes nov.	"DEER" KFR-34W: KFR-34GW /KFR-34GW	1	SIA "TELE 2"(Informācijas centra Kurzemes reģiona nodaļas sakaru konteiners)
32	Rīga	Republikas lauk.2, Rīga	"INVENTOR": APSI-18/APSO-18	1	Valsts SIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" (VSIA ZMNI tehniska telpa)
33	Dobele	Muldavas iela 14, Dobele	"AUX" ASW-H12A4/EAR1: ASW-H12A4/EAR1/AS-H12A4/EAR1	1	Valsts policijas Zemgales reģiona pārvaldes Dobeles iecirknis (Valsts policijas tehniska telpa)
34	Alūksne	"Kuprakalns", Jaunalūksnes pag., Alūksnes nov.	"INVENTOR": APSI-12/APSO-12	1	VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs" (Informācijas centra Vidzemes reģiona nodaļas sakaru konteiners)
35	Ērgļi	Cēsu iela 25a, Ērgļi, Ērgļu nov., objekts "BITE Latvija"	"INVENTOR": APSI-12/APSO-12	1	SIA "TeleTower" (Informācijas centra Vidzemes reģiona nodaļas sakaru konteiners)
36	Rīga	Stabu iela 89, kab.610 (kross), Rīga	"INVENTOR": APSI-12/APSO-12	1	IeM Nodrošinājuma valsts aģentūra (servera telpa)
37	Lauderi	Lauderu pag., Zilupes nov., "Kirili"	"INVENTOR": APSI-12/APSO-12	1	SIA "Lattelecom" (IeM Nodrošinājuma valsts aģentūras sakaru konteiners)
38	Pāternieki	Piedrujas pag., Krāslavas nov., VRS DAP Pāternieku RKP	"INVENTOR": APSI-12/APSO-12	1	Valsts ieņēmumu dienests (Informācijas centra Daugavpils nodaļas sakaru konteiners)
39	Šķaune	Šķaunes pag., Dagdas nov., VRS DAP Šķaunes nod.	"INVENTOR": APSI-12/APSO-12	1	Valsts Robežsardzes Daugavpils pārvalde (Informācijas centra Daugavpils nodaļas sakaru konteiners)
40	Jūrmala	Slokas iela 44, Jūrmala	"INVENTOR": APSI-12/APSO-12	1	IeM Nodrošinājuma valsts aģentūra (IeM Nodrošinājuma valsts aģentūras sakaru konteiners)
41	Aknīste	Pasta iela 4a, Aknīste, Aknīstes nov.	"INVENTOR": APSI-12/APSO-12	1	Zemes īpašnieks (Informācijas centra sakaru konteiners)

42	Rucava	„Rucavas muitas punkts”, Ģeistauti, Rucavas pag., Rucavas nov.	"INVENTOR": APSI-12/APSO-12	1	IeM Nodrošinājuma valsts aģentūra (Informācijas centra sakaru konteiners)
43	Auce	"Kurpnieki", Vecauces pag., Auces nov.	"INVENTOR": APSI-12/APSO-12	1	SIA "Latvijas Mobilas Telefons" (Informācijas centra sakaru konteiners)
44	Ezere	„Sakarnieki”, Ezere, Ezeres pag., Saldus nov.	"INVENTOR": APSI-12/APSO-12	1	SIA "Latvijas Mobilas Telefons" (Informācijas centra sakaru konteiners)
45	Ilūkste	"Sakarnieki", Pilskalnes pag., Ilūkstes nov.	"INVENTOR": APSI-12/APSO-12	1	SIA "Latvijas Mobilas Telefons" (Informācijas centra sakaru konteiners)
46	Skistkalne	"LMT Sakari", Skaistkalnes pag., Vecumnieku nov.	"INVENTOR": APSI-12/APSO-12	1	SIA "Latvijas Mobilas Telefons" (Informācijas centra sakaru konteiners)
47	Skrunda	Stacijas iela., Skrunda, Skrundas nov.	"INVENTOR": APSI-12/APSO-12	1	VAS „Latvijas Dzelzceļš” (Informācijas centra sakaru konteiners)
48	Lidosta	Lidosta „Rīga” 10/1, Mārupes nov.	"Electrolux" EACM-16EZ/N3	1	„Starptautiskā lidosta „Rīga”, (telpā)

5. Garantijas prasības

- 5.1. Izpildītājs garantē visu veikto darbu atbilstību iekārtu tehniskajām normām un ekspluatācijas noteikumiem.
- 5.2. Izpildītājs nodrošina vismaz 6 (sešu) mēnešu garantiju visiem bojājumu novēršanas procesā veiktajiem darbiem.

IEKĀRTU PĀRBAUDES UN TĒSTĒŠANAS PROTOKOLS

01. Darba izpildītājs:		02. Darbu veikšanas datums:	
03. Pasūtījuma/rēķina Nr.:		04. Iekārtas atrāšanas vieta:	
Iekārtas dati			
Iekšēja daļa		Ārēja daļa	
05. Nosaukums:		06. Nosaukums:	
07. Modelis:		08. Modelis:	
09. Sērijas Nr.:		10. Sērijas Nr.:	
11. Ziemas to aprīkojums, jā/nē:			
Elektrobarošanas dati			
Viena fāze		Trīs fāzes	
12. Spriegums, V	13. Strāva, A	Spriegums, V	
		14. Ph-1/2/3:	
		15. Ph-1/2/3:	
16. Ph 1-2/2-3/3-1:		17. Viena fāze:	
18. Trīs fāzes Ph-1/2/3:		19. Šķērsriezums, mm ² :	
20. Garums, m:		21. Šķērsriezums, mm ² :	
22. Garums, m:		23. Tips:	
24. Strāva, A:		25. Elektrisko savienojumu stāvoklis:	
26. Sazemējuma savienojumu stāvoklis un pareizība:			
Fiziskie dati:			
Aukstuma šķidrums caurules		27. diametrs, mm:	28. garums, m:
Aukstuma gāzes caurules		29. diametrs, mm:	30. garums, m:
Iekārtas iekšdaļas novietojums		31. iekārtas augstums, m:	32. griestu augstums, m:
Pacēlums starp iekārtām		33. iekš. daļa > ār. daļa, m:	
Sūcpuses cauruļvadu virziena maiņas		34. Eļļas traipu skaits:	35. Līkumu skaits:
Kondensāta sūknis		36. Sūknēšanas augstums, m:	37. Drenāžas tips:
Kondensāta drenāža		38. U-izliekums, jā/nē:	39. cauruļvadu diametrs, mm:
Vadības un kontroles sistēmas dati			
40. Vadības un kontroles sistēmas kabeļu un savienojumu stāvoklis:			
41. Kontroles sistēmas avārijas signālu darbība:			
42. Iekārtas laika releju darbība:			
Kontroles termostats:		43. Izslēgšanas t°, °C:	44. Ieslēgšanas t°, °C:
Zemā spiediena slēdzis:		45. Atslēgšana, Bar:	46. Atjaunošana darbībā, Bar:
Augsta spiediena slēdzis:		47. Atslēgšana, Bar:	48. Atjaunošana darbībā, Bar:

Iekārtas funkcionalitāte		
Iztvaikotājs	49. Telpas gaisa t°:	50. Izplūdes gaisa t°:
Kondensators	51. Ārējā gaisa t°:	52. Izplūdes gaisa t°:
Temperatūras mērijumi	53. Pārkaršējums, °C:	54. Pārzesējums, °C:
55. Ventilatoru pareiza rotācija (virziens)	(jā/nē):	
56. Ventilatoru darbības pārbaude:		
Sūc puses spiediens	57. Zems spiediens pie maziem apgriezieniem, Bar:	58. Zems spiediens pie augstiem apgriezieniem, Bar:
Spied puses spiediens	59. Augsts spiediens pie maziem apgriezieniem, Bar:	60. Augsts spiediens pie augstiem apgriezieniem, Bar:
Kompresora strāvas padeve	61. Pie zemiem apgr., A:	62. Pie augstiem apgr., A:
63. Spiedienu un temperatūras kontrole kompresorā:		
64. Saldaģenta kondensācijas temperatūras mērījums:		
65. Saldaģenta iztvaikošanas temperatūras mērījums:		
66. Kompresora darbības novērtēšana:		
67. Presostata HP izmēģināšana un regulēšana:		
68. Presostata LP izmēģināšana un regulēšana:		
69. Kartera sildītāja darbības pārbaude:		
70. Aukstumaģenta uzpilde (tips), daudzums, g/nē:		
71. Eļļas uzpilde, daudzums, g/nē:		
72. Eļļas trūkuma pārbaude uz cauruļvadiem un vītnes savienojumiem:		
73. Aukstumķermeņa noplūde pārbaude:		
74. Kompresora gumijas balsta stiprinājuma un stāvokļa pārbaude:		
75. Termostatu termobalonu stiprinājuma pārbaude:		
76. Siltumizolācijas pārbaude un atjaunošana:		
77. Kondensatora tīrīšana un mazgāšana:		
78. Iztvaikotāja un filtru tīrīšana:		

79. Kondensāta drenāžas sistēmas savienojumu stāvokļa pārbaude un atjaunošana:	
80. Kondensāta drenāžas sistēmas tīrīšana:	
Piezīmes:	

Darbu pieņemšanas – nodošanas aktu piemēri

DARBU
nodošanas – pieņemšanas
AKTS Nr. __

Saskaņā ar 2017.gada __.____. noslēgto līgumu Nr._____, „Par Iekšlietu ministrijas radiosakaru sistēmas infrastruktūras klimata kontroles iekārtu tehnisko apkopju veikšanu un avārijas bojājumu novēršanu” nosacījumiem SIA _____ **veica avārijas bojājumu novēršanas darbus:**

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Darbi	Daudzums	Cena (bez PVN)
1.			1	
2.			1	
3.			1	
SUMMA (bez PVN):				
PVN (21%):				
KOPĀ:				

Darbi veikti pilnā apjomā un labā kvalitātē.

NODEVA:
SIA „_____” pārstāvis

PIEŅĒMA:
IeM Informācijas centra pārstāvis

„__” _____ 2017.gada
z.v.

„__” _____ 2017.gada
z.v.

DARBU
nodošanas – pieņemšanas
AKTS Nr. ____

Saskaņā ar 2017.gada __.____ noslēgto līgumu Nr. _____ „Par Iekšlietu ministrijas radiosakaru sistēmas infrastruktūras klimata kontroles iekārtu tehnisko apkopju veikšanu un avārijas bojājumu novēršanu” (Grafiks Nr. _) nosacījumiem SIA „_____” **veica tehniskās apkopes darbus:**

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Daudzums	Cena (bez PVN)
1.		1	
2.		1	
3.		1	
4.		1	
5.		1	
		SUMMA, EUR (bez PVN):	
		PVN, EUR (21%):	
		KOPĀ, EUR:	

Darbi veikti pilnā apjomā un labā kvalitātē.

NODEVA:

SIA „_____” pārstāvis

„__” _____ 2017.gada

z.v.

PIEŅĒMA:

IeM Informācijas centra pārstāvis

„__” _____ 2017.gada

z.v.