

Prováděcí smlouva

k Rámcové smlouvě na zajištění modernizace systému centralizované ochrany objektů

Číslo smlouvy objednatele: **KRPL-40630-.5../ČJ-2019-1800VZ**
Číslo smlouvy dodavatele: **SMLPO-2018-991-000150**

Název investiční akce: Modernizace sítě SCO

Smluvní strany:

Česká republika – Krajské ředitelství policie Libereckého kraje

Sídlo: Náměstí Dr. E. Beneše 24, 460 32 Liberec I
IČO: 72050501
DIČ: CZ72050501
Zastoupená: plk. Mgr. Vladislavem Husákem - ředitelem

Korespondenční adresa: Náměstí Dr. E. Beneše 24, 460 32 Liberec I

(dále jen nebo „Objednatel“)

a

Trade FIDES, a.s.

Sídlo: Dorných 57, 617 00 Brno
IČO: 61974731
DIČ: CZ61974731

sp. zn. OK KS v Brně oddíl B, Vložka 2988

Korespondenční adresa: Dorných 57, 617 00 Brno

(dále jen „Dodavatel“)

(společně dále také jen „Smluvní strany“, nebo jednotlivě „Smluvní strana“)

uzavřely tuto Prováděcí smlouvu (dále jen „Prováděcí smlouva“) k Rámcové smlouvě (dále jen „RS“) na zajištění modernizace systému centralizované ochrany objektů ze dne 7. 6. 2017 (dále jen „Rámcová smlouva“) v souladu s ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „občanský zákoník“) a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách

(dále jen „ZVZ“, nebo „zákon o veřejných zakázkách“) k veřejné zakázce s názvem „Modernizace systému SCO Policie ČR“ č.j. MV-85737-261/VZ-2016.

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1. Předmětem této Prováděcí smlouvy je závazek Dodavatele poskytnout Objednateli plnění v souladu se specifikací uvedenou v Příloze č. 1 této Prováděcí smlouvy a ve výzvě Objednatele k podání nabídky (dále též jen „Plnění“).
- 1.2. Objednatel se zavazuje řádně dodané Plnění převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu, a to způsobem definovaným v této Prováděcí smlouvě a v Rámcové smlouvě.
- 1.3. V případě, že předmětem Plnění dle této Smlouvy je i plnění, které naplňuje znaky autorského díla dle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (dále jen „autorský zákon“), bude v Příloze č. 1 uvedena informace o autorovi dodaného autorského díla, včetně uvedení druhu licence.

2. CENA

- 2.1. Celková cena za Plnění dle této Prováděcí smlouvy činí:

Celková cena bez DPH	3 136 175,00 Kč
<u>DPH</u>	<u>658 596,75 Kč</u>
Celková cena vč. DPH	3 794 771,75 Kč

Cena za jednotlivé položky Plnění je uvedena v Příloze č. 1 této Prováděcí smlouvy.

- 2.2. Plnění dle předmětu této smlouvy bude uskutečněno do 30. 11. 2019.

3. ÚČINNOST SMLOUVY

- 3.1. Smluvní strany se dohodly, že pokud tato smlouva ke své účinnosti vyžaduje uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění, zajistí objednatel uveřejnění smlouvy v registru smluv nejpozději do 20 kalendářních dnů ode dne uzavření smlouvy, a to včetně všech případných následujících dohod, kterými se tato smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší. Před zasláním provede objednatel anonymizaci této smlouvy (včetně jejích příloh) v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Anonymizaci vždy podléhají důvěrné informace, za které se považují veškeré informace, které jsou jako takové označeny, nebo jsou takového charakteru, že jejich vyzrazení či zveřejnění může přivodit kterékoliv smluvní straně újmu. Objednatel se zavazuje zaslat dodavateli potvrzení správce registru smluv o uveřejnění smlouvy bez zbytečného odkladu po jeho obdržení. Po podpisu oběma smluvními stranami tato smlouva, dle zákona 340/2015 Sb., o registru smluv, nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Pokud nebude uveřejněna v registru smluv ani do tří měsíců ode dne, kdy byla uzavřena, je zrušena od jejího počátku. Pokud smlouva dle zákona 340/2015 Sb., o registru smluv zveřejnění nevyžaduje, pak nabývá účinnosti okamžikem jejího podpisu poslední Smluvní stranou.

4. KOMUNIKACE SMLUVNÍCH STRAN, OPRAVNĚNÉ OSOBY

- 4.1. Veškerá komunikace mezi Smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím oprávněných osob stanovených zákonem, smlouvou nebo jimi pověřených zástupců.
- 4.2. V případě, že dojde ke změně oprávněných osob nebo kontaktních údajů u nich uvedených, jako je e-mail, tel., apod., povinná strana doručí písemné oznámení o této změně druhé Smluvní straně bez zbytečného odkladu.
- 4.3. Kromě zákonných zástupců Smluvních stran, další osoby oprávněné jednat ve věcech plnění poskytovaného dle této Smlouvy, včetně práva podepsat akceptační protokol resp. předávací protokol:



5. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 5.1. Veškerá ujednání této Prováděcí smlouvy navazují na RS a podmínkami uvedenými v RS se řídí, tj. práva a povinnosti či skutečnosti neupravené v této Prováděcí smlouvě se řídí ustanoveními RS. V případě, že ujednání obsažené v této Prováděcí smlouvě se bude odchylovat od ustanovení obsaženého v RS, má ujednání obsažené v této Prováděcí smlouvě přednost před ustanovením obsaženým v RS, ovšem pouze ohledně plnění sjednaného v této Prováděcí smlouvě.
- 5.2. Tato Prováděcí smlouva je vyhotovena ve 4 (čtyřech) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá Smluvní strana obdrží 2 (dva) stejnopisy. Nedílnou součástí této Prováděcí smlouvy jsou následující přílohy:

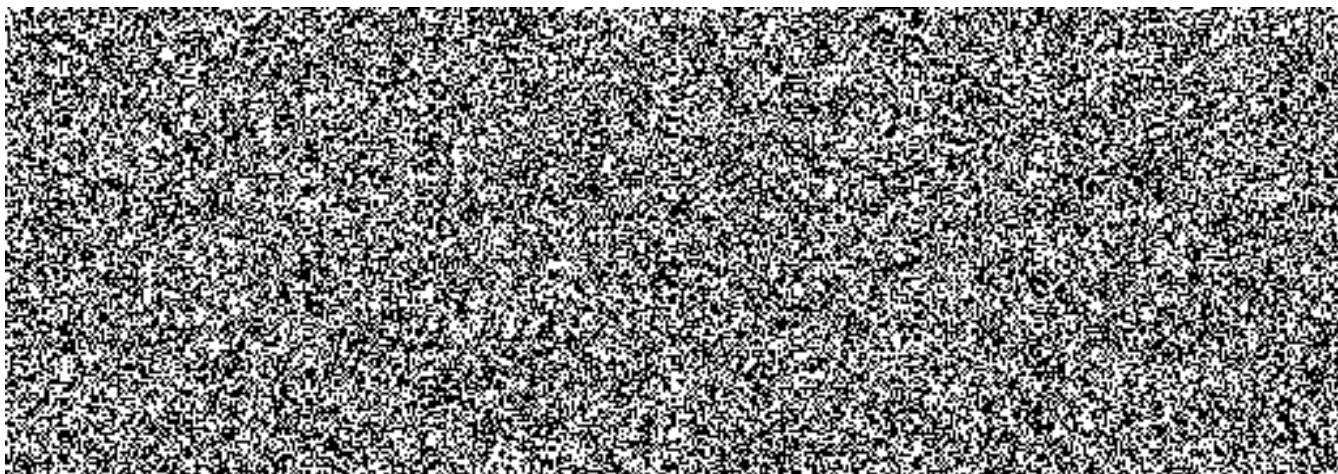
Příloha č. 1 – „Specifikace předmětu plnění a rozpočet ceny“

V Liberci dne

V Brně dne

Objednatel:

Dodavatel:



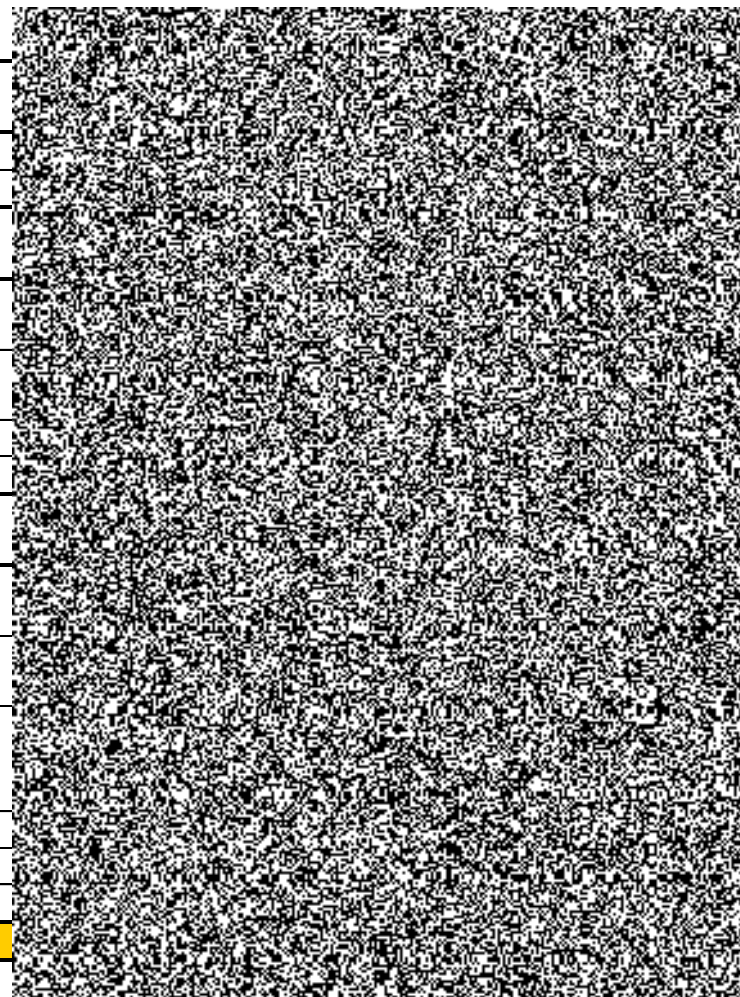
Příloha č. 1 - Specifikace předmětu plnění a rozpočet ceny

Příloha 1.1

Zadavatel: KŘ PČR Libereckého kraje

Objekt: RETR Tábor

Označ.	DODÁVKA OBJEKTOVÝCH ZAŘÍZENÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
OZ2	Dodávka LRr bez AKU (Příloha č. 2b RS - část J,N)		RetrRipEx
Označ.	VÝSTAVBA RÁDIOVÉ SÍTĚ / MONTÁŽ OBJEKTOVÝCH ZAŘÍZENÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
RS4	Výška montáže - cena za 1m výšky montáže antény nad zemí (Příloha č. 2b RS - část I.13)		
RS5	Výstavba 1 retranslačního rádiového bodu (Příloha č. 2b RS - část I.12)		
RS7	Práce technika v terénu související s výstavbou rádiové sítě		
Označ.	DODÁVKA PŘÍSLUŠENSTVÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
PŘ1	Klimatická zkouška jednoho ks rádiového OZ (Příloha č. 2b RS - část R)		
PŘ4	AKU 12V/40Ah (gelový, bezúdržbový, výrobcem garantovaná životnost > 5 let)		LC-P1242AP
PŘ9	Koaxiální kabel pro montáž OZ - 1 metr (Příloha č. 2b RS - část S.1)		KOAX DRAKA 2.7/7.3 CF PE (H1000)
PŘ16	Dodávka všesměrové antény - zisk 7-8 dBi		OV401.2
PŘ21	Zemnicí sada pro koaxiální kabel		
CENA CELKEM			



Příloha 1.2

Zadavatel: KŘ PČR Libereckého kraje

Objekt: Janov

Označ.	DODÁVKA OBJEKTOVÝCH ZAŘÍZENÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
OZ1	Dodávka OZ-LR bez AKU ve skříni pro AKU 40Ah (skříň - položka OZ1.3b dle přílohy č. 4b RS)		PZR-1
OZ2.4	Svodič přepětí DEHNrail 230 953205 (přepěť. ochrana síť. přívodu napájení)		DEHNrail 230 953205
OZ2.6	Jistič 1p B - 6A - 6kA LTE		
OZ2.7	Profil 45 zásuvka 1-násobná bílá (RAL 9010)		
Označ.	VÝSTAVBA RÁDIOVÉ SÍŤE / MONTÁŽ OBJEKTOVÝCH ZAŘÍZENÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
RS4	Výška montáže - cena za 1m výšky montáže antény nad zemí (Příloha č. 2b RS - část I.13)		
RS5	Výstavba 1 retranslačního rádiového bodu (Příloha č. 2b RS - část I.12)		
MOZ6	Práce technika v terénu související s montáží OZ		
RS7	Práce technika v terénu související s výstavbou rádiové sítě		
Označ.	DODÁVKA PŘÍSLUŠENSTVÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
PŘ1	Klimatická zkouška jednoho ks rádiového OZ (Příloha č. 2b RS - část R)		
PŘ4	AKU 12V/40Ah (gelový, bezúdržbový, výrobcem garantovaná životnost > 5 let)		LC-P1242AP
PŘ7	Koaxiální přepětěťová ochrana (Příloha č. 2b RS - část M.10)		SALTEK ZX-0. N50 F/1000/L PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA
PŘ9	Koaxiální kabel pro montáž OZ - 1 metr (Příloha č. 2b RS - část S.1)		KOAX DRAK 2.7/7.3 CF PE (H1000)
PŘ16	Dodávka všesměrové antény - zisk 7-8 dBi		OV401.2
PŘ21	Zemnicí sada pro koaxiální kabel		
CENA CELKEM			

Příloha 1.3

Zadavatel: KŘ PČR Libereckého kraje

Objekt: OOP Vesec LB

Označ.	DODÁVKA OBJEKTOVÝCH ZAŘÍZENÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
OZ1	Dodávka OZ-LR bez AKU ve skříni pro AKU 40Ah (skříň - položka OZ1.3b dle přílohy č. 4b RS)		PZR-1
OZ2.4	Svodič přepětí DEHNrail 230 953205 (přepět. ochrana síť. přívodu napájení)		DEHNrail 230 953205
OZ2.6	Jistič 1p B - 6A - 6kA LTE		
OZ2.7	Profil 45 zásuvka 1-násobná bílá (RAL 9010)		
Označ.	VÝSTAVBA RÁDIOVÉ SÍTĚ / MONTÁŽ OBJEKTOVÝCH ZAŘÍZENÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
RS4	Výška montáže - cena za 1m výšky montáže antény nad zemí (Příloha č. 2b RS - část I.13)		
RS5	Výstavba 1 retranslačního rádiového bodu (Příloha č. 2b RS - část I.12)		
MOZ6	Práce technika v terénu související s montáží OZ		
RS7	Práce technika v terénu související s výstavbou rádiové sítě		
Označ.	DODÁVKA PŘÍSLUŠENSTVÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
PŘ1	Klimatická zkouška jednoho ks rádiového OZ (Příloha č. 2b RS - část R)		
PŘ4	AKU 12V/40Ah (gelový, bezúdržbový, výrobcem garantovaná životnost > 5 let)		LC-P1242AP
PŘ7	Koaxiální přepětěťová ochrana (Příloha č. 2b RS - část M.10)		SALTEK ZX-0.44 N50 F/1000/L - PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA
PŘ9	Koaxiální kabel pro montáž OZ - 1 metr (Příloha č. 2b RS - část S.1)		KOAX DRAKA 2.7/7.3 CF PE (H1000)
PŘ16	Dodávka všesměrové antény - zisk 7-8 dBi		OV401.2
PŘ21	Zemní sada pro koaxiální kabel		
CENA CELKEM			

Příloha 1.4

Zadavatel: KŘ PČR Libereckého kraje

Objekt: SKPV Česká Lipa

Označ.	DODÁVKA OBJEKTOVÝCH ZAŘÍZENÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
OZ1	Dodávka OZ-LR bez AKU ve skříni pro AKU 40Ah (skříň - položka OZ1.3b dle přílohy č. 4b RS)		PZR-1
OZ2.4	Svodič přepětí DEHNrail 230 953205 (přepět. ochrana síť. přívodu napájení)		DEHNrail 230 953205
OZ2.6	Jistič 1p B - 6A - 6kA LTE		
OZ2.7	Profil 45 zásuvka 1-násobná bílá (RAL 9010)		
Označ.	VÝSTAVBA RÁDIOVÉ SÍTĚ / MONTÁŽ OBJEKTOVÝCH ZAŘÍZENÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
RS4	Výška montáže - cena za 1m výšky montáže antény nad zemí (Příloha č. 2b RS - část I.13)		
RS5	Výstavba 1 retranslačního rádiového bodu (Příloha č. 2b RS - část I.12)		
MOZ6	Práce technika v terénu související s montáží OZ		
RS7	Práce technika v terénu související s výstavbou rádiové sítě		
Označ.	DODÁVKA PŘÍSLUŠENSTVÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
PŘ1	Klimatická zkouška jednoho ks rádiového OZ (Příloha č. 2b RS - část R)		
PŘ4	AKU 12V/40Ah (gelový, bezúdržbový, výrobcem garantovaná životnost > 5 let)		LC-P1242AP
PŘ7	Koaxiální přepětíová ochrana (Příloha č. 2b RS - část M.10)		SALTEK ZX-0.44 N50 F/1000/L - PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA
PŘ9	Koaxiální kabel pro montáž OZ - 1 metr (Příloha č. 2b RS - část S.1)		KOAX DRAKA 2.7/7.3 CF PE (H1000)
PŘ16	Dodávka všesměrové antény - zisk 7-8 dBi		OV401.2
PŘ21	Zemnicí sada pro koaxiální kabel		
CENA CELKEM			

Příloha 1.5

Zadavatel: KŘ PČR Libereckého kraje

Objekt: OOP Česká Lípa

Označ.	DODÁVKA OBJEKTOVÝCH ZAŘÍZENÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
OZ1	Dodávka OZ-LR bez AKU ve skříni pro AKU 40Ah (skříň - položka OZ1.3b dle přílohy č. 4b RS)		PZR-1
OZ2.4	Svodič přepětí DEHNrail 230 953205 (přepět. ochrana síť. přívodu napájení)		DEHNrail 230 953205
OZ2.6	Jistič 1p B - 6A - 6kA LTE		
OZ2.7	Profil 45 zásuvka 1-násobná bílá (RAL 9010)		
Označ.	VÝSTAVBA RÁDIOVÉ SÍTĚ / MONTÁŽ OBJEKTOVÝCH ZAŘÍZENÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
RS4	Výška montáže - cena za 1m výšky montáže antény nad zemí (Příloha č. 2b RS - část I.13)		
RS5	Výstavba 1 retranslačního rádiového bodu (Příloha č. 2b RS - část I.12)		
MOZ6	Práce technika v terénu související s montáží OZ		
RS7	Práce technika v terénu související s výstavbou rádiové sítě		
Označ.	DODÁVKA PŘÍSLUŠENSTVÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
PŘ1	Klimatická zkouška jednoho ks rádiového OZ (Příloha č. 2b RS - část R)		
PŘ4	AKU 12V/40Ah (gelový, bezúdržbový, výrobcem garantovaná životnost > 5 let)		LC-P1242AP
PŘ7	Koaxiální přepět'ová ochrana (Příloha č. 2b RS - část M.10)		SALTEK ZX-0.44 N50 F/1000/L - PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA
PŘ9	Koaxiální kabel pro montáž OZ - 1 metr (Příloha č. 2b RS - část S.1)		KOAX DRAKA 2.7/7.3 CF PE (H1000)
PŘ16	Dodávka všesměrové antény - zisk 7-8 dBi		OV401.2
PŘ21	Zemnicí sada pro koaxiální kabel		
CENA CELKEM			

Příloha 1.6

Zadavatel: KŘ PČR Libereckého kraje

Objekt: OOP JN

Označ.	DODÁVKA OBJEKTOVÝCH ZAŘÍZENÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
OZ1	Dodávka OZ-LR bez AKU ve skříni pro AKU 40Ah (skříň - položka OZ1.3b dle přílohy č. 4b RS)		PZR-1
OZ2.4	Svodič přepětí DEHNrail 230 953205 (přepět. ochrana síť. přívodu napájení)		DEHNrail 230 953205
OZ2.6	Jistič 1p B - 6A - 6kA LTE		
OZ2.7	Profil 45 zásuvka 1-násobná bílá (RAL 9010)		
Označ.	VÝSTAVBA RÁDIOVÉ SÍTĚ / MONTÁŽ OBJEKTOVÝCH ZAŘÍZENÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
RS4	Výška montáže - cena za 1m výšky montáže antény nad zemí (Příloha č. 2b RS - část I.13)		
RS5	Výstavba 1 retranslačního rádiového bodu (Příloha č. 2b RS - část I.12)		
MOZ6	Práce technika v terénu související s montáží OZ		
RS7	Práce technika v terénu související s výstavbou rádiové sítě		
Označ.	DODÁVKA PŘÍSLUŠENSTVÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
PŘ1	Klimatická zkouška jednoho ks rádiového OZ (Příloha č. 2b RS - část R)		
PŘ4	AKU 12V/40Ah (gelový, bezúdržbový, výrobcem garantovaná životnost > 5 let)		LC-P1242AP
PŘ7	Koaxiální přepětová ochrana (Příloha č. 2b RS - část M.10)		SALTEK ZX-0.44 N50 F/1000/L - PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA
PŘ9	Koaxiální kabel pro montáž OZ - 1 metr (Příloha č. 2b RS - část S.1)		KOAX DRAKA 2.7/7.3 CF PE (H1000)
PŘ16	Dodávka všesměrové antény - zisk 7-8 dBi		OV401.2
PŘ21	Zemnicí sada pro koaxiální kabel		
CENA CELKEM			

Příloha 1.7

Zadavatel: KŘ PČR Libereckého kraje

Objekt: OOP Mšeno

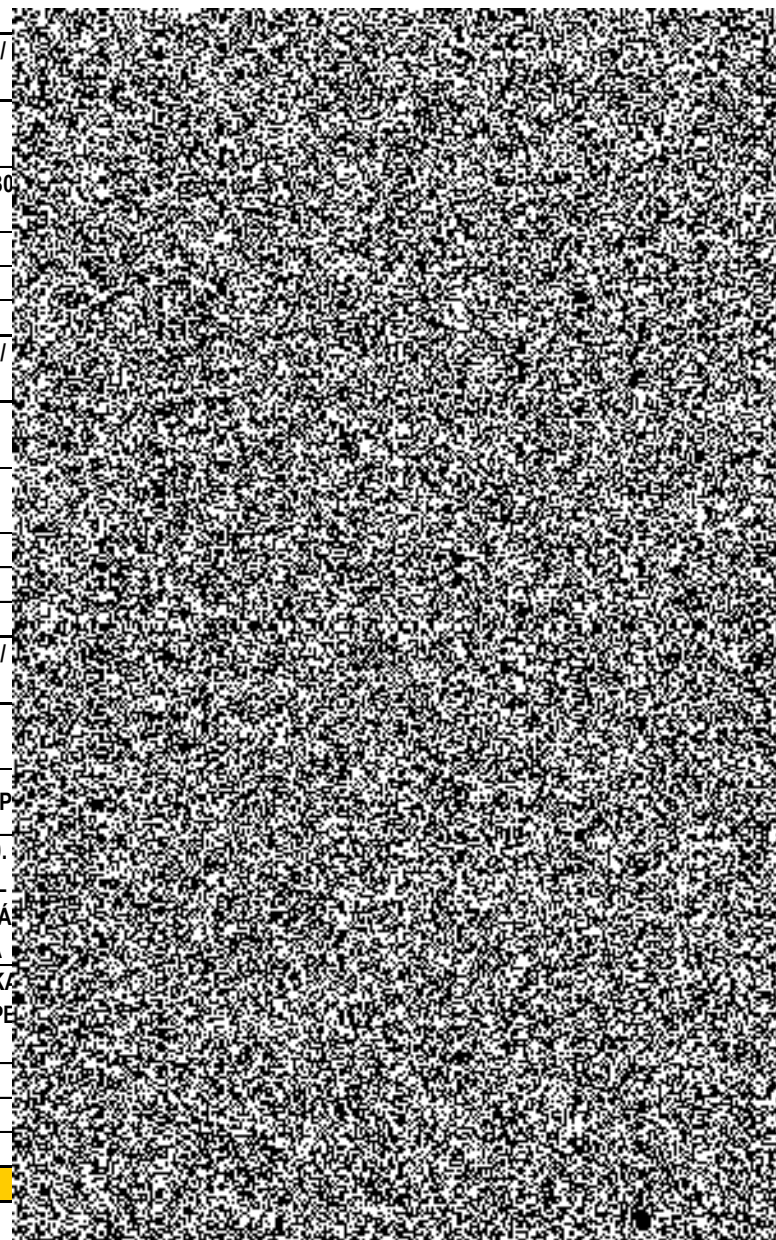
Označ.	DODÁVKA OBJEKTOVÝCH ZAŘÍZENÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
OZ1	Dodávka OZ-LR bez AKU ve skříni pro AKU 40Ah (skříň - položka OZ1.3b dle přílohy č. 4b RS)		PZR-1
OZ2.4	Svodič přepětí DEHNRail 230 953205 (přepět. ochrana sít. přívodu napájení)		DEHNRail 230 953205
OZ2.6	Jistič 1p B - 6A - 6KA LTE		
OZ2.7	Profil 45 zásuvka 1-násobná bílá (RAL 9010)		
Označ.	VÝSTAVBA RÁDIOVÉ SÍTĚ / MONTÁŽ OBJEKTOVÝCH ZAŘÍZENÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
RS4	Výška montáže - cena za 1m výšky montáže antény nad zemí (Příloha č. 2b RS - část I.13)		
RS5	Výstavba 1 retranslačního rádiového bodu (Příloha č. 2b RS - část I.12)		
MOZ6	Práce technika v terénu související s montáží OZ		
RS7	Práce technika v terénu související s výstavbou rádiové sítě		
Označ.	DODÁVKA PŘÍSLUŠENSTVÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
PŘ1	Klimatická zkouška jednoho ks rádiového OZ (Příloha č. 2b RS - část R)		
PŘ4	AKU 12V/40Ah (gelový, bezúdržbový, výrobcem garantovaná životnost > 5 let)		LC-P1242AP
PŘ7	Koaxiální přepět'ová ochrana (Příloha č. 2b RS - část M.10)		SALTEK ZX-0.44 N50 F/1000/L - PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA
PŘ9	Koaxiální kabel pro montáž OZ - 1 metr (Příloha č. 2b RS - část S.1)		KOAX DRAKA 2.7/7.3 CF PE (H1000)
PŘ16	Dodávka všesměrové antény - zisk 7-8 dBi		OV401.2
PŘ21	Zemnicí sada pro koaxiální kabel		
CENA CELKEM			

Příloha 1.8

Zadavatel: KŘ PČR Libereckého kraje

Objekt: OOP centrum LB

Označ.	DODÁVKA OBJEKTOVÝCH ZAŘÍZENÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
OZ1	Dodávka OZ-LR bez AKU ve skříni pro AKU 40Ah (skříň - položka OZ1.3b dle přílohy č. 4b RS)		PZR-1
OZ2.4	Svodič přepětí DEHNrail 230 953205 (přepět. ochrana sít. přívodu napájení)		DEHNrail 230 953205
OZ2.6	Jistič 1p B - 6A - 6kA LTE		
OZ2.7	Profil 45 zásuvka 1-násobná bílá (RAL 9010)		
Označ.	VÝSTAVBA RÁDIOVÉ SÍTĚ / MONTÁŽ OBJEKTOVÝCH ZAŘÍZENÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
RS4	Výška montáže - cena za 1m výšky montáže antény nad zemí (Příloha č. 2b RS - část I.13)		
RS5	Výstavba 1 retranslačního rádiového bodu (Příloha č. 2b RS - část I.12)		
MOZ6	Práce technika v terénu související s montáží OZ		
RS7	Práce technika v terénu související s výstavbou rádiové sítě		
Označ.	DODÁVKA PŘÍSLUŠENSTVÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
PŘ1	Klimatická zkouška jednoho ks rádiového OZ (Příloha č. 2b RS - část R)		
PŘ4	AKU 12V/40Ah (gelový, bezúdržbový, výrobcem garantovaná životnost > 5 let)		LC-P1242AP
PŘ7	Koaxiální přepět'ová ochrana (Příloha č. 2b RS - část M.10)		SALTEK ZX-0. N50 F/1000/L PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA
PŘ9	Koaxiální kabel pro montáž OZ - 1 metr (Příloha č. 2b RS - část S.1)		KOAX DRAK/ 2.7/7.3 CF PE (H1000)
PŘ16	Dodávka všesměrové antény - zisk 7-8 dBi		OV401.2
PŘ21	Zemnicí sada pro koaxiální kabel		
CENA CELKEM			



Příloha 1.9

Zadavatel: KŘ PČR Libereckého kraje

Objekt: OOP Vesec LB

Označ.	DODÁVKA OBJEKTOVÝCH ZAŘÍZENÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
OZ1	Dodávka OZ-LR bez AKU ve skříni pro AKU 40Ah (skříň - položka OZ1.3b dle přílohy č. 4b RS)		PZR-1
OZ2.4	Svodič přepětí DEHNrail 230 953205 (přepět. ochrana síť. přívodu napájení)		DEHNrail 230 953205
OZ2.6	Jistič 1p B - 6A - 6kA LTE		
OZ2.7	Profil 45 zásuvka 1-násobná bílá (RAL 9010)		
Označ.	VÝSTAVBA RÁDIOVÉ SÍTĚ / MONTÁŽ OBJEKTOVÝCH ZAŘÍZENÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
RS4	Výška montáže - cena za 1m výšky montáže antény nad zemí (Příloha č. 2b RS - část I.13)		
RS5	Výstavba 1 retranslačního rádiového bodu (Příloha č. 2b RS - část I.12)		
MOZ6	Práce technika v terénu související s montáží OZ		
RS7	Práce technika v terénu související s výstavbou rádiové sítě		
Označ.	DODÁVKA PŘÍSLUŠENSTVÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
PŘ1	Klimatická zkouška jednoho ks rádiového OZ (Příloha č. 2b RS - část R)		
PŘ4	AKU 12V/40Ah (gelový, bezúdržbový, výrobcem garantovaná životnost > 5 let)		LC-P1242AP
PŘ7	Koaxiální přepětová ochrana (Příloha č. 2b RS - část M.10)		SALTEK ZX-0.4 N50 F/1000/L - PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA
PŘ9	Koaxiální kabel pro montáž OZ - 1 metr (Příloha č. 2b RS - část S.1)		KOAX DRAKA 2.7/7.3 CF PE (H1000)
PŘ16	Dodávka všesměrové antény - zisk 7-8 dBi		OV401.2
PŘ21	Zemnicí sada pro koaxiální kabel		
CENA CELKEM			

Příloha 1.10

Zadavatel: KŘ PČR Libereckého kraje

Objekt: OOP Vápenka LB

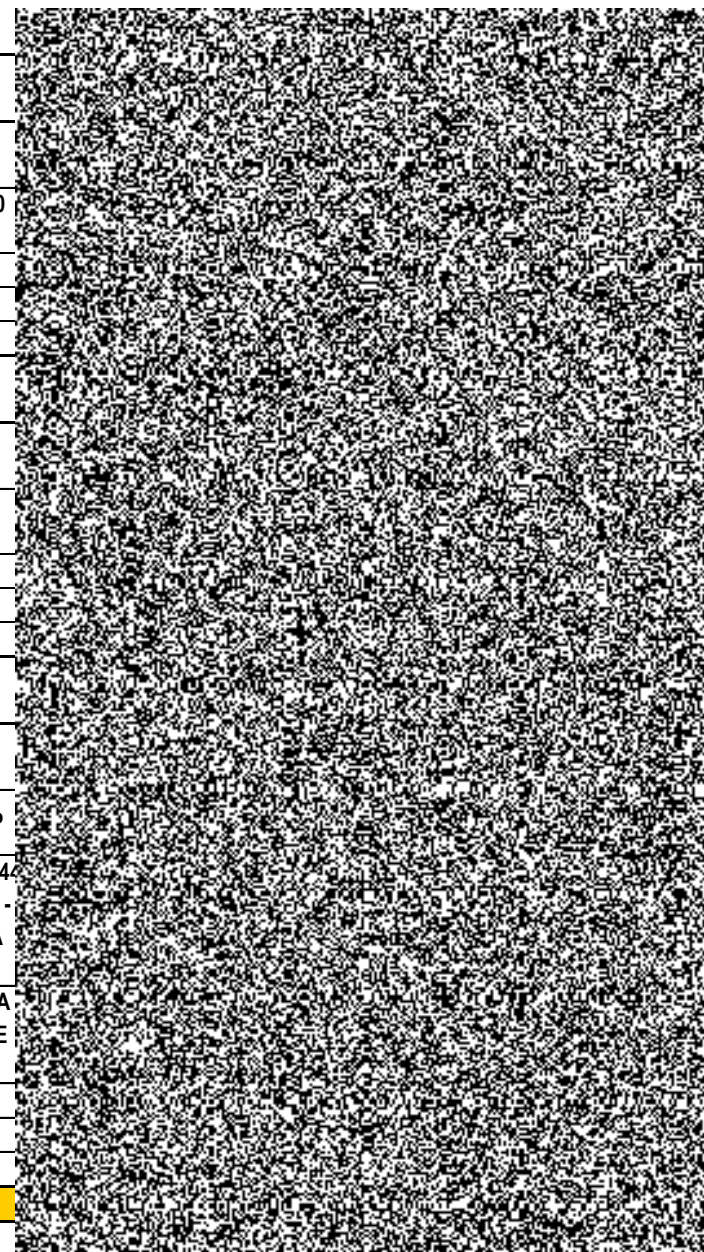
Označ.	DODÁVKA OBJEKTOVÝCH ZAŘÍZENÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
OZ1	Dodávka OZ-LR bez AKU ve skříni pro AKU 40Ah (skříň - položka OZ1.3b dle přílohy č. 4b RS)		PZR-1
OZ2.4	Svodič přepětí DEHNrail 230 953205 (přepět. ochrana síť. přívodu napájení)		DEHNrail 230 953205
OZ2.6	Jistič 1p B - 6A - 6kA LTE		
OZ2.7	Profil 45 zásuvka 1-násobná bílá (RAL 9010)		
Označ.	VÝSTAVBA RÁDIOVÉ SÍTĚ / MONTÁŽ OBJEKTOVÝCH ZAŘÍZENÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
RS4	Výška montáže - cena za 1m výšky montáže antény nad zemí (Příloha č. 2b RS - část I.13)		
RS5	Výstavba 1 retranslačního rádiového bodu (Příloha č. 2b RS - část I.12)		
MOZ6	Práce technika v terénu související s montáží OZ		
RS7	Práce technika v terénu související s výstavbou rádiové sítě		
Označ.	DODÁVKA PŘÍSLUŠENSTVÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
PŘ1	Klimatická zkouška jednoho ks rádiového OZ (Příloha č. 2b RS - část R)		
PŘ4	AKU 12V/40Ah (gelový, bezúdržbový, výrobcem garantovaná životnost > 5 let)		LC-P1242AP
PŘ7	Koaxiální přepětová ochrana (Příloha č. 2b RS - část M.10)		SALTEK ZX-0.44 N50 F/1000/L - PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA
PŘ9	Koaxiální kabel pro montáž OZ - 1 metr (Příloha č. 2b RS - část S.1)		KOAX DRAKA 2.7/7.3 CF PE (H1000)
PŘ16	Dodávka všesměrové antény - zisk 7-8 dBi		OV401.2
PŘ21	Zemnicí sada pro koaxiální kabel		
CENA CELKEM			

Příloha 1.11

Zadavatel: KŘ PČR Libereckého kraje

Objekt: U Opatrovny Liberec

Označ.	DODÁVKA OBJEKTOVÝCH ZAŘÍZENÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
OZ1	Dodávka OZ-LR bez AKU ve skříni pro AKU 40Ah (skříň - položka OZ1.3b dle přílohy č. 4b RS)		PZR-1
OZ2.4	Svodič přepětí DEHNrail 230 953205 (přepět. ochrana sít. přívodu napájení)		DEHNrail 230 953205
OZ2.6	Jistič 1p B - 6A - 6kA LTE		
OZ2.7	Profil 45 zásuvka 1-násobná bílá (RAL 9010)		
Označ.	VÝSTAVBA RÁDIOVÉ SÍTĚ / MONTÁŽ OBJEKTOVÝCH ZAŘÍZENÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
RS4	Výška montáže - cena za 1m výšky montáže antény nad zemí (Příloha č. 2b RS - část I.13)		
RS5	Výstavba 1 retranslačního rádiového bodu (Příloha č. 2b RS - část I.12)		
MOZ6	Práce technika v terénu související s montáží OZ		
RS7	Práce technika v terénu související s výstavbou rádiové sítě		
Označ.	DODÁVKA PŘÍSLUŠENSTVÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
PŘ1	Klimatická zkouška jednoho ks rádiového OZ (Příloha č. 2b RS - část R)		
PŘ4	AKU 12V/40Ah (gelový, bezúdržbový, výrobcem garantovaná životnost > 5 let)		LC-P1242AP
PŘ7	Koaxiální přepěťová ochrana (Příloha č. 2b RS - část M.10)		SALTEK ZX-0.4 N50 F/1000/L - PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA
PŘ9	Koaxiální kabel pro montáž OZ - 1 metr (Příloha č. 2b RS - část S.1)		KOAX DRAKA 2.7/7.3 CF PE (H1000)
PŘ16	Dodávka všesměrové antény - zisk 7-8 dBi		OV401.2
PŘ21	Zemnicí sada pro koaxiální kabel		
CENA CELKEM			



Příloha 1.12

Zadavatel: KŘ PČR Libereckého kraje

Objekt: Bedřichov

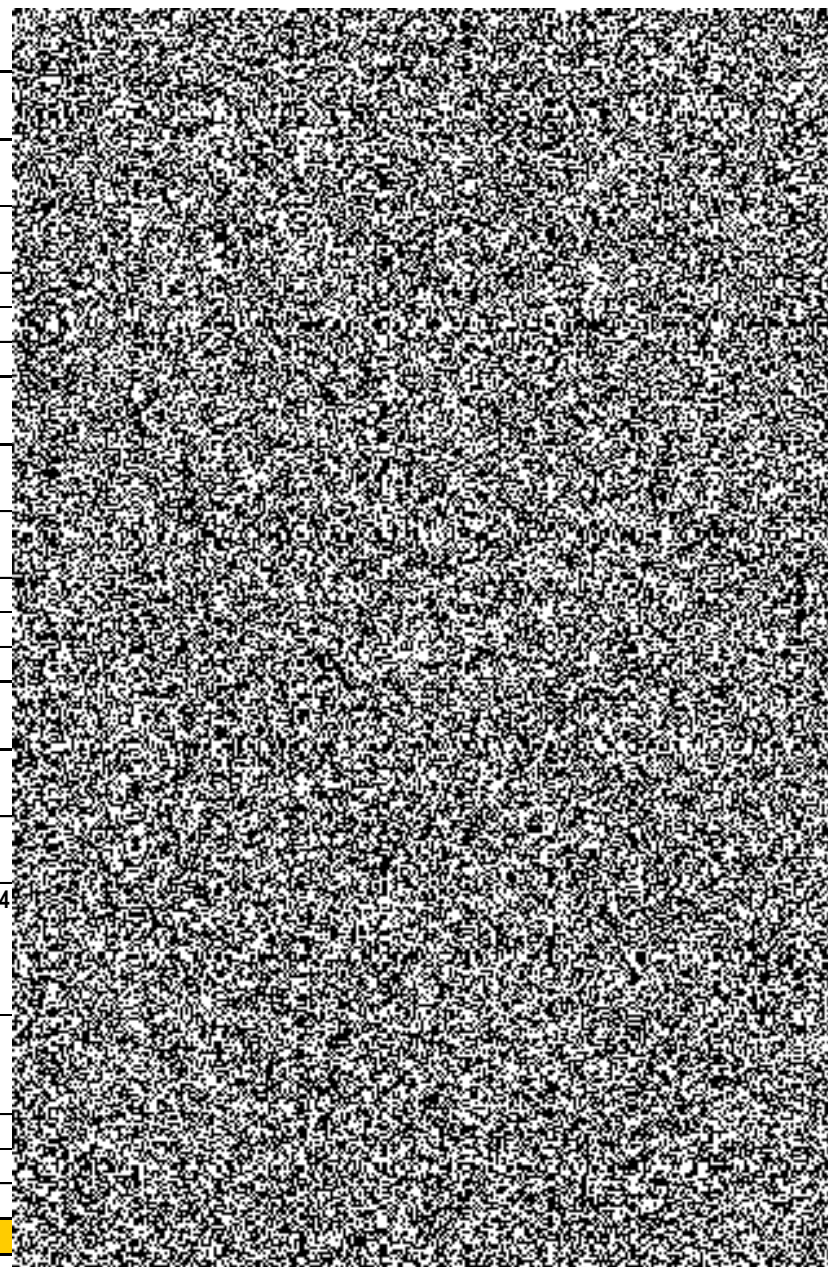
Označ.	DODÁVKA OBJEKTOVÝCH ZAŘÍZENÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
OZ1	Dodávka OZ-LR bez AKU ve skříni pro AKU 40Ah (skříň - položka OZ1.3b dle přílohy č. 4b RS)		PZR-1
OZ2.4	Svodič přepětí DEHNrail 230 953205 (přepět. ochrana sít. přívodu napájení)		DEHNrail 230 953205
OZ2.6	Jistič 1p B - 6A - 6kA LTE		
OZ2.7	Profil 45 zásuvka 1-násobná bílá (RAL 9010)		
Označ.	VÝSTAVBA RÁDIOVÉ SÍTĚ / MONTÁŽ OBJEKTOVÝCH ZAŘÍZENÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
RS4	Výška montáže - cena za 1m výšky montáže antény nad zemí (Příloha č. 2b RS - část I.13)		
RS5	Výstavba 1 retranslačního rádiového bodu (Příloha č. 2b RS - část I.12)		
MOZ6	Práce technika v terénu související s montáží OZ		
RS7	Práce technika v terénu související s výstavbou rádiové sítě		
Označ.	DODÁVKA PŘÍSLUŠENSTVÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
PŘ1	Klimatická zkouška jednoho ks rádiového OZ (Příloha č. 2b RS - část R)		
PŘ4	AKU 12V/40Ah (gelový, bezúdržbový, výrobcem garantovaná životnost > 5 let)		LC-P1242AP
PŘ7	Koaxiální přepět'ová ochrana (Příloha č. 2b RS - část M.10)		SALTEK ZX-0.4 N50 F/1000/L PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA
PŘ9	Koaxiální kabel pro montáž OZ - 1 metr (Příloha č. 2b RS - část S.1)		KOAX DRAKA 2.7/7.3 CF PE (H1000)
PŘ16	Dodávka všesměrové antény - zisk 7-8 dBi		OV401.2
PŘ21	Zemnicí sada pro koaxiální kabel		
CENA CELKEM			

Příloha 1.13

Zadavatel: KŘ PČR Libereckého kraje

Objekt: OOP Rokytnice

Označ.	DODÁVKA OBJEKTOVÝCH ZAŘÍZENÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
OZ1	Dodávka OZ-LR bez AKU ve skříni pro AKU 40Ah (skříň - položka OZ1.3b dle přílohy č. 4b RS)		PZR-1
OZ2.4	Svodič přepětí DEHNrail 230 953205 (přepět. ochrana síť. přívodu napájení)		DEHNrail 230 953205
OZ2.6	Jistič 1p B - 6A - 6kA LTE		
OZ2.7	Profil 45 zásuvka 1-násobná bílá (RAL 9010)		
Označ.	VÝSTAVBA RÁDIOVÉ SÍTĚ / MONTÁŽ OBJEKTOVÝCH ZAŘÍZENÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
RS4	Výška montáže - cena za 1m výšky montáže antény nad zemí (Příloha č. 2b RS - část I.13)		
RS5	Výstavba 1 retranslačního rádiového bodu (Příloha č. 2b RS - část I.12)		
MOZ6	Práce technika v terénu související s montáží OZ		
RS7	Práce technika v terénu související s výstavbou rádiové sítě		
Označ.	DODÁVKA PŘÍSLUŠENSTVÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
PŘ1	Klimatická zkouška jednoho ks rádiového OZ (Příloha č. 2b RS - část R)		
PŘ4	AKU 12V/40Ah (gelový, bezúdržbový, výrobcem garantovaná životnost > 5 let)		LC-P1242AP
PŘ7	Koaxiální přepětová ochrana (Příloha č. 2b RS - část M.10)		SALTEK ZX-0.44 N50 F/1000/L - PŘEPĚTOVÁ OCHRANA
PŘ9	Koaxiální kabel pro montáž OZ - 1 metr (Příloha č. 2b RS - část S.1)		KOAX DRAKA 2.7/7.3 CF PE (H1000)
PŘ16	Dodávka všesměrové antény - zisk 7-8 dBi		OV401.2
PŘ21	Zemnicí sada pro koaxiální kabel		
CENA CELKEM			

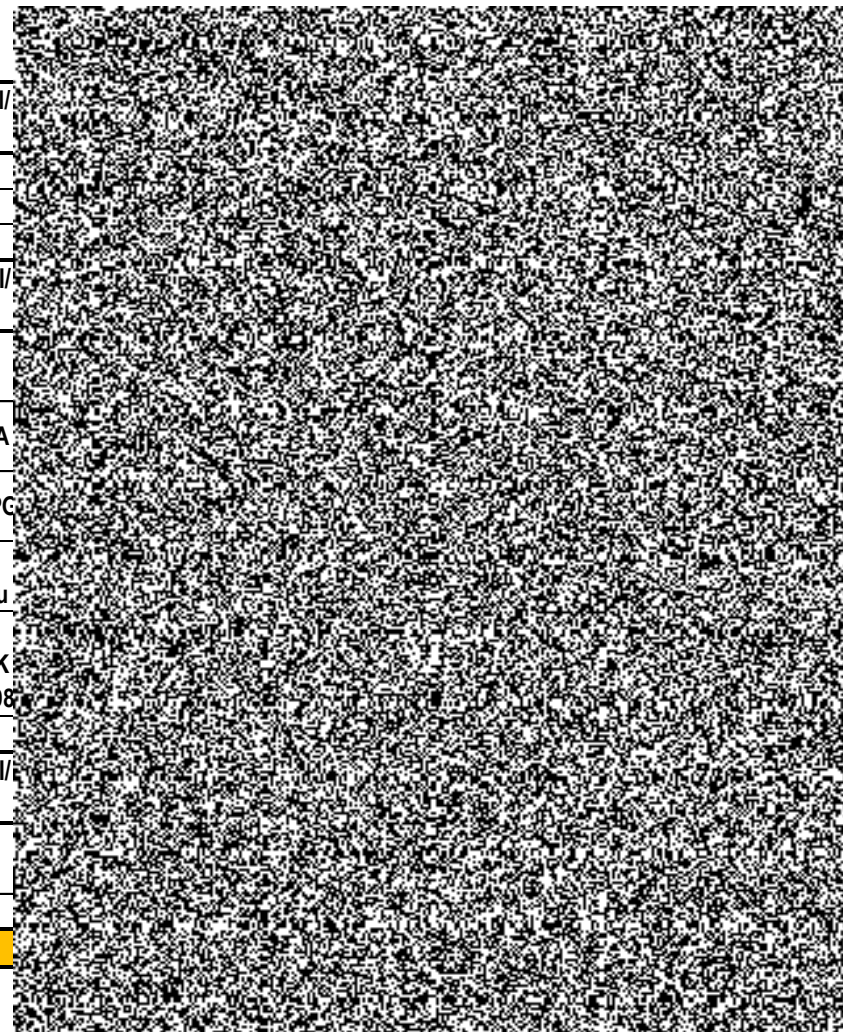


Příloha 1.14

Zadavatel: KŘ PČR Libereckého kraje

Označ.	DODÁVKA OBJEKTOVÝCH ZAŘÍZENÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
OZ1-a	Dodávka OZ-LR bez AKU (Příloha č. 1 ZD - část M)		PZR-1
OZ5	Dodávka OZ-LGi bez AKU (Příloha č. 1 ZD - část K, L)		PZL-10
Označ.	DODÁVKA PŘÍSLUŠENSTVÍ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
PŘ1	Klimatická zkouška jednoho ks rádiového OZ (Příloha č.1 ZD - část R)		
PŘ2	AKU 12V/18Ah (gelový, bezúdržbový, výrobcem garantovaná životnost > 5 let)		LC-XD1217A
PŘ3	AKU 12V/7,5Ah (gelový, bezúdržbový, výrobcem garantovaná životnost > 5 let)		LC-R127R2PG
PŘ13	Dodávka vnitřní antény - zisk 0 dBi		VA 02 s protiváhou
PŘ19	Dodávka GSM antény - zisk 3 dBi		GSM MAGNETICK 3DB SMA 1098
Označ.	ZAŠKOLENÍ PRACOVNÍKŮ	Autor díla	Typ/Model/ Licence
ŠK1	Školení (Příloha č. 2b RS - část A) - jeden cyklus v rozsahu 3x8 hodin pro 15 osob		

Celkem



Rekapitulace

