

# KUPNÍ SMLOUVA č. 175310265

## I.

### Smluvní strany

#### Česká republika – Ministerstvo obrany

**Se sídlem:** Tychonova 1, 160 01 Praha 6  
**IČO:** 60162694  
**DIČ:** CZ60162694  
**Bankovní spojení:** Česká národní banka, pobočka Praha, Na Příkopě 28, Praha 1  
**Číslo účtu:** [REDACTED]  
**Zastoupená:** náměstkem pro řízení sekce vyzbrojování a akvizic Ministerstva obrany Mgr. Danielem Koštovalem  
**Se sídlem na adrese:** Sekce vyzbrojování a akvizic MO  
odbor komunikačních a informačních systémů  
nám. Svobody 471/4  
160 01 Praha 6  
**Kontaktní osoba:** Ing. Josef Novotný  
**Telefonické a faxové spojení:**  
telefon: [REDACTED]  
fax: [REDACTED]  
**Adresa pro doručování korespondence:**  
Sekce vyzbrojování a akvizic MO  
odbor komunikačních a informačních systémů  
nám. Svobody 471/4  
160 01 Praha 6

(dále jen „kupující“)

a

#### Společnost radiová síť Hradní stráž - pořízení

**Se sídlem:** KonekTel, a.s., Pražská 152, 530 06 Pardubice  
**Zastoupená:** Ing. Jiřím Jirouškem, MBA, ředitelem společnosti – správce  
**Kontaktní osoba:** Ing. Michal Maurer, obchodní ředitel  
**Telefonické a faxové spojení:** telefon: [REDACTED]  
fax: [REDACTED]

**Adresa pro doručování korespondence:** Pražská 152, 530 06 Pardubice

#### KonekTel, a.s. - správce

**Zapsaná** v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 277.

**Se sídlem:** Pražská 152, 530 06 Pardubice  
**IČO:** 15051145  
**DIČ:** CZ15051145  
**Bankovní spojení:** UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.  
**Číslo účtu:** [REDACTED]  
**Zastoupená** Ing. Jiřím Jirouškem, MBA, ředitelem společnosti na základě plné moci  
**Kontaktní osoba:** Ing. Michal Maurer, obchodní ředitel  
**Telefonické a faxové spojení:** telefon: [REDACTED]  
fax: [REDACTED]

**KOMO-COM, s.r.o. - společník**

**Zapsaná** v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 222788

**Se sídlem:** Bavorská 856/14, 155 00 Praha

**IČO:** 26007282

**DIČ:** CZ26007282

**Bankovní spojení:** UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

**Číslo účtu:** [REDACTED]

**Zastoupená** Ing. Josefem Příkrylem, jednatelem

**Telefonické a faxové spojení:** telefon: [REDACTED]

fax: [REDACTED]

**(dále jen „prodávající“)**

Smluvní strany uzavírají dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“) a příslušných ustanovení zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „AZ“) na veřejnou zakázku, zadanou v otevřeném řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) tuto **kupní smlouvu (dále jen „smlouva“)**.

## **II.**

### **Účel smlouvy**

Účelem této smlouvy je zajištění spolehlivé, nepřetržité a bezpečné mobilní komunikace příslušníků Hradní stráže Praha ve všech veřejných místech a uzavřených prostorech jejich pravidelné činnosti.

## **III.**

### **Předmět smlouvy**

1. Předmětem smlouvy je:
  - a) závazek prodávajícího dodat kupujícímu zařízení systému TETRA, včetně koncových zařízení a zařízení pro připojení ke stávající transportní síti, jejich instalace, implementace, uvedení do provozu, zpracování metodiky a provedení testovacího provozu a provedení zaškolení (dále jen „zboží“) podle specifikace zboží uvedené v příloze č. 1 této smlouvy a podle dokumentace výrobce v jakosti podle ČSN a souvisejících obecně platných právních předpisů a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto zboží;
  - b) závazek kupujícího dodávané zboží převzít a za řádně dodané zboží zaplatit dohodnutou kupní cenu.
2. Proávající prohlašuje, že má k dispozici dokumentaci výrobce a že zboží dodá přesně podle této dokumentace a specifikace.

## **IV.**

### **Kupní cena**

1. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na celkové kupní ceně zboží, specifikovaného v čl. III. této smlouvy, a to ve výši: **129 459 799,70 Kč včetně DPH** (slovy: stodvacetdevětmilionůčtyřista padesátdevět tisíc sedm set devadesát devět korun a sedmdesát haléřů českých).

2. Celková kupní cena zboží **bez DPH činí 106 991 570 ,00 Kč**, sazba DPH 21 % činí 22 468 229,70 Kč.

**Celková kupní cena zboží v Kč bez DPH je stanovena jako cena nejvýše přípustná a není možno ji překročit.**

Ceny za jednotlivé položky zboží jsou uvedeny v příloze č. 2 smlouvy.

V těchto cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady prodávajícího spojené s plněním závazků prodávajícího podle této smlouvy.

## V.

### Místo plnění

Místa plnění pro jednotlivé položky I. – VIII. uvedené v příloze č. 1 této smlouvy jsou:

- **položky I. a II.** - SMU Dolní Slívno; Na Vinici, 294 71 Benátky nad Jizerou

- **položky III.**

- Katedrála sv. Víta; Hrad III. nádvoří, 119 00 Praha 1 (1x MTS4)
- Petřín; Strahovská 83, 118 00 Praha 1 (1x MTS4)
- Terminál 4; K letišti 550, 161 00 Praha 6 – Ruzyně (1x MTS4)
- Lány; U kasáren 82, 270 61 Lány (1x MTS2)

- **položky IV.**

- Katedrála sv. Víta; Hrad III. nádvoří, 119 00 Praha 1
- Petřín; Strahovská 83, 118 00 Praha 1

- **položky V.** (bez položek Vozidlové radiostanice pro montáž do vozidla typ 1 a 2, a Vozidlové radiostanice pro montáž do motocyklů) a **položky VI. a VIII.**

- Vojenský útvar 325507 Praha, Vlastina ulice, 161 01 Praha 6 – Ruzyně

- **položky V.** Vozidlové radiostanice pro montáž do vozidla typ 1 a 2 a Vozidlové radiostanice pro montáž do motocyklů

- Vojenský útvar 859500 Praha, Loretánská 4, 118 00 Praha 1.

- **položky VII.**

- SMU Dolní Slívno; Na Vinici, 294 71 Benátky nad Jizerou (1x NMT)
- Loretánská 4, 118 00 Praha 1 (2x Dispečerská konsole)
- Pražský hrad, 119 00 Praha 1 (2x Dispečerská konsole)
- Lány; U kasáren 82, 270 61 Lány (1x Dispečerská konsole)

## VI.

### Doba plnění

1. Prodávající zahájí plnění po podpisu smlouvy a plnění ukončí do 30. listopadu 2019 takto:

1.1. do 30.11.2018 prodávající dodá následující zboží:

- Základnová radiostanice Motorola MTS2 2 s příslušenstvím – 1 ks;
- Instalace, implementace a uvedení do provozu a technická dokumentace k MTS2;
- Vozidlová radiostanice pro montáž do vozidla typ 1 – 19 ks;
- Vozidlová radiostanice pro montáž do vozidla typ 2 – 1 ks;
- Vozidlová radiostanice pro montáž do motocyklů – 18 ks;
- Přenosná radiostanice – 2 ks;

a provede instalaci, implementaci a uvedení do provozu včetně dodání technické dokumentace vozidlových radiostanic;

- 1.2. do 30.11.2019 prodávající dodá všechny ostatní položky podle čl. III. této smlouvy a podle specifikace zboží uvedené v příloze č. 1 této smlouvy.
2. Ukončením plnění se rozumí datum podpisu posledního dodacího listu na zboží, které je předmětem smlouvy, po jeho předání včetně požadovaných dokladů v místě plnění, zástupci obou smluvních stran.

## VII. Katalogizace

Smluvní strany se dohodly, že zboží bude předmětem katalogizace ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2000 Sb.“).

K tomu se prodávající zavazuje řádně provést katalogizaci, což znamená, že na dosud v ČR nekatalogizované zboží a v ČR již katalogizované zboží, které však ve svém datovém záznamu nemá identifikační referenční data (RN a NCAGE) výrobce, dodá oddělení katalogizace majetku Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6 (dále jen „Úřad“) **soubor povinných údajů pro katalogizaci** (dále jen „SPÚK“) podle pokynů uvedených v příloze č. 3 „Katalogizační doložka“ smlouvy. Předání SPÚK a návrhu katalogizačních dat o zboží je součástí plnění povinností prodávajícího podle této smlouvy a prodávající nemá nárok na úhradu nákladů spojených s vypracováním katalogizačních dat. Úřad po ověření předloženého SPÚK a návrhu katalogizačních dat o zboží vystaví souhlasné „Stanovisko Úř OSK SOJ k naplnění katalogizační doložky“, které bude nedílnou součástí každé dodávky zboží a fakturace. Prodávající se zavazuje zpřístupnit či zabezpečit zpřístupnění dokumentace zboží k ověření a doplnění katalogizačních dat agentuře a k případnému ověření nebo doplnění katalogizačních dat Odboru katalogizace majetku Úřadu.

## VIII. Dodací podmínky

1. Kupující pověřil jako svého zástupce k převzetí zboží ředitele VÚ 3255, Generální štáb, Vítězné náměstí 5, 161 05 Praha 6, tel. [REDACTED], nebo jím písemně pověřenou osobu.
2. Dodávka zboží bude provedena prodávajícím, a to v pracovních dnech pondělí až pátek v době od 07:00 do 14:00 hod. po předchozím projednání, odsouhlasení termínu a doby dodání zboží se zástupcem k převzetí zboží.
3. Prodávající je povinen odevzdat zboží v souladu s ustanovením § 1914 OZ.
4. Prodávající je povinen při dodání zboží předat zástupci k převzetí zboží doklady nezbytné k převzetí a užívání zboží v českém jazyce:
  - záruční list;
  - návod k obsluze;
  - prohlášení o shodě;
  - kompletní technickou dokumentaci, specifikační list zařízení obsahující seznam komponent zařízení, instalační sady přeinstalovaných systémů, sada CD obsahující ovladače zařízení;
  - prohlášení podle čl. VIII. odst. 8 smlouvy;

5. Prodávající se zavazuje, že při předání zboží převíjajícímu bude přítomna osoba pověřená statutárním orgánem prodávajícího se znalostí českého jazyka, která bude schopna řešit případné nedostatky zjištěné při převímce zboží.
6. Prodávající je povinen při předání zboží provést seznámení s obsluhou zboží v nezbytně nutném rozsahu v místě plnění smlouvy.
7. O předání a převzetí zboží je prodávající povinen vyhotovit ve třech výtiscích dodací list. Dodací list za kupujícího podepíše pověřený zástupce k převzetí zboží, který současně na něm doplní číslo IDEED (identifikátor dodávky). Prodávající je povinen dodací list označit číslem této smlouvy uvedeným kupujícím v jejím záhlaví. Jeden výtisk dodacího listu obdrží pověřený zástupce k převzetí zboží a dva výtisky obdrží prodávající s tím, že jeden z těchto výtisků je prodávající povinen přiložit k faktuře - daňovému dokladu.
8. Prodávající je povinen dodat kupujícímu zboží nové, tj. nepoužité, nepoškozené, nerepasované a zkompletované z dílů, které nebudou staršího data výroby než roku 2016, odpovídající platným technickým, bezpečnostním a hygienickým normám a předpisům. Prodávající je povinen doložit při předání zboží doklady prokazující tuto skutečnost nebo předložit o této skutečnosti prohlášení. Pro případ pochybnosti o pravdivosti skutečností uvedených v prohlášení je prodávající povinen tyto skutečnosti prokázat.
9. Vzhledem k tomu, že se jedná se o citlivé, přesné telekomunikační zařízení je prodávající povinen dodat zboží na místo plnění v množství, provedení, jakosti, balení, konzervované a chráněné pro přepravu podle předpisů výrobce.
10. Zástupce k převzetí zboží nepřevzme zboží, které při převímce vykazuje vady na balení nebo jiné zjevné vady. O této skutečnosti zástupci smluvních stran ihned vyhotoví zápis, který potvrdí podpisem. Prodávající je v tomto případě povinen dodat nové zboží náhradním plněním.

## **IX.**

### **Licenční ustanovení**

1. Prodávající prohlašuje, že programové vybavení dodávané jako součást zboží dle čl. III této smlouvy (dále jen „programové vybavení“) je počítačovým programem dle § 65 AZ.
2. Prodávající poskytuje kupujícímu nevýhradní oprávnění k výkonu práva užití (licenci) programové vybavení, a to v časově neomezeném rozsahu, v územním rozsahu pro Českou republiku a v množstevním rozsahu nezbytném k řádnému užívání programového vybavení.
3. Prodávající prohlašuje, že je oprávněn poskytnout kupujícímu oprávnění k výkonu práva programové vybavení užití, a to v rozsahu a způsoby podle ustanovení této smlouvy.
4. V případě, že toto prohlášení není pravdivé, nahradí prodávající kupujícímu škodu, která v souvislosti s tím vznikne.

## **X.**

### **Fakturační a platební podmínky**

1. Smluvní strany se dohodly, že fakturace bude provedena ve dvou termínech, a to první za období od podpisu smlouvy do 30.11.2018 a druhá za období od 1.12.2018 do 30.11.2019. Prodávající po vzniku práva fakturovat, tj. okamžikem podpisu dodacího listu po předání dodávky zboží, doručí kupujícímu daňový doklad (dále jen „faktura“) v českém jazyce ve dvojím vyhotovení. Faktura podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané

hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a podle požadavků kupujícího, musí obsahovat tyto údaje:

- označení dokladu jako „**Daňový doklad – faktura**“ s uvedením evidenčního čísla;
- obchodní firmu nebo jméno a příjmení, popřípadě název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo a místo podnikání prodávajícího s uvedením IČO a DIČ;
- název a sídlo kupujícího s uvedením IČO a DIČ;
- číslo smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění;
- rozsah a předmět plnění;
- datum uskutečnění plnění, datum vystavení faktury;
- název přejímajícího podle smlouvy;
- jednotkovou cenu v Kč bez DPH a včetně DPH (tj. cenu za ks);
- základ daně v korunách a haléřích za dodávku;
- základní nebo sníženou sazbu daně v % nebo sdělení, že se jedná o plnění osvobozené od daně a odkaz na příslušné ustanovení zákona č. 235/2004 Sb.;
- výši daně uvedenou v korunách a haléřích, popřípadě zaokrouhlenou na desítky haléřů nahoru;
- kupní cenu celkem za dodávku v Kč včetně DPH;
- označení peněžního ústavu a čísla účtu prodávajícího, na který má být poukázána platba;
- počet příloh a razítko s podpisem odpovědné osoby prodávajícího za vystavení faktury;
- údaj o zápisu prodávajícího v obchodním rejstříku včetně spisové značky, není-li v něm zapsán údaj o zápisu z jiné evidence.

2. K faktuře musí být připojen originál dodacího listu potvrzený zástupcem k převzetí zboží, který je uveden v odst. 1. čl. VIII. smlouvy a stanovisko Úř OSK SOJ k naplnění katalogizační doložky. Dodací list musí obsahovat tyto údaje:

- označení názvu dokladu s uvedením jeho evidenčního čísla;
- obchodní firmu nebo jméno a příjmení, popřípadě název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo a místo podnikání prodávajícího s uvedením IČO a DIČ;
- název a sídlo kupujícího s uvedením IČO a DIČ;
- číslo smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění;
- předmět plnění označený v souladu se smlouvou a množství dodaných měrných jednotek včetně výrobních čísel jednotlivých ks zboží;
- jméno odpovědné osoby prodávajícího, razítko a podpis této odpovědné osoby;
- jméno zástupce kupujícího k převzetí zboží, razítko, datum převzetí a podpis této pověřené osoby;
- kupní cenu za měrnou jednotku položky zboží v Kč bez DPH;
- kupní cenu celkem za dodávku zboží v Kč bez DPH.

3. Kupující uhradí fakturovanou částku prodávajícímu do 30 dnů ode dne doručení faktury. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání platby z účtu kupujícího a směrováním na účet prodávajícího. V případě, že faktura bude kupujícímu doručena v období od 15. prosince příslušného kalendářního roku do 15. ledna roku následujícího, prodlužuje se splatnost takové faktury o 30 dnů.

4. Kupující neposkytuje zálohové platby.

5. Faktura bude prodávajícím doručena kupujícímu na adresu:

Sekce vyzbrojování a akvizic MO  
odbor komunikačních a informačních systémů  
nám. Svobody 471/4, 160 01 Praha 6

6. Jednu kopii faktury včetně příloh zašle prodávající přejímajícímu.
7. Kupující je oprávněn fakturu vrátit před uplynutím její splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo doklad uvedený ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury kupující uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení prodávající vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury kupujícímu. Proávající je povinen novou fakturu doručit kupujícímu do 10 dnů ode dne doručení oprávněně vrácené faktury prodávajícímu.
8. Pokud budou u prodávajícího shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., bude kupující při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.

## XI.

### Přechod vlastnického práva a odpovědnost za škody na zboží

1. Vlastnické právo ke zboží přechází na kupujícího okamžikem podpisu dodacího listu zástupci obou smluvních stran po předání zboží.
2. Nebezpečí škody na zboží přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem podpisu dodacího listu zástupci obou smluvních stran po předání zboží.

## XII.

### Záruka za jakost a vady zboží

1. Ve smyslu ustanovení § 2113 a násl. OZ prodávající přejímá záruku za jakost dodaného zboží od data převzetí zboží pověřeným zástupcem k převzetí zboží po dobu 24 měsíců.
2. Vady zboží v záruce uplatňuje zástupce k převzetí zboží u prodávajícího bezodkladně po jejich zjištění telefonicky a následně faxem nebo mailem na dohodnutém formuláři „Objednávka záruční opravy“ viz. příloha č. 4 smlouvy (dále jen „objednávka“), a to na tlf. čísle: [REDAKCE], faxovém čísle: [REDAKCE], e-mail: [REDAKCE].
3. Uplatnění práv ze záruky:
  - a) Pro zajištění záručních oprav prodávající zabezpečí telefonický a faxový (e-mailový), nepřetržitý (24 hod/365 dní) HelpDesk.
  - b) Veškerá komunikace služby HelpDesk bude probíhat v českém jazyce a náklady za tuto službu jsou zahrnuty do celkové kupní ceny podle čl. IV. této smlouvy.
  - c) Vlastní vady zboží jsou rozděleny do třech kategorií:
    1. **Havarijní poruchy (HP)** způsobují přerušení provozu v jedné nebo více služeb radiové ústředny Dimetra nebo výpadek základnového rádia.
    2. **Částečné poruchy** způsobují zhoršení kvality přenosu, ne jeho úplné přerušení (např. překročení tolerancí některého z hlavních parametrů zařízení).
    3. **Poškození nebo drobné poruchy** nemají vliv na schopnost zařízení plnit požadované funkce ve vyhovující kvalitě.
  - d) Termín pro zahájení záruční opravy začíná běžet od převzetí objednávky pracovníkem prodávajícího následovně:

Prodávající je povinen:

    - **Do 2 hodin potvrdit** u poruch kategorie 1 a 2 **přijetí objednávky** od pověřeného zástupce kupujícího dohodnutým způsobem (telefonicky nebo faxem).
    - **Do 6 hodin zahájit** u poruch kategorie 1 **práce** na odstranění vady.
    - **Do 12 hodin zahájit** u poruch kategorie 2 **práce** na odstranění vady.

- **Práce** na odstranění vady u poruch kategorie 3 **zahájit** do 30 dnů.
- **Odstranit vady** od jejich oznámení:

- **Do 12 hodin** u poruch kategorie 1
- **Do 48 hodin** u poruch kategorie 2
- **Do 30 dnů** u poruch kategorie 3

e) Záruční oprava je ukončena uvedením zařízení do plného provozního stavu. Uvedení do plného provozního stavu musí být odsouhlaseno zástupcem kupujícího k převzetí zboží. K tomu bude prodávajícím zpracován a pověřenými zástupci obou smluvních stran podepsán „Protokol o provedení záruční opravy“ viz. příloha č. 5 smlouvy.

4. Místo plnění z hlediska uplatnění práv ze záruky je stejné jako místo plnění podle čl. V. této smlouvy.
5. Odpovědnost za vady zboží a nároky z vad zboží se řídí ustanoveními § 2099 a násl. OZ.

### **XIII.**

#### **Smluvní pokuty a úroky z prodlení**

1. Prodávající zaplatí kupujícímu v případě prodlení s dodáním zboží v termínu uvedeném v čl. VI. odst. 1 této smlouvy smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové kupní ceny za každý započatý den prodlení, a to až do úplného splnění závazku nebo do zániku smluvního vztahu. Tím nejsou dotčena ustanovení čl. XV. smlouvy. Okamžik práva fakturace vzniká prvním dnem prodlení.
2. Prodávající zaplatí kupujícímu v případě nedodržení sjednaného termínu odstranění vady zjištěné v záruční době podle podmínek uvedených v čl. XII. smlouvy smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové kupní ceny za každý započatý den prodlení, a to až do podpisu „Protokolu o provedení záruční opravy“. Tím nejsou dotčena ustanovení čl. XV. smlouvy. Okamžik práva fakturace vzniká prvním dnem prodlení.
3. Smluvní pokuty a úroky z prodlení jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení vyúčtování.
4. Kupující zaplatí prodávajícímu za prodlení s úhradou faktury za každý započatý den prodlení úrok z prodlení v zákonné výši.
5. Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná smluvní strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně v této souvislosti škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně vedle smluvních pokut a úroku z prodlení v plné výši.

### **XIV.**

#### **Zvláštní ujednání**

1. Vztahy mezi smluvními stranami se řídí právním řádem České republiky.
2. Ve smluvně výslovně neupravených otázkách se tento závazkový vztah řídí ustanoveními OZ.
3. Prodávající prohlašuje, že dodané zboží není zatíženo žádnými právy třetích osob. Prodávající odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
4. Smluvní strany si bezodkladně sdělí skutečnosti, které se týkají změn některého z jejich základních identifikačních údajů, včetně právního nástupnictví.
5. Jednacím jazykem při jakémkoliv ústním jednání či písemném styku, souvisejícím s plněním této smlouvy, je český jazyk.



6. Prodávající souhlasí se zveřejněním obsahu smlouvy s výjimkou informací týkajících se obchodního tajemství.
7. Prodávající není oprávněn v průběhu plnění svého závazku podle této smlouvy a ani po jeho splnění bez písemného souhlasu kupujícího poskytovat jakékoli informace, se kterými se seznámil v souvislosti s plněním svého závazku a podkladovými materiály v listinné či elektronické podobě, které mu byly poskytnuty v souvislosti s plněním závazku podle této smlouvy, třetím osobám (mimo poddodavatele). Poskytnuté informace jsou důvěrné.
8. Prodávající s podpisem smlouvy uděluje podle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, souhlas kupujícímu, jako správci údajů, se zpracováním jeho osobních a dalších údajů ve smlouvě uvedených pro účely naplnění práv a povinností vyplývajících z této smlouvy, a to po dobu její platnosti a dobu stanovenou pro archivaci.
9. Prodávající není oprávněn zcela ani zčásti postoupit na třetí osobu žádné ze svých práv, ani žádný ze svých závazků plynoucích z této smlouvy a ani tuto smlouvu jako celek.

## **XV.**

### **Zánik závazků ze smluvního vztahu**

1. Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká v těchto případech:
  - a) splněním všech závazků řádně a včas;
  - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
  - c) jednostranným odstoupením od smlouvy kupujícím pro její podstatné porušení prodávajícím;
  - d) jednostranným odstoupením od smlouvy v případě, že bude vůči majetku prodávajícího vyhlášeno insolvenční řízení, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li vůči prodávajícímu insolvenční návrh zamítnut, z důvodů, že majetek společnosti nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
  - e) v případě, že prodávající uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.
2. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy ze strany prodávajícího ve smyslu § 2002 odst. 1 OZ je:
  - a) nedodržení doby plnění delší než 10 dnů;
  - b) nedodržení sjednaného množství, jakosti nebo druhu zboží;
  - c) nedodržení ujednání o záruce za jakost zboží;
  - d) neodstranění vad zboží ve sjednané době delší než 3 dny.

## **XVI.**

### **Závěrečná ujednání**

1. Smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích o 10 listech a pěti přílohách o 18 listech, z nichž každý má platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom výtisku.
2. Smlouva může být měněna či doplňována vzájemně odsouhlasenými a podepsanými písemnými a vztupně očíslovanými dodatky, které se stávají její nedílnou součástí.
3. Smluvní strany prohlašují, že jim nejsou známy žádné skutečnosti, které by uzavření smlouvy vylučovaly a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré právní důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů. Na důkaz svého souhlasu s obsahem smlouvy připojují pod ní své podpisy.

4. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.
5. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:
- příloha č. 1 – „Specifikace zboží“ – 12 listů
  - příloha č. 2 – „Cenový rozklad zboží“ – 2 listy
  - příloha č. 3 – „Katalogizační doložka“ – 1 list
  - příloha č. 4 – „Objednávka záruční opravy – vzor“ – 1 list
  - příloha č. 5 – „Protokol o provedení záruční opravy – vzor“ – 2 listy

V Praze dne

[Redacted signature]

V Pardubicích dne

[Redacted signature]

[Redacted signature]

[Redacted signature]

## **Specifikace zboží**

Dodávaná technologie splňuje standard ETSI TETRA (Terrestrial Trunked Radio - specifikovaný např. dle ČSN ETSI 300 393-2, ČSN ETSI 300 395-2, ČSN ETSI EN 300 396-1 až ČSN ETSI EN 300 396-10, ČSN ETSI EN 301 489-18, ČSN ETSI EN 303 035-2 a další).

### **A. Jednotlivé komodity radiové sítě:**

- I. Licence (KČM 032660066074)
- II. Radiová ústředna systému TETRA
- III. Stacionární základnové radiostanice systému TETRA
- IV. Zařízení pro připojení k transportní síti
- V. Koncová zařízení systému TETRA
- VI. Příslušenství ke koncovým zařízením systému TETRA
- VII. NMT (Network Management Terminal) a Dispečerská konsole systému TETRA (KČM 0067100058267)
- VIII. Převodník TETRA AČR-PEGAS

**Kupující požaduje, aby položky I., II., III. a VII. byly konkrétní zařízení – Licence pro Radiovou ústřednu Motorola Dimetra IP, Radiová ústředna Motorola Dimetra IP Scalable, Motorola MTS4, Motorola MTS2, Motorola NMT a Motorola MCC7500 – vzhledem k tomu, že se jedná o rozšíření stávajícího systému Motorola Dimetra IP provozovaného v AČR, ke kterému se dají plnohodnotně pro zajištění všech služeb, připojit jen radiové ústředny typu Motorola Dimetra IP (Micro, Compact a Scalable), základnové radiostanice Motorola MTS1, Motorola MTS2 a Motorola MTS4, terminály pro správu systému Motorola NMT a dispečerské konzole Motorola MCC7500.**

Prodávající provede kompletní instalaci licencí (2 kusy uvedené v položce I.) a technologie (49 kusů uvedené v položkách II., III., IV., V., VII., VIII.).

Prodávající nastaví na zařízeních provozní parametry dle kupujícího, uvede je do provozu a měřením ověří, zda všechny parametry odpovídají. Rozsah měřených hodnot a způsob měření navrhne prodávající a předloží kupujícímu ke schválení.

Prodávající navrhne metodiku testovacího provozu pro ověření bezporuchového a spolehlivého provozu a provede měsíční testovací provoz. Kupující se bude podílet na zapracování připomínek vedoucích ke schválení metodiky. Přejímka zástupcem k převzetí zboží bude následovat po úspěšných zkouškách, které budou doloženy protokoly, potvrzené oběma stranami.

Součástí plnění podle smlouvy bude zaškolení příslušníků správy systému na konfiguraci, správu a dohled RÚ Dimetra IP Scalable a MTS4 s technologií TEDS (5 osob).

### **Požadované technické parametry komodit:**

#### **I. Licence**

- pro připojení MTS (4x) k radiové ústředně Motorola Dimetra IP včetně instalace **1x**
- pro připojení 1000 koncových uživatelů k radiové ústředně Motorola Dimetra IP včetně instalace **1x**

## II. Radiová ústředna systému TETRA

1x

- Motorola Dimetra IP Scalable
  - Authentication Center
  - Key Management Facility
  - Packet Data
  - redundance základních služeb systému TETRA
  - Short Data Service
  - Telephone Interconnect Gateway
  - Voice Logger (AIS-Nice)
  - Ukládání a zpracování fotografií z terminálů (iTM)
  - všechny základní funkce systému TETRA
- Instalace a implementace Motorola Dimetra IP Scalable včetně technické dokumentace **1x**
  - instalace bude provedena do kupujícím určené místnosti dle platných norem (elektroinstalace, statika, protipožární ochrana)
  - prodávající provede konfiguraci radiové ústředny dle dat od kupujícího a aktivuje všechny licence
  - provede plnohodnotné propojení se stávajícím systémem Motorola Dimetra IP
  - prodávající dodá technickou dokumentaci, která bude obsahovat podrobný popis technologie, místa instalace, instalaci samotnou a propojení zařízení (napájení, uzemnění, ochranné pospojování, datové propojení). Dále budou součástí výkresy instalace, protipožární zpráva a hygienická zpráva. Dokumentace bude v českém jazyce.
  - prodávající provede zaškolení personálu (Správu systému TETRA AČR)

## III. Stacionární základnové radiostanice systému TETRA

- Motorola MTS4 3-radiostanice **3x**
  - harmonizované pásmo NATO typ 1 380-400 MHz; duplexer střední kmitočty 385 MHz (Rx) a 395 MHz (Tx)
  - minimálně 1x Base Radio kompatibilní se standardem TEDS
  - 1x Site Controller
  - 1x Power Supply Unit
  - firmware kompatibilní s radiovou ústřednou Motorola Dimetra IP ve verzi 7.1 a vyšší
  - 4x zálohovací baterie 12 V o minimální kapacitě 120 Ah
  - bateriový odpojovač pro ochranu zálohovacích baterií před hlubokým vybitím
  - 2x všesměrová zisková anténa o minimálním zisku 3 dBi
  - anténní svody o maximálním útlumu 2,71 dB/100 m
- Motorola MTS2 2- radiostanice **1x**
  - harmonizované pásmo NATO typ 1 380-400 MHz; duplexer střední kmitočty 385 MHz (Rx) a 395 MHz (Tx)
  - firmware kompatibilní s radiovou ústřednou Motorola Dimetra IP ve verzi 7.1 a vyšší
  - 4x zálohovací baterie 12 V o minimální kapacitě 65 Ah
  - bateriový odpojovač pro ochranu zálohovacích baterií před hlubokým vybitím
  - 2x všesměrová zisková anténa o minimálním zisku 3 dBi
  - anténní svody o maximálním útlumu 2,71 dB/100 m

- Instalace a implementace Motorola MTS4 a MTS2 včetně technické dokumentace **4x**
  - instalace bude provedena do kupujícím určených místností dle platných norem (elektroinstalace, statika, protipožární ochrana)
  - MTS2(4) bude instalován na stojan (dodá prodávající), který zároveň ponese i zálohovací baterie. Stojan v půdorysu bude přesahovat MTS2(4) maximálně o 50mm.
  - nad MTS2(4), maximálně 1800mm nad zemí, bude instalována zemnicí lišta sbleskojistkami všech antén MTS2(4). Svody od antén kbleskojistkám budou instalovány v lištách (v budovách) a chráničkách (vně budov). Svody budou opatřeny zemnicími sadami a to minimálně vždy u antény, na změně vedení svodu (z vertikálního na horizontální) a před vstupem do budovy. Jumpéry mezibleskojistkami a MTS2(4) budou instalovány volně. Antény budou instalovány na výložníky s minimální vzdáleností TxRx antény od Rx2 antény 4m. GPS anténa bude instalována tak, aby měla výhled na minimálně 7 satelitů GPS. Výložníky pro antény na katedrálu sv. Víta nesmí být jakkoliv povrchově zinkově upravovány! Budou natřeny černou barvou a k nosné konstrukci budou připevněny pomocí izolačních vložek. Pospojování bude provedeno olovenými pásky. Černou barvou budou natřeny i antény zde instalované. Ostatní výložníky budou ošetřeny pozinkováním.
  - konfigurace MTS2(4) dle dat od kupujícího a aktivace MTS2(4) v RÚ Dimetra IP
  - prodávající dodá technickou dokumentaci, která bude obsahovat podrobný popis technologie, místa instalace, instalaci samotnou a propojení zařízení (napájení, uzemnění, ochranné pospojování, datové propojení, vedení koaxiálních svodů antén). Dále bude součástí výkresy instalace, ochrana před bleskem, protipožární zpráva, hygienická zpráva a statika. Dokumentace bude v českém jazyce.

#### IV. Zařízení pro připojení k transportní síti

- Mikrovlnný spoj **1x**
  - harmonizované pásmo NATO typ 1 4400-5000 MHz nebo NATO typ 1 7730-8570 MHz anebo NATO typ 1 14620-15230 MHz
  - přenos minimálně 1x E1 a Ethernet 10 Mbps
  - zdroj napájení 220 V/48 V
  - správa a management kompatibilní se stávajícím dohledovým systémem transportní sítě AČR
- Instalace a implementace mikrovlnného spoje včetně technické dokumentace **1x**
  - instalace bude provedena do kupujícím určených místností dle platných norem (elektroinstalace, statika, protipožární ochrana)
  - mikrovlnný spoj bude instalován na výložník
  - svody budou opatřeny zemnicími sadami a to minimálně vždy u antény (zařízení), na změně vedení svodu (z vertikálního na horizontální) a před vstupem do budovy. Jumpéry mezibleskojistkami a napáječem mikrovlnného zařízení budou instalovány volně. Antény (zařízení) budou instalovány na výložníky (dodá prodávající). Výložník pro katedrálu sv. Víta nesmí být jakkoliv povrchově zinkově upravován! Bude natřen černou barvou a k nosné konstrukci bude připevněn pomocí izolačních vložek. Pospojování bude provedeno olovenými pásky. Černou barvou bude natřeno i mikrovlnné zařízení zde instalované. Výložník, pro zařízení na telekomunikační věži Petřín, bude ošetřen pozinkováním.
  - konfigurace mikrovlnného spoje dle dat od kupujícího a propojení se stávající přenosovou sítí

- prodávající dodá technickou dokumentaci, která bude obsahovat podrobný popis technologie, místa instalace, instalaci samotnou a propojení zařízení (napájení, uzemnění, ochranné pospojování, datové propojení, vedení koaxiálních svodů antén). Dále bude součástí výkresy instalace, ochrana před bleskem, protipožární zpráva, hygienická zpráva a statika. Dokumentace bude v českém jazyce.

## V. Koncová zařízení systému TETRA

K dodaným koncovým radiostanicím bude dodán příslušný programovací kabel a to 2x ke každému typu.

- Ruční radiostanice typ 1 **40x**
  - radiostanice pracující ve standardu TETRA dle ETSI TS 100392-15
  - harmonizované pásmo NATO typ 1 380-400 MHz
  - aktivní standard TEDS
  - aktivní End to End Encryption (E2EE)
  - aktivní GPS přijímač s integrovanou GPS anténou v hlavní anténě
  - minimální kapacita hlavní baterie 1800 mAh
  - náhradní baterie NNTN8023
  - opasková spona HLN9714
  - barevný LCD displej
  - alfanumerická klávesnice
  - postranní odolný konektor příslušenství
  - integrovaný fotoaparát minimálně 5 megapixelů
  - slot na paměťovou kartu micro SD
  - nabíječ baterií s rozhraním USB
  - micro SD paměťovou kartu minimálně 16GB
- Ruční radiostanice typ 2 **80x**
  - radiostanice pracující ve standardu TETRA dle ETSI TS 100392-15
  - harmonizované pásmo NATO typ 1 380-400 MHz
  - aktivní standard TEDS
  - aktivní End to End Encryption (E2EE)
  - aktivní GPS přijímač s integrovanou GPS anténou v hlavní anténě
  - minimální kapacita hlavní baterie 1800 mAh
  - náhradní baterie NNTN8023
  - opasková spona HLN9714
  - barevný LCD displej
  - alfanumerická klávesnice
  - postranní odolný konektor příslušenství
  - nabíječ baterií
- Ruční radiostanice pro skryté nošení **10x**
  - radiostanice pracující ve standardu TETRA dle ETSI TS 100392-15
  - harmonizované pásmo NATO typ 1 380-400 MHz
  - aktivní End to End Encryption (E2EE)
  - aktivní GPS přijímač s integrovanou GPS anténou v hlavní anténě
  - minimální kapacita baterií 1500 mAh
  - nabíječ baterií
  - Delta lehká vesta pro skryté nošení, bílá, levá nebo pravá strana

- Vozidlové radiostanice pro montáž do vozidla typ 1 19x
  - radiostanice pracující ve standardu TETRA dle ETSI TS 100392-15
  - harmonizované pásmo NATO typ 1 380-400 MHz
  - aktivní standard TEDS
  - aktivní End to End Encryption (E2EE)
  - aktivní GPS přijímač s GPS anténou integrovanou v hlavní anténě
  - funkce DMO „Brána“ a „Převaděč“
  - oddělená montáž (rdst. v zavazadlovém prostoru vozidla, ovládací hlava v kabině u řidiče)
  - barevný LCD displej s alfanumerickou klávesnicí v provedení na výšku pro efektivnější integraci do vozidla
  
- Vozidlové radiostanice pro montáž do vozidla typ 2 1x
  - radiostanice pracující ve standardu TETRA dle ETSI TS 100392-15
  - harmonizované pásmo NATO typ 1 380-400 MHz
  - aktivní standard TEDS
  - aktivní End to End Encryption (E2EE)
  - aktivní GPS přijímač s GPS anténou integrovanou v hlavní anténě
  - funkce DMO „Brána“ a „Převaděč“
  - oddělená montáž s dvěma ovládacími hlavami (rdst. v zavazadlovém prostoru vozidla, 1. ovládací hlava v kabině u řidiče, 2. ovládací hlava v zadní části vozidla)
  - barevný LCD displej s alfanumerickou klávesnicí v provedení na výšku pro efektivnější integraci do vozidla
  
- Vozidlové radiostanice pro montáž do motocyklů 18x
  - radiostanice pracující ve standardu TETRA dle ETSI TS 100392-15
  - harmonizované pásmo NATO typ 1 380-400 MHz
  - aktivní standard TEDS
  - aktivní End to End Encryption (E2EE)
  - aktivní GPS přijímač s GPS anténou integrovanou v hlavní anténě
  - funkce DMO „Brána“ a „Převaděč“
  - nedělená montáž (rdst. s ovládací hlavou v kufru motocyklu)
  - barevný LCD displej s alfanumerickou klávesnicí
  
- Přenosná radiostanice 2x
  - radiostanice pracující ve standardu TETRA dle ETSI TS 100392-15
  - harmonizované pásmo NATO typ 1 380-400 MHz
  - aktivní standard TEDS
  - aktivní End to End Encryption (E2EE)
  - aktivní GPS přijímač s GPS anténou integrovanou v magnetické hlavní anténě
  - funkce DMO „Brána“ a „Převaděč“
  - barevný LCD displej s alfanumerickou klávesnicí

### **Specifikace instalace a implementace vozidlových a přenosných radiostanic:**

Seznam typů vozidel, motocyklů a prostor, kde budou demontovány radiostanice stávajícího systému a instalovány vozidlové a přenosné radiostanice systému TETRA.

#### **a) Demontáž:**

Radiostanice stávajícího systému budou demontovány z níže uvedených vozidel a motocyklů a to tak, aby byly zachovány a nepoškozeny veškeré kabeláže, radiostanice a příslušenství samotné a nebylo poškozeno vozidlo či motocykl.

Technika, ze které bude provedena demontáž:

- BMW RT1100 (*motocykl*)
- BMW RT1500 (*motocykl*)
- BMW RTP1200 (*motocykl*)
- Ford Transit Kombi Van
- Mercedes Benz G 500
- Mercedes Benz Vito
- Škoda Fabia Combi

### **b) Vozidlové radiostanice**

#### **Montáž do vozidla typ 1**

Radiostanice vybavená jednou oddělenou ovládací hlavou. Samotná radiostanice bude namontována do zavazadlového prostoru vozidla a ovládací hlava bude vyvedena do kabiny řidiče.

Typy vozidel, do kterých se budou rdst. montovat:

- Ford Transit Kombi Van
- Irisbus Crossway (*autobus – 24V palubní síť*) (2x)
- Isuzu Q-BUS31 (*mikrobus – 24V palubní síť*)
- Land Rover Discovery (2x)
- Mercedes Benz Vito
- Škoda Fabia Combi (2x)
- Volkswagen Caddy Maxi Combi (3x)
- Volkswagen Crafter (*mikrobus*)
- Volvo 9 700 (*autobus – 24V palubní síť*)

#### **Montáž do vozidla typ 2**

Radiostanice vybavená dvěma ovládacími hlavami. Samotná radiostanice bude namontována do zavazadlového prostoru vozidla, 1. ovládací hlava bude vyvedena do kabiny řidiče a 2. Ovládací hlava bude vyvedena do zadní části vozidla pro pasažéry.

Typy vozidel, do kterých se budou rdst. montovat:

- Mercedes Benz G 500

#### **Montáž do motocyklů**

Radiostanice vybavená jednou integrovanou ovládací hlavou. Radiostanice s ovládací hlavou bude namontována do kufru motocyklu.

Typy motocyklů, do kterých se budou rdst. montovat:

- BMW RT1100
- BMW RT1500
- BMW RTP1200

### **c) Přenosná radiostanice**

Radiostanice vybavená jednou integrovanou ovládací hlavou. Radiostanice s ovládací hlavou bude namontována do přenosného plastového kufru spolu se zdrojem 220V/12V s dobíjením a AKU 12V o kapacitě min. 8,5Ah. Dále bude v kufru namontován externí reproduktor. A nakonec bude v kufru vytvořen prostor/oddíl pro uložení mikrotelefonu, magnetické antény s 10m svodem, zakončeným BNC male konektorem a napájecího kabelu zdroje 220V/12V.



## VI. Příslušenství ke koncovým zařízením systému TETRA

- K ručním radiostanicím typ 1 a 2
  - externí mikrofon s reproduktorem PMMN4082 **50x**
  - externí mikrofon s reproduktorem a výstupem 3,5mm PMMN4080 **15x**
  - skupinový nabíječ s USB výstupem NNTN8145A a adaptérem NNTN8037A **10x**
  - propojovací kabel ruční terminál-helma **5x**
  - sluchátko WADN4190 **20x**
  - náhlavní souprava PMLN6130A **10x**
  - napájecí adaptér do vozidla NNTN8040 **5x**
  - kabel RDST USB pro přenos dat PMKN4129A **3x**
- TCR1000
  - Indukční hovorová souprava **5x**
- Ostatní
  - Programovací HW a SW pro vozidlové a ruční terminály **2x**
  - SW pro správu kódů **2x**

## VII. NMT a Dispečerská konzole systému TETRA

- Terminál pro správu systému NMT **1x**
  - Konfigurace RÚ Dimetra IP.
  - Konfigurace rdst. a uživatelů v RÚ.
  - Konfigurace skupin a multiskupin v RÚ.
  - Vzdálená správa rdst.
  - Monitoring rdst. a skupin/multiskupin.
  - Dohled všech prvků systému.
  - Aplikace rozdělena do dvou úrovní (admin, user). V úrovni admin povoleny všechny funkce, v úrovni user povoleny pouze funkce nastavené z úrovně admin.
  - NMT řešena se dvěma monitory.
  - Blokování terminálů (ztráta, krádež).
- Dispečerská konzole **5x**
  - Záznam jednotlivých relací s údajem o datu, čase, ID vysílací stanice, typu relace a možnosti přehrát zvukový záznam.
  - aktivní End to End Encryption (E2EE)
  - Skupinové volání.
  - Privátní volání.
  - Odesílání a příjem SDS.
  - Sběr status hlášení.
  - Na mapovém podkladu zobrazovat polohu terminálů.
  - Data o poloze terminálů archivovat na serveru min. 6 měsíců.
  - Možnost kliknout na ikonu terminálu na mapovém podkladu a tím zobrazit informace o terminálu, nebo aktivovat privátní volání.
  - Aplikace rozdělena do dvou úrovní (admin, user). V úrovni admin povoleny všechny funkce, v úrovni user povoleny pouze funkce nastavené z úrovně admin.
  - Dispečerská konzole řešena se dvěma monitory (mapový podklad a ostatní).
  - Blokování terminálů (ztráta, krádež).
  - Správa nastavení terminálů HS.
  - Vytváření a změny hovorových skupin.

- Radiový převodník mezi systémy TETRA AČR a sítí IZS PEGAS, pro potřeby komunikace mezi HS a UOP (terminál Matra dodá UOP). Převodník bude namontován do přenosného plastového kufru spolu se zdrojem 220V/12V s dobíjením AKU a AKU 12V a min. 20Ah. V kufru bude vytvořen prostor/oddíl pro uložení mikrotelefonů, magnetických antén s min. 10m svody, zakončenými BNC male konektorem (TETRA) a TNC male konektorem (Matra) a napájecího kabelu zdroje 220V/12V.

## **B. Prostory pokrytí radiovým signálem:**

Síla signálu by neměla ve zde uvedených zájmových prostorech klesnout pod -95dBm

### **Prostory pro ruční terminály (pro nadzemní podlaží)**

#### **- Areál Pražského hradu a okolí**

Oblast ohraničena takto:

- Severní strana: ulice Jelení a Mariánské hradby
- Východní strana: ulice Chotkova a Klárov
- Jižní strana: ulice Loretánská, Hradčanské náměstí (včetně) a Zahrada na Valech (včetně)
- Západní strana: ulice U Kasáren a U Brusnice

#### **- Areál Kasáren**

- Praha - Loretánská 4
- Praha - Kanovnická 5
- Praha - Pohořelec 21
- Praha - Čínská 22
- Praha - Mladoboleslavská 13
- Praha - Letiště Kbely
- Lány - U Kasáren 82

#### **- Letiště Václava Havla – Terminál 4**

- okruh 100m od budovy terminálu

#### **- Areál zámku Lány**

- 100m za oplocení areálu

### **Trasy pro vozidlové terminály**

- Hrad – Lány
- Hrad – letiště VH terminál 4
- Hrad – letiště Kbely
- Hrad – Národní památník Vítkov
- Hrad – Dejvice Čínská

## Areál Pražského hradu



## Areál kasáren Loretánská a Kanovnická



## Pohořelec





## Čínská



## Kasárna a letiště Kbely



## Lány

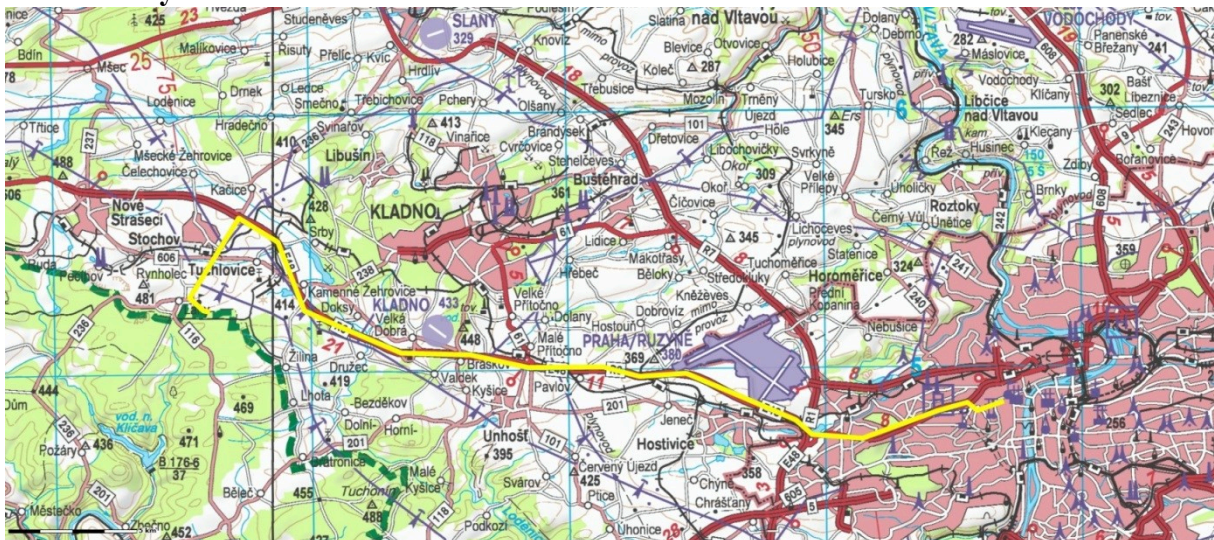




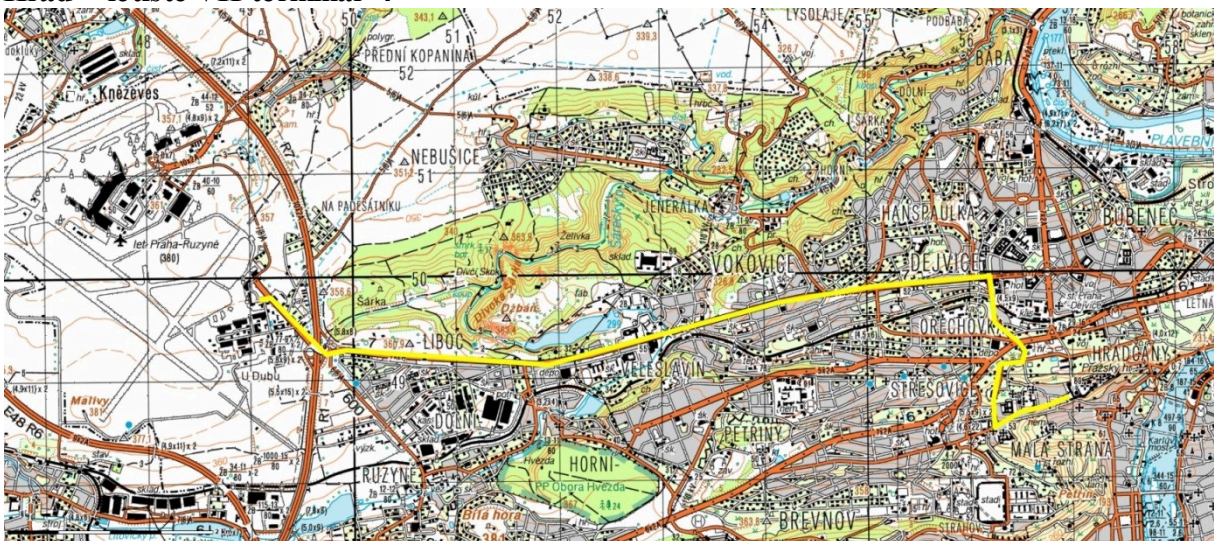
## Terminál 4



## Hrad – Lány

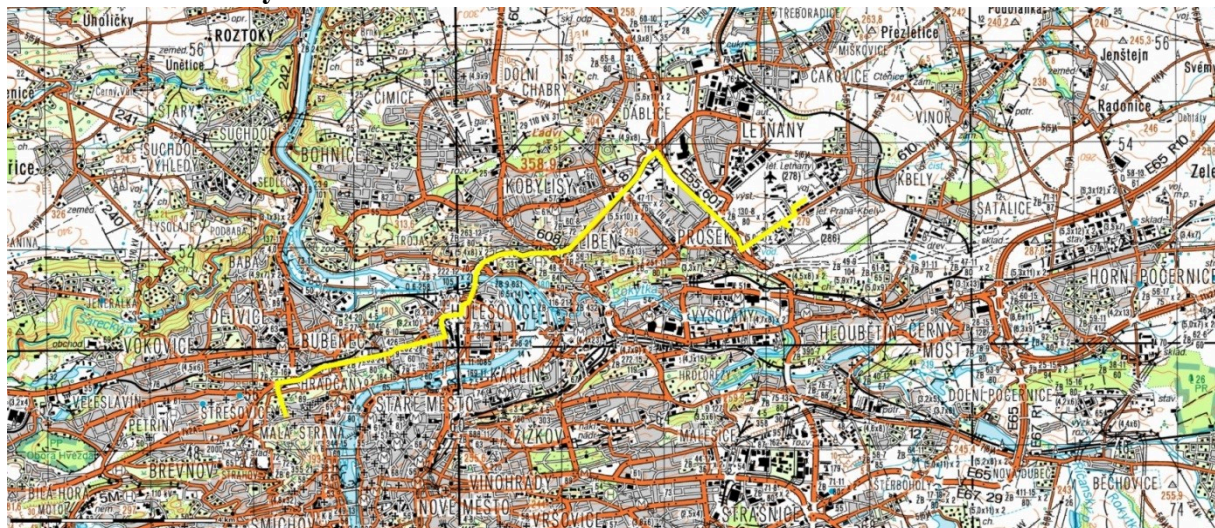


## Hrad – letiště VH terminál 4





## Hrad – letiště Kbely



## Hrad – Národní památník Vítkov



## Hrad – Dejvice Čínská





**CENOVÝ ROZKLAD ZBOŽÍ**

## 1. zboží s termínem dodání do 30.11.2018

Název zboží	MJ	Poč. MJ	Cena bez DPH za MJ	DPH 21% za MJ	Cena včetně DPH za MJ	Celková cena bez DPH	Celková cena včetně DPH
<b>Motorola MTS2 2 - radiostanice s příslušenstvím:</b> - Všesměrová zisková anténa v pásmu 380 - 400 MHz (2ks) - Aktivní GPS anténa - VF a instalační materiál - Bateriový kit - Instalace, implementace a uvedení do provozu a technická dokumentace - Zálohovací baterie 12V (4ks)	kus	1	2 11 2500	443 625	2 556 125	2 112 500	2 556 125
Vozidlová radisotance -Typ 1 MTM 5500 včetně instalace a uvedení do provozu	kus	19	86 445	18 153,45	104 598,45	1 642 455	1 987 370,55
Vozidlová radisotance - Typ 2 MTM 5500 včetně instalace a uvedení do provozu	kus	1	106 330	22 329,30	128 659,30	106 330	128 659,30
Vozidlová radiostanice pro instalace do motocyklů MTM 5400 včetně instalace a uvedení do provozu	kus	18	67 250	14 122,50	81 372,50	1 210 500	1 464 705
Přenosná radiostanice včetně instalace a uvedení do provozu	kus	2	86 350	18 133,50	104 483,50	172 700	208 967
<b>CELKEM ZA PŘEDMĚT SMLOUVY – v roce 2018</b>						<b>5 244 485</b>	<b>6 345 826,85</b>

## 2. zboží s termínem dodání do 30.11.2019

Název zboží	MJ	Poč. MJ	Cena bez DPH za MJ	DPH 21% za MJ	Cena včetně DPH za MJ	Celková cena bez DPH	Celková cena včetně DPH
Licence na SW rozšíření základnových radiostanic v rad. ústředně Motorola Dimetra IP	kus	1	746 520	156769,20	903 289,20	746 520	903 289,20
Licence pro připojení 1000 koncových uživatelů k rad. ústředně Motorola Dimetra IP	kus	1	217 550	45 685,50	263 235,50	217 550	263 235,50
Motorola Dimetra IP Scalable - rad. ústředna pro připojení MTS včetně instalace, implementace, uvedení do provozu a technické dokumentace	kus	1	69 462 830	14 587 194,30	84 050 024,30	69 462 830	84 050 024,30
<b>Motorola MTS4 3 - radiostanice s příslušenstvím:</b> - Všesměrová zisková anténa v pásmu 380 - 400 MHz (6ks) - Aktivní GPS anténa	kus	3	3 419 570	718 109,70	4 137 679,70	10 389 090	12 570 798,90

- VF a instalační materiál - Bateriový kit - Instalace, implementace a uvedení do provozu a technická dokumentace - Zálohovací baterie 12V (12ks)							
Zařízení pro připojení k transportní síti (mikrovlnný spoj) včetně VF a instalačního materiálu, instalace a implementace	kus	1	258 130	54 207,30	312 337,30	258 130	312 337,30
Ruční radiostanice Typ 1 MTP 6750	kus	40	56 865	11 941,65	68 806,65	2 274 600	2 752 266
Ruční radiostanice Typ 2 MTP 6650	kus	80	48 130	10 107,30	58 237,30	3 850 400	4 658 984
Ruční radiostanice pro skryté nošení ST 7000	kus	10	44 110	9 263,10	53 373,10	441 100	533 731
Externí mikrofon s reproduktorem PMMN4082	kus	50	2 150	451,50	2 601,50	107 500	130 075
Externí mikrofon s reproduktorem a výstupem 3,5mm PMMN4080	kus	15	1 710	359,10	2 069,10	25 650	31 036,50
Skupinový nabíječ s USB výstupem NNTN8145A a adaptérem NNTN8037A	kus	10	11 140	2 339,40	13 479,40	111 400	134 794
Propojovací kabel ruční terminál - helma	kus	5	3 850	808,50	4 658,50	19 250	23 292,50
Sluchátko WADN4190	kus	20	1 290	270,90	1 560,90	25 800	31 218
Náhlavní souprava PMLN6130A	kus	10	2 340	491,40	2 831,40	23 400	28 314
Napájecí adaptér do vozidla NNTN8040	kus	5	525	110,25	635,25	2 625	3 176,25
Kabel RDST USB pro přenos dat PMKN4129A	kus	3	540	113,40	653,40	1 620	1 960,20
Indukční hovorová souprava TCR1000	kus	5	16 370	3 437,70	19 807,70	81 850	99 038,50
Programovací SW s kabelem pro vozidlové a ruční terminály	kus	2	7 835	1 645,35	9 480,35	15 670	18 960,70
SW pro správu kódů	kus	2	169 105	35 512,05	204 617,05	338 210	409 234,10
Terminál pro správu systému NMT	kus	1	449 500	94 395	543 895	449 500	543 895
Dispečerská konzole MCC7500 s přístupem k GPS	kus	5	2 575 480	540 850,80	3 116 330,80	12 877 400	15 581 654
Převodník mezi TETRA AČR a IZS PEGAS včetně zdroje napětí a zálohovací baterie	kus	1	26 990	5 667,90	32 657,90	26 990	32 657,90
<b>CELKEM ZA PŘEDMĚT SMLOUVY – v roce 2019</b>					<b>101 747 085</b>	<b>123 113 972,85</b>	
<b>CELKEM ZA PŘEDMĚT SMLOUVY – za 2018 a 2019</b>					<b>106 991 570</b>	<b>129 459 799,70</b>	



## KATALOGIZAČNÍ DOLOŽKA<sup>1</sup>

K zabezpečení procesu katalogizace položek majetku (výrobků), které jsou předmětem tohoto obchodně-závazkového vztahu (dále jen „smlouva“) a které podléhají katalogizaci podle zásad Kodifikačního systému NATO (dále jen „NCS“) a Jednotného systému katalogizace majetku v ČR (dále jen „JSK“) se **prodávající** zavazuje:

1. Na vlastní náklady zpracovat nebo zabezpečit zpracování Souboru povinných údajů pro katalogizaci (dále jen „SPÚK“) všech nekatalogizovaných položek majetku definovaných smlouvou (platí i pro položky pro provoz a údržbu, jejichž katalogizace je vyžadována) seřazené podle rozpadu vždy prostřednictvím aplikace umístěné na [www.cz-katalog.cz](http://www.cz-katalog.cz) nebo na [www.aura.cz/mcrlnew/](http://www.aura.cz/mcrlnew/).
2. Povinnou součástí zpracování SPÚK každé dosud nekatalogizované položky majetku je:
  - a) fotografie reálně zobrazující dodávanou položku majetku ve formě elektronického souboru ve formátu JPG, rozlišení do 1024x768 bodů<sup>2</sup>;
  - b) hypertextový odkaz na webovou stránku nebo elektronický soubor, které obsahují technické údaje o výrobku. Elektronický soubor musí být ve formátu JPG, rozlišení do 1024x768 bodů, nebo ve formátu PDF, v rozměrech strany A4. V případě, že nelze poskytnout hypertextový odkaz nebo elektronický soubor, doložit na vyžádání oddělení katalogizace majetku Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti (dále jen „OdKM“) správnost údajů nezbytných k provedení popisné identifikace jiným způsobem.
3. Doručit OdKM SPÚK v termínu **10dnů** před fyzickým dodáním předmětu smlouvy prostřednictvím aplikace umístěné na [www.cz-katalog.cz](http://www.cz-katalog.cz) nebo na [www.aura.cz/mcrlnew/](http://www.aura.cz/mcrlnew/).
4. Na vlastní náklady zabezpečit zpracování návrhu katalogizačních dat o výrobku popisnou metodou identifikace položek v podobě elektronických transakcí LNC (Žádost o přidělení identifikačního čísla NATO s popisnými charakteristikami) vybranou katalogizační agenturou<sup>3</sup> každé smlouvou definované položky zásobování vyrobené v ČR nebo zemích mimo NATO či Tier 2<sup>4</sup> a podléhající katalogizaci podle zásad NCS a JSK.
5. Zabezpečit doručení návrhu katalogizačních dat o výrobku (transakce LNC) nejpozději **5 dnů** před fyzickým dodáním předmětu smlouvy.
6. Dodat bez prodlení v průběhu realizace smlouvy informace o všech změnách, týkajících se předmětu smlouvy, které mají vliv na identifikaci katalogizovaných položek majetku, včetně změn u položek majetku nakupovaných prodávajícím od subprodávajících.

Katalogizační doložka je naplněna dodáním úplných a bezchybných dat, které je potvrzeno vydáním kladného „Stanoviska Úř OSK SOJ k naplnění katalogizační doložky“.

Přidělené identifikátory (KČM, NSN) a zpracovaná katalogizační data jsou dostupná na [www.cz-katalog.cz](http://www.cz-katalog.cz) nebo na [www.aura.cz/mcrlnew/](http://www.aura.cz/mcrlnew/) po ukončení procesu katalogizace majetku.

### **Kontaktní adresa:**

Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti

ODDĚLENÍ KATALOGIZACE MAJETKU

nám. Svobody 471

160 01 PRAHA 6

TEL.: 973 213 913

INTERNET: [www.okm.army.cz](http://www.okm.army.cz)

WAP: <http://wap.okm.army.cz>

FAX: 973 213 930

E-MAIL: [katalogizace@army.cz](mailto:katalogizace@army.cz)

<sup>1</sup> Platná pro kupní smlouvy uzavírané po 1. červenci 2013.

<sup>2</sup> Prodávající tímto souhlasí s použitím dodané fotografie pro účely JSK a NCS.

<sup>3</sup> Fyzická nebo právnická osoba, držitel osvědčení podle §11 zákona č. 309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona. Aktuální seznam katalogizačních agentur umístěn na [www.okm.army.cz](http://www.okm.army.cz).

<sup>4</sup> Aktuální seznam zemí NATO, Tier 2 a Tier 1 viz odkaz na [www.okm.army.cz](http://www.okm.army.cz), odkaz na [www.int/structur/AC/135/welcome.htm](http://www.int/structur/AC/135/welcome.htm).

VZOR

**OBJEDNÁVKA ZÁRUČNÍ OPRAVY**

Číslo smlouvy:

Datum: .....

Čas: .....

Evidenční číslo: .....

Kupující:

Prodávající:

**Česká republika – Ministerstvo obrany**  
Tychonova 1  
160 00 Praha 6  
**zastoupená:**  
ředitelem vojenského útvaru 3255 PRAHA

Záruční oprava v místě výskytu závady

Oprava vadného zařízení

**A) Místo závady:**

1. Lokalita:

2. Typ zařízení:

3. Výrobní číslo zařízení:

4. Další údaje:

Havarijní porucha

Částečná porucha

Drobná porucha

**B) Popis závady / náplň opravy:**

**C) Kontaktní údaje:**

Informaci poskytnete - jméno:

tel:

mob:

Doplňující informace:

Kupujícím pověřená osoba, podpis, kontakt:

VZOR

**PROTOKOL O PROVEDENÍ ZÁRUČNÍ OPRAVY str. 1/2**

**Vojenský útvar 3255  
Praha**

Datum:  
Čas:  
Evidenční číslo:

Kupující:

**Česká republika – Ministerstvo obrany**  
Tychonova 1  
PRAHA 6  
160 00 PRAHA 6  
**zastoupená:**  
Ředitelem VÚ 3255 Praha

Prodávající:

**Požadavek na záruční opravu dle smlouvy číslo:**

Zahájení záruční opravy

Pokračování záruční opravy

Začátek záruční opravy (datum, čas):

Konec záruční opravy (datum, čas):

Lokalita:

**Výchozí stav:** (obecný popis problému)

**Průběh záruční opravy:**

**PROTOKOL O PROVEDENÍ ZÁRUČNÍ OPRAVY str. 2/2**

**Dodání materiálu:**

**Zapůjčení materiálu:**

**Výměna materiálu:**

**Závěr:** (další postup řešení)

Záruční oprava **ukončena**

Záruční oprava **neukončena**

**Vyhotoveno ve 2 výtiscích o 2 listech:**

**Výtisk č. 1 – kupující: jméno:**

**podpis:** \_\_\_\_\_

**Výtisk č. 2 – prodávající: jméno:**

**podpis:** \_\_\_\_\_