

**SMLOUVA**  
**č. 195310192**

**I.**  
**Smluvní strany**

**Česká republika – Ministerstvo obrany**

se sídlem: Tychonova 1, 160 01 Praha 6  
zastoupená: ředitelem odboru komunikačních a informačních systémů  
Sekce vyzbrojování a akvizic MO  
Ing. Petrem Záborcem  
se sídlem kanceláře: náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6  
IČO: 60162694  
DIČ: CZ60162694  
bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka 701, Na Příkopě 28, Praha 1  
číslo účtu: [REDAKCE]  
informační systém datových schránek (dále jen „systém ISDS“)  
identifikátor datové schránky: hjyaavk  
kontaktní osoba: Ing. Josef Novotný  
telefonické spojení: [REDAKCE]  
adresa pro doručování korespondence:  
Sekce vyzbrojování a akvizic MO  
odbor komunikačních a informačních systémů  
náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6

**(dále jen „objednatel“)**

a

**Společnost Rozvoj pozemního rádiového komunikačního systému - rozšíření TETRA AČR**

(sdružení ve společnosti podle § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku)

se sídlem: KonekTel, a.s., Pražská 152, 530 06 Pardubice  
zastoupená: Ing. Jiřím Jirouškem, MBA, na základě plné moci  
kontaktní osoba: Ing. Jiří Jiroušek, MBA  
telefonické spojení: [REDAKCE]  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
číslo účtu: [REDAKCE]  
identifikátor datové schránky: zvyctfv  
adresa pro doručování korespondence: KonekTel, a.s., Pražská 152, 530 06 Pardubice

**Společník 1 – správce:**

**KonekTel, a.s.**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové oddíl B, vložka 277

se sídlem: Pražská 152, 530 06 Pardubice  
zastoupená: Ing. Jiřím Jirouškem, MBA, na základě plné moci  
kontaktní osoba: Ing. Jiří Jiroušek, MBA  
telefonické spojení: [REDAKCE]  
IČO: 15051145  
DIČ: CZ15051145  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
číslo účtu: [REDAKCE]  
identifikátor datové schránky: zvyctfv  
adresa pro doručování korespondence: KonekTel, a.s., Pražská 152, 530 06 Pardubice

**Společník 2:****KOMO-COM, s.r.o.**

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

se sídlem: Bavorská 856/14, 155 00 Praha 5 - Stodůlky

zastoupená: Mgr. Ing. Josefem Příkrylem, jednatelem

kontaktní osoba: Mgr. Ing. Josef Příkryl

telefonické spojení: [REDACTED]

IČO: 26007282

DIČ: CZ26007282

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

identifikátor datové schránky: v8hgafv

adresa pro doručování korespondence: KOMO-COM, s.r.o., Bavorská 856/14, 155 00 Praha 5 - Stodůlky

**(dále jen „dodavatel“).**

podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (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“) uzavírají na nadlimitní veřejnou zakázku v oblasti obrany nebo bezpečnosti podle § 187 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), zadávanou dle § 58 zákona, tuto

**smlouvu**

**(dále jen „smlouva“).**

## **II.**

### **Účel smlouvy**

Účelem smlouvy je rozšíření pozemního radiokomunikačního systému pro zajištění spolehlivé, nepřetržité a bezpečné mobilní komunikace jednotek stávajícího systému s jednotkami zabezpečujícími chod Vojenského újezdu Boletice, Posádkového cvičiště Jince, Vojenských hasičských jednotek, Muniční základny Květná a pro cvičící vojska v prostorech jejich pravidelné činnosti.

## **III.**

### **Předmět smlouvy**

#### **1. Předmětem smlouvy je:**

a) závazek dodavatele dodat objednateli licence, nová zařízení systému TETRA, včetně koncových zařízení a zařízení pro připojení ke stávající přenosové síti podle specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „zařízení“) včetně přílehlých zájmových prostor a umožnit mu nabýt vlastnické právo k těmto zařízením;

b) závazek dodavatele provést přepojení stávajících základnových radiostanic (Motorola MTS1, Motorola MTS2-1 a Motorola MTS2-2) a převedení databází koncových zařízení, hovorových skupin a hovorových multiskupin z radiové ústředny Motorola Dimetra IP Compact 7.1 na radiovou ústřednu Motorola Dimetra IP Scalable X Core verze D9.x;

c) závazek dodavatele provést instalaci a implementaci pořizovaných zařízení;

- d) závazek dodavatele zpracovat a předat technickou dokumentaci k pořizovaným zařízením;
- e) závazek dodavatele provést katalogizaci všech stanovených položek podle 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, za podmínek stanovených v čl. VII. této smlouvy, a to prostřednictvím katalogizační doložky uvedené v příloze č. 3 této smlouvy (dále jen „**katalogizace položek**“);
- f) závazek objednatele za řádně a včas splněné závazky dle čl. III. odst. 1 písm. a) až e) této smlouvy zaplatit dohodnutou cenu.

**Přesný popis předmětu smlouvy je blíže specifikován v příloze č. 1 této smlouvy.**

#### **IV. Cena**

1. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na celkové ceně za řádně a včas splněné závazky specifikované v čl. III. této smlouvy, a to ve výši:  
**68 994 406,- Kč bez DPH** (slovy: šedesátosmmilionůdevětsetdevadesátčtyřitisícečtyřistašest korun českých) tj. **83 483 231,26 Kč včetně DPH**.
2. **Celková cena v Kč bez DPH dle odst. 1 tohoto článku je stanovena jako cena nejvýše přípustná.**
3. Ceny za jednotlivé položky předmětu smlouvy jsou uvedeny v příloze č. 2 smlouvy – Cenový rozklad. V těchto cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady spojené s plněním předmětu této smlouvy.
4. K celkové ceně bez DPH bude připočtena DPH v aktuální výši dle platných a účinných právních předpisů ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

#### **V. Doba a místo plnění**

1. Dodavatel je povinen splnit své závazky dle čl. III odst. 1 písm. a) až e) této smlouvy nejpozději **do 31. 10. 2019**.
2. Místa plnění jsou uvedena v příloze č. 1 smlouvy bod 3.

#### **VI. Podmínky plnění smlouvy**

1. Odpovědnou osobou objednatele k převzetí plnění dle čl. III. odst. 1 písm. a) až e) této smlouvy je ředitel VÚ 3255 Praha, [REDACTED], nebo jím písemně pověřené osoby (dále jen „zástupce objednatele“). Zástupce objednatele po uzavření smlouvy upřesní dodavateli kontakty (tel., e-mail) pro předávání dokumentů a dalším činnostem vyplývajícím z této smlouvy. Dodavatel vyrozumí zástupce objednatele nejpozději 5 pracovních dnů před plánovaným termínem dodávky.
2. Realizace předmětu smlouvy v souladu s přílohou č. 1 smlouvy bude probíhat v jednotlivých lokalitách uvedených v příloze č. 1 smlouvy a v termínech podle schváleného Harmonogramu prací. Tento Harmonogram předloží dodavatel zástupci objednatele ke schválení do 10-ti pracovních dnů od účinnosti smlouvy.

3. Dodavatel v souladu se zpracovaným Harmonogramem instaluje zařízení, uvede jej do provozu, provede test funkčnosti a začlenění do centrálního dohledu. Rozsah testu funkčnosti navrhne dodavatel a předloží jej zástupci objednatele ke schválení minimálně 10 pracovních dnů před provedením tohoto testu. O provedení testu funkčnosti zpracuje dodavatel protokol, který schválí dodavatel a zástupce objednatele. Úspěšné provedení testu funkčnosti je nezbytnou podmínkou pro předání a převzetí zařízení.
4. Dodavatel je povinen odevzdat zařízení v souladu s ustanovením § 1914 OZ.
5. Dodavatel je povinen při dodání zařízení předat zástupci objednatele doklady nezbytné k převzetí a užívání zařízení 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 odst. 8. čl. VI. smlouvy;Výše uvedenou dokumentaci dodá dodavatel v tištěné podobě ve 2 výtiscích a dále v elektronické podobě na CD (DVD). Dokumentace bude dodána v českém jazyce, vyjma dokumentace, která je výrobcem dodávána pouze v anglickém jazyce.
6. Dodavatel se zavazuje, že při předání zařízení zástupci objednateli bude přítomna osoba pověřená statutárním orgánem dodavatele se znalostí českého jazyka, která bude schopna řešit případné nedostatky zjištěné při převzetí zařízení.
7. O předání a převzetí zařízení je dodavatel povinen vyhotovit ve čtyřech výtiscích dodací list s uvedením inventárních čísel vozidel, do kterých byly instalovány vozidlové radiostanice. Pro převzetí licencí zpracuje dodavatel potvrzení o instalaci kupovaných licencí. Dodací list za objednatele podepíše pověřená osoba, která současně na něm doplní číslo IDED (identifikátor dodávky). Dodavatel je povinen dodací list označit číslem této smlouvy uvedeným objednatelem v jejím záhlaví. Jeden výtisk dodacího listu obdrží zástupce objednatele a dva výtisky obdrží dodavatel s tím, že jeden z těchto výtisků je dodavatel povinen přiložit k faktuře - daňovému dokladu.
8. Dodavatel je povinen dodat objednateli zařízení nové, tj. nepoužité, nepoškozené, nerepasované a zkompletované z dílů, které nebudou staršího data výroby než roku 2018, odpovídající platným technickým, bezpečnostním a hygienickým normám a předpisům. Dodavatel je povinen doložit při předání zařízení doklady prokazující tuto skutečnost nebo předložit o této skutečnosti prohlášení. V případě pochybnosti o pravdivosti skutečností uvedených v prohlášení je dodavatel povinen tyto skutečnosti prokázat.
9. Zástupce objednatele nepřevzme zařízení, které při převzetí vykazuje vady na balení nebo jiné zjevné vady. O této skutečnosti zástupci smluvních stran ihned vyhotoví zápis, který potvrdí podpisem. Dodavatel je v tomto případě povinen dodat nové zařízení náhradním plněním.

## VII.

### Katalogizace

1. Smluvní strany se dohodly, že **zařízení** 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.“).

2. K tomu se dodavatel 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 dodavatele podle této smlouvy a dodavatel 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. Dodavatel 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.

### Licenční ustanovení

1. Dodavatel prohlašuje, že programové vybavení dodávané jako součást zařízení dle čl. III. této smlouvy (dále jen „programové vybavení“) je počítačovým programem dle § 65 AZ.
2. Dodavatel poskytuje objednateli 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. Dodavatel prohlašuje, že je oprávněn poskytnout objednateli oprávnění k výkonu práva programové vybavení užití, a to v rozsahu a způsobu podle ustanovení této smlouvy.
4. V případě, že toto prohlášení není pravdivé, nahradí dodavatel objednateli škodu, která v souvislosti s tím vznikne.

## IX.

### Fakturační a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že cena bude uhrazena v české měně (Kč) způsobem uvedeným v následujících odstavcích tohoto článku smlouvy.
2. Objednatel neposkytuje zálohové platby.
3. Dodavatel po vzniku práva fakturovat, tj. okamžikem podpisu dodacího listu a potvrzení o instalaci kupovaných licencí po splnění všech závazků podle této smlouvy, do 5 pracovních dnů doporučeně odešle objednateli ve dvojím vyhotovení daňový doklad (dále jen „faktura“). Faktura bude objednateli doručena na adresy:
  - a) originál včetně příloh na adresu:  
Sekce vyzbrojování a akvizic MO  
odbor komunikačních a informačních systémů  
nám. Svobody 471/4  
160 01 Praha 6
  - b) kopie včetně příloh na adresu:  
VÚ 3255 Praha, Generální štáb  
Vítězné náměstí 5  
160 01 Praha 6
5. Faktura musí obsahovat údaje dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a označení čísla smlouvy této smlouvy. Údaje o ceně budou ve

faktuře rozepsány ve struktuře – celková cena faktury za plnění předmětu této smlouvy v Kč bez DPH a včetně DPH s rozpisem cen ve struktuře viz. příloha č. 2 této smlouvy. Přílohou faktury bude vždy řádně vyplněný a parafovaný dodací list a Stanovisko Úř OSK SOJ k naplnění katalogizační doložky.

6. Objednatel uhradí dodavateli fakturovanou částku do 30 dnů ode dne doručení faktury. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání platby z účtu objednatele. Je-li na faktuře uvedena odlišná doba splatnosti, platí ujednání podle této smlouvy, tj. dnem splatnosti je 30. den ode dne doručení faktury objednateli. V případě, že faktura bude objednateli doručena v období od 15. prosince příslušného kalendářního roku do 15. ledna roku následujícího, prodlužuje se splatnost takové faktury o 30 dnů.
7. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu, která nespňuje náležitosti uvedené v ustanovení odstavce 5. tohoto článku smlouvy nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Objednatel vyznačí ve vrácené faktuře důvod vrácení. Dodavatel je povinen vystavit opravenou fakturu s tím, že oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti faktury a nová lhůta splatnosti faktury běží ode dne doručení opravené faktury objednateli.
8. Pokud budou u dodavatele shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.

## **X.**

### **Přechod vlastnického práva a odpovědnost za škody na zařízení**

1. Vlastnické právo k zařízením (dodaným v souladu s přílohou č. 1 smlouvy bod 2.) přechází na objednatele okamžikem podpisu dodacího listu zástupci obou smluvních stran po předání zařízení.
2. Nebezpečí škody na zařízení přechází z dodavatele na objednatele okamžikem podpisu dodacího listu zástupci obou smluvních stran po předání zboží.

## **XI.**

### **Záruka za jakost a vady zařízení**

1. Ve smyslu ustanovení § 2113 a násl. OZ dodavatel přejímá záruku za jakost dodaných zařízení od data převzetí zařízení zástupcem objednatele po dobu 24 měsíců. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel zařízení užívat pro jeho reklamované vady. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vyskytne-li se v průběhu záruční doby skrytá vada zařízení, má se za to, že touto vadou zařízení trpělo již v době předání.
2. Odpovědnost za vady zařízení a nároky z vad zařízení se řídí ustanoveními § 2099 a násl. OZ.
3. Vady dodaného zařízení v záruce uplatňuje zástupce objednatele (ředitel VÚ 3255 Praha nebo jím pověřené osoby) u dodavatele bezodkladně po jejich zjištění telefonicky, faxem nebo mailem, a to [REDAKCE]. Pro zajištění záručního servisu (oprav) v požadovaných termínech zabezpečí dodavatel nepřetržitý (24 hod/365 dní) HelpDesk. Komunikace s HelpDesk bude probíhat v českém jazyce. Vzor objednávky záruční opravy je uveden v příloze č. 5 smlouvy.
4. Požadované časové lhůty na odstranění vad jsou uvedeny v příloze č. 1 odst. 4. smlouvy. Vada je považována za odstraněnou okamžikem předání reklamovaného zařízení zástupci objednatele. Toto předání bude stvrzeno podpisy dodavatele a zástupce objednatele v protokolu o provedení servisního zásahu / záruční opravy.

## XII.

### Smluvní pokuty a úroky z prodlení

1. Dodavatel zaplatí objednateli v případě prodlení se splněním každého jednotlivého závazku dle čl. III. odst. 1 písm. a) až e) této smlouvy v termínu uvedeném v odst. 1. čl. VI. smlouvy smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč 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. Dodavatel zaplatí objednateli v případě nedodržení sjednaného termínu odstranění vady zjištěné v záruční době podle podmínek uvedených v odst. 4. čl. XII. smlouvy smluvní pokutu
  - a) u vad 1. kategorie ve výši 10 000,- Kč za každou započatou hodinu prodlení,
  - b) u vad 2. kategorie ve výši 5 000,- Kč za každou započatou hodinu prodlení,
  - c) u vad 3. kategorie ve výši 5 000,- Kč za každý započatý den prodlenía to až do podpisu „Protokolu o odstranění vady a předání zařízení“. 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. Objednatel zaplatí dodavateli za prodlení s úhradou faktury za každý započatý den prodlení úrok z prodlení v zákonné výši podle nařízení vlády.
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.

## XIII.

### Ochrana utajovaných informací

1. Při výkonu smluvních činností **bude** mít dodavatel v souladu s § 20 odst. 1 písm. b) zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 412/2005 Sb.“) přístup k utajovaným informacím.
2. Utajované informace jsou specifikovány v souladu s nařízením vlády č. 522/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů v rozsahu:
  - Přílohy č. 5, pořadové číslo 2 stupně utajení „Vyhrazené“.
  - Přílohy č. 6, pořadové číslo 13 stupně utajení „Vyhrazené“.
  - Přílohy č. 8, pořadové číslo 18 a 19 stupně utajení „Vyhrazené“.
  - Přílohy č. 12, pořadové číslo 1 stupně utajení „Vyhrazené“.
3. Osobou odpovědnou za plnění úkolů v oblasti ochrany utajovaných informací ve vztahu k dodavateli je ředitel VÚ 3255, [REDAKCE], nebo jím písemně pověřená osoba.
4. Dodavatel je povinen zabezpečit ochranu utajovaných informací v souladu se zákonem č. 412/2005 Sb. a prováděcími právními předpisy a interními rezortními předpisy a požadavky objednatele.
5. Dodavatel je povinen do 5 pracovních dnů oznámit bezpečnostnímu řediteli MO (dále jen BŘ MO) všechny změny v zákonných podmínkách uvedených v § 17 zákona č. 412/2005 Sb., které by mohly vést k ohrožení jeho ekonomické stability.
6. Dodavatel je povinen neprodleně písemně oznámit BŘ MO nezpůsobilost ve vztahu k utajovaným informacím dle § 19 zákona č. 412/2005 Sb., zejména odnětí osvědčení podnikatele nebo pozbytí platnosti prohlášení podnikatele, a vrátí utajované informace nebo technické zařízení rezortu Ministerstva obrany.

7. Dodavatel je povinen neprodleně písemně oznámit BŘ MO jakékoliv neoprávněné nakládání s utajovanými informacemi nebo ztrátu utajovaných informací rezortu Ministerstva obrany.
8. Dodavatel je povinen umožnit odborným orgánům objednatele resp. Odboru bezpečnosti MO kontrolovat na základě písemného pověření BŘ MO nakládání s utajovanými informacemi rezortu MO.
9. Dodavatel je povinen do 5 pracovních dnů doručit objednateli veškeré změny skutečností uvedených v „Informačním dotazníku podnikatele“.
10. Dodavatel je povinen v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli pro tyto stanovit zákaz poskytování utajovaných informací dalším subjektům.

#### **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. Dodavatel prohlašuje, že dodané zboží není zatíženo žádnými právy třetích osob. Dodavatel 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. Dodavatel souhlasí se zveřejněním obsahu smlouvy s výjimkou informací týkajících se obchodního tajemství.
7. Dodavatel není oprávněn v průběhu plnění svého závazku podle této smlouvy a ani po jeho splnění bez písemného souhlasu objednatele 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 ve smyslu § 1730 OZ důvěrné.
8. Dodavatel 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 smluvního vztahu**

1. Smluvní strany se dohodly, že smluvní vztah 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) písemnou výpovědí objednatele i bez udání důvodu s 2 měsíční výpovědní lhůtou, přičemž výpovědní lhůta začne běžet dnem následujícím po dni doručení této výpovědi dodavateli;
  - d) jednostranným odstoupením od smlouvy objednatel, pokud na majetek dodavatele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo návrh na insolvenční řízení byl zamítnut, z důvodů, že majetek společnosti nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;

- e) jednostranným odstoupením od smlouvy objednatelem, pokud dodavatel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení;
  - f) jednostranným odstoupením od smlouvy objednatelem pro její podstatné porušení dodavatelem
2. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy ze strany dodavatele ve smyslu § 2002 odst. 1 OZ se rozumí:
- a) prodlení se splněním závazků dle čl. III odst. 1 písm. a) až e) o více než 30 dnů;
  - b) nedodržení sjednaného množství, jakosti nebo druhu zařízení;
  - c) neodstranění vad zařízení ve sjednané době dle přílohy č. 1 smlouvy bod 4;
  - d) porušením ustanovení čl. VIII. této smlouvy;
  - e) porušením povinností stanovených čl. XIII. této smlouvy.

## **XVI. Závěrečná ujednání**

1. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě o 9 stranách a 5 přílohách o 14 stranách.
2. Smlouva může být měněna či doplňována vzájemně odsouhlasenými a podepsanými písemnými a vzestupně očíslovanými dodatky, které se stávají její nedílnou součástí. Za změnu smlouvy se nepovažuje změna identifikačních údajů některé ze smluvních stran. Tato změna bude druhé smluvní straně písemně oznámena datovou zprávou prostřednictvím systému ISDS.
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 zveřejnění v registru smluv ve smyslu § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
5. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:
  - příloha č. 1 – Specifikace – 7 listů;
  - příloha č. 2 – Cenový rozklad – 2 listy;
  - příloha č. 3 – Katalogizační doložka – 1 list;
  - příloha č. 4 – Informační dotazník – 3 listy;
  - příloha č. 5 – Vzor objednávky záruční opravy – 1 list;

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

## S p e c i f i k a c e

1. Dodávané zařízení je kompatibilní se stávajícím systémem radiokomunikačního spojení Armády ČR – TETRA AČR, který je vybudován na systému standardu TETRA výrobce Motorola konkrétně Motorola Dimetra IP s radiovou ústřednou Motorola Dimetra IP Scalable X Core verze D9.x a s autentizačním a šifrovacím systémem TETRA Standard Encryption algorithm 2 (TEA2). Nasazení bezpečnostních prvků bude provedeno jak na mobilních radiokomunikačních zařízeních v AČR již provozovaných, tak na nově pořizovaných zařízeních.

Dodané zařízení 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.

### 2. Popis požadovaných zařízení

- I. Licence
- II. Přepojení základnových radiostanic
- III. Stacionární základnové radiostanice systému TETRA
- IV. Zařízení pro připojení k transportní síti
- V. Koncová zařízení systému TETRA

#### I. Licence

- Licence pro připojení MTS (4x) k radiové ústředně Motorola Dimetra IP Scalable X Core včetně instalace, **12x**
- Licence pro připojení 1000 koncových uživatelů k radiové ústředně Motorola Dimetra IP Scalable X Core včetně instalace, **2x**

#### II. Přepojení základnových radiostanic **1x**

- Fyzické přepojení stávajících základnových radiostanic z RÚ Dimetra IP Compact na Dimetra IP Scalable X Core, **38x**
- Konfigurace základnových radiostanic do RÚ Dimetra IP Scalable X Core dle RÚ Dimetra IP Compact, **38x**
- Převedení databází koncových radiostanic z RÚ Dimetra IP Compact do RÚ Dimetra IP Scalable X Core,
- Převedení databází hovorových skupin a multiskupin z RÚ Dimetra IP Compact do RÚ Dimetra IP Scalable X Core,
- Zpracování harmonogramu prací,

#### III. Stacionární základnové radiostanice systému TETRA

- **Motorola MTS2 2-radiová specifikace** **5x**
  - harmonizované pásmo NATO typ 1 380-400 MHz; duplexer střední kmitočty 385 MHz (Rx) a 395 MHz (Tx),
  - firmware kompatibilní se stávající radiovou ústřednou Motorola Dimetra IP,
  - aktivní Air Interface Encryption bude zajišťovat bezpečnostní třídu 3 (Security Class 3) s využitím DCK a CCK klíčů,
  - 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,
  - GPS anténa,
  - anténní svody o maximálním útlumu 2,71 dB/100 m,

- **Motorola MTS2 1-radiová specifikace** **4x**
  - harmonizované pásmo NATO typ 1 380-400 MHz; duplexer střední kmitočty 385 MHz (Rx) a 395 MHz (Tx),
  - firmware kompatibilní se stávající radiovou ústřednou Motorola Dimetra IP,
  - aktivní Air Interface Encryption bude zajišťovat bezpečnostní třídu 3 (Security Class 3) s využitím DCK a CCK klíčů,
  - 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,
  - GPS anténa,
  - anténní svody o maximálním útlumu 2,71 dB/100 m,
- **Instalace a implementace Motorola MTS2 včetně technické dokumentace** **9x**
  - instalace bude provedena dle platných norem (elektroinstalace, statika, protipožární ochrana) v místech plnění podle bodu 3. této přílohy,
  - MTS2 bude instalován na stojan (dodá dodavatel), který zároveň ponese i zálohovací baterie, stojan v půdorysu bude přesahovat MTS2 maximálně o 50mm, nad MTS2 (maximálně 1800mm) bude instalována zemnicí lišta s bleskojistkami všech antén MTS2; svody od antén k bleskojistkám 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; koaxiální propojky mezi bleskojistkami a MTS2 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 budou ošetřeny pozinkováním,
  - konfigurace MTS2 dle dat od zadavatele a aktivace MTS2 v RÚ Dimetra IP,
  - dodavatel 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), 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** **2x**
  - 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** **2x**
  - instalace bude provedena dle platných norem (elektroinstalace, statika, protipožární ochrana) v místech plnění podle bodu 3. této přílohy,
  - 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; koaxiální propojky mezi bleskojistkami a napáječem mikrovlnného zařízení budou instalovány volně; antény (zařízení) budou instalovány na výložníky (dodá dodavatel); výložníky budou ošetřeny pozinkováním,
  - konfigurace mikrovlnného spoje dle dat od zadavatele a propojení se stávající přenosovou sítí,

- dodavatel 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), výkresy instalace, ochrana před bleskem, protipožární zpráva, hygienická zpráva a statika; dokumentace bude v českém jazyce,
- zadavatel požaduje vyplnění formuláře „Údaje o vysílacích rádiových zařízeních pevné služby“ na každý mikrovlnný spoj (aktuální formulář je dostupný na internetových stránkách ČTÚ),

• **Linkový spoj**

**3x**

- modemy pro metalická vedení xDSL/E1,
- správa a management kompatibilní se stávajícím dohledovým systémem transportní sítě AČR,
- napájení 48 V DC,

V. Koncová zařízení systému TETRA

• **Ruční radiostanice**

**150x**

- radiostanice pracující ve standardu TETRA dle ETSI TS 100392-15,
- harmonizované pásmo NATO typ 1 380-400 MHz,
- aktivní Air Interface Encryption bude zajišťovat bezpečnostní třídu 3 (Security Class 3) s využitím DCK a CCK klíčů,
- aktivní GPS přijímač s integrovanou GPS anténou v hlavní anténě,
- minimální kapacita baterií 1800 mAh,
- barevný LCD displej,
- alfanumerická klávesnice,
- postranní odolný konektor příslušenství,
- opasková spona,

• **Vozidlová radiostanice**

**133x**

- radiostanice pracující ve standardu TETRA dle ETSI TS 100392-15,
- harmonizované pásmo NATO typ 1 380-400 MHz,
- aktivní Air Interface Encryption bude zajišťovat bezpečnostní třídu 3 (Security Class 3) s využitím DCK a CCK klíčů,
- aktivní GPS přijímač s integrovanou GPS anténou v hlavní anténě,
- funkce DMO „Brána“ a „Převaděč“,
- barevný LCD displej,
- alfanumerická klávesnice,
- Instalace do vozidel

Radiostanice budou dodavatelem vybaveny samotnou radiostanicí s integrovanou ovládací hlavou, napájecím kabelem pro napájení z palubní sítě vozidla, variabilně měničem napětí 24V/12V, všesměrovou anténou pro fixní montáž s koaxiálním svodem, externím reproduktorem a ručním mikrotelefonem.

Dodavatel provede montáž tak, aby vozidlo nepoškodil a veškeré otvory, které bude provádět, budou řádně ošetřeny proti korozi. Radiostanice bude instalována tak, aby svým provozem nenarušovala chod samotného vozidla a ostatních přístrojů v té době instalovaných ve vozidle a aby jí mohl řidič bezpečně ovládat.

V případě, že objednatel v termínu dohodnutém v Harmonogramu prací nepřistaví vozidlo pro instalaci příslušné vozidlové radiostanice, nebude instalace poskytovatelem provedena, vozidlová radiostanice bude předána bez instalace a poskytovatel nebude cenu za instalaci fakturovat. Tato skutečnost bude uvedena v Dodacím listu.

• **Dispečerské radiostanice**

**25x**

- radiostanice pracující ve standardu TETRA dle ETSI TS 100392-15,

- harmonizované pásmo NATO typ 1 380-400 MHz,
- aktivní Air Interface Encryption bude zajišťovat bezpečnostní třídu 3 (Security Class 3) s využitím DCK a CCK klíčů,
- aktivní GPS přijímač s integrovanou GPS anténou v hlavní anténě,
- barevný LCD displej,
- alfanumerická klávesnice,
- zdroj 220V/12V,
- stojánek s reproduktorem pro rdst,
- stolní mikrofon s PTT,
- Instalace do budov

Radiostanice budou dodavatelem vybaveny samotnou radiostanicí s integrovanou ovládací hlavou, zdrojem 230V/12V s potřebnou kabeláží (napájecím kabelem 12V rdst.-zdroj, napájecí kabel 230VAC), všesměrovou anténu s výložníkem pro fixní montáž na budovu a s koaxiálním svodem, bleskojistkou, stolním stojánkem pro radiostanici s externím reproduktorem a stolním mikrotelefonem.

Dodavatel při montáži veškeré otvory a prostupy stavebně začistí a v případě průchodu koaxiálního svodu přes dva a více požární úseky, opatří tyto prostupy protipožárními opatřeními (protipožární tmely, ucpávky). Koaxiální svod bude instalován v elektroinstalačních lištách nebo chráničkách. Bleskojistka bude instalována před vstupem do budovy. Montáž radiostanice a antény bude provedena tak, aby svým provozem nenarušovala ostatní přístroje instalované v budově.

#### • Přenosné radiostanice

5x

- radiostanice pracující ve standardu TETRA dle ETSI TS 100392-15,
- harmonizované pásmo NATO typ 1 380-400 MHz,
- aktivní Air Interface Encryption bude zajišťovat bezpečnostní třídu 3 (Security Class 3) s využitím DCK a CCK klíčů,
- aktivní GPS přijímač s integrovanou GPS anténou v hlavní anténě,
- funkce DMO „Brána“ a „Převaděč“,
- barevný LCD displej,
- alfanumerická klávesnice,
- zdroj 220V/12V,
- zálohovací baterie 12V s minimální kapacitou 15Ah,
- Instalace do plastového kufru (plastové kufrы dodá dodavatel)

Radiostanice budou dodavatelem vybaveny samotnou radiostanicí s integrovanou ovládací hlavou, zdrojem 230V/12V se vstupem pro připojení zálohovací baterie a s potřebnou kabeláží (napájecím kabelem 12V rdst.-zdroj, propojovacím kabelem 12V AKU-zdroj, napájecí kabel 230VAC), 12V zálohovací baterii s min. kapacitou 15Ah, všesměrovou anténu s magnetickým podstavcem a s 10 m koaxiálním svodem, externím reproduktorem a ručním mikrotelefonem. Dodavatel do plastového kufru namontuje samotnou radiostanici, zdroj, zálohovací baterii a externí reproduktor, vše propojí a na víko kufru (alternativně bok kufru) vyvede konektory pro připojení napájení 220VAC, anténního svodu a ručního mikrotelefonu. Konektory a kufr budou v provedení krytí minimálně IP44 a bude takové velikosti, aby v něm byly schránky (přepážky, úchytky) pro uložení při transportu nebo skladování, antény se svodem, napájecího kabelu 230VAC a ručního mikrotelefonu.

#### • ATEX ruční radiostanice

250x

- radiostanice pracující ve standardu TETRA dle ETSI TS 100392-15,
- harmonizované pásmo NATO typ 1 380-400 MHz,
- certifikace ATEX pro prostředí s obsahem prachu,

- ATEX II 2G Ex ib IIC T4 (plyn),
- aktivní Air Interface Encryption bude zajišťovat bezpečnostní třídu 3 (Security Class 3) s využitím DCK a CCK klíčů,
- GPS přijímač s integrovanou GPS anténou v hlavní anténě,
- minimální kapacita baterií 700 mAh,
- barevný LCD displej,
- alfanumerická klávesnice,
- postranní odolný konektor příslušenství,
- opasková spona

### 3. Místa plnění

#### Pro položky I. Licence:

- Budova číslo 1 (popřípadě číslo 5), kasárna, Dolní Slivno

#### Pro položky II. Přepojení základnových radiostanic:

Rádiová ústředna Motorola Dimetra IP Compact

- Budova číslo 1, kasárna, Dolní Slivno

Základnové rádio Motorola MTS1

- Budova číslo 36, kasárna, ulice Vlastina, Praha 6 – Ruzyně

Základnové rádio Motorola MTS2-1

- Budova číslo 46, letiště, Chotusice
- Budova číslo 101, místnost číslo 1.06, Muniční základna, Travčice
- Budova číslo 112, letiště, Sedlec-Vicenice
- Budova číslo 1, kasárna, ulice Hranická, Lipník nad Bečvou
- Věž řízení střelb, Pila-Žďár, Vojenský újezd Hradiště
- Věž řízení střelb, Velká Střelná, Vojenský újezd Libavá
- Zámeček Bores, Vojenský újezd Libavá
- Budova číslo 7, muniční základna, Čermná nad Orlicí
- Budova číslo 143, muniční základna, Týniště nad Orlicí
- Budova číslo 25, muniční základna, Nový Ples
- Budova číslo 4, muniční základna, Dobronín
- Zodolněná outdoor skříň, muniční základna, Hostašovice
- Budova číslo 1, kasárna, Dolní Slivno
- Budova Dozorčího parku techniky, kasárna, ulice Víta Nejedlého, Vyškov
- Věž řízení střelb – pěší střelnice, Ferdinandsko, Vojenský újezd Březina
- Věž řízení střelb – střelnice bojových vozidel, Ferdinandsko, Vojenský újezd Březina
- Věž řízení střelb, Kotáry, Vojenský újezd Březina

Základnové rádio Motorola MTS2-2

- Budova číslo 46, letiště, Chotusice
- Věž ŘLP, letiště, Chotusice
- Budova číslo 2, kasárna, ulice Mladoboleslavská, Praha 9 – Kbely
- Věž ŘLP, letiště, ulice Mladoboleslavská, Praha 9 – Kbely
- Budova číslo 112, letiště, Sedlec-Vicenice
- Věž ŘLP, letiště, Sedlec-Vicenice
- Budova číslo 130, místnost číslo 11, letiště, ulice Pražská, Pardubice
- Věž ŘLP, letiště, ulice Pražská, Pardubice
- Budova 113, Javorná, Vojenský újezd Hradiště

- Věž řízení střelb, Březina, Vojenský újezd Hradiště
- Věž řízení střelb, Mětikalov, Vojenský újezd Hradiště
- Věž řízení střelb, Tureč, Vojenský újezd Hradiště
- Budova číslo 6, Náměstí, Město Libavá
- Věž řízení střelb, Přáslavice, Vojenský újezd Libavá
- Budova číslo 1, kasárna, Slavkov, Vojenský újezd Libavá
- Velitelská budova, kasárna, ulice Víta Nejedlého, Vyškov
- Věž řízení střelb, Červený domek, Vojenský újezd Březina
- Věž řízení střelb, Hamry, Vojenský újezd Březina
- Vodní cvičiště, Myslejovice, Vojenský újezd Březina
- Televizní vysílač, Praha - Žižkov

#### **Pro položky III. Stacionární základnové radiostanice systému TETRA:**

- Vojenský újezd Boletice
- Vojenské cvičiště Jince
- Kasárna Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
- Muniční základna Květná

#### **Pro položky IV. Zařízení pro připojení k transportní síti:**

- Vojenský újezd Boletice (2x mikrovlnný spoj)
- Vojenské cvičiště Jince (1x linkový spoj)
- Kasárna Brandýs nad Labem-Stará Boleslav (1x linkový spoj)
- Muniční základna Květná (1x linkový spoj)

#### **Pro položky V. Koncová zařízení systému TETRA:**

- Ruční radiostanice
  - Vojenský útvar 325507 Praha, Vlastina ulice, 161 01 Praha 6 – Ruzyně
- Vozidlové radiostanice
  - Vojenský újezd Boletice 68x
  - Vojenské cvičiště Jince 40x
  - Kasárna Brandýs nad Labem-Stará Boleslav 20x
  - Muniční základna Květná 5x
- Dispečerské radiostanice
  - Vojenský újezd Boletice
  - Vojenské cvičiště Jince
  - Kasárna Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
  - Muniční základna Květná
- Přenosné radiostanice
  - Vojenský útvar 325507 Praha, Vlastina ulice, 161 01 Praha 6 – Ruzyně
- ATEX radiostanice
  - Vojenský útvar 325507 Praha, Vlastina ulice, 161 01 Praha 6 – Ruzyně

#### **4. Požadavky na záruční servis (opravy):**

##### **Kategorie vad:**

1. **Havarijní vady (HP)** - způsobují přerušení provozu u jedné nebo více služeb RÚ Dimetra nebo výpadek základnového rádia.

2. **Částečné vady** - způsobují zhoršení kvality přenosu, ne jeho úplné přerušení (např. překročení tolerancí některého z hlavních parametrů zařízení).
3. **Poškození nebo drobné vady** - nemají vliv na schopnost zařízení plnit požadované funkce ve vyhovující kvalitě.

V případě sporu ve stanovení kategorie vady, rozhoduje o stanovení kategorie vady s konečnou platností zástupce objednatele.

Záruční servisní zásah (oprava) začíná převzetím objednávky pracovníkem objednatele na dohodnutém formuláři, viz příloha č. 5 smlouvy („Objednávka záruční opravy“). Objednávku odesílá pověřená osoba objednatele a musí obsahovat název stanice (lokality), typ bloku nebo dílu, který vadu hlásí, druh vady a požadavek na termín odstranění. Dále způsob, jakým je vada indikována, jak se projevuje a pokud je známo, za jakých okolností nastala.

Dodavatel je povinen:

- **Do 2 hodin potvrdit** u vad kategorie 1. a kategorie 2. **přijetí objednávky** od pověřené osoby objednatele dohodnutým způsobem (telefonicky nebo faxem).
- **Do 6 hodin od přijetí objednávky zahájit práce** na odstranění vzniklé vady v místě vady u vad kategorie 1.
- **Do 12 hodin od přijetí objednávky zahájit práce** na odstranění vzniklé vady v místě vady u vad kategorie 2.
- **Do 30 dnů (nebo dle domluvy) od přijetí objednávky zahájit práce** na odstranění vzniklé vady v místě vady u vad kategorie 3.

Odstranění vady od přijetí objednávky:

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

Dodavatel zahájí pohotovostní a havarijní podporu:

- **Do 2 hodin** při možnosti odstranění vady telefonickými konzultacemi.
- **Do 6 hodin** při potřebě odstranění vady na místě (celkový čas odstranění vady 12 hodin).

Záruční servis (oprava) je ukončen uvedením zařízení do plného provozního stavu. Uvedení do plného provozního stavu musí být odsouhlaseno pověřeným pracovníkem objednatele. Dodavatel je povinen vést záznamy o jednotlivých záručních opravách (datum a místo zásahu, doba, po kterou byl zásah prováděn, jméno pracovníka dodavatele, který opravu provedl, náhradní díly potřebné k opravě) a tyto na požádání předložit objednateli ke kontrole.

Dodavatel musí v rámci záručního servisu (opravy) uvést technologii SVSS zpět do plného provozního stavu v dané časové normě.

Dodavatel bude informovat objednatele o nových verzích SW pro jednotlivé modernizované prvky bezprostředně po jejich uvedení do prodeje výrobcem.

**CENOVÝ ROZKLAD****I. Licence**

Název zboží	MJ	Počet MJ	Cena bez DPH za MJ	DPH 21% za MJ	Cena včetně DPH za MJ	Celková cena bez DPH	Celková cena včetně DPH
1. Licence pro připojení MTS k radiové ústředně Motorola Dimetra IP Scalable X Core včetně instalace	kus	12	████████	████████	████████	████████	████████
2. Licence pro připojení 1000 koncových uživatelů k radiové ústředně Motorola Dimetra IP Scalable X Core včetně instalace	kus	2	████████	████████	████████	████████	████████
<b>CELKEM</b>						████████	████████

**II. Přepojení základnových radiostanic**

Název zboží	MJ	Počet MJ	Cena bez DPH za MJ	DPH 21% za MJ	Cena včetně DPH za MJ	Celková cena bez DPH	Celková cena včetně DPH
1. Přepojení stávajících základnových radiostanic z RÚ Dimetra IP Comact na Dimetra IP Scalable X Core	kus	1	████████	████████	████████	████████	████████
<b>CELKEM</b>						████████	████████

**III. Stacionární základnové radiostanice systému TETRA**

Název zboží	MJ	Počet MJ	Cena bez DPH za MJ	DPH 21% za MJ	Cena včetně DPH za MJ	Celková cena bez DPH	Celková cena včetně DPH
1. Motorola MTS2 2 – radiová specifikace	kus	5	████████	████████	████████	████████	████████
2. Motorola MTS2 1 – radiová specifikace	kus	4	████████	████████	████████	████████	████████
3. Instalace a implementace Motorola MTS2 včetně dokumentace	kus	9	████████	████████	████████	████████	████████
<b>CELKEM</b>						████████	████████

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

Název zboží	MJ	Počet MJ	Cena bez DPH za MJ	DPH 21% za MJ	Cena včetně DPH za MJ	Celková cena bez DPH	Celková cena včetně DPH
1. Mikrovlnný spoj	kus	2	██████	██████	██████	██████	██████
2. Instalace a implementace mikrovlnného spoje včetně dokumentace	kus	2	██████	██████	██████	██████	██████
3. Linkový spoj	kus	3	██████	██████	██████	██████	██████
<b>CELKEM</b>						██████	██████

#### V. Koncová zařízení systému TETRA

Název zboží	MJ	Počet MJ	Cena bez DPH za MJ	DPH 21% za MJ	Cena včetně DPH za MJ	Celková cena bez DPH	Celková cena včetně DPH
1. Ruční radiostanice	kus	150	██████	██████	██████	██████	██████
2. Vozidlová radiostanice	kus	133	██████	██████	██████	██████	██████
2. a) Instalace vozidlové radiostanice	kus	133	██████	██████	██████	██████	██████
3. Dispečerská radiostanice včetně instalace do budov	kus	25	██████	██████	██████	██████	██████
4. Přenosná radiostanice včetně instalace do plastového kufru	kus	5	██████	██████	██████	██████	██████
5. ATEX ruční radiostanice	kus	250	██████	██████	██████	██████	██████
<b>CELKEM</b>						██████	██████

#### VI. Celkem (součet celkových cen bodů I., II., III., IV. a V.)

	Celková cena bez DPH	Celková cena včetně DPH
<b>CELKEM ZA PŘEDMĚT SMLOUVY</b>	<b>68 994 406,-</b>	<b>83 483 231,26</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 30dnů 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 10dnů 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 subdodavatelů.

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.: 973 229 274      INTERNET: [www.okm.army.cz](http://www.okm.army.cz)  
 FAX: 973 229 270      E-MAIL: [katalogizace@army.cz](mailto:katalogizace@army.cz)

<sup>1</sup> Platná pro kupní smlouvy uzavírané po 1. červenci 2018.

<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/struktur/AC/135/welcome.htm](http://www.int/struktur/AC/135/welcome.htm).

**INFORMAČNÍ DOTAZNÍK PODNIKATELE,  
KTERÉMU BUDE RESORT MO POSKYTOVAT UTAJOVANÉ INFORMACE  
v rámci veřejné zakázky „Rozvoj pozemního rádiového komunikačního systému – rozšíření  
TETRA AČR“**

**Společník 1**

*Název obchodní firmy nebo jméno a příjmení podnikající fyzické osoby:* **KonekTel, a.s.**

*Sídlo:* **Pražská 152, 530 06 Pardubice**

*Identifikační číslo:* **15051145**

*Právní forma:* **akciová společnost**

*Důvod seznamování se s utajovanými informacemi:* **realizace veřejné zakázky „Rozvoj pozemního rádiového komunikačního systému – rozšíření TETRA AČR“**

*Jméno, příjmení a datum narození odpovědné osoby:* **Ing. Gabriela Hlinecká, [REDACTED]**

*Číslo Osvědčení odpovědné osoby nebo Oznámení o splnění podmínek pro přístup k utajované informaci Vyhrazené spolu s uvedením stupně utajení a data platnosti a informaci o Poučení odpovědné osoby:* **Oznámení o splnění podmínek pro přístup k utajované informaci stupně utajení Vyhrazené ze dne 12.6.2018 (platné po dobu trvání pracovního poměru). Poučení odpovědné osoby ze dne 12.6.2018.**

*Seznam fyzických osob, které se budou za podnikatele seznamovat s utajovanými informacemi poskytnutými resortem MO s uvedením jména, příjmení, data narození, čísla Osvědčení nebo Oznámení o splnění podmínek pro přístup k utajované informaci spolu se stupněm utajení a data platnosti a informaci o Poučení:* **viz. seznam níže**

*Seznam fyzických osob, které podnikatel určil k přebírání utajovaných informací (utajovaných dokumentů, vojenského materiálu, který nese utajovanou informaci) od resortu MO s uvedením jména, příjmení, data narození, čísla Osvědčení nebo Oznámení o splnění podmínek pro přístup k utajované informaci spolu se stupněm utajení a data platnosti a informaci o Poučení:* **viz. seznam níže**

*Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na realizaci zakázky s uvedením názvu a IČ.*  
**bez poddodavatelů**

Seznam fyzických osob, které se budou za poddávatele seznamovat s utajovanými informacemi poskytnutými resortem Ministerstva obrany s uvedením jména, příjmení, data narození, čísla Osvědčení nebo Oznámení o splnění podmínek pro přístup k utajované informaci spolu se stupněm utajení a data platnosti a informaci o Poučení:

Titul, jméno, příjmení	Pracovní pozice	Datum narození	Číslo osvědčení	Stupeň prověrky	Platnost do	Datum poučení
Michal Hezina	projektový manažer, systémový inženýr	██████	██████	██████	██████	██████
Ing. Jiří Jiroušek, MBA	ředitel společnosti	██████	██████	██████	██████	██████
Ing. Igor Ferenčík	systémový inženýr	██████	██████	██████	██████	██████

Za správnost

V Praze dne  
Ing. Jiří Jiroušek, MBA  
podepsáno elektronicky

## Společník 2

Název obchodní firmy nebo jméno a příjmení podnikající fyzické osoby: **KOMO-COM, s.r.o.**

Sídlo: **Bavorská 856/14, 155 00 Praha 5 - Stodůlky**

Identifikační číslo: **26007282**

Právní forma: **společnost s ručením omezeným**

Důvod seznamování se s utajovanými informacemi: **realizace veřejné zakázky „Rozvoj pozemního rádiového komunikačního systému – rozšíření TETRA AČR“**

Jméno, příjmení a datum narození odpovědné osoby: **Ing. Josef Příkryl, ████████**

Číslo Osvědčení odpovědné osoby nebo Oznámení o splnění podmínek pro přístup k utajované informaci Vyhrazené spolu s uvedením stupně utajení a data platnosti a informaci o Poučení odpovědné osoby: **Oznámení o splnění podmínek pro přístup k utajované informaci stupně utajení Vyhrazené č. 17110601 ze dne 6.11.2017 (platné po dobu trvání pracovního poměru). Poučení odpovědné osoby ze dne 6.11.2017.**

*Seznam fyzických osob, které se budou za podnikatele seznamovat s utajovanými informacemi poskytnutými resortem MO s uvedením jména, příjmení, data narození, čísla Osvědčení nebo Oznámení o splnění podmínek pro přístup k utajované informaci spolu se stupněm utajení a data platnosti a informaci o Poučení: viz. seznam níže*

*Seznam fyzických osob, které podnikatel určil k přebírání utajovaných informací (utajovaných dokumentů, vojenského materiálu, který nese utajovanou informaci) od resortu MO s uvedením jména, příjmení, data narození, čísla Osvědčení nebo Oznámení o splnění podmínek pro přístup k utajované informaci spolu se stupněm utajení a data platnosti a informaci o Poučení: viz. seznam níže*

*Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na realizaci zakázky s uvedením názvu a IČ.  
**bez poddodavatelů***

*Seznam fyzických osob, které se budou za poddodavatele seznamovat s utajovanými informacemi poskytnutými resortem Ministerstva obrany s uvedením jména, příjmení, data narození, čísla Osvědčení nebo Oznámení o splnění podmínek pro přístup k utajované informaci spolu se stupněm utajení a data platnosti a informaci o Poučení:*

<b>Titul, jméno, příjmení</b>	<b>Pracovní pozice</b>	<b>Datum narození</b>	<b>Číslo osvědčení</b>	<b>Stupeň prověrky</b>	<b>Platnost do</b>	<b>Datum poučení</b>
Ing. Josef Příkryl	technický ředitel	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████

Za správnost

V Praze dne  
Mgr. Ing. Josef Příkryl  
podepsáno elektronicky

**OBJEDNÁVKA ZÁRUČNÍHO SERVISU (OPRAVY)**

Číslo smlouvy objednatele:  
dodavatele:

Datum:  
Čas:  
Ev.č.:

Objednatel:

Dodavatel:

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

- Záruční oprava v místě výskytu vady**  
 **Oprava vadného zařízení**

**A) Místo vady**

- 1. Lokalita:**  
**2. Typ zařízení:**  
**3. Výrobní číslo:**  
**4. Další údaje**

- Havarijní vada                       Částečná vsda                       Drobná vada

**B) Popis závady / náplň opravy**

**C) Kontaktní údaje**

Informaci poskytně – jméno:

tel.:

mob.:

**Objednatelům pověřená osoba, podpis, kontakt:**