

**PROVÁDĚCÍ SMLOUVA
NA POSKYTOVÁNÍ SATELITNÍCH SLUŽEB RESORTU OBRANY**

Číslo smlouvy objednatele: 135300298
Číslo smlouvy poskytovatele: 4-32/2013/INTV

**I.
Smluvní strany**

Česká republika – Ministerstvo obrany

Se sídlem: Tychonova 1, 160 01 Praha 6

IČ: 60162694

DIČ: CZ60162694

Bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha, Na Příkopě 28, Praha 1

Číslo účtu: 404881/0710

Zaměstnanec pověřený jednáním:

zástupce náměstka ministra obrany pro obranné akvizice - ředitel Národního úřadu pro vyzbrojování MO,
brigádní generál Ing. Pavel BULANT

na adrese: Národní úřad pro vyzbrojování MO
nám. Svobody 471
160 01 Praha 6

Kontaktní osoby:

- ve věcech smlouvy: Ing. Juraj MORAVSKÝ tel.: + 420 973 215 114

fax: + 420 973 215 232

- ve věcech organizačních a technických za provozovatele VÚ 3255 Praha:

ředitel VÚ 3255 Praha, nebo jím pověřená osoba tel.: + 420 973 216 004

fax: + 420 973 217 377

Adresa pro doručování korespondence:

- Národní úřad pro vyzbrojování MO, odbor komunikačních a informačních systémů,
náměstí Svobody 471, 160 01 Praha 6;

(dále jen „objednatel“)

a

INTV, spol. s r.o.

Zapsaná v OR vedeném MS v Praze, oddíl C vložka 7632

Se sídlem: Jana Masaryka 252/6, 120 Praha 2

IČ: 40766063

DIČ: CZ40766063

Bankovní spojení: Československá obchodní banka

Číslo účtu: 576685663/0300

Osoba oprávněná k jednání: jednatel společnosti – Ing. Pavel PODHORNÝ

Kontaktní osoba:

ve věcech smlouvy: Ing. Petr KOKEŠ tel.: 224 222 802 fax: 224 222 826

ve věcech technických: Ing. Petr VECEK tel.: 224 222 802 fax: 224 222 826

ve věcech organizačních a technických: Ing. Václav MATOUŠEK tel./fax. 220 517 385

Adresa pro doručování korespondence: INTV, spol. s r.o., Jana Masaryka 252/6, 120 00 Praha 2

(dále jen „poskytovatel“),

uzavírají ve smyslu ustanovení § 261 odst. 2 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ObchZ“), ustanovení § 269 odst. 2 ObchZ a ustanovení rámcové smlouvy č. 135300171 (dále jen „rámcová smlouva“) tuto

prováděcí smlouvu na poskytování satelitních služeb prostřednictvím stanic VSAT
(dále jen „smlouva“).

II. Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je zabezpečit funkční provoz komunikačních a informačních technologií resortu ministerstva obrany prostřednictvím služeb elektronických komunikací - satelitních služeb prostřednictvím stanic VSAT s cílem zabezpečit operační schopnosti jednotek AČR při plnění úkolů a závazků České republiky v rámci NATO a EU.

III. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je poskytnutí satelitních služeb včetně satelitních zařízení, které jsou součástí satelitních služeb. Satelitními službami se rozumí poskytnutí satelitních spojů a satelitních zařízení.

Předmětem smlouvy je:

- závazek poskytovatele poskytnout objednateli satelitní služby včetně satelitních zařízení v souladu s ČSN a souvisejících obecně závazných právních předpisů definovaných v **čl. III „Předmět smlouvy“, bod 1., odst. A) rámcové smlouvy** v tomto rozsahu:

Poř. číslo	Název služby	Členění 1)	Vysílací/*přijímací rychlost	Přístupový bod	Členění 1)	Vysílací rychlost	Bod B	Poznámka
1	Spoj 1 - VZ 5847	A.1.		VZ 5847	A.9.	2 x 64 kbit/s	VZ 5847	Bod - Bod
2	Spoj 2 - MALI	A.2.	256 kbit/s	Praha	A.9.	256 kbit/s	MALI	Bod - Bod
3	Spoj 3 - ISAF	A.2.	640 kbit/s	Praha	A.9.	640 kbit/s	ISAF	MESH
4	Spoj 4 - KAIA	A.2.	2304/*2304 kbit/s	Praha	A.9.	512 kbit/s	KAIA	MESH
5	Spoj 4 - LÓGAR I	A.2.		Praha	A.9.	1280 kbit/s	LÓGAR I	
6	Spoj 4 - LÓGAR II	A.2.		Praha	A.9.	512 kbit/s	LÓGAR II	
7	Spoj 5/1 - záloha mob.	A.2.	1536/*1536 kbit/s	Praha	A.11./A.5.a)	max.256 kbit/s	záloha mob.	Bod-Multibod s dynamicky přerozdělenou přenosovou kapacitou
8	Spoj 5/2 - záloha mob.	A.2.		Praha	A.11./A.5.a)	max.256 kbit/s	záloha mob.	
9	Spoj 5/3 - Ruzyně	A.2.		Praha	A.11./A.4.	max.384 kbit/s	Ruzyně	
10	Spoj 5/4 - Chotusice	A.2.		Praha	A.11./A.4.	max.384 kbit/s	Chotusice	
11	Spoj 5/5 – Sedlec - Vícenice	A.2.		Praha	A.11./A.4.	max.384 kbit/s	Sedlec Vícenice	
12	Spoj 5/6 - Hlavenec	A.2.		Praha	A.11./A.4.	max.384 kbit/s	Hlavenec	
13	Spoj 5/7 - záloha stac.	A.2.		Praha	A.11./A.5.b)	max.512 kbit/s	záloha stac.	

* přijímací rychlost platí pro MESH a Bod-Multibod

1) Příloha č. 1 „Technická specifikace satelitních služeb“ rámcové smlouvy

Specifikace satelitních služeb:

Pořadové číslo 1.

- Požadované pásmo: Ku-band
- Typ spoje: Bod-Bod
- Lokalita: Evropa
- Přenosová rychlost: 64 kbit/s

- Satelitní anténa: stacionární anténa 1,2 m
- Vnitřní a vnější jednotka
- Lokalita: Evropa
- Přenosová rychlost: 64 kbit/s
- Satelitní anténa: stacionární anténa 1,2 m
- Vnitřní a vnější jednotka
- Rozhraní: Ethernet 10/100 Base-T
- Sestava satelitních spojů: bez zálohy
- Napájení: 230 V
- Požadované školení: 1 x ročně dle bodu A.14.

Pořadové číslo 2.

- Požadované pásmo: Ku-band
- Typ spoje: Bod-Bod
- Lokalita: Praha 1, Strahovská 83
- Přenosová rychlost: 256 kbit/s
- Lokalita: stát Mali
- Přenosová rychlost: 256 kbit/s
- Satelitní anténa: stacionární anténa 1,8 m; spektrální analyzátor
- Vnitřní a vnější jednotka
- Rozhraní: Ethernet 10/100 Base-T
- Sestava satelitního spoje: se zálohou satelitních zařízení
- Napájení: 230 V
- Požadované školení: 2 x ročně dle bodu A.14.

Pořadové číslo 3.

- Požadované pásmo: Ku-band
- Typ spoje: MESH
- *Přístupový bod:* Praha 1, Strahovská 83 s plánovanou konfigurací 1+4 *¹
- *Přenosová rychlost:* 640 kbit/s *¹
- Lokalita: Afghánistán
- Přenosová rychlost: 640 kbit/s
- Satelitní anténa: stacionární anténa 1,8 m; spektrální analyzátor
- Vnitřní a vnější jednotka pro MESH do 5 stanic
- Sestava satelitního spoje: se zálohou satelitních zařízení
- Rozhraní: Ethernet
- Napájení: 230 V
- Požadované školení: 2 x ročně dle bodu A.14.

*¹ Materiál je řešen v rámci přístupového bodu

Pořadové číslo 4.

- Požadované pásmo: Ku-band
- Typ spoje: MESH
- *Přístupový bod:* Praha 1, Strahovská 83 s plánovanou konfigurací 1+4 *¹
- *Přenosová rychlost:* 2304 kbit/s *¹

- Lokalita: Afghánistán
- Přenosová rychlost: 512 kbit/s
- Satelitní anténa: stacionární anténa 1,8 m; spektrální analyzátor
- Vnitřní a vnější jednotka pro MESH do 5 stanic
- Sestava satelitního spoje: se zálohou satelitních zařízení
- Rozhraní: Ethernet
- Napájení: 230 V
- Požadované školení: 2 x ročně dle bodu A.14.

**¹ Materiál je řešen v rámci přístupového bodu*

Pořadové číslo 5.

- Požadované pásmo: Ku-band
- Typ spoje: MESH
- *Přístupový bod: Praha 1, Strahovská 83 s plánovanou konfigurací 1+4 *¹*
- *Přenosová rychlost: 2304 kbit/s *¹*
- Lokalita: Afghánistán
- Přenosová rychlost: 1280 kbit/s
- Satelitní anténa: stacionární anténa 1,8 m; spektrální analyzátor
- Vnitřní a vnější jednotka pro MESH do 5 stanic
- Sestava satelitního spoje: se zálohou satelitních zařízení
- Rozhraní: Ethernet
- Napájení: 230 V
- Požadované školení: 2 x ročně dle bodu A.14.

**¹ Materiál je řešen v rámci přístupového bodu*

Pořadové číslo 6.

- Požadované pásmo: Ku-band
- Typ spoje: MESH
- *Přístupový bod: Praha 1, Strahovská 83 s plánovanou konfigurací 1+4 *¹*
- *Přenosová rychlost: 2304 kbit/s *¹*
- Lokalita: Afghánistán
- Přenosová rychlost: 512 kbit/s
- Satelitní anténa: stacionární anténa 1,8 m; spektrální analyzátor
- Vnitřní a vnější jednotka pro MESH do 5 stanic
- Sestava satelitního spoje: se zálohou satelitních zařízení
- Rozhraní: Ethernet
- Napájení: 230 V
- Požadované školení: 2 x ročně dle bodu A.14.

**¹ Materiál je řešen v rámci přístupového bodu*

Pořadové číslo 7.

- Požadované pásmo: Ku-band
- Typ spoje: Bod-Multibod (dSCPC)

- *Přístupový bod:* Praha 1, Strahovská 83 s plánovanou konfigurací 1+9 *¹
- *Přenosová rychlost:* 1536 kbit/s *¹
- *Lokalita:* Evropa
- *Přenosová rychlost:* 256 kbit/s
- *Satelitní anténa:* stacionární anténa 1,2 m v přepravní skříni; samonaváděcí anténa; spektrální analyzátor
- *Vnitřní a vnější jednotka*
- *Sestava satelitního spoje:* bez zálohy
- *Napájení:* 230 V
- *Požadované školení:* 2 x ročně dle bodu A.14.

*¹ *Materiál je řešen v rámci přístupového bodu*

Pořadové číslo 8.

- *Požadované pásmo:* Ku-band
- *Typ spoje:* Bod-Multibod (dSCPC)
- *Přístupový bod:* Praha 1, Strahovská 83 s plánovanou konfigurací 1+9 *¹
- *Přenosová rychlost:* 1536 kbit/s *¹
- *Lokalita:* Evropa
- *Přenosová rychlost:* 256 kbit/s
- *Satelitní anténa:* stacionární anténa 1,2 m v přepravní skříni; samonaváděcí anténa; spektrální analyzátor
- *Vnitřní a vnější jednotka*
- *Sestava satelitního spoje:* bez zálohy
- *Napájení:* 230 V
- *Požadované školení:* 2 x ročně dle bodu A.14.

*¹ *Materiál je řešen v rámci přístupového bodu*

Pořadové číslo 9.

- *Požadované pásmo:* Ku-band
- *Typ spoje:* Bod-Multibod (dSCPC)
- *Přístupový bod:* Praha 1, Strahovská 83 s plánovanou konfigurací 1+9 *¹
- *Přenosová rychlost:* 1536 kbit/s *¹
- *Lokalita:* Česká republika
- *Přenosová rychlost:* 384 kbit/s
- *Satelitní anténa:* stacionární anténa 0,9 m;
- *Vnitřní a vnější jednotka*
- *Sestava satelitního spoje:* bez zálohy
- *Napájení:* 230 V
- *Požadované školení:* 2 x ročně dle bodu A.14.

*¹ *Materiál je řešen v rámci přístupového bodu*

Pořadové číslo 10.

- *Požadované pásmo:* Ku-band

- Typ spoje: Bod-Multibod (dSCPC)
- *Přístupový bod:* Praha 1, Strahovská 83 s plánovanou konfigurací 1+9 ^{*1}
- *Přenosová rychlost:* 1536 kbit/s ^{*1}
- Lokalita: Česká republika
- Přenosová rychlost: 384 kbit/s
- Satelitní anténa: stacionární anténa 1,2 m;
- Vnitřní a vnější jednotka
- Sestava satelitního spoje: bez zálohy
- Napájení: 230 V
- Požadované školení: 2 x ročně dle bodu A.14.

^{*1} *Materiál je řešen v rámci přístupového bodu*

Pořadové číslo 11.

- Požadované pásmo: Ku-band
- Typ spoje: Bod-Multibod (dSCPC)
- *Přístupový bod:* Praha 1, Strahovská 83 s plánovanou konfigurací 1+9 ^{*1}
- *Přenosová rychlost:* 1536 kbit/s ^{*1}
- Lokalita: Česká republika
- Přenosová rychlost: 384 kbit/s
- Satelitní anténa: stacionární anténa 1,2 m;
- Vnitřní a vnější jednotka
- Sestava satelitního spoje: bez zálohy
- Napájení: 230 V
- Požadované školení: 2 x ročně dle bodu A.14.

^{*1} *Materiál je řešen v rámci přístupového bodu*

Pořadové číslo 12.

- Požadované pásmo: Ku-band
- Typ spoje: Bod-Multibod (dSCPC)
- *Přístupový bod:* Praha 1, Strahovská 83 s plánovanou konfigurací 1+9 ^{*1}
- *Přenosová rychlost:* 1536 kbit/s ^{*1}
- Lokalita: Česká republika
- Přenosová rychlost: 384 kbit/s
- Satelitní anténa: stacionární anténa 0,9 m;
- Vnitřní a vnější jednotka
- Sestava satelitního spoje: bez zálohy
- Napájení: 230 V
- Požadované školení: 2 x ročně dle bodu A.14.

^{*1} *Materiál je řešen v rámci přístupového bodu*

Pořadové číslo 13.

- Požadované pásmo: Ku-band
- Typ spoje: Bod-Multibod (dSCPC)

- *Přístupový bod:* Praha 1, Strahovská 83 s plánovanou konfigurací 1+9 *¹
- *Přenosová rychlost:* 1536 kbit/s *¹
- Lokalita: Evropa
- *Přenosová rychlost:* 512 kbit/s
- *Satelitní anténa:* stacionární anténa 1,8 m; samonaváděcí anténa; spektrální analyzátor
- *Vnitřní a vnější jednotka*
- *Sestava satelitního spoje:* bez zálohy
- *Napájení:* 230 V
- *Požadované školení:* 2 x ročně dle bodu A.14.

*¹ *Materiál je řešen v rámci přístupového bodu*

Pozn.:

- v souladu s přílohou č. 1 Rámcové smlouvy č. 135300171 je součástí každého kompletu anténní stojan, kabeláž a instalační sada,
 - v souladu s přílohou č. 3 Rámcové smlouvy č. 135300171 je nutno ke službám VSAT dodat 1 x dohledové pracoviště,
 - v souladu s přílohou č. 3 Rámcové smlouvy č. 135300171 je ke každému terminálu v síti dSCPC na území ČR nutno zabezpečit náhradní napájení s překlenovací dobou min. 2 hod.
2. závazek poskytovatele zabezpečit objednateli technickou podporu pro poskytované satelitní služby formou:
 - a) technického pracoviště HelpDesk dostupného nepřetržitě 24 hodin denně podle podmínek uvedených v **příloze č. 3 rámcové smlouvy**,
 - b) nepřetržitého 24 hodinového dohledu nad satelitními službami podle podmínek uvedených v **příloze č. 3 rámcové smlouvy**,
 - c) dohledového pracoviště podle podmínek uvedených v **příloze č. 3 rámcové smlouvy**,
 - d) dostupnosti jednotlivých satelitních služeb na úrovni 99,6 % doby jejich měsíčního provozu,
 - e) zřízení a zabezpečení nepřetržitého provozování přístupového bodu pro satelitní služby,
 - f) poučení a základní seznámení osob objednatele k instalaci a obsluze poskytovatelem poskytnutých satelitních koncových zařízení k jednotlivým druhům satelitních služeb,
 - g) poskytnutí servisu, dodávky satelitních stanic pro umístění ve skladu, náhradní díly a zálohování stanic podle podmínek uvedených v **přílohách č. 1 a 3 rámcové smlouvy**.
 3. V souvislosti s ustanovením bodu 2. čl. VIII. rámcové smlouvy poskytovatel výslovně prohlašuje, že má zřízen přístupový bod – centrální stanice HUB v lokalitě Petřín.
 4. Objednatel předá po podpisu této smlouvy poskytovateli informace o vnitřních předpisech objednatele, zejména bezpečnostního, technického a provozního charakteru, kterými je poskytovatel se povinen řídit při plnění této smlouvy.
 5. Závazek objednatele za řádně poskytnuté satelitní služby uvedené v **bodě 1.** tohoto článku smlouvy zaplatit dohodnutou cenu.

IV. Místo poskytování satelitních služeb

1. Místem poskytování satelitních služeb jsou objednatelem požadována **místa uvedená v bodě 1. čl. III této smlouvy** v souladu s čl. VI. Bod 1. a) rámcové smlouvy s umístěním přístupového bodu – centrální stanice HUB poskytovatele na adrese **VÚ 3255, Strahovská 83, Praha 1**.
2. Místem pro předání a převzetí satelitních služeb a satelitních zařízení souvisejících s poskytováním satelitních služeb pro celý předmět této smlouvy jsou prostory prvotních příjemců a provozovatelů satelitních služeb objednatele:
 - za provozovatele VÚ 3255 Praha – ul. Vlastina, Praha 6 – Ruzyně, PSČ 160 01,
(dále také „provozovatel SVSS“).

V. Cena za službu

- 5.1.** Pravidelná měsíční platba za satelitní služby v souladu s přílohou č. 2 Rámcové smlouvy činí:
Cena spojů podle členění A.1. až A.11.

Poř. číslo	Název služby	Vysílací/ *přijímací rychlost	Členění	Vysílací rychlost	Druh služby cena bez DPH	Cena služby v Kč/měsíc bez DPH
1	Spoj 1 – VZ 5847		A.9.	2 x 64 kbit/s	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	6 737,50
					pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00
			A.1.		za vysílací rychlost spoje v obou směrech	23 500,00
					za vnitřní a vnější jednotku VSAT	6 737,50
					pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00
Cena celkem						39 505,00
2	Spoj 2 - MALI		A.9.	256 kbit/s	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	6 737,50
					pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00
					pronájem technického prostředku	757,50
					za vysílací rychlost spoje	73 437,50
			A.2.		za zálohu jednotlivých satelitních zařízení	8 002,50
					za vnitřní a vnější jednotku VSAT	6 737,50
					pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00
za vysílací rychlost spoje	73 437,50					
Cena celkem						171 640,00
3	Spoj 3 - ISAF		A.9.	640 kbit/s	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	10 037,50
					pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00
					pronájem technického prostředku	757,50
			A.2.		za vysílací rychlost spoje	146 875,00
					za zálohu jednotlivých satelitních zařízení	11 302,50
					za vnitřní a vnější jednotku VSAT	10 037,50
za vysílací rychlost spoje	146 875,00					
Cena celkem						327 150,00
4	Spoj 4 - KAIA		A.9.	512 kbit/s	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	10 037,50
					pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00
					pronájem technického prostředku	757,50
					za vysílací rychlost spoje	117 500,00
					za zálohu jednotlivých satelitních zařízení	11 302,50
5	Spoj 4 – LÓGAR I		A.9.	1280 kbit/s	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	10 037,50
					pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00
					pronájem technického prostředku	757,50
					za vysílací rychlost spoje	293 750,00
					za zálohu jednotlivých satelitních zařízení	11 302,50
6	Spoj 4 – LOGAR II		A.9.	512 kbit/s	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	10 037,50
					pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00
					pronájem technického prostředku	757,50
					za vysílací rychlost spoje	117 500,00
					za zálohu jednotlivých satelitních zařízení	11 302,50

Poř. číslo	Název služby	Vysílací/ *přijímací rychlost	Členění	Vysílací rychlost	Druh služby cena bez DPH	Cena služby v Kč/měsíc bez DPH
	Spoj 4	2304/*2304 kbit/s	A.2.		za vnitřní a vnější jednotku VSAT	10 037,50
					za vysílací rychlost spoje	528 750,00
Cena celkem						1 137 625,00
7	Spoj 5/1 – záloha mob.		A.11./A.5.a)	max. 256 kbit/s	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	11 530,36
					pronájem HW VSAT podle typu antény	7 040,00
					pronájem technického prostředku	757,50
					za záložní anténu	1 265,00
8	Spoj 5/2 – záloha mob.		A.11./A.5.a)	max. 256 kbit/s	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	11 530,36
					pronájem HW VSAT podle typu antény	7 040,00
					pronájem technického prostředku	757,50
					za záložní anténu	1 265,00
9	Spoj 5/3 – Ruzyně		A.11./A.4.	max. 384 kbit/s	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	11 530,36
					pronájem HW VSAT podle typu antény	935,00
10	Spoj 5/4 – Chotusice		A.11./A.4.	max. 384 kbit/s	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	11 530,36
					pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00
11	Spoj 5/5 – Sedlec Včernice		A.11./A.4.	max. 384 kbit/s	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	11 530,36
					pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00
12	Spoj 5/6 – Hlavenec		A.11./A.4.	max. 384 kbit/s	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	11 530,36
					pronájem HW VSAT podle typu antény	935,00
13	Spoj 5/7 – záloha stac.		A.11./A.5.b)	max. 512 kbit/s	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	11 530,36
					pronájem HW VSAT podle typu antény	7 040,00
					pronájem technického prostředku	757,50
					za záložní anténu	1 265,00
	Spoj 5	1536/*1536 kbit/s	A.2.		za vnitřní a vnější jednotku VSAT	11 530,36
					za vysílací rychlosti spojů 1536/ + *1536 kbit/s	564 000,00
Cena celkem						687 830,38
Dohledové pracoviště					Cena celkem	505,00
Cena za služby celkem						2 363 750,38

* přijímací rychlost platí pro MESH a Bod-Multibod

Měsíční cena za satelitní služby činí:

bez DPH	2 363 750,38 Kč
sazba DPH 21%	496 387,58 Kč
měsíční cena včetně DPH	2 860 137,96 Kč

5.2. Náklady za satelitní služby provozované od 1. 7. 2013 do 25. 4. 2017 činí:

bez DPH	108 338 559,08 Kč
sazba DPH 21%	22 751 097,41 Kč
cena celkem včetně DPH	131 089 656,49 Kč

(Slovy: Stotřicetjednímilionosmdesátdevětstisícšestsetpadesátšest 49/100 Kč)

5.3. Cena podle této smlouvy je uváděna v Kč. Pokud se v průběhu účinnosti smlouvy Česká republika (ČR) stane členem Evropské měnové unie a bude-li závazně stanoven přepočítání Kč na EUR, budou ceny sjednané v Kč podle této smlouvy přepočteny do EUR podle koeficientu stanoveného Evropskou měnovou unií.

5.4. Daň z přidané hodnoty bude po celou dobu platnosti smlouvy uplatňována v sazbě podle platného znění zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

5.5. Takto stanovená cena zahrnuje veškeré náklady poskytovatele spojené se zabezpečením jejich poskytování. Tato cena může být měněna pouze na základě vzájemné dohody smluvních stran v souladu s ustanoveními této smlouvy.

5.6. Ostatní ujednání o cenách uvedených v rámcové smlouvě jsou platná i pro tuto smlouvu.

VI.

Doba platnosti a účinnosti smlouvy

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou **do 25. dubna 2017**. Její účinnost nastává v den podpisu oběma smluvními stranami.
2. Poskytovatel se zavazuje objednateli **do 30 kalendářních dnů po uzavření této smlouvy** zřídit požadované satelitní služby.

VII.

Podmínky pro poskytování satelitních služeb

Smluvní strany se dohodly, že podmínky pro poskytování satelitních služeb se řídí ustanoveními **čl. VIII. rámcové smlouvy**.

VIII.

Fakturační a platební podmínky

Smluvní strany se dohodly, že cena za poskytnuté satelitní služby podle této smlouvy bude hrazena v české měně (Kč) způsobem uvedeným v **čl. IX. „Fakturační a platební podmínky“ rámcové smlouvy**.

IX.

Závěrečná ujednání

1. Ustanovení rámcové smlouvy výslovně v této smlouvě neuvedená, zejména čl. X. až XVI. rámcové smlouvy a přílohy č. 1, 3, 4 a 5 rámcové smlouvy, jsou platná a závazná i pro tuto smlouvu a smluvní strany je budou při plnění předmětu této smlouvy respektovat.
2. Smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích o 10 listech, z nichž každý má platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom výtisku. Smluvní strany jsou oprávněné zhotovit si pro svou potřebu kopie této smlouvy.
3. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými, oboustranně dohodnutými a postupně číslovanými dodatky, které se stávají její nedílnou součástí. Smluvní strany jsou oprávněné zhotovit si pro svou potřebu kopie těchto dodatků.
4. Smlouva je uzavírána výhradně v českém jazyce a podle českého právního řádu. Záležitosti výslovně neupravené touto smlouvou podléhají režimu obchodního zákoníku.
5. Vztahy mezi smluvními stranami se řídí právním řádem České republiky.
6. 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.

V Praze dne 26. 6. 2013
ZNMO - OA
Ředitel Národního úřadu pro vyzbrojování MO
brigádní generál Ing. Pavel BULANT

V Praze dne 1. 7. 2013
jednatel společnosti
Ing. Pavel PODHORNÝ

zastoupení
JUDr. Pavel POHORSKÝ

Podpis a razítko objednatele



Podpis a razítko poskytovatele

INTV, spol. s r.o.
Jana Masaryka 252/6, 120 00 Praha 2
IČ: 40766063, DIČ: CZ40766063
zapsaná v Obchod. rejstříku MŠ Praha
oddíl C, Možka 7832 -2-