


## KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,  
(dále jen „občanský zákoník“)  
(dále jen „smlouva“)

### Článek I. Smluvní strany

#### **Česká republika – Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje**

Sídlo: Pražská tř. 2666/52b, 370 04 České Budějovice 3  
Zastoupená: plk. Ing. Lubomírem Burešem, ředitelem HZS Jihočeského kraje  
IČO: 708 82 835  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu:

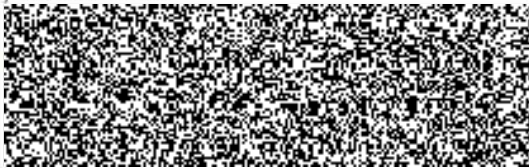
(dále jen „kupující“)

a

#### **SOVT – RADIO spol. s r.o.**

Sídlo: Budějovická 1320, Vodňany II, 389 01 Vodňany  
Zastoupená: Ing. Václavem Kolářem, jednatelem  
IČO: 472 38 810  
DIČ: CZ47238810

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 1973

Bankovní spojení:   
Číslo účtu:  
Kontaktní osoba:  
Tel./mail:

(dále jen „prodávající“)


### Článek II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího dodat řádně, včas, ve sjednané kvalitě a za podmínek uvedených v této smlouvě předmět plnění specifikovaný v odst. 2 tohoto článku (dále jen „zboží“) a povinnost kupujícího zaplatit prodávajícímu za řádně a včas dodané zboží sjednanou cenu uvedenou v čl. V. této smlouvy.
2. Specifikace zboží:  **dodávka analogových radiostanic a materiálu pro analogovou radiovou síť** dle nabídky dodavatele ze dne 15.11.2017, která byla vybrána ve výběrovém řízení - systémové č. NEN: N006/17/V00007751, jako nejvýhodnější. Zboží je blíže specifikované v příloze č. 1, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.

3. Radiostanice musí mít označení CE odpovídající požadavkům EU a ČR. Uvedením označení se výrobce zavazuje, že výrobek splňuje příslušné právní požadavky, zejména o ochraně zdraví, bezpečnosti a ochraně životního prostředí.

### Článek III.

#### Místo a způsob dodání zboží a doba plnění

1. Prodávající je povinen dodat zboží nejpozději do **18.12.2017**.
2. Místem dodání a předání zboží je **Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, Pražská tř. 2666/52b, 370 04 České Budějovice 3**.
3. Prodávající se zavazuje informovat telefonicky pověřeného pracovníka kupujícího o termínu dodání zboží nejméně tři (3) pracovní dny předem. Pověřeným pracovníkem kupujícího je: 
4. Zboží bude dodáno převzetím zboží kupujícím a potvrzením dodacího listu v místě dodání.
5. Vady zjevné při dodání zboží je kupující povinen sdělit prodávajícímu při převzetí zboží, vady skryté je kupující povinen sdělit prodávajícímu bez zbytečného odkladu.
6. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí zboží, pokud zboží nebude dodáno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě.

### Článek IV.

#### Vlastnické právo ke zboží a nebezpečí škody na zboží

1. Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží úplným uhrazením kupní ceny z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího uvedeného ve smlouvě.
2. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem podpisu předávacího protokolu. Kupující je oprávněn dnem podpisu předávacího protokolu nakládat se zbožím k účelu jeho použití.

### Článek V.

#### Cena zboží a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že za řádně dodané zboží dle této smlouvy kupující zaplatí prodávajícímu kupní cenu ve výši:

Cena bez DPH:	359.644,00 Kč
DPH 21%:	75.525,00 Kč
<b><u>Cena celkem s DPH:</u></b>	<b><u>435.169,00 Kč</u></b>

2. Sjednaná kupní cena je nejvýše přípustná, konečná a zahrnuje zejména veškeré výlohy, výdaje a náklady (doprava do místa plnění) vzniklé prodávajícímu v souvislosti s dodáním zboží. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu zálohu na úhradu kupní ceny.

3. Dohodnutá kupní cena bude uhrazena na základě faktury vystavené prodávajícím po předání a převzetí zboží kupujícím. Faktura (daňový doklad) vystavená prodávajícím musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy, dále vyčíslení zvláště ceny bez DPH, zvláště DPH a celkovou cenu včetně DPH. Přílohou faktury bude kopie potvrzeného dodacího listu. Kupující není plátcem DPH.
4. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury kupujícímu na adresu HZS Jihočeského kraje, Pražská tř. 2666/52b, 370 04 České Budějovice 3.
5. Kupní cena se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované ceny z bankovního účtu kupujícího.
6. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Prodávající je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit.

#### Článek VI.

##### **Smluvní pokuty a úrok z prodlení**

1. V případě nedodržení termínu dodání zboží dle čl. III. této smlouvy, v případě nepřevzetí zboží ze strany kupujícího z důvodů vad dodávaného zboží nebo v případě prodlení prodávajícího s odstraněním řádně uplatněných vad zboží je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny vč. DPH za nedodané zboží za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Kupující je povinen zaplatit prodávajícímu za prodlení s úhradou faktury po sjednané lhůtě splatnosti úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky dle příslušné faktury za každý, byť i započatý, den prodlení.
3. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.
4. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plném rozsahu.

#### Článek VII.

##### **Odstoupení od smlouvy**

1. Za podstatné porušení této smlouvy prodávajícím, které zakládá právo kupujícího na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména:
  - a) prodlení prodávajícího s dodáním zboží o více než sedm (7) kalendářních dní;
  - b) neodstranění vad zboží ve lhůtě stanovené podle čl. VIII.;
2. Kupující je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že
  - a) vůči majetku prodávajícího probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují;
  - b) insolvenční návrh na prodávajícího byl zamítnut proto, že majetek prodávajícího nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;

- c) prodávající vstoupí do likvidace.
3. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody.

#### Článek VIII.

##### **Záruka a odpovědnost za vady**

1. Prodávající je povinen dodat zboží originální, v obvyklé kvalitě a jakosti, jaké je příslušnými normami vyžadováno pro toto zboží. To znamená, že zboží musí být dodáno nové (nepoužité) a v originálním balení výrobce.
2. Prodávající ručí za kvalitu jím dodaného zboží dle této smlouvy po dobu 2 let od data předání zboží kupujícímu.
3. Kupující je oprávněn uplatnit nároky z odpovědnosti za vady zboží dle volby kupujícího kdykoli během doby, na kterou je poskytnuta záruka (2 let od předání zboží). Pokud kupující uplatní nárok na odstranění vady zboží, zavazuje se prodávající tuto vadu odstranit nejpozději do deseti (10) pracovních dnů nebo ve lhůtě stanovené po dohodě s kupujícím, pokud by výše uvedená lhůta nebyla přiměřená.
4. Reklamacie ze strany kupujícího budou řešeny pověřeným pracovníkem HZS JČK.

#### Článek IX.

##### **Ostatní ujednání**

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu identifikačních údajů smluvních stran.
2. Prodávající není bez předchozího písemného souhlasu kupujícího oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
3. Prodávající podpisem této smlouvy souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně kupní ceny zboží.

#### Článek X.

##### **Závěrečná ustanovení**

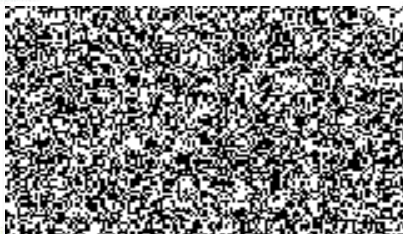
1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Na tuto smlouvu se vztahují povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv (Zákon o registru smluv). Smluvní strany si ujednávají, že zveřejnění smlouvy zajistí kupující způsobem a ve lhůtách vyplývajících z tohoto zákona. Ujednání dle tohoto odstavce se vztahuje i na všechny případné dodatky k této smlouvě.
2. V záležitostech touto smlouvou výslovně neupravených se postupuje dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
3. Tato smlouva může být změněna pouze dohodou smluvních stran v písemné formě.

4. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny před příslušnými obecnými soudy.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech, z nichž jeden (1) obdrží kupující a jeden (1) prodávající.
6. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný, a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
7. Nedílnou součástí této smlouvy je Příloha č. 1 – specifikace zboží

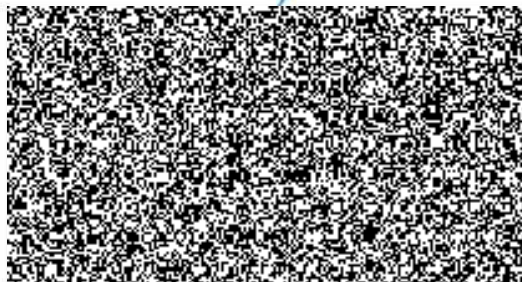
V Č. Budějovicích, dne 24-11-2017

Ve Vodňanech, dne 24. 11. 2017

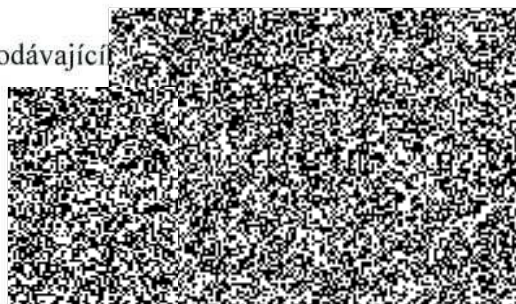
Za kupujícího:



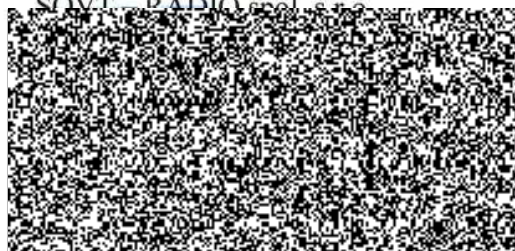
plk. Ing. Lubomír Bureš  
ředitel HZS Jihočeského kraje



Za prodávajícího:





Ing. Václav Kolář, jednatel  
SOVT – RADIO spol. s r.o.



Poř. číslo pol.	Popis požadovaného materiálu (Příklad požadovaného materiálu)	měrná jednotka	množství	CENA	
				zisk, konfigurace a oživení	celkem
					10
1	Duplexer VHF včetně kabeláže a nalazení na požadované kmitočty Rx, Tx ( typ: DT01)	ks	7		0 Kč
2	Dutinový pásmový filter VHF včetně propojovací kabeláže, naladění na požadovaný kmitočet a úchtu ( typ: BP160)	ks	1		0 Kč
3	Směrová AI aténa VHF (včetně třmenu), zisk 4 dBd, vyzařovací úhel v H rovině 120°, vyzařovací úhel v E - rovině 70 °, předozadní poměr 18 dB, SWR v uváděném pásmu menší než 1,5, impedance 50 ohm, koaxiální konektor N, odolná proti námraze a větru do rychlosti 150 km/h ( typ: ZZ203)	ks	2		0 Kč
4	Anténní sestava všesměrová anténa v pásmu VHF (včetně konzolí, třmenů k uchcení na stožár) (s charakteristikou s vlastnostmi antény ZZ21RH) ( typ: ZZ21RH)	ks	9		0 Kč
5	Anténní sestava 2 x všesměrová anténa v pásmu VHF (včetně konzolí, třmenů k uchcení na stožár), (s charakteristikou s vlastnostmi antény ZZ21RH) + sdružovač ( typ: 2x ZZ21RH)	ks	1		0 Kč
6	Přepětová koaxiální ochrana s N (f) konektory $\lambda/4$ se zemnicím okem ( typ: B-T2F/VHF )	ks	10		0 Kč

7	Sada k uzemnění stínění koaxiálních svodů ke konstrukci pro koaxiální kabel EUPEN 5128 EC4-50 PE	Ks	2		0 Kč
8	Sada k uzemnění stínění koaxiálních svodů ke konstrukci pro koaxiální kabel RLF10	Ks	6		0 Kč
9	Sada konektorů N (m) (odpovídající rozměrům koaxiálního kabelu RLF 10), kompresní (4 ks) (typ: Cabelcon NM/50-201/50 AG/AG pro RLF10)	ks	9		0 Kč
10	Sada konektorů N (m) (odpovídající rozměrům požadovaného koaxiálního kabelu 1/2"), kompresní (2 ks) (typ: NM50V12 pro EUPEN 5128 EC4-50 PE)	ks	1		0 Kč
11	Koaxiální kabel max útlum při 100 MHz 2,15 [dB/100m], při 200 MHz 3,07 [dB/100m] průměr vnější d 16 mm střed Cu průměr d 4,8 mm (typ: EUPEN 5128 EC4-50 PE)	m	25		0 Kč
12	Koaxiální kabel max útlum při 100 MHz 3,1 [dB/100m], při 200 MHz 4,6 [dB/100m] průměr d 10,3 mm střed Cu průměr d 2,7 mm (typ: RLF 10)	m	300		0 Kč
13	Radiostanice analogová přenosná s DMR II bez displeje pro pásmo 160 - 174 MHz (typ: Hytera PD605 s baterií BL2010)	ks	6		0 Kč
14	Radiostanice analogová přenosná s DMR II s displejem a numerickou klávesnicí, pro pásmo 160 - 174 MHz (typ: Hytera PD685 s baterií BL2010)	ks	4		0 Kč
15	Radiostanice analogová přenosná s DMR II s displejem, numerickou klávesnicí a GPS, pro pásmo 160 - 174 MHz (typ: Hytera PD685G s baterií BL2010)	ks	1		0 Kč

16	Radiostanice analogová mobilní s DMR II pro pásmo 160 - 174 MHz - ( : typ: Motorola MD2600 + PMMN4089)	ks	2		0 Kč
17	Radiostanice analogová mobilní s DMR II pro pásmo 160 - 174 MHz ( : typ: Hytera MD785)	ks	6		0 Kč
<i>Cena celkem za dodávku bez DPH</i>					359.644,00 Kč
<i>Cena celkem za montáž a oživení bez DPH</i>					- Kč
<b>Cena celkem bez DPH</b>					<b>359.644,00 Kč</b>
<b>Cena celkem s DPH</b>					<b>435.169,00 Kč</b>

**Další požadavky na materiál:**

Nabízený materiál musí splňovat minálně stejně parametry jako uvedený příklad. Rozměry pak stejné a maximální.

- Ad 1. Dutinový duplexer Konstrukce 6 dutin, minimální rozdíl TX a RX frekvence 3,5 MHz, maximální rozdíl TX a RX frekvence 15 MHz, frekvenční rozsah 136 - 174 MHz, šířka pásma +/- 200 kHz, pro přenesený výkon 50 W, vložený útlum menší než 1,2 dB, nominální impedance 50 Ohm, PSV menší než 1,5, izolace větší než 75 dB, koaxiální konektory N female.
- Ad 2. Dutinový pásmový filter rozměry rozměry 105 x 610 x 105 mm (šířka x výška x hloubka) +/-10 mm, průchozí útlum dle šířky 0,5 - 2 dB, pro přenesený výkon 50 W, konektory koaxiální N female.
- Ad 3. Anténa směrová pro kmitočtové pásmo VHF 160 - 174 MHz, zisk 4 dBd, vyzařovací úhel v horizontální rovině 120 °, vyzařovací úhel ve vertikální rovině 70 °, s minimální odolností vůči větru 150 km/h, maximální rozměry 80 x 920 x 1500 mm (šířka x výška x hloubka), připojení koaxiální konektor N female, PSV menší než 1,5, nominální impedance 50 ohm, materiál polakovaná Al slitina, ochrana proti blesku galvanickým spojením, předozadní poměr min 18 dBd.
- Ad 4. Anténa všesměrová pro kmitočtové pásmo VHF 160 - 174 MHz, zisk 2 dBd, vyzařovací úhel v horizontální rovině 300 °, vyzařovací úhel ve vertikální rovině 100 °, s minimální odolností vůči větru 150 km/h, maximální rozměry 40 x 990 x 630 mm (šířka x výška x hloubka), připojení koaxiální konektor N female, PSV menší než 1,5, nominální impedance 50 ohm, materiál polakovaná Al slitina, musí umožňovat umístění stejných antén nad sebe ve vzdálenosti 1300 – 1400 mm aniž by se vzájemně negativně neovlivňovali.
- Ad 5. Anténa všesměrová pro kmitočtové pásmo VHF 160 - 174 MHz, zisk 5,5 dBd, vyzařovací úhel v horizontální rovině 300 °, vyzařovací úhel ve vertikální rovině 50 °, s minimální odolností vůči větru 150 km/h, maximální rozměry 40 x 1900 x 900 mm (šířka x výška x hloubka), připojení koaxiální konektor N female, PSV menší než 1,5, nominální impedance 50 ohm, materiál polakovaný Al, galvanicky propojená.
- Ad 6. Přepětová ochrana se zemnicím okem o velikosti vnitřní průměr 8 mm, **tloušťka oka větší než 2 mm, střed zemnicího oka musí být v ose středu konektoru**, , polarizace vertikální, střední kmitočet **165 MHz**, použité smršťovací bužírky musí obsahovat lepidlo



- Ad 13. Radiostanice s (40 bitové šifrování), součástí bateri Li-Ion 2000 mAh, krytí IP67, počet kanálu 16 na zónu, vnitřní konstrukce kovová, vnější konstrukce kombinace kov + plast s kovovým rámečkem, včetně nabíjecí misky a adaptéru, včetně antény 17 cm s SMA male pro pásmo 160 - 174 MHz, klipu na opasek, možnost upgrade na DMR tier III
- Ad 14. Radiostanice s (40 bitové šifrování), součástí bateri Li-Ion 2000 m Ah, krytí IP67, počet kanálu 256 na zónu, 6 programovacích tlačítky, numerická klávesnice, LCD displej 160 × 128 pixelů, 65536 barev, 1.8", 4 řádků, vnitřní konstrukce kovová, vnější konstrukce kombinace kov + plast s kovovým rámečkem, včetně nabíjecí misky a adaptéru, včetně antény 17 cm s konektorem SMA male pro pásmo 160 - 174 MHz, klipu na opasek, možnost upgrade na DMR tier III, , možnost editovat kanály z numerické klávesnice, možnost sledovat sílu signálu RSSI v dB.
- Ad 15. Radiostanice s (40 bitové šifrování), součástí bateri Li-Ion 2000 m Ah, krytí IP67, počet kanálu 256 na zónu, 6 programovacích tlačítky, numerická klávesnice, LCD displej 160 × 128 pixelů, 65536 barev, 1.8", 4 řádků, vnitřní konstrukce kovová, vnější konstrukce kombinace kov + plast s kovovým rámečkem, včetně nabíjecí misky malé a adaptéru, včetně antény 17 cm s konektorem SMA male pro pásmo 160 - 174 MHz, klipu na opasek, možnost upgrade na DMR tier III, s GPS a funkcí ManDown, možnost editovat kanály z numerické klávesnice, možnost sledovat sílu signálu RSSI v dB.
- Ad 16. Radiostanice s podporou DMR Trier II, součástí radiostnice musí být ruční mikrofón s klávesnicí, krytí rdst IP54, **zadní konektor musí být mechanicky kompatibilní s Motorolou GM360, GM300**, konektor pro anténu BNC
- Ad 17. Podpora DMR Trier II a III (40 bitové šifrování), součástí ruční mikrofón s numerickou klávesnicí IP 54, 2.0" barevný TFT LCD displej s HD rozlišení, možnost oddělené montáže, možnost upgrade na DMR tier III, konektor pro anténu BNC, počet kanálu 256 na zónu, **zadní konektor musí být mechanicky kompatibilní s Hyterou MD785**

**Nabízené radiostanice musí dále splňovat:**

1. vyhlášku MV č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, ze dne 2. dubna 2014
2. další minimální požadavky:
  - a) provoz analogový - modulace 8K50F3E nebo 10K0F3E nebo 11K0F3E,
  - b) schválení pro provoz nejméně s kanálovou roztečí 12,5 kHz,
  - c) provoz digitální standartu DMR Trier 2 (včetně digitální licence – aktivní DMR )
  - d) kmitočtový rozsah nejméně 146 až 174 MHz,
  - e) možnost simplexního a semiduplexního provozu,
  - f) rozsah provozních teplot: -25 °C to +55 °C,
  - g) užití CTCSS v rozsahu nejméně 67,0 až 254,1 Hz včetně možnosti zadání nestandardního uživatelského formátu,
  - h) možnost příjmu, vyhodnocení a vyslání formátu selektivní volby ZVEI I v rozsahu 1 až 3 sekvence o nejvíce 9 znacích,
  - i) citlivost analog rovná a větší 0.3 mikroV (12 dB SINAD),
  - j) citlivost digitál rovná a větší 0,3 uV (5 % BER),
  - k) odolnost MIL-STD-810 C/D/E/F/G.

Všechny radiostanice musí mít označení CE odpovídajícím požadavkům EU a tedy i ČR. Uvedením označení CE se výrobce zavazuje, že výrobek splňuje příslušné právní požadavky, zejména ty o ochraně zdraví, bezpečnosti a ochraně životního prostředí.

