

KUPNÍ SMLOUVA č. 165310336

I. Smluvní strany

Česká republika – Ministerstvo obrany

Se sídlem: Tychonova 1, 160 01 Praha 6
IČO: 60162694
DIČ: CZ60162694
Bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha, Na Příkopě 28, Praha 1
Číslo účtu: 404881/0710
Zaměstnanec pověřený jednáním:

ředitel odboru komunikačních a informačních systémů
Sekce vyzbrojování a akvizic MO
Ing. Petr ZÁBOREC

Se sídlem na adrese: Sekce vyzbrojování a akvizic MO
odbor komunikačních a informačních systémů
nám. Svobody 471/4
160 01 Praha 6

Kontaktní osoba: Ing. Josef Novotný

Telefonické spojení: + 420 973 213 994

Kontaktní osoba ve věcech organizačních a technických: ředitel VÚ 3255 Praha, nebo jím písemně pověřená osoba (dále jen „pověřená osoba“)

Telefonické spojení: + 420 973 216 004

Adresa pro doručování korespondence:

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

(dále jen „kupující“)

a

INTV, spol. s r.o.

Zapsaná (ý) u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 7632

Se sídlem: Jana Masaryka 252/6, 120 00 Praha 2

IČO: 40766063

DIČ: CZ40766063

Bankovní spojení: Československá obchodní banka

Číslo účtu: 576685663/0300

Osoba oprávněná k jednání: Ing. Jaroslav STRÍTECKÝ, jednatel

Kontaktní osoba: Ing. Petr VECEK, technický ředitel

Telefonické a faxové spojení: telefon: +420 224 222 802, fax: +420 224 222 826

Adresa pro doručování korespondence: Jana Masaryka 252/6, 120 00 Praha 2

(dále jen „prodávající“)

uzavírají podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „OZ“), na nadlimitní veřejnou zakázku zadanou v jednacím řízení bez uveřejnění podle § 63 odst. 3 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, tuto

kupní smlouvu (dále jen „smlouva“).

II. Účel smlouvy

Účelem pořízení předmětu veřejné zakázky je zabezpečení operačních požadavků na spojení ke splnění tzv. „Minimum military requirements (MMR)“ pro dosažení schopnosti satelitní komunikace na strategické a operační úrovni AČR při působení na území České republiky a v zahraničních operacích.

III. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je:
 - a) závazek prodávajícího dodat kupujícímu nasaditelné základnové stanice a satelitní terminály včetně příslušenství dle specifikace uvedené v příloze č. 1 smlouvy (dále jen „zboží“) a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto zboží;
 - b) závazek prodávajícího dodat dokumentaci ke zboží a provést zaškolení dle specifikace uvedené v příloze č. 1 smlouvy;
 - c) závazek prodávajícího poskytovat kupujícímu během záruční doby záruční servis ke zboží v souladu s čl. XII. a přílohou č. 4 smlouvy;
 - d) závazek kupujícího řádně dodané zboží převzít a zaplatit dohodnutou kupní cenu.
2. Prodávající prohlašuje, že má k dispozici dokumentaci výrobce a že zboží dodá přesně podle této dokumentace a specifikace uvedené v příloze č. 1 smlouvy.

IV. Kupní cena

1. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na celkové kupní ceně zboží, specifikovaného v čl. III. a příloze č. 1 této smlouvy, a to ve výši: **99 914 619, 58 Kč včetně DPH** (slovy: devadesátdevět milionů devěsetčtrnáct tisíc šestsetdevatenáct korun českých, padesátosm haléřů).
2. Celková kupní cena zboží bez DPH činí 82 574 065,79 Kč, sazba DPH 21 % činí 17 340 553,79 Kč.

Celková kupní cena zboží v Kč bez DPH je stanovena jako cena nejvýše přípustná.
Ceny za jednotlivé položky zboží jsou uvedeny v příloze č. 2 smlouvy.

3. Prodávající deklaruje, že cena zboží je cenou v místě a čase obvyklou.

V. Místo plnění

Prodávající je povinen dodat zboží dle č. III. odst. 1 písm. a) této smlouvy do VÚ 3255 Praha, Vlastina ul., Praha 6 – Ruzyně.

VI. Doba plnění

1. Prodávající je povinen dodat zboží dle č. III. odst. 1 písm. a) této smlouvy do 4 měsíců od podpisu smlouvy.

2. Prodávající je povinen předat zboží kupujícímu pouze v pracovní dny, v době od 8.00 do 15.00 hod. Konkrétní den a hodinu je prodávající povinen nahlásit nejméně 5 dní předem pověřené osobě dle čl. VII odst. 1 této smlouvy.

VII.

Povinnosti prodávajícího a kupujícího

1. Prodávající je povinen předat zboží pověřené osobě, a to v době a místě plnění v této smlouvě uvedené. Pověřenou osobou je ředitel VÚ 3255 Praha, nebo jím písemně pověřená osoba (dále jen „pověřená osoba“), tel: + 420 973 216 004.
2. O předání a převzetí zboží v místě plnění je prodávající povinen vyhotovit ve třech výtiscích dodací list. Dodací list za kupujícího podepíše pověřená osoba, která zároveň doplní IDED (identifikátor dodávky). Prodávající je povinen dodací list označit číslem této smlouvy uvedeným kupujícím v jejím záhlaví. Jeden výtisk dodacího listu obdrží pověřená osoba a dva výtisky obdrží prodávající s tím, že jeden z těchto výtisků je prodávající povinen přiložit k faktuře - daňovému dokladu.
3. Prodávající se zavazuje, že při předání zboží pověřené osobě bude přítomna osoba pověřená statutárním orgánem prodávajícího se znalostí českého jazyka, která bude schopna řešit případné nedostatky zjištěné při převzetí zboží.
4. Prodávající je povinen dodat kupujícímu zboží nové, tj. vyrobené nejpozději v roce 2015, nepoužité, nepoškozené, nerepasované, odpovídající platným technickým, bezpečnostním a hygienickým normám a předpisům. Prodávající je povinen při předání zboží doložit doklady prokazující tuto skutečnost nebo předložit o této skutečnosti prohlášení.
5. Pověřená osoba nepřevzme zboží, které při převzetí vykazuje vady na balení nebo jiné zjevné vady. O této skutečnosti zástupci smluvních stran ihned vyhotoví zápis, který potvrdí podpisem. Prodávající je v tomto případě povinen dodat nové zboží náhradním plněním.
6. Kupující se zavazuje, že organizačně zabezpečí, že obsluha technologie bude prováděna pouze obsluhou, která byla prodávajícím řádně zaškolená. Tato povinnost bude kupujícím dodržena po celou záruční dobu.

VIII.

Katalogizace

1. Smluvní strany se dohodly, že zboží - **nasaditelná základnová stanice HUB**, CCT-200 Antennní systém, CCT Controlér XD, CCT Napájecí zdroj, CCT-200 Transportní bedna, CCT Transceiver X60 W, CCT Network rozhraní, CCT Spektrální analyzátor, CCT Beacon Tracking, CCT Transceiver ka 35 W WGS, CCT Transceiver ku 50 W, CCT Modem IDU 7000C, **satelitní terminál CCT 200**, CCT Modem IDU 2570C, **satelitní terminál CCT 120**, CCT-120 Antennní systém, CCT-120 Transportní bedna, CCT – TU 14 Transportní bedna a **sada pro provoz** budou 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. Pokud je dodávané zboží katalogizované v zahraničí (má přiděleno NSN) nebo vyrobené v zemi katalogizující podle zásad NATO (NATO a Tier 2) prodávající vyplní pro předmět pořízení pouze Soubor povinných údajů pro katalogizaci (dále jen „SPUK“) ve formuláři

umístěném na www.katalog-cz nebo na www.aura.cz/mcrlnew, zpracování dat agenturou podle zákona č. 309/2000 Sb. se nepožaduje.

3. Pokud se jedná o 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 prodávající Oddělení katalogizace majetku Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6 (dále jen „Úřad“) SPÚK podle pokynů uvedených v příloze č. 3 smlouvy „Katalogizační doložka“. Předání SPÚK a návrhu katalogizačních dat o zboží je součástí plnění povinností prodávajícího podle této smlouvy a prodávající nemá nárok na úhradu nákladů spojených s vypracováním katalogizačních dat. Úřad po ověření předloženého SPÚK a návrhu katalogizačních dat o zboží vystaví souhlasné „Stanovisko Úř OSK SOJ k naplnění katalogizační doložky“, které bude nedílnou součástí každé dodávky zboží a fakturace. Proávající se zavazuje zpřístupnit či zabezpečit zpřístupnění dokumentace zboží k ověření a doplnění katalogizačních dat agentuře a k případnému ověření nebo doplnění katalogizačních dat Oddělení katalogizace majetku Úřadu.

IX.

Provedení zkrácených vojenských zkoušek.

1. Pořizovaný majetek je zaveden u koaličních partnerů NATO, ale není zaveden do užívání u organizačních celků Ministerstva obrany (dále jen „MO“). Zkrácené vojenské zkoušky (dále jen „VoZk“) budou provedeny v trvání 5 pracovních dní v lokalitě Lipník nad Bečvou. Satelitní pásmo k provedení VoZk zabezpečí kupující.
2. Smluvní strany se dohodly, že před dodáním zboží budou u každé položky zboží podle bodu 1. písm. A., B., C., přílohy č. 1 smlouvy provedeny VoZk. Proávající zajistí technickou podporu při přípravě a provedení VoZk u určeného útvaru Armády České republiky (dále jen „AČR“) včetně provedení oprávněných úprav a odstranění případných závad z těchto zkoušek.
3. Splnění takticko-technických požadavků a úspěšné hodnocení VoZk (výsledek „vyhověl“ s doporučením k zavedení do užívání u organizačních celků MO) včetně odstranění případných nedostatků je výchozím předpokladem a nezbytnou podmínkou předání zboží a následné fakturace. Kupující je oprávněn zboží v případě nevyhovujících výsledků VoZk nepřevzít a odstoupit od smlouvy. V takovém případě není prodávající oprávněn uplatňovat nárok na úhradu nákladů, které v souvislosti s plněním smlouvy vynaložil.
4. VoZk budou provedeny nejpozději do 3 týdnů od oznámení prodávajícího k připravenosti zařízení pro provedení VoZk pověřené osobě.
5. VoZk budou prováděny na základě „Nařízení k provedení vojenských zkoušek“ schváleného Náčelníkem generálního štábu AČR a metodik zkoušek, které budou vypracovány ve vzájemné spolupráci kupujícího s prodávajícím. Proávající dodá na své náklady zboží určené k provedení VoZk (1 ks nasaditelné základnové satelitní stanice a 1 ks od každého typu nasaditelného satelitního terminálu) do místa provedení VoZk na dobu stanovenou v „Nařízení k provedení vojenských zkoušek“, protokolárně je předá k provedení VoZk vojenskému útvaru nebo zařízení určenému v „Nařízení k provedení vojenských zkoušek“. Po ukončení VoZk prodávající zboží protokolárně převezme zpět. Při výsledku „vyhověl“ s doporučením k zavedení do užívání u organizačních celků MO si určený vojenský útvar zboží převezme do užívání.
6. Obsahem VoZk bude kontrola parametrů a splnění všech takticko-technických požadavků na základnovou stanici a nasaditelné terminály v podmínkách blízkých reálnému

provoznímu nasazení. Předmětem VoZk bude kontrola splnění technických a uživatelských požadavků (úplnost jednotlivých bloků, prověření funkce jednotlivých technologií, standardních provozních režimů včetně vzájemné technické kompatibility. Dále bude předmětem VoZk kontrola napájení, zabezpečení provozních podmínek jednotlivých bloků, kontrola zda je možné jednotlivé bloky skladovat a provozovat a zda je možné z hlediska splnění požadavků na hygienu a bezpečnost práce jednotlivé bloky terminálu při nasazení přenášet za využití dvou členů obsluhy). VoZk jednotlivých bloků budou zahrnovat i kontrolu vytvoření předpokladů pro následné vložení určených technologií, jejich konektivitu na vnější rozhraní. Součástí VoZk bude i kontrola programového vybavení a posouzení průvodní a provozní dokumentace.

7. Po dobu provádění VoZk je prodávající povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu bez spoluúčasti kupujícího na plnou hodnotu zboží předávaného k VoZk. Toto doloží před zahájením VoZk kopií příslušné pojistné smlouvy.
8. O provedení VoZk bude zpracována „Závěrečná zpráva o výsledcích vojenských zkoušek“ (dále jen „závěrečná zpráva“).

X.

Fakturační a platební podmínky

1. Prodávající po vzniku práva fakturovat, tj. okamžikem podpisu přijímacího dokladu po předání dodávky zboží doručí kupujícímu daňový doklad (dále jen „faktura“) v českém jazyce ve dvojnásobném vyhotovení. Faktura podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 235/2004 Sb.“), dle § 435 OZ a podle požadavků kupujícího, musí obsahovat tyto údaje:
 - označení dokladu jako „**Daňový doklad – faktura**“ s uvedením evidenčního čísla;
 - obchodní firmu nebo jméno a příjmení, popřípadě název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo a místo podnikání prodávajícího s uvedením IČO a DIČ;
 - název a sídlo kupujícího s uvedením IČO a DIČ;
 - číslo smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění;
 - rozsah a předmět plnění;
 - datum uskutečnění plnění a datum vystavení;
 - název přijímacího podle smlouvy;
 - jednotkovou cenu v Kč bez DPH a včetně DPH (tj. cenu za ks);
 - základ daně v korunách a haléřích za dodávku;
 - základní nebo sníženou sazbu daně v % nebo sdělení, že se jedná o plnění osvobozené od daně a odkaz na příslušné ustanovení zákona č. 235/2004 Sb.;
 - výši daně uvedenou v korunách a haléřích, popřípadě zaokrouhlenou na desítky haléřů nahoru;
 - kupní cenu celkem za dodávku v Kč včetně DPH;
 - označení peněžního ústavu a čísla účtu prodávajícího, na který má být poukázána platba;
 - počet příloh a razítko s podpisem odpovědné osoby prodávajícího za vystavení faktury;
 - údaj o zápisu prodávajícího v obchodním rejstříku včetně spisové značky, není-li v něm zapsán údaj o zápisu z jiné evidence.
2. K faktuře musí být připojen originál dodacího listu potvrzený pověřenou osobou, která je uvedena v čl. VII odst. 1 smlouvy a stanovisko Úř OSK SOJ k naplnění katalogizační doložky. Dodací list musí obsahovat tyto údaje:
 - označení názvu dokladu s uvedením jeho evidenčního čísla;

- obchodní firmu nebo jméno a příjmení, popřípadě název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo a místo podnikání prodávajícího s uvedením IČO a DIČ;
 - název a sídlo kupujícího s uvedením IČO a DIČ;
 - číslo smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění;
 - předmět plnění označený v souladu se smlouvou a množství dodaných měrných jednotek včetně výrobních čísel jednotlivých ks zboží;
 - jméno odpovědné osoby prodávajícího, razítko a podpis této odpovědné osoby;
 - jméno přejímajícího, razítko, datum převzetí a podpis přejímajícího;
 - kupní cenu za měrnou jednotku položky zboží v Kč bez DPH;
 - kupní cenu celkem za dodávku zboží v Kč bez DPH.
3. Kupující uhradí fakturovanou částku prodávajícímu do 30 dnů ode dne doručení faktury. Bude-li faktura doručena v období od 15. prosince příslušného roku do 15. ledna roku následujícího, prodlužuje se splatnost takové faktury o 30 dnů. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání platby z účtu kupujícího.
 4. Kupující neposkytuje zálohové platby.
 5. Faktura bude prodávajícím doručena kupujícímu na adresu:
Sekce vyzbrojování a akvizic MO
odbor komunikačních a informačních systémů
nám. Svobody 471/4, 160 01 Praha 6
 6. Jednu kopii faktury včetně příloh zašle prodávající pověřené osobě.
 7. Kupující je oprávněn fakturu vrátit před uplynutím její splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo doklad uvedený ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury kupující uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení prodávající vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury kupujícímu. Proávající je povinen novou fakturu doručit kupujícímu do 10 dnů ode dne doručení oprávněně vrácené faktury prodávajícímu.
 8. Pokud budou u prodávajícího shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude kupující při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.

XI.

Přechod vlastnického práva a odpovědnost za škody na zboží

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

XII.

Záruka za jakost zboží

1. V souladu s ustanovením § 2113 OZ prodávající přejímá závazek záruky za jakost dodaného zboží od data převzetí zboží pověřenou osobou po dobu 48 měsíců.
2. Po dobu záruky dle odst. 1 tohoto článku smlouvy je prodávající povinen poskytovat kupujícímu záruční servis, a to za podmínek stanovených přílohou č. 4 této smlouvy.

3. Záruka ani záruční servis se nevztahují na:
 - a) opotřebení nebo poškození výrobku včetně poškození způsobeného poruchami v elektrické či jiné síti,
 - b) projevy anebo nedostatky, vyvolané působením přírodních nebo vnějších vlivů, živelních událostí, rušivých elektromagnetických vlivů apod.,
 - c) úkony potřebné v rámci údržby, čištění, revize, seřízení či kontroly výrobku,
 - d) úpravy anebo jakékoli jiné zásahy do výrobku provedené kýmkoli jiným než prodávajícím nebo výrobcem,
 - e) poškozením HW vlivem válečných událostí,
 - f) neoprávněným zásahem do SW vybavení technologie, nebo vlivem SW virů,
 - g) mechanická poškození (deformace) anténního systému, včetně všech mechanických (elektronických) součástí systémů způsobená nesprávným skladováním, přepravou, instalací a údržbou,
 - h) poškození funkčnosti zařízení způsobené obsluhou, která nebyla pro práci se satelitním systémem prodávajícím řádně vyškolená a poučena
 - i) záruka zaniká v případě, že sériová čísla zařízení jsou změněna, smazána nebo odstraněna.
4. Pro dodávaný SW prodávající poskytuje záruku v trvání 48 měsíců na to, že hmotné nosiče dat jsou v bezvadném stavu, programové i datové soubory jsou zaznamenány bezchybně a programové i datové soubory lze používat v souladu s účelem této smlouvy. Záruční doba začíná běžet dnem funkční přejímky hmotných nosičů dat pověřenou osobou. Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemůže užívat SW pro jeho vady, za které odpovídá prodávající.
5. Práva z vadného plnění se řídí ustanoveními § 2099 a násl. OZ.

XIII.

Smluvní pokuty a úroky z prodlení

1. Prodávající zaplatí kupujícímu v případě prodlení s dodáním zboží v termínu uvedeném v čl. VI. odst. 1 smlouvy smluvní pokutu ve výši 50 000,- 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. Prodávající zaplatí kupujícímu v případě nedodržení sjednaného termínu odstranění vady zjištěné v záruční době podle podmínek uvedených v příloze č. 4 smlouvy smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý započatý den prodlení, a to až do podpisu „Protokolu o provedení záruční opravy“. Tím nejsou dotčena ustanovení čl. XV. smlouvy. Okamžik práva fakturace vzniká prvním dnem prodlení.
3. Smluvní pokuty a úroky z prodlení jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení vyúčtování.
4. Kupující zaplatí prodávajícímu za prodlení s úhradou faktury úrok z prodlení za každý započatý den prodlení v zákonné výši.
5. Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná smluvní strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně v této souvislosti škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně vedle smluvních pokut a úroku z prodlení v plné výši.

XIV. Zvláštní ujednání

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

XV. Zánik smluvního vztahu

1. Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká v těchto případech:
 - a) splněním všech závazků řádně a včas;
 - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
 - c) jednostranným odstoupením od smlouvy pokud na majetek prodávajícího 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;
 - d) jednostranným odstoupením kupujícího od smlouvy v případě, že kupující zjistí, že prodávající uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení a o tomto učiní prodávajícímu písemné oznámení;
 - e) jednostranným odstoupením od smlouvy kupujícím pro její podstatné porušení prodávajícím;
2. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy je:
 - a) nedodržení doby plnění;
 - b) nedodržení sjednaného množství, jakosti nebo druhu zboží;
 - c) nedodržení ujednání o záruce za jakost zboží;
 - d) neodstranění vad zboží ve sjednané době;
 - e) nevyhovující výsledek VoZk.

XVI. Závěrečná ujednání

1. Smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích o 9 listech a 6 přílohách o 14 listech, z nichž každý má platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom výtisku.
2. Smlouva může být měněna či doplňována vzájemně odsouhlasenými a podepsanými písemnými a 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 na adresu pro doručování korespondence.

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 a účinnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou.
5. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:
 - příloha č. 1 - Specifikace zboží -4 listy,
 - příloha č. 2 - Cenový rozklad zboží - 5 listů,
 - příloha č. 3 - Katalogizační doložka – 1 list,
 - příloha č. 4 - Podmínky záručního servisu - 1 list,
 - Příloha č. 5 - Vzor objednávky záruční opravy - 1 list,
 - Příloha č. 6 - Vzor protokolu o provedení záruční opravy - 2 listy.

V Praze dne 27. 12. 2016

Ing. Petr ZÁBOREC
ředitel odboru



V Praze dne 21. 12. 2016

Ing. Jaroslav STRÍTECKÝ
jednatel

INTV, s.r.o.
Jana Masaryka 271/13, 120 00 Praha 2
IČ: 40766063 / VIO: CZ40766063
zapsaná v Obchodním rejstříku MS Praha
odbor C, číslo 7632 -2-

1. Specifikace zboží**A. Nasaditelná základnová satelitní stanice – HUB – 1 x souprava (Ku, Ka, X, - band, převodník L- band, WGS)****Složení soupravy:**

- 1) 1 ks CCT-200 Fly-Away
 - a) TX kmitočtové pásmo 7,9-8,4 GHz
 - b) RX kmitočtové pásmo 7,25-7,75 GHz
 - c) Výkon vysílače 60 W v pásmu X-band, resp. EIRP 58,1 dBW
 - d) Citlivost na příjmu G/T 22,9 dB/K
- 2) s Anténou DataPath 2,0 m typ 200-6 – motorizovaná verze s před programovaným automatickým zaměřením na satelit (CCT Controller XD), certifikovanou pro systém WGS, schopnou pracovat v pásmech X, Ka i Ku
- 3) 1 ks RF rozhraní L-band pro připojení satelitních modemů (délka kabelů min. 20 m)
- 4) 2 ks modemů SkyWan IDU 7000 Master s licencí RDR
- 5) RACK skříň v zodolněném, převozném provedení pro umístění SAT modemů
- 6) Komponenty pro verzi Ka-band (s výkonem vysílače 35 W)
- 7) Komponenty pro verzi Ku-band (s výkonem vysílače 50W)
- 8) SW SKYWAN NMS včetně pracovní stanice 19“ RACK-MOUNT SYSTÉM
- 9) Přístřešek – stan
- 10) Stabilizační podložka stojanu

B. Satelitní terminál CCT 200 - 4 x souprava (Ku, Ka, X, - band, převodník L- band, WGS)**Složení soupravy:**

- 1) 1 ks CCT-200 Fly-Away v pásmu X-band
 - a) TX kmitočtové pásmo 7,9-8,4 GHz
 - b) RX kmitočtové pásmo 7,25-7,75 GHz
 - c) Výkon vysílače 60W v pásmu X-band, resp. EIRP 58,1 dBW
 - d) Citlivost na příjmu G/T 20,7 dB/K
- 2) s Anténou DataPath 2,0 m typ 200-6 – motorizovaná verze s před programovaným automatickým zaměřením na satelit (CCT Controller XD), certifikovanou pro systém WGS, schopnou pracovat v pásmech X, Ka i Ku
- 3) 1 ks RF rozhraní L-band pro připojení satelitních modemů (délka kabelů min. 20 m)
- 4) 1 ks modem SkyWan 2570 s licencí MESH, certifikovaný pro systém WGS
- 5) RACK skříň v zodolněném, převozném provedení pro umístění SAT modemu
- 6) Komponenty pro verzi Ka-band (s výkonem vysílače 35 W)
- 7) Komponenty pro verzi Ku-band (s výkonem vysílače 50W)
- 8) Přístřešek – stan
- 9) Stabilizační podložka stojanu

C. Satelitní terminál CCT 120 - 7 x souprava (Ku, Ka, X, - band, převodník L-band, WGS)**Složení soupravy:**

- 1) 1 ks CCT-120 Suitcase v pásmu X-band
 - a) TX kmitočtové pásmo 7,9-8,4 GHz
 - b) RX kmitočtové pásmo 7,25-7,75 GHz
 - c) Výkon vysílače 60W v pásmu X-band, resp. EIRP 54,2 dBW
 - d) Citlivost na příjmu G/T 15,7 dB/K

- 2) s Anténou DataPath 1,2 m – motorizovaná verze s před programovaným automatickým zaměřením na satelit (CCT Controller XD), certifikovanou pro systém WGS, schopnou pracovat v pásmech X, Ka i Ku
- 3) 1 ks RF rozhraní L-band pro připojení satelitních modemů (délka kabelů min. 20 m)
- 4) 1 ks modem SkyWan 2570 s licencí MESH, certifikovaný pro systém WGS
- 5) RACK skříň v z odolněném, převozném provedení pro umístění SAT modemu
- 6) Komponenty pro verzi Ka-band (s výkonem vysílače 35 W)
- 7) Komponenty pro verzi Ku-band (s výkonem vysílače 50W)
- 8) Přístřešek – stan
- 9) Stabilizační podložka stojanu

D. Sada pro provoz - 1 x souprava

S každým terminálem musí být dodáno příslušné hardwarové a programové vybavení pro automatické / automatizované zaměření na družici a zbylá SW podpora pro zabezpečení komplexní funkce terminálu (CCT Controller XD, CCT Software NE, Point and Shoot Software upgrade).

Provozní požadavky

Požizovaná technologie musí umožnit splnit MMR kladené na AČR. Rozvinutí nasaditelných terminálů musí umožnit spojení jednotek nasazených v zahraničí i v rámci České republiky s hlavním místem velení v České republice a umožnit jednotkám propojení do interních sítí.

Napájení střídavé 110 V, 230V nebo stejnosměrné 24V.

Minimální měsíční dostupnost služeb u HW:

Na úrovni 99,6% při spolehlivosti 3 (max. počet závad za kalendářní měsíc – statistický údaj).

Provozní teploty všech požizovaných indoorových částí terminálů jsou od 10 do 40 °C a outdoorových částí terminálů jsou od -20 °C do +50 °C.

Požizovaná technologie nasaditelných terminálů musí být řešena jako automaticky / automatizovaně zaměřovaná na satelitní družici pro snížení nároku na čas výstavby a náročnost obsluhy. Musí být umístěna v ochranných přepravních obalech. Přepravní obaly nebudou pevně zabudovány, musí být chráněny proti otřesům, musí být zajištěna mechanická ochrana konektorů před jejich znečištěním, zničením.

Hmotnost jednotlivých bloků, na které jsou nasaditelné terminály pro přepravu členěny, musí odpovídat požadavkům hygieny a bezpečnosti práce na zvedání a přenášení břemen dvěma osobami mužského pohlaví v souladu s nařízením vlády č. 361/2007 Sb.

Zboží musí být certifikované pro systém WGS a musí umožnit komunikaci v pásmech X, Ka i Ku. S každým terminálem musí být dodáno příslušné hardwarové a programové vybavení pro automatické / automatizované zaměření na družici a pro zabezpečení komplexní funkce terminálu (CCT Controller XD, CCT Software NE, Point and Shoot Software upgrade). V případě, že prodávající doloží, že některá z dodávaných součástí HW již byla pro WGS certifikována, ale dosud nebyl vydán oficiální certifikát, předloží prodávající tento certifikát neprodleně po jeho vydání.

2. Požadavky na dodání dokumentace

Prodávající je povinen při dodání zboží předat pověřené osobě uvedené v čl. VII. odst. 1 doklady nezbytné k převzetí a užívání zboží v českém jazyce (vyjma technické dokumentace k HW a SW vybavení, která je výrobcem dodávána pouze v anglickém jazyce) v tištěné podobě ve 2 výtiscích a dále v elektronické podobě na CD (DVD):

- kompletní technická dokumentace včetně seznamu předmětů v soupravách,
- příručka pro obsluhu, návody pro obsluhu a údržbu vybraných zařízení,
- seznam záložních součástí, náradí a příslušenství,
- výchozí revizní zpráva,
- certifikáty pro použití v systému WGS (u těch součástí HW vybavení, kterým byl certifikační autoritou WGS certifikát vystaven). U součástí HW, kde dosud nebyl vydán oficiální certifikát, předloží prodávající tento certifikát po jeho vydání.

3. Zaškolení

A) Součástí dodávky zboží bude provedení zaškolení školitelů obsluh zboží ND (K.Č. 8150, 8250, 8350) v takovém rozsahu, aby jimi dále vyškolené obsluhy byly schopny samostatné práce:

- a) při zprovoznění,
- b) nastavení konfigurace systémů,
- c) síťového desingu, konfigurace dohledu, jeho údržbě a také při řešení provozních problémů (HW poruchy, SW poruchy, vliv prostředí...).

Po ukončení zaškolení zůstane kupujícímu k dispozici použitá dokumentace. Zaškolení bude provedeno do maximálně 8 osob kupujícího. Místo konání zaškolení školitelů je u prodávajícího.

B) Součástí dodávky zboží bude provedení zaškolení školitelů obsluh zboží CCT (Kurz ED-F150-102) v takovém rozsahu, aby jimi dále vyškolené obsluhy byly schopny samostatné práce:

- a) při zprovoznění a údržbě systému,
- b) preventivní údržbě,
- c) při provádění pokročilých oprav,
- d) provádění školení obsluh terminálů.

Po ukončení zaškolení zůstane kupujícímu k dispozici použitá dokumentace. Zaškolení bude provedeno do maximálně 4 osob kupujícího. Místo konání zaškolení školitelů je u prodávajícího.

Rozsah zaškolení školitelů pro technologie CCT a ND:

- seznámení s HW konfigurací používaných typů terminálů,
- vysvětlení funkce jednotlivých bloků
- ukázka sestavení terminálu, důraz na možné poškození citlivých částí
- způsob řešení provozních problémů (výměna HW komponentů, manuální režim)
- praktické procvičení sestavení, uvedení do provozu a opětného složení
- praktické procvičení výměny HW komponentů a nastavení při manuálním režimu
- seznámení s HW konfigurací používaných typů terminálů pro stanici HUB,
- vysvětlení funkce jednotlivých bloků
- ukázka sestavení terminálu, důraz na možné poškození citlivých částí
- způsob řešení provozních problémů (výměna HW komponentů, manuální režim)
- praktické procvičení sestavení, uvedení do provozu a opětného složení
- praktické procvičení výměny HW komponentů a nastavení při manuálním režimu

- nastavení provozních parametrů pomocí SW nástroje HUB
- kontrola provozu sítě pomocí SW nástrojů, řešení problémů
- praktické procvičení nastavení parametrů sítě, kontroly provozu a řešení problémů

Termín zaškolení bude prodávajícím oznámen kupujícímu minimálně 30 kalendářních dnů předem.

1. CENOVÝ ROZKLAD ZBOŽÍ

Název zboží	MJ	Počet MJ	Cena bez DPH za MJ	DPH 21% v Kč za MJ	Cena včetně DPH v Kč za MJ	Celková cena v Kč bez DPH	Celková cena v Kč včetně DPH
Milsatcom nasaditelná základnová satelitní stanice HUB Ku, Ka, X, - band, převodník L- band, WGS	kus	1	8 691 957,94	1 825 311,16	10 517 269,10	8 691 957,94	10 517 269,10
Milsatcom satelitní terminál CCT 200 Fly-Away Ku, Ka, X, - band, převodník L- band, WGS	kus	4	7 440 862,82	1 562 581,19	9 003 444,01	29 763 451,28	36 013 776,04
Milsatcom satelitní terminál CCT 120 Suitcase Ku, Ka, X, - band, převodník L- band, WGS	kus	7	6 264 621,38	1 315 570,48	7 580 191,86	43 852 349,66	53 061 343,08
Milsatcom sada pro provoz	kus	1	266 306,91	55 924,45	322 231,36	266 306,91	322 231,36
CELKEM ZA PŘEDMĚT SMLOUVY						82 574 065,79	99 914 619,58

2. PODROBNÝ SEZNAM A CENOVÝ ROZKLAD ZBOŽÍ - pro Milsatcom
Základnovou satelitní stanici (HUB)

Název zboží	MJ	Počet MJ	Cena bez DPH za MJ	DPH 21% v Kč za MJ	Cena včetně DPH v Kč za MJ	Celková cena v Kč bez DPH	Celková cena v Kč včetně DPH
CCT-200 Anténní systém (CCT-Antenna System 200-6)	kus	1	1 899 271,44	398 847,00	2 298 118,45	1 899 271,44	2 298 118,45
Přístřešek pro CCT 200 (Shelter for Fly-Away CCT200)	kus	1	87 213,14	18 314,76	105 527,90	87 213,14	105 527,90
Stabilizační podložka stojanu CCT200 (Surface mounting kit CCT200 FA)	kus	1	24 718,97	5 190,98	29 909,96	24 718,97	29 909,96
CCT kontrolér XD (CCT Controller XD)	kus	1	255 286,16	53 610,10	308 896,26	255 286,16	308 896,23
USB paměťový flash disk obsahující CCT software (CCT Software NE USB Memory Stick inc. CCT-SW)	kus	1	82,64	17,36	100	82,34	100,00
CCT napájecí zdroj (CCT Power supply 8x24 SC&FA)	kus	1	114 476,72	24 040,11	138 516,83	114 476,72	138 516,83
CCT-200 Transportní bedna (Transport Case Black, for CCT Dimensions: 124,0x85,0x65,0 cm)	kus	2	61 191,58	12 850,23	74 041,81	122 383,15	148 083,62
CCT-200 Transportní bedna (Transport Case Black, for CCT Dimensions: 124,0x85,0x45,0 cm)	kus	2	61 191,58	12 850,23	74 041,81	122 383,15	148 083,62
CCT Transceiver X 60W (CCT Transceiver X 60W, Feed Arm Mounted)	kus	1	1 196 658,85	251 298,36	1 447 957,21	1 196 658,85	1 447 957,21
CCT Network rozhraní (CCT Network Proc L-band for external modems)	kus	1	114 809,94	24 110,09	138 920,03	114 809,94	138 920,03
CCT Spektrální analyzátor (Spectrum analyzer CCT CU XD Internal)	kus	1	133 258,29	27 984,24	161 242,53	133 258,29	161 242,53
CCT Beacon Tracking (Beacon Tracking CCT CU XD Internal)	kus	1	399 805,17	83 959,08	483 764,25	399 805,17	483 764,25
CCT Transceiver Ka 35W WGS (CCT Transceiver Ka 35W, Feed Arm Mounted)	kus	1	1 614 185,34	338 978,92	1 953 164,26	1 614 185,34	1 953 164,26
CCT Transceiver Ku 50W (CCT Transceiver Ku 50W, Feed Arm Mounted)	kus	1	814 338,72	171 011,13	985 349,85	814 338,72	985 349,85
Pracovní stanice SKYNMS (SKYNMS 19" RACK- MOUNT SYSTEM)	kus	1	145 405,73	30 535,20	175 940,93	145 405,73	175 940,93
CCT Modem IDU 7000C (IDU 7000C ADV MASTER SE - WGS)	kus	2	772 467,93	162 218,27	934 686,20	1 544 935,86	1 869 372,39
Polní datový rozvaděč (Polní zodolněná skříň RACK)	kus	1	102 744,66	21 576,38	124 321,04	102 744,66	124 321,04
CELKEM za Základnovou stanici satelitní komunikace - HUB						8 691 957,94	10 517 269,10

3. PODROBNÝ SEZNAM A CENOVÝ ROZKLAD ZBOŽÍ - pro Milsatcom Satelitní terminál CCT 200 Fly-Away

Název zboží	MJ	Počet MJ	Cena bez DPH za MJ	DPH 21% v Kč za MJ	Cena včetně DPH v Kč za MJ	Celková cena v Kč bez DPH	Celková cena v Kč včetně DPH
CCT-200 Anténní systém (CCT-Antenna System 200-6)	kus	1	1 899 271,44	398 847,00	2 298 118,45	1 899 271,44	2 298 118,45
Přístřešek pro CCT 200 (Shelter for Fly-Away CCT200)	kus	1	87 213,14	18 314,76	105 527,90	87 213,14	105 527,90
Stabilizační podložka stojanu CCT200 (Surface mounting kit CCT200 FA)	kus	1	24 718,97	5 190,98	29 909,96	24 718,97	29 909,96
CCT kontrolér XD (CCT Controller XD)	kus	1	255 286,16	53 610,10	308 896,26	255 286,16	308 896,23
USB paměťový flash disk obsahující CCT software (CCT Software NE USB Memory Stick inc. CCT-SW)	kus	1	82,64	17,36	100	82,34	100,00
CCT napájecí zdroj (CCT Power supply 8x24 SC&FA)	kus	1	114 476,72	24 040,11	138 516,83	114 476,72	138 516,83
CCT-200 Transportní bedna (Transport Case Black, for CCT Dimensions: 124,0x85,0x65,0 cm)	kus	2	61 191,58	12 850,23	74 041,81	122 383,15	148 083,62
CCT-200 Transportní bedna (Transport Case Black, for CCT Dimensions: 124,0x85,0x45,0 cm)	kus	2	61 191,58	12 850,23	74 041,81	122 383,15	148 083,62
CCT Transceiver X 60W (CCT Transceiver X 60W, Feed Arm Mounted)	kus	1	1 196 658,85	251 298,36	1 447 957,21	1 196 658,85	1 447 957,21
CCT Network rozhraní (CCT Network Proc L-band for external modems)	kus	1	114 809,94	24 110,09	138 920,03	114 809,94	138 920,03
CCT Spektrální analyzátor (Spectrum analyzer CCT CU XD Internal)	kus	1	133 258,29	27 984,24	161 242,53	133 258,29	161 242,53
CCT Beacon Tracking (Beacon Tracking CCT CU XD Internal)	kus	1	399 805,17	83 959,08	483 764,25	399 805,17	483 764,25
CCT Transceiver Ka 35W WGS (CCT Transceiver Ka 35W, Feed Arm Mounted)	kus	1	1 614 185,34	338 978,92	1 953 164,26	1 614 185,34	1 953 164,26
CCT Transceiver Ku 50W (CCT Transceiver Ku 50W, Feed Arm Mounted)	kus	1	814 338,72	171 011,13	985 349,85	814 338,72	985 349,85
CCT Modem IDU 2570C (00050 E-11B13714 IDU 2570C BASE SE - WGS)	kus	1	439 246,47	92 241,76	531 488,23	439 246,47	531 488,23
Polní datový rozvaděč (Polní zodolněná skříň RACK)	kus	1	102 744,66	21 576,38	124 321,04	102 744,66	124 321,04
CELKEM za Satelitní terminál CCT 200 Fly-Away						7 440 862,82	9 003 444,01

4. PODROBNÝ SEZNAM A CENOVÝ ROZKLAD ZBOŽÍ - pro Milsatcom Satelitní terminál CCT 120 Suitcase

Název zboží	MJ	Počet	Cena bez DPH	DPH 21% v Kč	Cena včetně DPH	Celková cena v Kč	Celková cena v Kč
		MJ	za MJ	za MJ	v Kč za MJ	bez DPH	včetně DPH
CCT-120 Anténní systém (CCT Antenna System 120-4)	kus	1	789 583,40	165 812,51	955 395,91	789 583,40	955 395,91
Přístřešek pro CCT 120 (Shelter for Suitcase CCT120)	kus	1	68 189,23	14 319,74	82 508,97	68 189,23	82 508,97
Stabilizační podložka stojanu CCT120 (Surface mounting kit CCT120 SC)	kus	1	24 718,97	5 190,98	29 909,96	24 718,97	29 909,96
CCT kontrolér XD (CCT Controller XD)	kus	1	255 286,16	53 610,10	308 896,26	255 286,16	308 896,23
USB paměťový flash disk obsahující CCT software (CCT Software NE USB Memory Stick inc. CCT-SW)	kus	1	82,64	17,36	100	82,34	100,00
CCT napájecí zdroj (CCT Power supply 8x24 SC&FA)	kus	1	114 476,72	24 040,11	138 516,83	114 476,72	138 516,83
CCT - 120 Transportní bedna (Transport Case Black, for CCT120 SC Dimensions: 85,0x64,7x29,9 cm)	kus	2	39 936,09	8 386,58	48 322,67	79 872,17	96 645,33
CCT - 120 Transportní bedna (Transport Case Black for CCT120 SC Dimensions: 95,0x69,0x37,0 cm)	kus	1	39 936,09	8 386,58	48 322,67	39 936,09	48 322,67
CCT Transceiver X 60W (CCT Transceiver X 60W, Feed Arm Mounted)	kus	1	1 196 658,85	251 298,36	1 447 957,21	1 196 658,85	1 447 957,21
CCT Network rozhraní (CCT Network Proc L-band for external modems)	kus	1	114 809,94	24 110,09	138 920,03	114 809,94	138 920,03
CCT Spektrální analyzátor (Spectrum analyzer CCT CU XD Internal)	kus	1	133 258,29	27 984,24	161 242,53	133 258,29	161 242,53
CCT Beacon Tracking (Beacon Tracking CCT CU XD Internal)	kus	1	399 805,17	83 959,08	483 764,25	399 805,17	483 764,25
CCT Transceiver Ka 35W WGS (CCT Transceiver Ka 35W, Feed Arm Mounted)	kus	1	1 614 185,34	338 978,92	1 953 164,26	1 614 185,34	1 953 164,26
CCT Transceiver Ku 50W (CCT Transceiver Ku 50W, Feed Arm Mounted)	kus	1	814 338,72	171 011,13	985 349,85	814 338,72	985 349,85
CCT - TU Transportní bedna Transport case, Black CCT TU	kus	2	38 714,28	8 130,00	46 844,27	77 428,55	93 688,55
CCT Modem IDU 2570C (00050 E-11B13714 IDU 2570C BASE SE - WGS)	kus	1	439 246,47	92 241,76	531 488,23	439 246,47	531 488,23
Polní datový rozvaděč (Polní zodolněná skříň RACK)	kus	1	102 744,66	21 576,38	124 321,04	102 744,66	124 321,04
CELKEM za Satelitní terminál CCT 120 Suitcase						6 264 621,38	7 580 191,86

5. PODROBNÝ SEZNAM A CENOVÝ ROZKLAD ZBOŽÍ - pro Milsatcom Sada pro provoz

Název zboží	MJ	Počet MJ	Cena bez DPH za MJ	DPH 21% v Kč za MJ	Cena včetně DPH v Kč za MJ	Celková cena v Kč bez DPH	Celková cena v Kč včetně DPH
Cable PSU DC Input 300cm	kus	1	19 478,31	4 090,44	23 568,75	19 478,31	23 568,75
CCT, PSU Cable kit, 48VDC, 5m	kus	1	32 140,72	6 749,55	38 890,28	32 140,72	38 890,28
Ethernet Cable, 8 m	kus	1	5 816,23	1 221,41	7 037,64	5 816,23	7 037,64
Desiccant container with valve	kus	1	2 271,98	477,11	2 749,09	2 271,98	2 749,09
CCT External Cable kit 30 cm	kus	1	22 871,11	4 802,93	27 674,04	22 871,11	27 674,04
External/ Outside fan cable fused	kus	1	11 056,89	2 321,95	13 378,84	11 056,89	13 378,84
CCT Feed arm cover Ku-SSPB	kus	1	6 119,49	1 285,09	7 404,58	6 119,49	7 404,58
Belt Polarization	kus	1	3 332,21	699,77	4 031,98	3 332,21	4 031,98
Protective front foil for feedhorn Ku-band	kus	1	1 302,59	273,54	1 576,14	1 302,59	1 576,14
Polyvent valve	kus	1	1 029,96	216,29	1 246,25	1 029,96	1 246,25
Ku/Ka-band TU HPA fan	kus	1	10 087,52	2 118,38	12 205,90	10 087,52	12 205,90
ASSEMBLY, COVER, FEEDARM, CCT X-BAND	kus	1	7 270,35	1 526,77	8 797,13	7 270,35	8 797,13
Membrane X	kus	1	1 302,59	273,54	1 576,14	1 302,59	1 576,14
Polyvent valve	kus	1	1 029,96	216,29	1 246,25	1 029,96	1 246,25
TU Fan X	kus	1	8 360,83	1 755,77	10 116,60	8 360,83	10 116,60
Feed Arm Cover Desert Tan Ka 35W	kus	1	7 694,39	1 615,82	9 310,21	7 694,39	9 310,21
Protective front foil for feedhorn Ka-band	kus	1	1 575,23	330,80	1 906,03	1 575,23	1 906,03
Polyvent valve	kus	1	1 030,50	216,41	1 246,91	1 030,50	1 246,91
Fan transceiver KU and KA	kus	1	10 087,52	2 118,38	12 205,90	10 087,52	12 205,90
Back Cover Kit	kus	1	4 695,39	986,03	5 681,43	4 695,39	5 681,43
Polyvent valve	kus	1	1 029,96	216,29	1 246,25	1 029,96	1 246,25
Support Leg Kit, right and left	kus	1	36 078,80	7 576,55	43 655,34	36 078,80	43 655,34
Operator Tool kit	kus	1	13 995,30	2 939,01	16 934,31	13 995,30	16 934,31
CCT, PSU Cable kit, 48VDC, 5m	kus	1	32 141,60	6 749,74	38 891,34	32 141,60	38 891,34
Back cover, AS200 Printed - Spare	kus	1	6 543,26	1 374,08	7 917,34	6 543,26	7 917,34
Desiccant container with valve	kus	1	2 271,96	477,11	2 749,08	2 271,96	2 749,08
Tool Kit Suitcase CCT	kus	1	8 542,59	1 793,94	10 336,53	8 542,59	10 336,53
Rubber Bumpers, 10 pcs CCT200	kus	1	273,40	57,41	330,82	273,40	330,82
METALLIC CAP	kus	1	1 999,11	419,81	2 418,92	1 999,11	2 418,92
Metallic Cap BNC	kus	1	1 181,42	248,10	1 429,52	1 181,42	1 429,52
Captive Screw Kit	kus	1	3 695,73	776,10	4 471,83	3 695,73	4 471,83
CELKEM za Sada pro provoz						266 306,91	322 231,36

KATALOGIZAČNÍ DOLOŽKA¹

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 nebo na 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 bodů²;
 - 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 *15 dnů* před fyzickým dodáním předmětu smlouvy prostřednictvím aplikace umístěné na www.cz-katalog.cz nebo na 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 agenturou³ každé smlouvou definované položky zásobování vyrobené v ČR nebo zemích mimo NATO či Tier 2⁴ a podléhající katalogizaci podle zásad NCS a JSK.
5. Zabezpečit doručení návrhu katalogizačních dat o výrobku (transakce LNC) nejpozději *10 dnů* před fyzickým dodáním předmětu smlouvy.
6. Dodat bez prodlení v průběhu realizace smlouvy informace o všech změnách, týkajících se předmětu smlouvy, které mají vliv na identifikaci katalogizovaných položek majetku, včetně změn u položek majetku nakupovaných prodávajícím od 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 nebo na www.aura.cz/mcrlnew/ po ukončení procesu katalogizace majetku.

Kontaktní adresa:

Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti

ODDĚLENÍ KATALOGIZACE MAJETKU

nám. Svobody 471

160 01 PRAHA 6

TEL.: 973 213 913

INTERNET: www.okm.army.cz

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

FAX: 973 213 930

E-MAIL: katalogizace@army.cz

¹ Platná pro kupní smlouvy uzavírané po 1. červenci 2013.

² Prodávající tímto souhlasí s použitím dodané fotografie pro účely JSK a NCS.

³ Fyzická nebo právnická osoba, držitel osvědčení podle §11 zákona č. 309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státní 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.

⁴ Aktuální seznam zemí NATO, Tier 2 a Tier 1 viz odkaz na www.okm.army.cz, odkaz na www.int/struktur/AC/135/welcome.htm.

Podmínky záručního servisu

1. Záruční servis bude prodávajícím prováděn opravou nebo výměnou za identický náhradní díl. Proávající zabezpečí kupujícímu servisní podporu Standard SLA (8x5 Hot line) směrem k Supervizorovi KIS. Komunikace bude probíhat v jazyce českém nebo anglickém.
2. Součástí záručního servisu je i poskytování odborné pomoci ze strany prodávajícího při řešení vad jakož i pomoc při softwarových upgradech.
3. Výměnu vadných nebo poškozených dílů HW vybavení si zabezpečuje kupující vlastními silami.
4. Pověřená osoba bude vady zboží nahlašovat faxem nebo e-mailem, a to na faxové číslo prodávajícího: +420 220 517 385 nebo e-mail: operator@intv.cz. Rozhodujícím okamžikem pro doručení je vzájemné telefonické potvrzení předání a přijetí faxové nebo e-mailové zprávy "Objednávka záručního servisu".
5. Proávající je povinen odstranit vady zboží do 30 kalendářních dnů ode dne doručení „Objednávky záručního servisu“ prodávajícímu. Proávající je povinen vyzvednout vadné zboží do 3 dnů od doručení „Objednávky záručního servisu“.
6. Po ukončení opravy zboží prodávající provede funkční zkoušku a pověřená osoba potvrdí převzetí a funkčnost zboží do „Protokolu o provedení záruční opravy“ na formuláři uvedeném v příloze č. 6 smlouvy. Jeden výtisk tohoto protokolu zůstává pověřené osobě a druhý náleží prodávajícímu.
7. V případě, že není možné provést opravu v místě prodávajícího, zabezpečí prodávající odeslání poškozeného HW vybavení k výrobci za účelem provedení záruční opravy.
8. V případě posouzení oprávněnosti uplatnění záruky u výrobce je jeho stanovisko považováno za směrodatné a rozhodující.
9. Místem pro vyzvednutí a vrácení vadných dílů v rámci záruční opravy je VÚ 3255 Praha, Vlastina ul., Praha 6 – Ruzyně.
10. V případě, že prodávajícímu bude nahlášena vada, která ze strany prodávajícího nebude jako vada potvrzena, nebude kupující povinen prodávajícímu uhradit náklady spojené s činností prodávajícího s tím souvisejících.
11. V případě poškození HW bude vzniklá škoda na zařízení řešena podle prodávajícím zpracované písemné položkové specifikace skutečné výše škody. Ta bude zpracována do **7 pracovních dnů** od vrácení HW z opravy u výrobce, který vydá stanovisko, zda se jednalo o opravu v rámci záruky či nikoliv.

Vzor objednávky záruční opravy**OBJEDNÁVKA ZÁRUČNÍ OPRAVY**

Číslo smlouvy kupujícího:

Datum:

prodávajícího:

Čas:

Evidenční číslo:.....

Kupující :

Prodávající :

Česká republika – Ministerstvo obrany
 Tychonova 1
 160 00 Praha 6
zastoupená:
 ředitelem AKIS

INTV, spol. s r.o.
 Jana Masaryka 252/6
 120 00 Praha 2
zastoupená:
 jednatelem

- Oprava v místě výskytu závady**
- zařízení (anténa)
- zařízení (boxy)
- zařízení (controller, switch, modem, výkonová část)

Poskytnutí služby související s předmětem plnění smlouvy:

A) Místo závady:

1. Lokalita :
2. Typ zařízení:
3. Výrobní číslo zařízení:
4. Další údaje:
5. Požadavek na pohotovostní režim zásahu dle smlouvy v hod.:

6 12 18 24 36 48 do 6 / 10 – ti týdnů

B) Popis vady:**C) Kontaktní údaje:**

Informaci poskytně - jméno:

tel:

Doplňující informace :

mob:

Kupujícím pověřená osoba, podpis, kontakt :

Vzor protokolu o provedení záruční opravy

PROTOKOL O PROVEDENÍ ZÁRUČNÍ OPRAVY – str. 1/2

**Vojenský útvar 3255
Praha**

Datum:

Čas:

Evidenční číslo:

.....

Kupující :

Česká republika – Ministerstvo obrany
Tychonova 1
PRAHA 6
160 00 PRAHA 6
zastoupená:
ředitel AKIS

Prodávající:

INTV, spol. s r.o.
Jana Masaryka 252/6
120 00 Praha 2
zastoupená:
jednatelem

Požadavek dle smlouvy číslo:

Zahájení záruční opravy

Pokračování záruční opravy

Začátek záruční opravy (datum, čas): _____

Konec záruční opravy (datum, čas): _____

Lokalita:

Výchozí stav (obecný popis problému):

Průběh záruční opravy:

PROTOKOL O PROVEDENÍ ZÁRUČNÍ OPRAVY – str. 2/2

Dodání materiálu:

Zapůjčení materiálu:

Výměna materiálu:

Závěr (další postup řešení):

Záruční oprava ukončena

Záruční oprava neukončena

Vyhotoveno ve 2. výtiscích o 2. listech:

Výtisk č.1 – kupující: jméno: _____

podpis: _____

Výtisk č.2 – prodávající: jméno: _____

podpis: _____

Kupujícím pověřená osoba, podpis, kontakt: