

SMLOUVA č. 21121000619
na poskytování služby technické podpory a opravy dílů

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
Zastoupená: ředitelem Odboru vyzbrojování pozemních sil a komunikačních a informačních systémů Sekce vyzbrojování a akvizic Ministerstva obrany (dále jen „MO“)
Ing. Petrem ZÁBORCEM
Se sídlem na adrese: Sekce vyzbrojování a akvizic MO
Odbor vyzbrojování pozemních sil a KIS
nám. Svobody 471/4, 160 01 Praha 6
Informační systém datových schránek (dále jen „ISDS“):
Identifikátor datové schránky: hjyaavk
Kontaktní osoba ve věcech smluvních:

Kontaktní osoba ve věcech organizačních a technických:

ředitel VÚ 3255 Praha nebo jím písemně pověřená osoba,

Adresa pro doručování korespondence:

Sekce vyzbrojování a akvizic MO
odbor vyzbrojování pozemních sil a KIS
nám. Svobody 471/4, 160 01 Praha 6

(dále jen „objednatel“)

a

INTV, spol. s r.o.

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

Se sídlem: Jana Masaryka 252/6, 1200 Praha 2
IČO: 40766063
DIČ: CZ40766063
Bankovní spojení: Československá obchodní banka
Číslo účtu: 576685663/0300
Zastoupená: Ing. Jaroslav STRÍTECKÝ, jednatelem
ISDS: Identifikátor datové schránky: awwcm2d
Kontaktní osoba:

Telefonické a e-mailové spojení:

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

(dále jen „poskytovatel“)

uzavírají v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dál jen „OZ“) na nadlimitní veřejnou zakázku, zadanou v jednacím řízení s uveřejněním podle § 60 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) tuto

**smlouvu na poskytování služby technické podpory a oprav dílů
(dále jen „smlouva“)**

**II.
Účel smlouvy**

Účelem této smlouvy je zajištěním nezbytné technické podpory a oprav dílů systému MILSATCOM zabezpečit jeho nepřetržitý provoz.

**III.
Předmět smlouvy**

1. Předmětem smlouvy je závazek poskytovatele:
 - 1.1. poskytovat technickou podporu systému MILSATCOM,
 - 1.2. opravovat díly systému MILSATCOM, uvedené v příloze č. 6 této smlouvy nebo zajistit jejich opravu u výrobce, včetně zajištění distribuce k opravě u výrobce a zpět,
a to vše za podmínek a způsobem stanoveným v příloze č. 1 této smlouvy.
(dále jen „služba“ či „služby“)
2. Objednatel se zavazuje poskytovateli za řádné poskytování služby platit sjednané ceny dle přílohy č. 2 této smlouvy.

**IV.
Cena**

1. Cena za splnění závazků poskytovatele dle čl. III. odst. 1 této smlouvy byla stanovena v souladu s ustanoveními zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a to na základě zadávacího řízení podle zákona.
2. Ceny bez DPH uvedené v cenovém rozkladu v příloze č. 2 této smlouvy jsou cenami nejvýše přípustnými a není je možno překročit. Tyto ceny, které slouží jako ceník poskytované služby, zahrnují veškeré náklady poskytovatele spojené se zajištěním jeho závazků vyplývajících z této smlouvy a jsou cenami po celou dobu její platnosti nejvýše přípustnými. Celková cena za dobu plnění této smlouvy nepřekročí částku

26 969 600,- Kč včetně DPH

(slovy: dvacetšestmilionůdevětsetšedesátdevěttisícšestset korun českých)

tj. bez DPH 22 288 925,62 Kč, sazba DPH 21% činí 4 680 674,38 Kč

3. Cena za službu dle čl. III odst. 1.2 této smlouvy bude složena ze dvou položek:
 - A) Náklady poskytovatele na zabezpečení opravy bez ceny náhradních dílů a případně bez ceny za diagnostiku a opravu u zahraničního výrobce.
 - B) Cena náhradních dílů případně i cena za diagnostiku a opravu u zahraničního výrobce, pokud byla nezbytnou součástí opravy. Tyto ceny poskytovatel doloží fakturou (nebo obdobným účetním dokladem vystaveným výrobcem), jejíž kopii přiloží k faktuře vystavené dodavatelem. V případě neopravitelnosti zařízení se bude jednat pouze o náklady na diagnostiku u zahraničního výrobce a přepravu zařízení zpět do ČR. Vlastní oprava proběhne vždy až po prokazatelném odsouhlasení ceny opravy objednatel.

V případě posouzení opravitelnosti (způsobu opravy) výrobcem se doba mezi odesláním dotazu na způsob opravy a stanoviskem výrobce nezapočítává do doby na odstranění problému. Poskytovatel doloží prokazatelnou komunikaci (kopie e-mailových zpráv), z kterých bude zřejmá doba odeslání dotazu a získání stanoviska výrobce).

4. Smluvní strany se dohodly, že cena za skutečně provedenou službu dle čl. III. odst. 1 smlouvy bude poskytovatelem účtována formou pravidelné měsíční platby na základě „Souhrnného protokolu o čerpání technické podpory a opravě dílů v daném období“ (příloha č. 5 smlouvy), jehož součástí budou „Dílčí protokoly o čerpání technické podpory (o opravě dílů)“ (příloha č. 4 smlouvy) potvrzeného ředitelem VÚ 3255 Praha nebo jím pověřené osoby (dále je „zástupce objednatele“).
5. Daň z přidané hodnoty bude po celou dobu platnosti smlouvy uplatňována v sazbě podle právního předpisu účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

V.

Doba a místo plnění

1. Místem plnění pro poskytování služby je VÚ 3255 Praha, Vlastina ul., Praha 6 – Ruzyně, pokud dále není uvedeno jinak.
2. Poskytování služby je poskytovatel povinen zahájit dnem účinnosti této smlouvy, nejdříve však 1. ledna 2022 a službu poskytovat nepřetržitě po dobu 48 měsíců ode dne nabytí účinnosti této smlouvy.

VI.

Podmínky poskytování služby

1. Pro zabezpečení realizace činností, které povedou k praktickému plnění služby a předávání a přebírání jednotlivých dílčích závazků poskytovatele, je u objednatele stanoven zástupce objednatele – kontaktní osoba ve věcech organizačních a technických (dále jen „zástupce objednatele“), u poskytovatele pak [REDAKCE] (dále jen „zástupce poskytovatele“). Bezprostředně po nabytí účinnosti této smlouvy předá kontaktní osoba ve věcech organizačních a technických poskytovateli seznam pověřených osob.
2. Poskytovatel je povinen provádět službu jak v mírových podmínkách, tak i v podmínkách krizových stavů, ve smyslu zákona č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o z něž souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
3. Poskytovatel je dále povinen předat objednateli do 10-ti pracovních dnů od podpisu smlouvy seznam pracovníků, kteří se budou na plnění služby podílet s jejich osobními daty a to za účelem vystavení dokladů pro vstup pracovníků poskytovatele a jeho poddodavatelů do vojenského objektu. V případě potřeby bude tento seznam průběžně aktualizovat. Osobními daty se v tomto případě rozumí: jméno a příjmení, datum narození, číslo občanského průkazu, stupeň a číslo osvědčení fyzické osoby vydaného Národním bezpečnostním úřadem. Pokud bude požadován vjezd vozidel do objektů objednatele, uvede poskytovatel také typ a státní poznávací značku vozidel, jež budou využívána pro zabezpečení plnění předmětu smlouvy. Prvotní předání informací a následující průběžné aktualizace budou předávány prostřednictvím datové schránky.
4. Objednatel je povinen:
 - a) zajistit poskytovateli při provádění služby vstupy do jednotlivých lokalit plnění podle požadavků a potřeb poskytovatele, a to i ve dnech pracovního volna, pracovního klidu, a státních svátků bez ohledu na denní nebo noční dobu tak, aby bylo poskytovateli umožněno plnit službu, bez zbytečných výluk a prostojů.
 - b) zajistit poskytovateli v místech plnění nezbytnou součinnost plynoucí z charakteru předmětu smlouvy.
5. Pro provádění služby v režimech stanovených v příloze č. 1 a čl. IX této smlouvy je poskytovatel povinen mít zřízenou a udržovat následující e-mailovou adresu [REDAKCE] a telefonní linky [REDAKCE]

6. Poskytnutí služby je vyžadováno na základě odeslané a poskytovatelem potvrzené „Objednávky technické podpory/opravy dílů“ (příloha č. 3 smlouvy) na kontaktní e-mail uvedený v odstavci 5 tohoto článku smlouvy. Poskytovatel je povinen reagovat ve lhůtách stanovených v čl. IX. této smlouvy.
7. V případě, že nestandardní stav (chyba vada apod.) je zjištěn pracovníkem poskytovatele při provádění služeb, je pracovník poskytovatele povinen zjištěný nestandardní stav (chybu, vadu apod.) bez zbytečného odkladu nahlásit telefonicky objednateli. Nahlášením nestandardního stavu (chyby, vady apod.) se rozumí okamžik jeho evidence příslušným pracovištěm objednatele. Pracovník příslušného pracoviště objednatele postupuje dle bodu č. 1 přílohy č. 1 smlouvy.
8. Po poskytnutí služby vyplní zástupce poskytovatele ve třech výtiscích „Dílčí protokol o čerpání technické podpory (o opravě dílů)“ (příloha č. 4 smlouvy). Do protokolu uvede všechny podstatné skutečnosti, které byly příčinou závady a rozsah prací. Tyto dílčí protokoly musí být podepsány zástupcem objednatele i zástupcem poskytovatele. Poskytovatel obdrží dva výtisky příslušného „Dílčího protokolu o čerpání technické podpory (o opravě dílů)“ dle čl. III. odst. 1 smlouvy, z nichž jeden přiloží jako přílohu k „Souhrnnému protokolu o čerpání technické podpory a opravě dílů“ (příloha č. 5 smlouvy). Třetí výtisk obdrží zástupce objednatele.
9. Poskytovatel po splnění všech závazků dle čl. III odst. 1 smlouvy za kalendářní měsíc, vyhotoví „Souhrnný protokol o čerpání technické podpory a opravě dílů v daném období“ (příloha č. 5 smlouvy) ve třech výtiscích, ke kterému doloží jednotlivé „Dílčí protokoly o čerpání technické podpory (o opravě dílů)“ dle odst. 8. tohoto článku smlouvy, který potvrdí zástupce objednatele. Poskytovatel obdrží dva výtisky tohoto „Souhrnného protokolu o čerpání technické podpory a opravě dílů“ v daném období, z nichž jeden přiloží jako přílohu k dokladu – faktuře. Třetí výtisk obdrží zástupce objednatele.
10. Původcem odpadu, který při provádění služby vznikne, je poskytovatel. Poskytovatel zajistí odstranění tohoto odpadu v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění.
11. Poskytovatel se zavazuje zajistit po celou dobu plnění služby komunikaci s objednatelům výhradně v českém jazyce.

VII.

Fakturační a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel nebude poskytovat za plnění předmětu této smlouvy zálohové platby.
2. Platba proběhne výhradně v Kč (korunách českých). Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.
3. Úhrada ceny bude prováděna **měsíčně** na základě faktur vystavovaných poskytovatelem a doručovaných objednateli, jejíž přílohou bude podepsaný „Souhrnný protokol o čerpání technické podpory a opravě dílů“ (příloha č. 5 smlouvy) oběma stranami.
4. Poskytovatel je povinen vystavit fakturu - daňový doklad (dále jen „faktura“) a doručit ji objednateli datovou zprávou a na adresu kontaktní osoby ve věcech organizačních a technických (tyto údaje jsou uvedeny v záhlaví této smlouvy) a na fakturu uvést tuto adresu objednatele:

Česká republika - Ministerstvo obrany

Tychonova 1, 160 01 Praha 6

IČO: 60162694, DIČ: CZ60162694

v zastoupení

Sekce vyzbrojování a akvizic MO

Odbor vyzbrojování pozemních sil a KIS

nám. Svobody 471/4, 160 01 Praha 6

5. Faktura musí obsahovat náležitosti stanovené v § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a § 435 OZ. Kromě toho musí obsahovat tyto údaje a náležitosti:
- 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 poskytovatele s uvedením IČO a DIČ;
 - název a sídlo objednatele s uvedením IČO a DIČ;
 - číslo smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění;
 - datum uskutečnění plnění a datum vystavení faktury;
 - rozsah a předmět plnění;
 - základ daně v korunách a haléřích za službu;
 - výši daně uvedenou v korunách a haléřích;
 - cenu celkem včetně DPH;
 - označení peněžního ústavu a čísla účtu poskytovatele, na který má být poukázána platba;
 - počet příloh a razítko s podpisem osoby poskytovatele odpovědné za vystavení faktury.
6. Lhůta splatnosti faktury je 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli. Bude-li faktura doručena v období od 15. prosince příslušného roku do 15. ledna roku následujícího, prodlužuje se splatnost faktury o 30 dnů. Faktura je považována za uhrazenou dnem připsání příslušné částky na účet poskytovatele.
7. Všechny částky v Kč poukazované mezi objednatelem a poskytovatelem na základě smlouvy musí být prosté jakýchkoliv bankovních poplatků nebo jiných nákladů spojených s převodem na jejich účty.
8. Případný opravný daňový doklad je poskytovatel povinen vystavit a doručit do 14 dnů od vyžádání objednatelem. Splatnost opravného daňového dokladu, tj. den připsání příslušné částky na bankovní účet poskytovatele, se řídí odstavcem 6 tohoto článku smlouvy.
9. Objednatel je oprávněn fakturu bez jejího uhrazení ve lhůtě její splatnosti vrátit, neobsahuje-li požadované náležitosti, není doložena požadovanými doklady nebo obsahuje-li nesprávné cenové údaje a náležitosti, není doložena požadovanými doklady nebo obsahuje neúplné či nesprávné cenové údaje a náležitosti nebo má jiné vady. V případě oprávněného vrácení poskytovatel vystaví novou fakturu. Pro zachování lhůty pro vrácení faktury postačí její odeslání objednateli v době její splatnosti.
10. Pokud budou u poskytovatele zdanitelného plnění 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. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že v takovém případě bude platba poskytovateli za předmět smlouvy snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena objednatelem na účet správce daně místně příslušného poskytovatele. Poskytovatel obdrží úhradu za předmět smlouvy ve výši částky odpovídající základu daně a nebude nárokovat úhradu ve výši daně z přidané hodnoty odvedené na účet jemu místně příslušnému správci daně.

VIII.

Záruční podmínky a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Ve smyslu ustanovení § 2113 a násl. OZ poskytovatel přejímá závazek záruky za jakost oprav náhradních dílů v délce **6 měsíců** a na dodaný materiál v délce (náhradní díly) **minimálně 12 měsíců**. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat náhradní díly pro jejich vady, za které odpovídá poskytovatel.
2. Reklamace se uplatňují písemně a to e-mailem na e-mail poskytovatele uvedený v čl. VI. odst. 5. smlouvy.

3. Poskytovatel zahájí odstraňování vad služby/náhradního dílu v záruce bez zbytečného odkladu a dokončí v termínu do 30 kalendářních dnů.
4. Reklamací se rozumí vytknutí vady služby (díličího závazku) a uplatnění nároku z vady služby (díličího závazku) objednatelem vůči poskytovateli.
5. O odstranění vady bude sepsán a podepsán zástupci poskytovatele a objednatele „Díličí protokol o čerpání technické podpory (o opravě dílů)“ (příloha č. 4 smlouvy).
6. Odpovědnost za vady a nároky z vad se řídí ustanoveními § 2099 a násl. OZ.

IX.

Požadovaná úroveň zabezpečení služeb

1. Poskytovatel je povinen poskytovat technickou podporu v pracovní dny 8 hodin denně prostřednictvím telefonické a e-mailové komunikace (7:00 - 15:00 hodin).
2. Poskytovatel je povinen zahájit řešení požadavku zástupce objednatele do 2 hodin od jeho přijetí.
3. Poskytovatel je povinen odstranit běžné provozní problémy do **48 hodin** od přijetí požadavku. Běžnými provozními problémy se rozumí takové problémy, které mohou nastat v běžném provozu na již dříve funkčních a ověřených konfiguracích a u kterých se předpokládá čas potřebný na vyřešení (na základě popisu problému a zaslaných logů ze systému) v řádu několika hodin.
4. Poskytovatel je povinen odstranit složitější problémy a provést přípravu nových konfigurací do **30 dnů** od přijetí požadavku. Složitější problémy zpravidla nastávají při vytváření nových konfigurací nebo vyžadují součinnost se zahraničními výrobci technologií a nelze předpokládat vyřešení v rámci jednotek dnů.
5. V opodstatněných případech je poskytovatel povinen odstranit složitější provozní problém s nezbytnou asistencí jednotlivých výrobců technologií (např. příprava nových updatů SW) do **90 dnů** od přijetí požadavku;
6. V případě potřeby osobní konzultace bude termín poskytovateli stanoven na základě žádosti objednatele a odsouhlasení poskytovatele do **30 dnů** od přijetí požadavku. Osobní konzultace může být v případě nutnosti vyžádána na území ČR v lokalitě, kde je provozovaná technologie umístěna;
7. Zástupce objednatele stanoví stupeň požadované úrovně zabezpečení služeb a tomu odpovídající časovou lhůtu poskytnutí služby. V odůvodněných případech připouští objednatel na žádost poskytovatele a po schválení zástupcem objednatele přeřazení požadavku do jiné úrovně s delší časovou lhůtou, a to zejména v situacích, kdy okolnosti vyžadují delší čas na dořešení požadavku a budou zjištěny až v průběhu provádění diagnostiky poskytovatelem. V případě, že se smluvní strany na úrovni problému nedohodnou, má právo rozhodnout o úrovni objednatel.

X.

Smluvní pokuty a úroky z prodlení

1. V případě prodlení poskytovatele se zahájením poskytování služby dle č. III odst. 1 této smlouvy v termínu uvedeném v čl. V odst. 2 této smlouvy, je poskytovatel povinen, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení poskytovatele s odstraněním běžného provozního problému v termínu dle čl. IX odst. 3 této smlouvy, zaplatí poskytovatel objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každou započatou hodinu prodlení.
3. V případě prodlení poskytovatele s odstraněním složitějšího provozního problému v termínu dle čl. IX odst. 4 této smlouvy, zaplatí poskytovatel objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý započatý den prodlení.

4. V případě prodlení objednatele s úhradou daňového dokladu zaplatí objednatel poskytovateli úrok z prodlení v zákonné výši dle nařízení vlády.
5. Smluvní pokutu a úrok z prodlení hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé straně v této souvislosti škoda, která je vymahatelná samostatně vedle smluvní pokuty a úroku z prodlení v plné výši.
6. Právo vymáhat a fakturovat smluvní pokuty a úrok z prodlení vzniká poskytovateli a objednateli prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty. Smluvní pokuty jsou splatné do 30-ti kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování povinné straně.
7. Poskytovatel zaplatí objednateli v případě nedodržení sjednaného termínu odstranění vady zjištěné v záruční době podle podmínek uvedených v čl. VIII. smlouvy smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za každý započatý den prodlení, a to až do podpisu „Souhrnného protokolu o čerpání technické podpory a opravě dílů“. Tím nejsou dotčena ustanovení čl. XII. smlouvy. Okamžik práva fakturace vzniká prvním dnem prodlení. Poskytne-li poskytovatel po dobu opravy plnohodnotnou náhradu, nebude sankční poplatek účtován.
8. Uplatnění institutu smluvní pokuty podle smlouvy nevylučuje současné uplatnění nároků na náhradu škody v celém rozsahu. Smluvní pokuty a úrok z prodlení je odpovědná smluvní strana povinna uhradit bez ohledu na skutečnost, zda v důsledku porušení smluvních povinností došlo ke vzniku škody. Smluvní pokutu a úrok z prodlení je smluvní strana povinna uhradit nejpozději do 30 dnů po doručení jejich vyúčtování od strany oprávněné.

XI.

Vyšší moc

1. Za okolnosti vylučující odpovědnost smluvních stran za prodlení s plněním smluvních závazků dle této smlouvy (vyšší moc) jsou považovány takové překážky, které nastanou nezávisle na vůli povinné smluvní strany a brání jí ve splnění její povinnosti z této smlouvy, jestliže nelze rozumně předpokládat, že by povinná smluvní strana takovou překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala a dále že by v době vzniku smluvních závazků z této smlouvy vznik či existenci těchto překážek předpokládala.
2. Nastanou-li skutečnosti, které vylučují odpovědnost jedné ze smluvních stran, které způsobí či mohou způsobit podstatné zpoždění termínů nebo jiného termínu podle této smlouvy, či zánik nebo zrušení závazků podle této smlouvy, jsou smluvní strany povinny se neprodleně o těchto skutečnostech vylučující odpovědnost informovat a vstoupit do jednání ohledně řešení vzniklé situace. Poskytovatel ani objednatel nejsou oprávněni takto vzniklé situace jakkoliv zneužít ve svůj prospěch a jsou povinni v dobré víře usilovat o dosažení přijatelného řešení pro obě smluvní strany v co nejkratší možné době. V případě porušení této povinnosti kteroukoliv ze smluvních stran se má za to, že dotčena smluvní strana je v prodlení s plněním svých povinností dle této smlouvy.
3. V případě, že nedojde k dohodě smluvních stran, termíny plnění jednotlivých povinností podle této smlouvy dotčené okolností vylučující odpovědnost se prodlužují o dobu, po kterou okolnost vylučující odpovědnost trvala.
4. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná strana byla v prodlení s plněním své povinnosti, či vznikla z jejích hospodářských poměrů.
5. Účinky vylučující odpovědnost jsou omezeny pouze na dobu, dokud trvá příslušná překážka, s níž jsou tyto účinky spojeny. Dobu trvání příslušné překážky je dotčena smluvní strana povinna objektivně prokázat.

XII.

Zánik závazků ze smluvního vztahu

Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká:

- a) uplynutím doby na kterou byla smlouva sjednána nebo vyčerpáním finančního limitu dle čl. IV odst. 2 této smlouvy, a to v závislosti na tom, která skutečnost nastane dříve,
- b) písemnou dohodou smluvních stran, spojenou se vzájemným vyrovnáním účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy,
- c) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy pro její podstatné porušení s tím, že za podstatné porušení smlouvy se považuje:
 - prodlení poskytovatele se zahájením poskytování služby dle čl. II odst. 1 této smlouvy delší než 30 dní
 - opakované prodlení (alespoň 2x) s plněním závazku poskytovatele dle čl. IX odst. 3 této smlouvy,
 - opakované prodlení (alespoň 2x) s plněním závazku poskytovatele dle čl. IX odst. 4 této smlouvy
 - porušení povinnosti poskytovatele odstranit záruční vady ve lhůtách dle čl. VIII. této smlouvy.
- b) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy pro případ vyhlášení insolvenčního řízení vůči majetku poskytovatele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li vůči majetku poskytovatele insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen, protože majetek byl zcela nepostačující nebo byla zavedena nucená správa podle zvláštních předpisů,
- c) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy v případě, že zjistí, že poskytovatel v nabídce uvedl nepravdivé informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a které měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení,
- d) odstoupením smluvních stran ze zákonných důvodů.

XIII.

Zvláštní ujednání

1. Smluvní strany se zavazují nepodávat o poskytování služby žádné informace třetím stranám bez toho, aby s informováním projevily předchozí oboustranný písemný souhlas. Toto ustanovení se netýká třetích osob – poddodavatelů poskytovatele, právních nástupců smluvních stran a zaměstnanců smluvních stran, kteří budou ve vzájemné komunikaci při plnění úkolů souvisejících s poskytováním služby dle této smlouvy.
2. Vztahy mezi smluvními stranami se řídí právním řádem České republiky.
3. Ve smluvně výslovně neupravených otázkách se tento závazkový vztah řídí ustanoveními OZ.
4. Poskytovatel prohlašuje, že poskytované služby a dodané zboží (originální náhradní díly) nejsou zatíženy žádnými právy třetích osob. Poskytovatel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob při poskytování služeb.
5. Smluvní strany si bezodkladně sdělí skutečnosti, které se týkají změn některého z jejich základních identifikačních údajů, včetně právního nástupnictví.
6. Jednacím jazykem při jakémkoliv ústním jednání či písemném styku, souvisejícím s plněním této smlouvy, je český jazyk.
7. Smluvní strany se dohodly, že ze strany poskytovatele nedojde bez předchozího vzájemného souhlasu k převedení jakýchkoliv práv či povinností vyplývajících pro něj z této smlouvy na třetí osobu.

8. Poskytovatel prohlašuje, že disponuje technickou a servisní podporou výrobce a je oprávněn konkrétním výrobcem technologie k dodávkám náhradních dílů a k provádění pozáručních oprav technologie či SW (update, instalace) těchto zařízení:
 - a) Modem Skywan série 7000, výrobce ND SATCOM (Německo)
 - b) Antény CCT, výrobce DataPath (Švédsko)
9. Pokud se prohlášení poskytovatele dle odst. 8 tohoto článku smlouvy ukáže jako nepravdivé, je poskytovatel povinen objednateli nahradit veškerou škodu, která objednateli v této souvislosti vznikne,
10. Poskytovatel souhlasí se zveřejněním obsahu smlouvy.

XIV.

Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě o 9 stranách a 6 přílohách o 9 stranách.
2. Smlouva může být měněna či doplňována pouze 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, kontaktních údajů nebo odpovědných osob. Tato změna bude druhé smluvní straně písemně oznámena na adresu uvedenou v čl. I. smlouvy.
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. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
5. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:
 - příloha č. 1 „Specifikace předmětu smlouvy“ – 1 strana
 - příloha č. 2 „Cenový rozklad“ – 1 strana
 - příloha č. 3 „Objednávka technické podpory/opravy dílů“ – 1 strana
 - příloha č. 4 „Dílčí protokol o čerpání technické podpory (o opravě dílů)“ – 2 strany
 - příloha č. 5 „Souhrnný protokol o čerpání technické podpory a opravě dílů“ – 1 strana
 - příloha č. 6 „Přehled opravovaných dílů“ – 3 strany

Za objednatele:

Ing. Petr ZÁBOREC
ředitel

Za poskytovatele:

Ing. Jaroslav STRÍTECKÝ
jednatel

podepsáno elektronicky

podepsáno elektronicky

Ing. Jaroslav Strítecký
Strítecký

Digitálně podepsal
Ing. Jaroslav Strítecký
Datum: 2022.03.25
07:52:45 +01'00'

SPECIFIKACE PŘEDMĚTU SMLOUVY

1. Poskytování technické podpory

- Poskytovatel je povinen poskytovat technickou podporu prostřednictvím telefonické a e-mailové komunikace či formou osobních konzultací v nezbytném rozsahu za účelem vyřešení provozních problémů vzniklých v systému MILSATCOM. Předpoklad rozsahu osobních konzultací je 1 den v měsíci na území ČR.
- Jedná se zejména o:
 - Pokročilou diagnostiku nestandardních stavů a závad;
 - Odbornou pomoc při odstraňování závad;
 - Odbornou pomoc při přípravě konfigurací;
 - Odbornou pomoc při provádění SW aktualizací.
- Poskytovatel musí mít zajištěnu podporu výrobce technologie, která mu umožní s ním řešit nestandardní problémy a přístup k SW aktualizacím technologie.
- V rámci ceny za poskytnutí technické podpory je poskytovatel povinen zajistit pro minimálně jednoho pracovníka objednatele odborné školení s místem konání u ND SATCOM v Německu, jehož obsahem bude speciální konfigurace typu MRB-DUB, NFB-DUB, statické a OSPF směrování, diagnostika a další dle potřeby. Toto školení se musí uskutečnit nejpozději do šesti měsíců od účinnosti této smlouvy. Poskytovatel se zavazuje uhradit cenu tohoto školení, přičemž objednatel uhradí pouze cestovní výdaje.

2. Opravy náhradních dílů, dílů dlouhodobého hmotného majetku a drobného dlouhodobého hmotného majetku

- Poskytovatel je povinen zajistit přejímku vadných náhradních dílů (dále jen „ND“) na základě požadavku zástupce objednatele;
- Poskytovatel je povinen diagnostikovat závadu a stanovit cenu opravy včetně diagnostiky a opravy u zahraničního výrobce, pokud bude nezbytnou součástí opravy;
- Poskytovatel je povinen stanovit cenu diagnostiky výrobce včetně přepravy v případě nutnosti odeslání ND k výrobcí, a dále pak stanovit cenu přepravy v případě, že ND budou neopravitelné;
- Poskytovatel je povinen zajistit distribuci ND k opravě u výrobce a zpět, a to po odsouhlasení zástupcem objednatele;
- Poskytovatel je povinen zajistit vrácení neopravitelných ND zástupci objednatele, a to za účelem zajištění vyřazení majetku z evidence.

POŽADAVKY NA PŘEPRAVU

- Dopravu nových i opravovaných náhradních dílů k prvotnímu příjemci je poskytovatel povinen zahrnout do ceny za opravu ND;
- Nejméně 5 pracovních dní před dodáním upřesní poskytovatel s prvotním příjemcem formu dodávky s pracovníky přejímky na tel.: [REDACTED]

CENOVÝ ROZKLAD

Ceny za poskytnutí technické podpory

Popis položky	Cena za 1 měsíc bez DPH [Kč]/	Cena za 1 měsíc včetně DPH [Kč]/ měsíc

Ceny za opravy dílů

Popis položky	Cena za 1 opravu bez DPH [Kč]	Cena za 1 opravu včetně DPH [Kč]

OBJEDNÁVKA TECHNICKÉ PODPORY/OPRAVY DÍLŮ

Číslo smlouvy objednatele:

Datum:

poskytovatele:

Čas:

Evidenční číslo:

Objednatel:

Poskytovatel:

Česká republika – Ministerstvo obrany

Tychonova 1
160 00 Praha 6

zastoupená:

ředitelem vojenského útvaru 3255 PRAHA

INTV, spol. s r.o.

Jana Masaryka 252/6
120 00 Praha 2

zastoupená:

vedoucím provozního střediska
[REDACTED]

Práce v místě objednatele

A) Místo:

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

5. Časová lhůta

do 48 hod.

do 30 dnů

do 90 dnů

B) Popis:

C) Kontaktní údaje:

Informaci poskytně - jméno: [REDACTED]

Doplňující informace: [REDACTED]

Objednatelem pověřená osoba, podpis, kontakt:

**DÍLČÍ PROTOKOL
O ČERPÁNÍ TECHNICKÉ PODPORY (O OPRAVĚ DÍLŮ)**

Vojenský útvar 3255
Praha

Datum:
Čas:
Evidenční číslo:

Objednatel:

Poskytovatel:

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

INTV, spol. s r.o.
Jana Masaryka 252/6
120 00 Praha 2
Zastoupená:
vedoucím provozního střediska
████████████████████

Požadavek na opravu systému dle smlouvy číslo:

Zahájení Pokračování

Začátek čerpání technické podpory/opravy dílů (datum, čas): _____

Konec čerpání technické podpory/opravy dílů (datum, čas): _____

Lokalita:

Výchozí stav (obecný popis problému):

**DÍLČÍ PROTOKOL
O ČERPÁNÍ TECHNICKÉ PODPORY (O OPRAVĚ DÍLŮ)**

Průběh opravy/čerpání technické podpory:

Dodání materiálu:

Zapůjčení materiálu:

Výměna materiálu:

Závěr (další postup řešení):

Zásah ukončen

Zásah neukončen


Vyhotoveno ve 3 výtiscích o 2 listech:

Výtisk č. 1 – objednatel: jméno: _____ podpis: _____

Výtisk č. 2 – poskytovatel: jméno: _____ podpis: _____

Výtisk č. 3 – poskytovatel: jméno: _____ podpis: _____

Objednatelům pověřená osoba, podpis, kontakt:

SOUHRNNÝ PROTOKOL O ČERPÁNÍ TECHNICKÉ PODPORY A OPRAVĚ DÍLŮ			
Předmět díla:	Poskytování technické podpory / oprava dílů		
Číslo smlouvy objednatele:		Číslo smlouvy poskytovatele:	
Období plnění, tj. období, v kterém byly služby pozáručního servisu poskytovány:	rok		období
Objednatel:	Česká republika-Ministerstvo obrany Tychonova 1, 160 01 Praha 6 zastoupená ředitelem VÚ 3255 PRAHA nebo jím pověřenou osobu	Poskytovatel:	INTV, spol. s r. o. Jana Masaryka 252/6 zastoupená jednatelem Ing. Jaroslavem STRÍTECKÝM
<p>➤ <u>Potvrzení o provedených službách:</u></p> <p>➤ <u>Poznámky, stanoviska a upřesnění objednatele k provedeným službám:</u></p> <p>➤ <u>Rozpis realizovaných úkolů (opravy na místě, opravy dílů, dodávky dílů) v účetním období:</u></p>			
Potvrzení pověřené osoby objednatele: jméno, podpis, datum razítko		Potvrzení pověřené osoby poskytovatele: jméno, podpis, datum	 zástupce poskytovatele

PŘEHLED OPRAVOVANÝCH DÍLŮ

Název dílu	Produktový název dílu	IČ dílu	KČM dílu	Název soupravy	KČM soupravy	IČ soupravy
SYSTÉM ANTENNÍ CCT-200	CCT-Antenna System 200-6	A492H03J6K1P	0067100223973	STANICE MILSATCOM HUB	0067100224091	A492H03J6JYB
CONTOLER CCT	CCT Controller XD	A492H03J6K2K	0067100223980	STANICE MILSATCOM HUB	0067100224091	A492H03J6JYB
ZDROJ NAP.CCT	CCT Power supply 8x24 SC&FA	A492H03J6K3F	0067100223997	STANICE MILSATCOM HUB	0067100224091	A492H03J6JYB
VYSÍLAČ CCT X 60W	CCT Transceiver X 60 W, Feed Arm Mounted	A492H03J6K8Q	0067100224015	STANICE MILSATCOM HUB	0067100224091	A492H03J6JYB
ROZHRANÍ SÍŤ. CCT L-BAND	CCT Network Proc L-band for external modems	A492H03J6K9L	0067100224022	STANICE MILSATCOM HUB	0067100224091	A492H03J6JYB
PŘÍJÍMAČ CCT P108555P	CCT Receiver P108555P	A492H03J6KAG	0067100224039	STANICE MILSATCOM HUB	0067100224091	A492H03J6JYB
VYSÍLAČ CCT KA35W WGS	CCT Transceiver Ka 35 W, Feed Arm Mounted	A492H03J6KBB	0067100224046	STANICE MILSATCOM HUB	0067100224091	A492H03J6JYB
VYSÍLAČ CCT KU50W	CCT Transceiver Ku 50 W, Feed Arm Mounted	A492H03J6KC6	0067100224053	STANICE MILSATCOM HUB	0067100224091	A492H03J6JYB
MODEM CCT SKYWAN IDU7000	IDU 7000C ADV MASTER SE - WGS	A492H03J6KD1	0067100224060	STANICE MILSATCOM HUB	0067100224091	A492H03J6JYB
MODEM CCT IDU2570	00050 E-11B13714 IDU 2570C BASE SE - WGS)	A492H03J6LRW	0067100224077	STANICE MILSATCOM HUB	0067100224091	A492H03J6JYB
ANALYZÉR SPEKTR. P108554P	Spectrum analyzer CCT CU XD Internal	A492H03J6KFR	0270000065172	STANICE MILSATCOM HUB	0067100224091	A492H03J6JYB
SYSTÉM ANTENNÍ CCT-200	CCT-Antenna System 200-6	A492H03J6LFK	0067100223973	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6LDU
CONTOLER CCT	CCT Controller XD	A492H03J6LGF	0067100223980	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6LDU
ZDROJ NAP.CCT	CCT Power supply 8x24 SC&FA	A492H03J6LHA	0067100223997	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6LDU
VYSÍLAČ CCT X 60W	CCT Transceiver X 60 W, Feed Arm Mounted	A492H03J6LML	0067100224015	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6LDU
ROZHRANÍ SÍŤ. CCT L-BAND	CCT Network Proc L-band for external modems	A492H03J6LNG	0067100224022	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6LDU
PŘÍJÍMAČ CCT P108555P	CCT Receiver P108555P	A492H03J6LOB	0067100224039	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6LDU
VYSÍLAČ CCT KA35W WGS	CCT Transceiver Ka 35 W, Feed Arm Mounted	A492H03J6LP6	0067100224046	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6LDU
VYSÍLAČ CCT KU50W	CCT Transceiver Ku 50 W, Feed Arm Mounted	A492H03J6LQ1	0067100224053	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6LDU
MODEM CCT SKYWAN IDU7000	IDU 7000C ADV MASTER SE - WGS	A492H03J6KEW	0067100224060	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6LDU
ANALYZÉR SPEKTR. P108554P	Spectrum analyzer CCT CU XD Internal	A492H03J6LSR	0270000065172	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6LDU
SYSTÉM ANTENNÍ CCT-200	CCT-Antenna System 200-6	A492H03J6KZJ	0067100223973	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6KX9
CONTOLER CCT	CCT Controller XD	A492H03J6LON	0067100223980	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6KX9
ZDROJ NAP.CCT	CCT Power supply 8x24 SC&FA	A492H03J6L1I	0067100223997	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6KX9
VYSÍLAČ CCT X 60W	CCT Transceiver X 60 W, Feed Arm Mounted	A492H03J6L6T	0067100224015	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6KX9
ROZHRANÍ SÍŤ. CCT L-BAND	CCT Network Proc L-band for external modems	A492H03J6L7O	0067100224022	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6KX9
PŘÍJÍMAČ CCT P108555P	CCT Receiver P108555P	A492H03J6L8J	0067100224039	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6KX9
VYSÍLAČ CCT KA35W WGS	CCT Transceiver Ka 35 W, Feed Arm Mounted	A492H03J6L9E	0067100224046	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6KX9
VYSÍLAČ CCT KU50W	CCT Transceiver Ku 50 W, Feed Arm Mounted	A492H03J6LA9	0067100224053	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6KX9
MODEM CCT IDU2570	00050 E-11B13714 IDU 2570C BASE SE - WGS)	A492H03J6LB4	0067100224077	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6KX9
ANALYZÉR SPEKTR. P108554P	Spectrum analyzer CCT CU XD Internal	A492H03J6LCZ	0270000065172	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6KX9
SYSTÉM ANTENNÍ CCT-200	CCT-Antenna System 200-6	A492H03J6J2R	0067100223973	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6J01
CONTOLER CCT	CCT Controller XD	A492H03J6J3M	0067100223980	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6J01
ZDROJ NAP.CCT	CCT Power supply 8x24 SC&FA	A492H03J6J4H	0067100223997	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6J01
VYSÍLAČ CCT X 60W	CCT Transceiver X 60 W, Feed Arm Mounted	A492H03J6J9S	0067100224015	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6J01
ROZHRANÍ SÍŤ. CCT L-BAND	CCT Network Proc L-band for external modems	A492H03J6JAN	0067100224022	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6J01
PŘÍJÍMAČ CCT P108555P	CCT Receiver P108555P	A492H03J6JBI	0067100224039	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6J01
VYSÍLAČ CCT KA35W WGS	CCT Transceiver Ka 35 W, Feed Arm Mounted	A492H03J6JCD	0067100224046	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6J01
VYSÍLAČ CCT KU50W	CCT Transceiver Ku 50 W, Feed Arm Mounted	A492H03J6JD8	0067100224053	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6J01
MODEM CCT IDU2570	00050 E-11B13714 IDU 2570C BASE SE - WGS)	A492H03J6JE3	0067100224077	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6J01
ANALYZÉR SPEKTR. P108554P	Spectrum analyzer CCT CU XD Internal	A492H03J6JFY	0270000065172	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6J01
SYSTÉM ANTENNÍ CCT-200	CCT-Antenna System 200-6	A492H03J6KJ7	0067100223973	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6KHH
CONTOLER CCT	CCT Controller XD	A492H03J6KK2	0067100223980	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6KHH
ZDROJ NAP.CCT	CCT Power supply 8x24 SC&FA	A492H03J6KLX	0067100223997	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6KHH
VYSÍLAČ CCT X 60W	CCT Transceiver X 60 W, Feed Arm Mounted	A492H03J6KQ8	0067100224015	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6KHH
ROZHRANÍ SÍŤ. CCT L-BAND	CCT Network Proc L-band for external modems	A492H03J6KR3	0067100224022	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6KHH
PŘÍJÍMAČ CCT P108555P	CCT Receiver P108555P	A492H03J6KSY	0067100224039	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6KHH
VYSÍLAČ CCT KA35W WGS	CCT Transceiver Ka 35 W, Feed Arm Mounted	A492H03J6KTT	0067100224046	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6KHH
VYSÍLAČ CCT KU50W	CCT Transceiver Ku 50 W, Feed Arm Mounted	A492H03J6KUO	0067100224053	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6KHH
MODEM CCT IDU2570	00050 E-11B13714 IDU 2570C BASE SE - WGS)	A492H03J6KVJ	0067100224077	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6KHH

ANALYZÉR SPEKTR. P108554P	Spectrum analyzer CCT CU XD Internal	A492H03J6KWE	027000065172	TERMIN.MILSATCOM CCT200	0067100224109	A492H03J6KHH
CONTOLER CCT	CCT Controller XD	A492H03J6O8Y	0067100223980	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6O68
ZDROJ NAP.CCT	CCT Power supply 8x24 SC&FA	A492H03J6O9T	0067100223997	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6O68
VYSÍLAČ CCT X 60W	CCT Transceiver X 60 W, Feed Arm Mounted	A492H03J6OAO	0067100224015	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6O68
ROZHRANÍ SÍŤ. CCT L-BAND	CCT Network Proc L-band for external modems	A492H03J6OBJ	0067100224022	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6O68
PŘÍJÍMAČ CCT P108555P	CCT Receiver P108555P	A492H03J6OCE	0067100224039	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6O68
VYSÍLAČ CCT KA35W WGS	CCT Transceiver Ka 35 W, Feed Arm Mounted	A492H03J6OD9	0067100224046	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6O68
VYSÍLAČ CCT KU50W	CCT Transceiver Ku 50 W, Feed Arm Mounted	A492H03J6OE4	0067100224053	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6O68
MODEM CCT IDU2570	00050 E-11B13714 IDU 2570C BASE SE - WGS)	A492H03J6OFZ	0067100224077	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6O68
SYSTÉM ANTÉNNÍ CCT120	CCT-Antenna System 120	A492H03J6OGU	0067100224084	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6O68
ANALYZÉR SPEKTR. P108554P	Spectrum analyzer CCT CU XD Internal	A492H03J6OM0	027000065172	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6O68
CONTOLER CCT	CCT Controller XD	A492H03J6NRI	0067100223980	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6NPS
ZDROJ NAP.CCT	CCT Power supply 8x24 SC&FA	A492H03J6NSD	0067100223997	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6NPS
VYSÍLAČ CCT X 60W	CCT Transceiver X 60 W, Feed Arm Mounted	A492H03J6NT8	0067100224015	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6NPS
ROZHRANÍ SÍŤ. CCT L-BAND	CCT Network Proc L-band for external modems	A492H03J6NU3	0067100224022	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6NPS
PŘÍJÍMAČ CCT P108555P	CCT Receiver P108555P	A492H03J6NVY	0067100224039	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6NPS
VYSÍLAČ CCT KA35W WGS	CCT Transceiver Ka 35 W, Feed Arm Mounted	A492H03J6NWT	0067100224046	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6NPS
VYSÍLAČ CCT KU50W	CCT Transceiver Ku 50 W, Feed Arm Mounted	A492H03J6NXO	0067100224053	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6NPS
MODEM CCT IDU2570	00050 E-11B13714 IDU 2570C BASE SE - WGS)	A492H03J6NYJ	0067100224077	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6NPS
SYSTÉM ANTÉNNÍ CCT120	CCT-Antenna System 120	A492H03J6NZE	0067100224084	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6NPS
ANALYZÉR SPEKTR. P108554P	Spectrum analyzer CCT CU XD Internal	A492H03J6O5D	027000065172	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6NPS
CONTOLER CCT	CCT Controller XD	A492H03J6NAV	0067100223980	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6N85
ZDROJ NAP.CCT	CCT Power supply 8x24 SC&FA	A492H03J6NBQ	0067100223997	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6N85
VYSÍLAČ CCT X 60W	CCT Transceiver X 60 W, Feed Arm Mounted	A492H03J6NCL	0067100224015	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6N85
ROZHRANÍ SÍŤ. CCT L-BAND	CCT Network Proc L-band for external modems	A492H03J6NDG	0067100224022	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6N85
PŘÍJÍMAČ CCT P108555P	CCT Receiver P108555P	A492H03J6NEB	0067100224039	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6N85
VYSÍLAČ CCT KA35W WGS	CCT Transceiver Ka 35 W, Feed Arm Mounted	A492H03J6NF6	0067100224046	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6N85
VYSÍLAČ CCT KU50W	CCT Transceiver Ku 50 W, Feed Arm Mounted	A492H03J6NG1	0067100224053	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6N85
MODEM CCT IDU2570	00050 E-11B13714 IDU 2570C BASE SE - WGS)	A492H03J6NHW	0067100224077	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6N85
SYSTÉM ANTÉNNÍ CCT120	CCT-Antenna System 120	A492H03J6NIR	0067100224084	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6N85
ANALYZÉR SPEKTR. P108554P	Spectrum analyzer CCT CU XD Internal	A492H03J6NOX	027000065172	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6N85
CONTOLER CCT	CCT Controller XD	A492H03J6MTF	0067100223980	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6MRP
ZDROJ NAP.CCT	CCT Power supply 8x24 SC&FA	A492H03J6MUA	0067100223997	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6MRP
VYSÍLAČ CCT X 60W	CCT Transceiver X 60 W, Feed Arm Mounted	A492H03J6MV5	0067100224015	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6MRP
ROZHRANÍ SÍŤ. CCT L-BAND	CCT Network Proc L-band for external modems	A492H03J6MW0	0067100224022	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6MRP
PŘÍJÍMAČ CCT P108555P	CCT Receiver P108555P	A492H03J6MXV	0067100224039	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6MRP
VYSÍLAČ CCT KA35W WGS	CCT Transceiver Ka 35 W, Feed Arm Mounted	A492H03J6MYQ	0067100224046	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6MRP
VYSÍLAČ CCT KU50W	CCT Transceiver Ku 50 W, Feed Arm Mounted	A492H03J6MZL	0067100224053	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6MRP
MODEM CCT IDU2570	00050 E-11B13714 IDU 2570C BASE SE - WGS)	A492H03J6N09	0067100224077	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6MRP
SYSTÉM ANTÉNNÍ CCT120	CCT-Antenna System 120	A492H03J6N14	0067100224084	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6MRP
ANALYZÉR SPEKTR. P108554P	Spectrum analyzer CCT CU XD Internal	A492H03J6N7A	027000065172	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6MRP
CONTOLER CCT	CCT Controller XD	A492H03J6MCS	0067100223980	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6MA2
ZDROJ NAP.CCT	CCT Power supply 8x24 SC&FA	A492H03J6MDN	0067100223997	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6MA2
VYSÍLAČ CCT X 60W	CCT Transceiver X 60 W, Feed Arm Mounted	A492H03J6MEI	0067100224015	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6MA2
ROZHRANÍ SÍŤ. CCT L-BAND	CCT Network Proc L-band for external modems	A492H03J6MFD	0067100224022	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6MA2
PŘÍJÍMAČ CCT P108555P	CCT Receiver P108555P	A492H03J6MG8	0067100224039	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6MA2
VYSÍLAČ CCT KA35W WGS	CCT Transceiver Ka 35 W, Feed Arm Mounted	A492H03J6MH3	0067100224046	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6MA2
VYSÍLAČ CCT KU50W	CCT Transceiver Ku 50 W, Feed Arm Mounted	A492H03J6MIY	0067100224053	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6MA2
MODEM CCT IDU2570	00050 E-11B13714 IDU 2570C BASE SE - WGS)	A492H03J6MJT	0067100224077	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6MA2
SYSTÉM ANTÉNNÍ CCT120	CCT-Antenna System 120	A492H03J6MKO	0067100224084	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6MA2
ANALYZÉR SPEKTR. P108554P	Spectrum analyzer CCT CU XD Internal	A492H03J6MQU	027000065172	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6MA2
CONTOLER CCT	CCT Controller XD	A492H03J6LVC	0067100223980	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6LTM
ZDROJ NAP.CCT	CCT Power supply 8x24 SC&FA	A492H03J6LW7	0067100223997	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6LTM

VYSÍLAČ CCT X 60W	CCT Transceiver X 60 W, Feed Arm Mouted	A492H03J6LX2	0067100224015	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6LTM
ROZHRANÍ SÍŤ. CCT L-BAND	CCT Network Proc L-band for external modems	A492H03J6LYX	0067100224022	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6LTM
PŘIJÍMAČ CCT P108555P	CCT Receiver P108555P	A492H03J6LZS	0067100224039	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6LTM
VYSÍLAČ CCT KA35W WGS	CCT Transceiver Ka 35 W, Feed Arm Mounted	A492H03J6M0G	0067100224046	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6LTM
VYSÍLAČ CCT KU50W	CCT Transceiver Ku 50 W, Feed Arm Mounted	A492H03J6M1B	0067100224053	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6LTM
MODEM CCT IDU2570	00050 E-11B13714 IDU 2570C BASE SE - WGS)	A492H03J6M26	0067100224077	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6LTM
SYSTÉM ANTÉNNÍ CCT120	CCT-Antenna System 120	A492H03J6M31	0067100224084	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6LTM
ANALYZÉR SPEKTR. P108554P	Spectrum analyzer CCT CU XD Internal	A492H03J6M97	0270000065172	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6LTM
CONTOLER CCT	CCT Controller XD	A492H03J6JJ	0067100223980	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6JGT
ZDROJ NAP.CCT	CCT Power supply 8x24 SC&FA	A492H03J6JJE	0067100223997	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6JGT
VYSÍLAČ CCT X 60W	CCT Transceiver X 60 W, Feed Arm Mouted	A492H03J6K9	0067100224015	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6JGT
ROZHRANÍ SÍŤ. CCT L-BAND	CCT Network Proc L-band for external modems	A492H03J6JL4	0067100224022	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6JGT
PŘIJÍMAČ CCT P108555P	CCT Receiver P108555P	A492H03J6JMZ	0067100224039	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6JGT
VYSÍLAČ CCT KA35W WGS	CCT Transceiver Ka 35 W, Feed Arm Mounted	A492H03J6JNU	0067100224046	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6JGT
VYSÍLAČ CCT KU50W	CCT Transceiver Ku 50 W, Feed Arm Mounted	A492H03J6JOP	0067100224053	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6JGT
MODEM CCT IDU2570	00050 E-11B13714 IDU 2570C BASE SE - WGS)	A492H03J6JPK	0067100224077	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6JGT
SYSTÉM ANTÉNNÍ CCT120	CCT-Antenna System 120	A492H03J6JQF	0067100224084	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6JGT
ANALYZÉR SPEKTR. P108554P	Spectrum analyzer CCT CU XD Internal	A492H03J6JWL	0270000065172	TERMIN.MILSATCOM CCT120	0067100224116	A492H03J6JGT