

SMLOUVA č. 195310174
„Pozáruční servis systémů Letecké datové sítě“

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 komunikačních a informačních systémů SVA MO

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

Informační systém datových schránek (dále jen „ISDS“):
Identifikátor datové schránky hjyaavk

Kontaktní osoby:

- ve věcech smluvních: Vendula Tajčová
tel.: + 420 973 225 225, e-mail: tajcovav@army.cz
- ve věcech organizačních a technických:

Adresa pro doručování korespondence:

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

(dále jen „objednatel“)

a

NET-SYSTEM s.r.o.

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 4129

Se sídlem: Liberec 13, Generála Svobody 50, PSČ 460 01

IČO: 47784164

DIČ: CZ47784164

Bankovní spojení: ČSOB, a.s.

Číslo účtu: 1805059653/0300

Zastoupená:

ISDS: Identifikátor datové schránky t3yp2en

Kontaktní osoba:

Adresa pro doručování korespondence: Liberec 13, Generála Svobody 50, PSČ 460 01

(dále jen „poskytovatel“).

Smluvní strany se dohodly, že ve smyslu ustanovení § 1746 odst. 2. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) uzavírají na podlimitní veřejnou zakázku v oblasti obrany nebo bezpečnosti dle ustanovení § 187 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), zadanou v užším řízení podle ustanovení § 58 zákona, tuto smlouvu (dále jen „smlouva“).

II. Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je pořízením služby pozáručního servisu systému Letecké datové sítě (dále jen „LETDS“) zabezpečit provozuschopnost systémů a zařízení, které jsou používány pro podporu zabezpečení letové činnosti a potřeby řízení letového provozu u vojenských útvarů Vzdušných sil AČR, které jsou zasazeny v nepřetržitém 24hodinovém provozu.

III. Předmět smlouvy

1. Poskytovatel se zavazuje poskytovat objednateli službu pozáručního servisu v následujícím rozsahu:
 - 1.1. **servisní zásahy a mimovojskové servisní opravy** techniky LETDS (dále jen „oprava“), a to:
 - 1.1.1. opravy a údržba LETDS dle technických požadavků DATCOM 2,
 - 1.1.2. opravy a údržba komunikačního systému Řízení letového provozu implementovaných v modulech DATCOM 2,
 - 1.1.3. opravy a údržba speciálních technologií CISCO - LETDS na bázi IP, sloužících k podpoře realtime – aplikací systému Air Traffic Management AČR, včetně zabezpečení SW podpory aktivních prvků CISCO LETDS;
 - 1.2. pravidelná roční **profylaktická kontrola** LETDS (dále jen „profylaxe“) v místě plnění podle schváleného harmonogramu, který je přílohou č. 10 této smlouvy;
 - 1.3. **kontrolní prohlídka** ke zjištění stavu LETDS (dále jen „kontrolní prohlídka“) v místě plnění. Výsledkem kontrolní prohlídky je stanovení příčiny závad, návrh řešení a nabídková cena;
 - 1.4. **zaškolení** určených osob v případě, kdy dojde ke změnám v provozu či údržbě zařízení po provedeném dílčím plnění. Termín a další s tím spojené okolnosti je povinen si poskytovatel dohodnout se zástupcem objednatele tak, aby nedošlo k ohrožení provozu. Zaškolení bude provedeno bezplatně v rámci dílčího plnění, (dále jen „služba“).
2. Objednatel se zavazuje zaplatit poskytovateli za řádně a včas poskytnutou službu dohodnutou cenu podle čl. IV. odst. 3 této smlouvy.

IV. Cena za službu

1. Cena za provedenou službu podle článku III. této smlouvy byla stanovena dohodou smluvních stran v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.

2. Celkový finanční objem za službu, která bude po dobu platnosti a účinnosti této smlouvy objednatelem objednávana a poskytovatelem poskytována, může činit maximálně

6.000.000,- Kč včetně DPH

(slovy šestmilionů korun českých).

3. Cena za službu uvedenou v článku III. smlouvy bude poskytovatelem účtována v souladu s cenovou specifikací služby uvedenou v příloze č. 2 smlouvy „Ceník služby“, vždy na základě zástupcem objednatele potvrzeného Protokolu o předání a převzetí poskytované služby (příloha č. 7 smlouvy) a schválené cenové kalkulace (příloha č. 9 smlouvy) za skutečně provedenou službu. Tyto ceny v Kč bez DPH jsou po celou dobu platnosti smlouvy cenami nejvýše přípustnými a jsou včetně všech nákladů spojených s provedením služby (tj. provádění zaškolení, doplnění či dodání nové technické dokumentace, dopravné atd.).
4. Ceny náhradních dílů budou kalkulovány v cenách v místě a čase obvyklých v souladu se zákonem č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Tuto cenovou kalkulaci bude schvalovat zástupce objednatele.
5. Daň z přidané hodnoty bude po celou dobu platnosti této smlouvy uplatňována v sazbě podle příslušného právního předpisu účinného ke dni zdanitelného plnění.

V.

Doba a místo plnění smlouvy

1. Poskytovatel je povinen **zahájit** poskytování služby dle čl. III. odst. 1 této smlouvy **dnem účinnosti smlouvy a ukončit dne 31. prosince 2021** včetně.
2. Místem plnění jsou následující lokality:
 - Vojenský útvar 2436 Pardubice,
 - Vojenský útvar 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou,
 - Vojenský útvar 6950 Brandýs nad Labem – Stará Boleslav,
 - Vojenský útvar 7214 Čáslav,
 - Vojenský útvar 8407 Praha,
 - Vojenský útvar 4312 Strakonice,
 - Vojenský útvar 3068 Opava,
 - Vojenský útvar 1902 Dobruška,
 - Vojenský útvar 3255 Praha,včetně jim podřízených součástí a složek, které jsou v podřízenosti jednotlivých útvarů. Podrobný přehled míst plnění je uveden v příloze č. 3 této smlouvy „Přehled techniky a míst plnění“.
3. Pokud nebude možné provést dílčí plnění v místě plnění, bude po schválení zástupcem objednatele dílčí plnění provedeno u poskytovatele. V případě změny místa poskytování služby, než jaké je uvedeno výše, je zástupce objednatele oprávněn jej uvést v objednávce pouze po předchozím písemném souhlasu poskytovatele. Přeprava k provádění opravy bude zajištěna poskytovatelem.

odbor komunikačních a informačních systémů
nám. Svobody 471/4
160 01 Praha 6

5. Faktura musí obsahovat náležitosti stanovené zákonem 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;
 - rozsah a předmět plnění;
 - cenu za službu celkem v Kč bez DPH a včetně DPH;
 - označení peněžního ústavu a čísla účtu poskytovatele, na který má být poukázána platba;
 - počet příloh a razítko s podpisem odpovědné osoby poskytovatele za vystavení faktury.
6. Faktura bude poskytovatelem zaslána objednateli na adresu:
Sekce vyzbrojování a akvizic MO
odbor komunikačních informačních systémů
nám. Svobody 471/4
160 01 Praha
7. K faktuře musí být připojen **originál „Souhrnného protokolu o plnění služby za měsíc ...“**, který bude obsahovat výčet poskytnutého plnění vč. cen.
8. Lhůta splatnosti faktury je 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli. Bude-li faktura doručena objednateli v období od 15. prosince příslušného kalendářního roku do 15. ledna roku následujícího, prodlužuje se splatnost takové faktury o 30 dnů. Faktura je považována za uhrazenou dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele a jejím směřováním na účet poskytovatele.
9. 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.
10. Případný opravný daňový doklad je poskytovatel povinen vystavit a doručit objednateli do 14 dnů od vyžádání objednatelem. Doba splatnosti opravného daňového dokladu, tj. den připsání příslušné částky na účet objednatele, je 30 dnů ode dne jeho doručení.
11. Objednatel je oprávněn fakturu bez jejího uhrazení ve lhůtě její splatnosti vrátit, neobsahuje-li požadované náležitosti, není doložena požadovanými doklady nebo obsahuje nesprávné cenové údaje a náležitosti. Pro zachování lhůty pro vrácení faktury postačí její odeslání poskytovateli v době její splatnosti. Vrácení faktury musí objednatel písemně zdůvodnit. V případě jejího oprávněného vrácení poskytovatel vystaví novou fakturu. Vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží nová 30 denní lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli. Poskytovatel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 dnů ode dne doručení oprávněně vrácené faktury poskytovateli.
12. 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 zasilání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.

VIII.**Záruka za jakost a odpovědnost za vady**

1. Poskytovatel odpovídá za škody způsobené na zařízeních objednatele při poskytování služby od doby převzetí zařízení k opravě / profylaktické prohlídce, do doby předání zařízení zpět zástupci objednatele po opravě / profylaktické prohlídce.
2. Odpovědnost poskytovatele za vady plnění se řídí ustanovením § 2099 – 2112 OZ.
3. Poskytovatel přejímá závazek záruky za jakost poskytnutého dílčího plnění služby od data převzetí dílčího plnění zpět zástupcem objednatele po dobu **12 měsíců** a na nové náhradní díly poskytnuté v rámci dílčího plnění **24 měsíců**.
4. Jsou-li v rámci dílčího plnění vmontovány do předmětu servisu nové náhradní díly a jejich výrobce poskytuje záruku za jejich jakost pro objednatele výhodnější, než je uvedeno v předchozím odstavci, platí záruka udávaná výrobcem. Délka záruční doby na dodávané náhradní díly se bude uvádět v akceptačním protokolu.
5. Poskytovatel neodpovídá za záruky za jakost v případě, že dílčí plnění dodané objednateli poskytovatelem nebylo objednatelům používáno, ošetřováno, udržováno nebo namontováno v souladu s platnou technickou dokumentací.
6. Záruční doba je přerušena na dobu, po kterou nelze poskytnuté dílčí plnění užívat pro jeho vady. Poskytovatel se zavazuje provádět dílčí služby kvalitně a bez vad, za použití technologických postupů odpovídajících kvalitativním předpisům výrobce zařízení.
7. Záruku za jakost **uplatňuje zástupce objednatele** u poskytovatele bezodkladně po zjištění vady formou **reklamačního protokolu**, který tvoří přílohu č. 8 této smlouvy, a to prostřednictvím e-mailu. Dnem uplatnění reklamace se rozumí den, kdy byla odeslána e-mailová zpráva.
8. Poskytovatel se vyjádří ke zjištěné vadě v záruce e-mailem **do 2 pracovních dnů** po obdržení reklamačního protokolu e-mailem. Pokud tak neučiní, má se za to, že záruku za zjištěnou vadu dílčího plnění uznal v plném rozsahu.
9. Objednatel je povinen zabezpečit předání předmětu, na němž se vada vyskytuje, poskytovateli na adrese místa plnění, pokud nebude mezi smluvními stranami dohodnuto jinak.
10. Vady v záruce budou odstraněny poskytovatelem nejpozději **do 5 pracovních dnů** od uznání záruky poskytovatelem. O odstranění vady dílčího plnění v záruce bude sepsán a podepsán zástupci poskytovatele a objednatele „Protokol o odstranění vady a předání věci“.
11. V případě, že skutečný rozsah vady nebude umožňovat odstranění vady v daném termínu, dohodne poskytovatel se zástupcem objednatele nový termín, a to v době, kdy ještě neuplynula lhůta pro splnění dílčího plnění. Změna termínu bude zaznamenána v daném reklamačním protokolu a schválena zástupcem objednatele.
12. V případě, že poskytovatel neoprávněně odmítne odstranit vady dílčího plnění, na které se vztahuje záruka za jakost, je objednatel oprávněn tyto vady odstranit prostřednictvím třetí osoby, která je odborně způsobilá. Objednatel je oprávněn vymáhat po poskytovateli náklady, které mu v souvislosti s neoprávněným odmítnutím odstranění vad dílčího plnění vznikly.
13. Objednatel má právo na úhradu nutných nákladů, které mu vznikly v souvislosti s oprávněným uplatněním práv z odpovědnosti poskytovatele za vady dílčích plnění a ze záruky za jakost dílčích plnění. Objednatel uplatní svůj nárok na úhradu těchto nákladů písemnou výzvou na adresu poskytovatele pro doručování. Poskytovatel je povinen uhradit nutné náklady objednatele do 21 dnů od doručení této výzvy.

IX.

Smluvní pokuty a úroky z prodlení

1. Poskytovatel zaplatí objednateli v případě nedodržení stanovených termínů plnění uvedených v příloze č. 1 této smlouvy, smluvní pokutu ve výši **0,05 % z ceny dílčího plnění bez DPH** za každý i započatý den prodlení a každý jednotlivý případ samostatně, a to až do úplného splnění závazku nebo do zániku smluvního vztahu. Tím nejsou dotčena ustanovení článku XII. smlouvy. Okamžik práva fakturace vzniká prvním dnem prodlení. Pro posouzení skutečnosti, že ze strany poskytovatele došlo ke splnění jeho závazku, jsou rozhodující údaje z příslušných protokolů.
2. Poskytovatel zaplatí objednateli v případě nedodržení stanoveného termínu odstranění reklamované vady poskytnutého dílčího plnění zjištěného v záruční době dle článku VIII. odst. 10 smlouvy za každý i započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu smluvní pokutu ve výši **0,05 % z ceny dílčího plnění bez DPH**, a to až do úplného splnění závazku nebo do zániku smluvního vztahu. Tím nejsou dotčena ustanovení článku XII. smlouvy. Okamžik práva fakturace vzniká prvním dnem prodlení. Pro posouzení skutečnosti, že ze strany poskytovatele došlo ke splnění jeho závazku, jsou rozhodující údaje z příslušných protokolů.
3. V případě přerušení provádění servisu na základě nařízení objednatele z důvodu stanovených v čl. XI. smlouvy, je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý i započatý den, po který bude provádění servisu takto přerušeno. Tím nejsou dotčena ustanovení čl. XII. smlouvy. Okamžik práva fakturace vzniká prvním dnem prodlení.
4. Poskytovatel není v prodlení se splněním svého závazku z této smlouvy, pokud mu objednatel neposkytl součinnost nezbytnou k jeho splnění. Na neposkytnutí součinnosti je poskytovatel povinen objednatele obratem písemně upozornit, neučiní-li tak má se zato, že objednatel není s poskytnutím součinnosti v prodlení.
5. 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.
6. V případě prodlení s úhradou faktury, zaplatí povinná strana straně oprávněné úrok z prodlení v zákonné výši za každý i započatý den prodlení.

X.

Ochrana utajovaných informací

1. Poskytovatel je povinen zabezpečit ochranu utajovaných informací ve smyslu zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 412/2005 Sb.“) a souvisejících prováděcích právních předpisů.
2. Poskytovatel je povinen do 5 pracovních dnů od vzniku změny oznámit bezpečnostnímu řediteli MO (dále jen „BŘ MO“) všechny změny v zákonných podmínkách uvedených v § 17 zákona č. 412/2005 Sb., které by mohly vést k ohrožení jeho ekonomické stability.
3. Poskytovatel je povinen neprodleně písemně oznámit BŘ MO nezpůsobilost ve vztahu k utajovaným informacím podle § 19 zákona č. 412/2005 Sb., zejména odnětí osvědčení podnikatele, a vrátit utajované informace nebo utajovaný vojenský materiál rezortu Ministerstva obrany.

4. Poskytovatel je povinen současně se splněním příslušných zákonných povinností neprodleně písemně oznámit BŘ MO jakékoliv neoprávněné nakládání s utajovanými informacemi nebo ztrátu utajovaných informací rezortu Ministerstva obrany.
5. Poskytovatel je povinen umožnit odborným orgánům objednatele, resp. odboru bezpečnosti MO, kontrolovat na základě písemného pověření BŘ MO nakládání s utajovanými informacemi rezortu MO v rámci své osoby a svých poddodavatelů.
6. Poskytovatel je povinen do 5 pracovních dnů doručit objednateli veškeré změny skutečností uvedených v Informačním dotazníku podnikatele.
7. Poskytovatel má podle § 20 odst. 1 písm. b) zákona č. 412/2005 Sb., přístup k utajované informaci, která u něho nevzniká, ani mu není poskytována, ale ke které mají přístup zaměstnanci poskytovatele nebo osoby jednající jménem poskytovatele nebo za poskytovatele, a to v souvislosti s výkonem pracovní nebo jiné činnosti pro poskytovatele na základě smlouvy, přičemž tyto utajované informace jsou specifikovány v souladu se seznamem utajovaných informací stanoveným nařízením vlády č. 522/2005 Sb., kterým se stanoví seznam utajovaných informací, ve znění nařízení vlády č. 240/2008 Sb., a to:
 - Přílohou č. 1, pořadové číslo 5 „Informace, které poskytla cizí moc a které v souladu s právem pro ni platným jako utajované označila“ stupně utajení „TAJNÉ / NATO SECRET“,
 - Přílohou č. 5, pořadové číslo 41 „Umístění, účel, režim ochrany, projektová dokumentace a výstavba nebo plánované a skutečné využití zvláště určených zařízení nebo pracovišť Ministerstva obrany“ stupně utajení „TAJNÉ“.
8. Poskytovatel je povinen v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli, pro tyto stanovit zákaz poskytování utajovaných informací dalším subjektům.
9. Úkoly v oblasti ochrany utajovaných informací ve vztahu k prodávajícímu, bude plnit bezpečnostní manažer CRC Hlavenec, kpt. Bc Lenka Kleniarová, tel. 973 232 121.

XI.

Přerušování poskytování služby

1. Zástupce objednatele je oprávněn nařídit poskytovateli přerušování poskytování služby v případě, že:
 - a) poskytování služby nebude ze strany poskytovatele prováděno v souladu s podmínkami smluvního vztahu a poskytovatel byl alespoň jednou písemně upozorněn zástupcem objednatele, že poskytování služby neprovádí v souladu s podmínkami smluvního vztahu, nebo
 - b) poskytovatel pozbude způsobilosti k poskytování služby, nebo
 - c) poskytovatel pozbude způsobilosti k nakládání s utajovanými informacemi.
2. Nařízení o přerušování provádění poskytování služby vydá zástupce objednatele písemnou formou. V tomto nařízení bude uveden důvod, pro který objednatel nařizuje přerušit provádění poskytování služby. Nařízení o přerušování provádění poskytování služby bude poskytovateli oznámeno e-mailem a následně doručeno na adresu pro doručování korespondence poskytovateli. Účinky nařízení o přerušování provádění poskytování služby nastávají okamžikem jeho doručení poskytovateli.
3. Provádění poskytování služby může poskytovatel obnovit na základě písemného nařízení o ukončení přerušování provádění poskytování služby vydaného zástupcem objednatele. Nařízení o ukončení přerušování provádění poskytování služby bude poskytovateli oznámeno e-mailem a následně doručeno na adresu pro doručování korespondence poskytovateli. Účinky nařízení o

ukončení přerušeni provádění poskytování služby nastávají okamžikem jeho doručení poskytovateli.

4. V případě, že zástupce objednatele přeruší provádění poskytování služby z důvodů uvedených v odst. 1 písm. a) tohoto článku, vydá zástupce objednatele nařízení o ukončení přerušeni provádění poskytování služby až poté, co poskytovatel odstraní veškeré závady uvedené v nařízení o přerušeni poskytování služby a zástupce objednatele odstranění závad zkontroluje. Zástupce objednatele je povinen dostavit se k provedení kontroly odstranění závad nejpozději do 2 pracovních dnů ode dne, kdy mu poskytovatel odstranění závad oznámil.
5. O dobu, po kterou bylo ze strany zástupce objednatele přerušeno poskytování služby, se neprodlužuje doba trvání smluvního vztahu.

XII.

Zánik smluvního vztahu

Smluvní strany se dohodly, že smluvní vztah zaniká v těchto případech:

- a) splněním všech závazků řádně a včas,
- b) písemnou dohodou smluvních stran, spojenou se vzájemným vyrovnáním účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy,
- c) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení některou ze smluvních stran s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí neplnění závazků poskytovatele dle čl. III. odst. 1, čl. V. odst. 1 a čl. VI. této smlouvy řádně a/nebo včas,
- d) 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,
- e) 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,
- f) výpovědí ze strany objednatele v případě, že přerušeni poskytování služby dle čl. XI. této smlouvy trvá déle než 30 kalendářních dnů, s výpovědní lhůtou 7 dnů od doručení výpovědi poskytovateli,
- g) uplynutím doby, na kterou byla smlouva sjednána nebo vyčerpáním celkového finančního limitu uvedeného v čl. IV. odst. 2 této smlouvy, a to v závislosti na tom, který skutečnost nastane dříve.

XIII.

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. Poskytovatel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového, nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob, jestliže jsou součástí poskytované služby.
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.

6. Poskytovatel souhlasí se zveřejněním obsahu smlouvy.

XIV. Závěrečná ujednání

1. Smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích o 10 stranách a 11 přílohách o 24 stranách, z nichž každý má platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom výtisku. Smluvní strany jsou oprávněné zhotovit si pro svou potřebu kopie této smlouvy.
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, kontaktních údajů nebo odpovědných osob. Tato změna bude druhé smluvní straně písemně oznámena datovou zprávou prostřednictvím ISDS.
3. Smluvní strany prohlašují, že jim nejsou známy žádné skutečnosti, které by uzavření smlouvy vylučovaly a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré právní důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů. Na důkaz svého souhlasu s obsahem smlouvy připojují pod ní své podpisy.
4. 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, uveřejňováním 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 – 3 strany;
 - příloha č. 2 – Ceník služby – 1 strana;
 - příloha č. 3 – Přehled techniky a míst plnění – 10 stran;
 - příloha č. 4 – Objednávka služby – 1 strana;
 - příloha č. 5 – Kontrolní osvědčení – 1 strana;
 - příloha č. 6 – Protokol o předání k provedení / po provedení opravy - 1 strana;
 - příloha č. 7 – Protokol o předání a převzetí poskytované služby - 1 strana;
 - příloha č. 8 – Reklamační protokol - 1 strana;
 - příloha č. 9 – Cenová kalkulace poskytované služby - 1 strana;
 - příloha č. 10 – Harmonogram profylaxe prostředků LETDS - 2 strany;
 - příloha č. 11 – Informační dotazník podnikatele – 2 strany.

V Praze dne

Za objednatele:

■■■■ ■■■■ ■■■■
■■■■

Razítko a podpis

V Liberci dne

Za poskytovatele:

■■■■ ■■■■ ■■■■
■■■■

Razítko a podpis

■■■■ ■■■■ ■■■■
■■■■ ■■■■ ■■■■
■■■■ ■■■■ ■■■■
■■■■ ■■■■ ■■■■
■■■■ ■■■■ ■■■■
■■■■ ■■■■ ■■■■
■■■■ ■■■■ ■■■■
■■■■ ■■■■ ■■■■
■■■■ ■■■■ ■■■■
■■■■ ■■■■ ■■■■

Specifikace předmětu smlouvy

Opravy LETDS budou provedeny v souladu s technickou dokumentací výrobce. Po provedení každé jednotlivé opravy a profylaxe poskytovatelem musí být LETDS v provozuschopném stavu.

Náhradní díly na techniku zajišťované poskytovatelem, které budou v rámci prováděných prací vyměněny, popř. instalovány, **musí být nové** (ne starší 1 roku), nepoužité, nerepasované, odpovídající technické dokumentaci, technickým normám a předpisům výrobce, platných v době zajištění. Poskytovatel je povinen na základě vyžádání zástupce objednatele doložit doklady prokazující tuto skutečnost nebo předložit o této skutečnosti písemné prohlášení. V případě, že poskytovatel není schopen zabezpečit díly nové z důvodu ukončení výroby či podpory ze strany výrobce, může poskytovatel po předchozím souhlasu zástupce objednatele dodat díly nové, starší jak 1 rok, příp. díly repasované.

Poskytovatel je povinen v případě, kdy dojde ke změnám v provozu či údržbě zařízení provést doplnění (aktualizaci) stávající **technické dokumentace** či vystavit novou. Změny technické dokumentace a změny TTP LETDS budou prováděny jen se schválením zástupce objednatele.

Poskytovatel je povinen po provedení každého dílčího plnění učinit **zápis** o jeho provedení do příslušných dokumentů provozní dokumentace předmětu dílčího plnění, vyžaduje-li tento zápis technická dokumentace.

Adresa pro **doručování písemností** zástupci objednatele je: Ředitelství AKIS, VÚ 3255, Vítězné nám. 1500/5, 160 00 Praha 6.

Poskytovatel je povinen vést **zkušební a kontrolní záznamy** k dílčímu plnění a předmětu dílčího plnění tak, aby bylo možno prokázat shodu dílčího plnění s požadavky stanovenými v objednávce (smlouvě).

Zástupce objednatele je pro splnění jednotlivých dílčích plnění povinen zabezpečit prostřednictvím uživatele poskytovateli **přístup k předmětu dílčího plnění** v místě, které je uvedeno v objednávce jako místo plnění, a to nejpozději v den, který je v příslušné objednávce uveden jako den zahájení dílčího plnění až do předání a převzetí dílčího plnění. Poskytovateli bude umožněn přístup k předmětu dílčího plnění pouze v obvyklé pracovní době uživatele, tj. v pracovních dnech od 8:00 do 15:00 hod, nedohodnou-li se zástupci objednatele a poskytovatele jinak.

Seznam osob oprávněných jednat za uživatele (dále jen uživatel):

- Velitel VÚ 2436 Pardubice nebo jím pověřená osoba,
- Velitel VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou nebo jím pověřená osoba,
- Velitel VÚ 6950 Brandýs nad Labem – Stará Boleslav nebo jím pověřená osoba,
- Velitel VÚ 7214 Čáslav nebo jím pověřená osoba,
- Velitel VÚ 8407 Praha nebo jím pověřená osoba,
- Velitel VÚ 4312 Strakonice nebo jím pověřená osoba,
- Velitel VÚ 3068 Opava nebo jím pověřená osoba,
- Velitel VÚ 1902 Dobruška nebo jím pověřená osoba,
- Velitel VÚ 3255 Praha nebo jím pověřená osoba.

Způsob objednání služby (dílčí plnění):

Za objednatele je oprávněn vyžadovat služby ředitel [REDACTED]

Objednání služby bude provedeno formou **objednávky** podle vzoru uvedeném v příloze č. 4 této smlouvy zaslané na e-mail poskytovatele. Poskytovatel přijetí objednávky obratem potvrdí.

Poskytovatel zahájí **kontrolní prohlídku** za účelem zjištění technického stavu LETDS do **3 pracovních dnů** od přijetí objednávky k provedení kontrolní prohlídky. Poskytovatel zpracuje a odešle zástupci objednatele kontrolní osvědčení podle přílohy č. 5 této smlouvy do **2 pracovních dnů** od zahájení kontrolní prohlídky. Na základě kontrolního osvědčení, schválení způsobu řešení a nabídkové ceny zástupcem objednatele, bude poskytovateli potvrzena objednávka za provedenou opravu.

Poskytovatel dokončí opravu LETDS do **5 pracovních dnů** od přijetí objednávky k provedení opravy.

Jako písemná objednávka bude uznána její elektronická podoba (e-mail).

Před zahájením dílčího plnění v místě plnění se poskytovatel prokáže uživateli potvrzenou objednávkou.

Způsob předání techniky a dílčího plnění:

Při předávání techniky poskytovateli k provedení dílčího plnění a uživateli po provedení dílčího plnění bude, po provedení kontroly technického stavu a úplnosti techniky podle provozní dokumentace, zástupcem poskytovatele a uživatelem dle příslušného místa plnění sepsán a podepsán „**Protokol o předání k provedení / po provedení opravy**“ podle vzoru uvedeného v příloze č. 6 této smlouvy.

Při ukončení a předání dílčího plnění bude za účasti obou smluvních stran provedena jeho prohlídka. Prohlídku dílčího plnění za objednatele v místě plnění provede uživatel. Uživatel není povinen převzít dílčí plnění, které vykazuje nedostatky, a to ani částečně.

Po provedené prohlídce poskytovatel sepiše „**Protokol o předání a převzetí poskytnuté služby**“ podle vzoru uvedeného v příloze č. 7 této smlouvy (dále jen „akceptační protokol“). Akceptační protokol bude obsahovat mj. soupis náhradních dílů vmontovaných při provádění dílčího plnění do předmětu opravy s uvedením délky záruční doby, včetně spotřebního materiálu a soupis dílů, které byly při provádění dílčího plnění z předmětu opravy demontovány a předány uživateli.

Poskytovatel zabezpečí schválení akceptačního protokolu uživatelem a zástupcem objednatele. Akceptační protokol bude vyhotoven ve třech výtiscích (opatřen razítkem poskytovatele), z nichž po jednom obdrží poskytovatel, uživatel a zástupce objednatele.

Profylaxe:

Profylaxe LETDS bude provedena na základě poskytovatelem zpracovaného **harmonogramu** (dle vzoru v příloze č. 10 této smlouvy) schváleného zástupcem objednatele. Profylaxe bude provedena **1 x ročně** na každé lokalitě dle místa plnění. Přesný termín provedení profylaxe bude stanoven na základě objednávky po dohodě s pověřeným zástupcem poskytovatele.

Pro zpracování a odsouhlasení harmonogramu provádění profylaxí je poskytovatel **do 5 pracovních dnů** od vyžádání zástupcem objednatele povinen dodat objednateli **jména osob**, které budou práce provádět, včetně kontaktních čísel pro zajištění vstupů do objektů.

Zástupce objednatele si vyhrazuje právo korigovat a upravovat způsob a pořadí provádění jednotlivých dílčích prací dle konkrétních podmínek na místě.

Úkony profylaxe

Označení	Název a rozsah normované činnosti
P1	Profylaxe aktivního prvku lokální datové sítě zahrnující: 1. kontrola funkčnosti aktivních prvků lokální datové sítě; 2. kontrola ventilačních jednotek.
P2	Profylaxe pasivního prvku lokální datové sítě zahrnující: 1. měření funkčnosti a parametrů pasivních prvků lokální datové sítě; 2. kontrola nepoškozenosti pasivních prvků lokální datové sítě.
P3	Profylaxe montážní skříně včetně příslušenství a kabeláže zahrnující: 1. kontrola stavu napájecí kabeláže včetně izolace; 2. kontrola stavu datové kabeláže včetně izolace; 3. kontrola ventilačních jednotek; 4. odstranění prachu.
P4	Profylaxe záložního zdroje napájecího napětí zahrnující: 1. kontrola stavu záložního zdroje včetně kontroly akumulátorů; 2. očištění záložního zdroje; 3. provedení zátěžových testů akumulátorů; 4. provedení testů rychlosti vybíjení akumulátorů; 5. kontrola provozuschopnosti a funkčnosti záložního zdroje.

Podmínky pro zavedení zařízení do výzbroje AČR:

Pro zavedení zařízení a jeho zasazení do provozu se poskytovatel zavazuje dodržet ustanovení předpisu LET 5-2 Hlava IV, čl. 42.

Ceník služby

Popis položky	Cena za 1 hodinu v Kč bez DPH	Cena za 1 hodinu v Kč vč. DPH
Hodinová sazba práce technika provádějícího opravu	1.900,00	2.299,00

Popis položky	Cena za 1 profylaxi v Kč bez DPH	Cena za 1 profylaxi v Kč vč. DPH
Provedení profylaxe jednoho zařízení	8.600,00	10.406,00

PŘEHLED TECHNIKY A MÍST PLNĚNÍ

Umístění					Typ prvku	SN			
Lokalita	Budova	Místnost	Vlastník místnosti	...			KČM	Název soupravy	Číslo soupravy
Hlavenec	Budova 01	1pp – 132	6950		ROUTER CISCO ISR4331	FDO2235A0NM	0062030910506		
Hlavenec	Budova 01	1pp – 132	6950		ROUTER CISCO ISR4331	FDO2233A0QE	0062030910506		
Hlavenec	Budova 01	1pp – 132	6950		SMĚROVAČ CISCO CATALYST	SMC10370037	0067100020608		
Hlavenec	Budova 01	1pp – 132	6950		SMĚROVAČ CISCO CATALYST	SMC1043005T	0067100020608		
Hlavenec	Budova 01	2pp – 230	6950		Server UCS C240	FCH1642V051	není	SERVER IP CISCO	FCH1642V051
Hlavenec	Budova 01	1pp – 132	6950		Server UCS C240	FCH1751V0KU	není		
Hlavenec	Budova 01	1pp – 132	6950		ASA 5510	JMX1033K1TU	0067100079136	SYSTÉM KOMUNIKAČNÍ ŘLP	M089
Hlavenec	Budova 01	1pp – 132	6950		ASA 5510	JMX1421L2HJ	0067100079136	SYSTÉM KOMUNIKAČNÍ ŘLP	M089
Čeradice	Budova	m35	6950		SMĚROVAČ	FCZ204440HP	0306666350757		

	065				CISCO 2911				
Čeradice	Budova 065	m35	6950		ROUTER CISCO 2911	FHK1348F0AH	0306666003596		
Čeradice	Budova 065	m35	6950		ROUTER CISCO 7206	3,4E+07	0062030207989	ZAŘÍZENÍ SPOJOV. CISCO- B	695000/24000011/2009
Čeradice	Budova 065	m35	6950		SMĚROVAČ CISCO 2811	FCZ122971AY	0067100051134		
Čeradice	Budova 065	m35	6950		SMĚROVAČ CISCO CATALYST	SMC09320022	0067100020608	ZAŘÍZENÍ SPOJOV. CISCO- B	695000/24000011/2009
Slavkov	3255 AKIS		3255 AKIS		ROUTER CISCO 3945	FCZ143971TF	0306666001204	S. SPOJOVACÍ CISCO 3945	695000/24000010/2009
Slavkov	3255 AKIS		3255 AKIS		ROUTER CISCO 3925	FCZ151621Q8	0067100056502		
Benátky	3255 AKIS		3255 AKIS		ROUTER CISCO 3945	FCZ143971TH	0306666001204	SOUPRAVA SPOJOVACÍ CISCO	695000/24000010/2009
Benátky	3255 AKIS		3255 AKIS		Směrovač CISCO 2811	FCZ121173W	0067100051134		
Benátky	3255 AKIS		3255 AKIS		ROUTER CISCO 2911	FCZ163120BT	0306666003596		
Benátky	3255 AKIS		3255 AKIS		CISCO2901/K9	FCZ1437915X	0306666350593		
Benátky	3255 AKIS		3255 AKIS		ROUTER CISCO ASR1002-X	FOX1831H3S5	0306666002353	v ISL samostatně u LJ695046	
Petřín	3255 AKIS		3255 AKIS		ROUTER CISCO	FOX1831GJUT	0306666002353	v ISL samostatně u LJ695046	

					ASR1002-X				
Petřín	3255 AKIS		3255 AKIS		ROUTER CISCO 2911VSEC/K9	FCZ181970VU	0306666003596		
Petřín	3255 AKIS		3255 AKIS		ROUTER CISCO 2911VSEC/K9	FCZ181970VS	0306666003596		
Petřín	3255 AKIS		3255 AKIS		ROUTER CISCO 2911/K9	FCZ171160A6	0306666003596		
Petřín	3255 AKIS		3255 AKIS		Napájecí systém ALTECO PWR 30	289	0294006101270		
Petřín	3255 AKIS		3255 AKIS		ROUTER CISCO 2811	FHK0848F1FK	0067100051134		
SUMO- Promina	3255 AKIS				SMĚROVAČ CISCO CATALYST	FXS1807Q4YF	0067100020608	SOUPRAVA SPOJOVACÍ CISCO	FCZ094673F8
Olomouc - RTZ	6950	2.NP			ROUTER CISCO 3845	FCZ094673F8	0067100056502	SOUPRAVA SPOJOVACÍ CISCO	FCZ094673F8
Olomouc	6950	3.NP			ROUTER CISCO 2911VSEC/K9	FCZ163120BS	0306666003596	SOUPRAVA SPOJOVACÍ CISCO	FCZ094673F8
Lažany - radar	stanoviště RL				ROUTER CISCO 2901/K9	FCZ1425934F	0306666350593		
Lažany - radar	stanoviště RL				PŘEPÍNAČ CISCO WS2950-12	F0C0721W14L	0067100054397		

Kříženec - radar	stanoviště RL				SMĚROVAČ CISCO 2811	FHK1246F5C4	0067100051134		
Kříženec - radar	stanoviště RL				PŘEPÍNAČ CISCO WS2950-12	FOC0721Z15H	0067100054397		
Polička-radar	stanoviště RL				ROUTER CISCO 2901/K9	FCZ142890PX	0306666350593		
Polička-radar	stanoviště RL				PŘEPÍNAČ CISCO WS2950-12	SOCO724YOWZ	0067100054397		
Třebotovice-radar	stanoviště RL				ROUTER CISCO 2901/K9	FCZ1413919K	0306666350593		
Třebotovice-radar	stanoviště RL	není			PŘEPÍNAČ CISCO WS2950-12	FOC0721X15A	0067100054397	spr ZAŘÍZENÍ SEKTOR	004
Nepolisy-radar	stanoviště RL	není			ROUTER CISCO 3725	JHY0918K07F	0067100044956	<i>v ISL samostatně u LJ 6950B1</i>	
Nepolisy-radar	stanoviště RL				SMĚROVAČ CISCO 2811	FCZ11247113	0067100051134		
Nepolisy-radar	stanoviště RL				SWITCH CISCO WSC2960CG	FOC1350V48G	0067100215639		
Sokolnice-radar	stanoviště RL	není			ROUTER CISCO 3725	JHY0918K079	0067100044956	<i>v ISL samostatně u LJ 6950B4</i>	
Sokolnice-radar	stanoviště RL				SMĚROVAČ CISCO 2811	FCZ1229719L	0067100051134		
Sokolnice-	stanoviště				WS-C2960-	FOC1046X3W3	0067100064682		

radar	RL				24TT-L				
Stará Ves- radar	stanoviště RL				ROUTER CISCO 2901/K9	FCZ1403C11N	0306666350593		
Stará Ves- radar	stanoviště RL	není			PŘEPÍNAČ CISCO WS2950-12	FOC0729X3X9	0067100054397	evid. STANICE SUN BLADE 150	TT33740331
SOC MO Praha	1160				SMĚROVAČ CISCO 2811	FCZ163791Y9	0067100051134		
Prostějov METEO					SMĚROVAČ CISCO 1751V	FOC07341THM	0067100043643		
Dobruška	1902				ROUTER CISCO 1921	FCZ1546930P	0306666005167		
Pardubice	2436	1.NP - 105			Cisco ISR4331 /K9	FDO2135A2K8	0062030910506	<i>Radar centrum</i>	
Pardubice	2436	1.NP - 105			SW-C4500X- 16	JAE212806T7	není	<i>Radar centrum</i>	
Pardubice	2436	1.NP - 105			SW-C4500X- 16	JAE212806VC	není	<i>Radar centrum</i>	
Pardubice	2436	1.NP - 105			Cisco ISR4331 /K9	FDO2135A2LL	0062030910506	<i>Radar centrum</i>	
Pardubice	2436	1.NP - 105			C2960-X STACK SW1	FCW2127B05M	není	<i>Radar centrum</i>	
Pardubice	2436	1.NP - 105			C2960-X STACK SW2	FCW2127B05Z	není	<i>Radar centrum</i>	
Božice	3068				ROUTER CISCO 2911VSEC/K9	FCZ162120SA	0306666003596		

Osoblaha	3068				ROUTER CISCO 2911VSEC/K9	FCZ16337W2C	0306666003596		
Zvon -SPS	3068				SMĚROVAČ CISCO 2811	FCZ11407094	0067100051134	SOUPRAVA SPOJOVACÍ CISCO	FCZ094673F8
Opava	3068				SMĚROVAČ CISCO 2650	JAD06380370	0067100035981		
Strakonice	4312				SMĚROVAČ CISCO 2611XM	JAE08127ELF	0067100050605		
Strakonice	4312				CISCO 3750	FDO1129Z8CH	není		
Čáslav	7214	2.NP			Cisco ISR4331 /K9	FDO2135A2LP	0062030910506	<i>Radar centrum</i>	
Čáslav	7412	2.NP			Cisco ISR4331 /K9	FDO2135A2KE	0062030910506	<i>Radar centrum</i>	
Čáslav	7214	2.NP			WS-C4500X- 16	JAE212806S6	není	<i>Radar centrum</i>	
Čáslav	7214	2.NP			WS-C4500X- 16	JAE212806UX	není	<i>Radar centrum</i>	
Čáslav	7214	2.NP			C2960-X STACK SW1	FCW2127B09A	není	<i>Radar centrum</i>	
Čáslav	7214	2.NP			C2960-X STACK SW2	FCW2127B08L	není	<i>Radar centrum</i>	
Praha-Kbely	8407	1.NP - 111			Cisco ISR4331 /K9	FDO2135A2LT	0062030910506	<i>Radar centrum</i>	
Praha-Kbely	8407	1.NP - 111			Cisco ISR4331 /K9	FDO2135A2KA	0062030910506	<i>Radar centrum</i>	

Praha-Kbely	8407	1.NP - 111			WS-C4500X- 16	JAE212806UZ	není	<i>Radar centrum</i>	
Praha-Kbely	8407	1.NP - 111			WS-C4500X- 16	JAE212806UA	není	<i>Radar centrum</i>	
Praha-Kbely	8407	1.NP - 111			C2960-X STACK SW1	FCW2127B05S	není	<i>Radar centrum</i>	
Praha-Kbely	8407	1.NP - 111			C2960-X STACK SW2	FCW2126B5A3	není	<i>Radar centrum</i>	
Plzeň-Líně	8407				CISCO 1841	FCZ1322916D	0067100046680		
MACC			6950	Rack2	Cisco ISR4331 /K9	FDO2135A2LY	0062030910506	<i>Radar centrum</i>	
MACC			6950	Rack2	WS-C4500X- 16	JAE212806TC	není	<i>Radar centrum</i>	
MACC			6950	Rack2	C2960-X STACK SW1	FCW2127B05F	není	<i>Radar centrum</i>	
MACC			6950	Rack2	C2960-X STACK SW2	FCW2127B05V	není	<i>Radar centrum</i>	
IATCC- Jeneč			ŘLP	RACK DATCOM	Cisco ISR4331 /K9	FDO2135A2LV	0062030910506	<i>Radar centrum</i>	
IATCC- Jeneč			ŘLP	RACK DATCOM	WS-C4500X- 16	JAE212806NT	není	<i>Radar centrum</i>	
IATCC- Jeneč			ŘLP	RACK DATCOM	Cisco ASA 5512	FCH16207014	není	SYSTÉM KOMUNIKAČNÍ ŘLP	M089
IATCC- Jeneč			ŘLP	RACK DATCOM	Cisco ASA 5512	FCH1620702V	není	SYSTÉM KOMUNIKAČNÍ ŘLP	M089

IATCC-Jeneč			ŘLP	RACK DATCOM	C2960-X STACK SW1	FCW2127B05X	není	<i>Radar centrum</i>	
IATCC-Jeneč			ŘLP	RACK DATCOM	C2960-X STACK SW2	FCW2127B0CW	není	<i>Radar centrum</i>	
Ruzyň - VG	1902	111	1902 Dobruška		SMĚROVAČ CISCO CATALYST	SMC103700FB	0067100020608		
Ruzyň - VG	1902	111	1902 Dobruška		UPS APC smart- UPC5000	AS1414145701	0062140406052		
Kóta Praha- M3SR	3255 AKIS	7.NP	3255 AKIS		SMĚROVAČ CISCO 2811	FHK0906F2ZV	0067100051134	SYSTÉM OVLÁDÁNÍ RDST	M088
Děvín - M3SR	ČRA	1.NP	ČRA		SMĚROVAČ CISCO 2811	FHK0908F47F	0067100051134	SYSTÉM OVLÁDÁNÍ RDST	M088
Zvičina - M3SR	ČRA	1.NP	ČRA		SMĚROVAČ CISCO 2811	FHK0908F47Q	0067100051134	SYSTÉM OVLÁDÁNÍ RDST	M088
Praděd- M3SR	ČRA	3.NP- 417	ČRA		SMĚROVAČ CISCO 2811	FHK0908F472	0067100051134	SYSTÉM OVLÁDÁNÍ RDST	M088
Javorná- M3SR	O2- Telefonica				SMĚROVAČ CISCO 2811	FHK0908F482	0067100051134	SYSTÉM OVLÁDÁNÍ RDST	M088
Milešovka- M3SR	3255 AKIS	2.NP			SMĚROVAČ CISCO 3825	FCZ12327059	0067100077464	SYSTÉM OVLÁDÁNÍ RDST	M088
Suchý Vrch	3255 AKIS				SMĚROVAČ CISCO 2811	FCZ121972A1	0067100051134	SOUPRAVA SPOJOVACÍ	FCZ094673F8

								CISCO	
Pohledec	3255 AKIS	1.NP	3255 AKIS		Router CISCO 2911/K9	FCZ163020D9	0306666350593		
Pohledec	3255 AKIS	1.NP	3255 AKIS		ROUTER CISCO 3945	FCZ143971TG	0306666001204		
Pohledec	3255 AKIS	1.NP	3255 AKIS		SMĚROVAČ CISCO 3925	FCZ175161ZD	0067100056502		
Pohledec- M3SR	3255 AKIS	1.NP	3255 AKIS		SMĚROVAČ CISCO 2811	FHK0906F2ZL	0067100051134	SYSTÉM OVLÁDÁNÍ RDST	M088
Náměšť	2427	2.NP - 218	2427		Cisco ISR4331 /K9	FDO2135A2LR	0062030910506	<i>Radar centrum</i>	
Náměšť	2427	2.NP - 218	2427		Cisco ISR4331 /K9	FDO2135A2KC	0062030910506	<i>Radar centrum</i>	
Náměšť	2427	2.NP - 218	2427		WS-C4500X- 16	JAE212806V7	není	<i>Radar centrum</i>	
Náměšť	2427	2.NP - 218	2427		WS-C4500X- 16	JAE212806T6	není	<i>Radar centrum</i>	
Náměšť	2427	2.NP - 218	2427		C2960-X STACK SW1	FCW2127B05B	není	<i>Radar centrum</i>	
Náměšť	2427	2.NP - 218	2427		C2960-X STACK SW2	FCW2127B08M	není	<i>Radar centrum</i>	
Drahlín	3255 AKIS		3255 AKIS		SMĚROVAČ CISCO 2811	FCZ121972AC	0067100051134	RADIOSTANICE LET KV	837657/0005
Bechyně			3255 AKIS		CISCO 3825	FTX1005C1UB	0067100077464	SOUPRAVA SPOJOVACÍ CISCO	FCZ094673F8

Hradisko			3255 AKIS		CISCO 2811	FHK1345F1Q2	0067100051134	SOUPRAVA SPOJOVACÍ CISCO	FCZ094673F8
Kozákov			3255 AKIS		CISCO 3845	FCZ094771WQ	0067100056502	SOUPRAVA SPOJOVACÍ CISCO	FCZ094673F8
Klínovec			3255 AKIS		CISCO 2650XM	JAD0638038D	0067100035981	SOUPRAVA SPOJOVACÍ CISCO	FCZ094673F8
Javorová Skála			3255 AKIS		CISCO 3825	FCZ121072RB	0067100077464	SOUPRAVA SPOJOVACÍ CISCO	FCZ094673F8

OBJEDNÁVKA SLUŽBY
dle smlouvy č. 195310174

Datum:

Čas:

Evidenční číslo:.....

Objednatel:

Poskytovatel:

Česká republika – Ministerstvo obrany
Tychonova 1
160 00 Praha 6

zastoupená:
ředitelem
VÚ 3255
Praha

- Oprava (dle čl. III. odst. 1.1. smlouvy)**
- Profylaxe (dle čl. III. odst. 1.2. smlouvy)**
- Kontrolní prohlídka (dle čl. III. odst. 1.3. smlouvy)**

A) Místo dílčího plnění:

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

B) Specifikace dílčího plnění:

C) Kontaktní údaje:

Informaci poskytně - jméno:

tel:

mob:

Doplňující informace:

Objednatelům pověřená osoba, podpis, kontakt:

**Kontrolní osvědčení č. x
dle smlouvy č. 195310174**

1. Na základě objednávky:	<i>Číslo</i>	<i>ze dne</i>
2. Opis zadání objednávky:		
	<i>Výrobní číslo:</i>	
3. Specifikace předmětu dílčího plnění nebo jeho části, jichž se kontrolní osvědčení týká:		
4. Popis provedených zkoušek, testů, apod.:		
5. Vlastní kontrolní zjištění, tj. zejména popis závad:		
6. Návrhy řešení a nabídková cena spolu s údajem o délce lhůty po jakou je tato nabídková cena platná:		
<p>Kontrolní osvědčení bylo převzato bez vad a je uznáno za dokončené</p> <p>Poškození předmětu servisu bylo způsobeno běžným opotřebením, nejedná se o technické zhodnocení.</p> <p style="text-align: center;">V _____, dne _____</p> <p>Za poskytovatele: _____ Za objednatele: _____</p> <p style="text-align: center;">_____ <i>jméno, příjmení, razítko a podpis (hůlkovým písmem)</i></p> <p style="text-align: center;">_____ <i>hodnost, jméno, příjmení, útvár, razítko a podpis (hůlkovým písmem)</i></p>		

**Protokol
o předání k provedení/po provedení opravy
dle smlouvy č. 195310174**

Předávající:
Zastoupený:

Přebírající:
Zastoupený:

Zahájení prací (den, hodina) :

Ukončení prací (den, hodina):

Druh techniky (evid. číslo):

1. Specifikace závady

V Dne

Za předávajícího: _____
Jméno, příjmení Podpis a razítko
(hůlkovým písmem)

Za přebírajícího: _____
Funkce, hodnost, jméno, příjmení Podpis a razítko
(hůlkovým písmem)

**Protokol o předání a převzetí poskytnuté služby
dle smlouvy č. 195310174
(akceptační protokol)**

	<i>číslo</i>	<i>ze dne</i>
1. Na základě objednávky:		
2. Předmět dílčího plnění:		
	<i>Výrobní číslo:</i>	
3. Soupis provedených prací:		
4. Soupis dílů demontovaných z předmětu servisu a vrácených uživateli:		
5. Soupis dílů vmontovaných do předmětu servisu včetně délky záruky na vmontované díly:		
6. Doklady a dokumenty předané objednateli spolu s IS (části IS):		
7. Potvrzení převzetí díla v místě plnění		
<p>V, dne</p> <p>Za poskytovatele: Za objednatele:</p> <p><i>jméno, příjmení, razítko a podpis</i> <i>hodnost, jméno, příjmení, úvar, razítko a podpis</i> (<i>hůlkovým písmem</i>) (<i>hůlkovým písmem</i>)</p>		
8. Dílčí akceptace		
Dílčí plnění bylo převzato bez vad a je uznáno za dokončené.		
Poškození předmětu servisu bylo způsobeno běžným opotřebením, nejedná se o technické zhodnocení. Oprava je zapsána v provozní dokumentaci.		
<p>V, dne</p> <p>Za poskytovatele: Za objednatele:</p> <p><i>jméno, příjmení, razítko a podpis</i> <i>hodnost, jméno, příjmení, úvar, razítko a podpis</i> (<i>hůlkovým písmem</i>) (<i>hůlkovým písmem</i>)</p>		
9. Celková akceptace		
<p>V, dne</p> <p>Za poskytovatele: Za objednatele:</p> <p><i>jméno, příjmení, razítko a podpis</i> <i>hodnost, jméno, příjmení, úvar, razítko a podpis</i> (<i>hůlkovým písmem</i>) (<i>hůlkovým písmem</i>)</p>		

Reklamační protokol

Druh techniky:	Výrobní číslo:	Číslo reklamace:
Lokalita techniky (adresa):	Číslo smlouvy:	
Podskupina (blok – název):	Výrobní číslo:	
Popis závady:		
Datum připravenosti k opravě:	Datum a čas reklamace:	
Kontakt (telefon, fax, e-mail):	Zpracoval (jméno, podpis, funkce zástupce objednatele):	

Cenová kalkulace poskytnuté služby
(v z o r)

Příloha k faktuře č.:

Smlouva číslo:

Zakázka č.:

Požadavkový list č.:

Držitel techniky:

Typ techniky:

Evidenční číslo

Druh opravy:

Závada:

Lokalita:

Rozpis nákladů (v Kč)

Dodaný materiál / SW podpora / profylaxe:

Název	Typ	Počet ks	Cena v Kč bez DPH	Celkem bez DPH
Celkem bez DPH				

Pracovní kapacita:

Název	Počet hodin	Sazba/hod.v Kč bez DPH	Celkem bez DPH
<i>Cena 1 hodiny servisní práce 1 pracovníka</i>			
Pracovní kapacita celkem bez DPH			

CENA CELKEM bez DPH	
----------------------------	--

Dne:

Zpracoval:

Schválil:

Harmonogram profylaxe prostředků LETDS

<i>Místo plnění</i>	<i>měsíce roku 2019</i>											
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
VÚ 2436 Pardubice												
VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou												
VÚ 6950 Brandýs nad Labem- Stará Boleslav												
VÚ 7214 Čáslav												
VÚ 8407 Praha												
VÚ 4312 Strakonice												
VÚ 3068 Opava												
VÚ 1902 Dobruška												
VÚ 3255 Praha												
Děvín -M3SR												
Zvičina -M3SR												
Praděd-M3SR												
Javorná-M3SR												
IATCC-Jeneč												

<i>Místo plnění</i>	<i>měsíce roku 2020</i>											
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
VÚ 2436 Pardubice												
VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou												
VÚ 6950 Brandýs nad Labem- Stará Boleslav												
VÚ 7214 Čáslav												
VÚ 8407 Praha												
VÚ 4312 Strakonice												
VÚ 3068 Opava												
VÚ 1902 Dobruška												
VÚ 3255 Praha												
Děvín -M3SR												
Zvičina -M3SR												
Praděd-M3SR												
Javorná-M3SR												
IATCC-Jeneč												

<i>Místo plnění</i>	<i>měsíce roku 2021</i>											
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
VÚ 2436 Pardubice												
VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou												
VÚ 6950 Brandýs nad Labem- Stará Boleslav												
VÚ 7214 Čáslav												
VÚ 8407 Praha												
VÚ 4312 Strakonice												
VÚ 3068 Opava												
VÚ 1902 Dobruška												
VÚ 3255 Praha												
Děvín -M3SR												
Zvičina -M3SR												
Praděd-M3SR												
Javorná-M3SR												
IATCC-Jeneč												

INFORMAČNÍ DOTAZNÍK PODNIKATELE
KTERÉMU BUDE RESORT MO POSKYTOVAT UTAJOVANÉ INFORMACE
v rámci veřejné zakázky číslo 185300312

Název obchodní firmy nebo jméno a příjmení podnikající fyzické osoby: NET-SYSTEM s.r.o.

Sídlo: Liberec 13, Generála Svobody 50, PSČ 460 01

Identifikační číslo: 47784164

Právní forma: společnost s ručením omezeným

Důvod poskytování UI: Realizace zakázky „Pozáruční servis systémů Letecké datové sítě“

Jméno, příjmení a datum narození odpovědné osob¹: Mgr. Vladimír Němeček, 29.5.1958

Číslo Osvědčení odpovědné osoby nebo Oznámení o splnění podmínek pro přístup k utajované informaci Vyhrazené spolu s uvedením stupně utajení a data platnosti a informaci o Poučení odpovědné osoby:

Titul, jméno, příjmení	Pracovní pozice	Datum narození	Číslo osvědčení	Stupeň prověrky	Platnost do	Datum poučení
Mgr. Vladimír Němeček	Ředitel	29.5.1958	NBÚ-091585	TAJNÉ	16.12.2019	21.1.2015
Mgr. Vladimír Němeček	Ředitel	29.5.1958	36300	NATO SECRET	16.12.2019	21.1.2015

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

Titul, jméno, příjmení	Pracovní pozice	Datum narození	Číslo osvědčení	Stupeň prověrky	Platnost do	Datum poučení
Mgr. Vladimír Němeček	Ředitel	29.5.1958	NBÚ-091585	TAJNÉ	16.12.2019	21.1.2015
Mgr. Vladimír Němeček	Ředitel	29.5.1958	36300	NATO SECRET	16.12.2019	21.1.2015
Ing. Jiří Novák	Tech. ředitel	5.11.1975	NBÚ-119177	TAJNÉ	27.2.2025	28.3.2018
Ing. Jiří Novák	Tech. ředitel	5.11.1975	48275	NATO SECRET	27.2.2025	28.3.2018
Ing. Martin Novák	Technik	14.10.1982	NBÚ-098946	TAJNÉ	21.7.2021	11.2.2015
Ing. Martin Novák	Technik	14.10.1982	40898	NATO SECRET	21.7.2021	11.2.2015

