

**KUPNÍ SMLOUVA
č. 175310236**

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
Ing. Petrem ZÁBORCEM
Se sídlem na adrese: Sekce vyzbrojování a akvizic MO
nám. Svobody 471/4
160 01 Praha 6
Kontaktní osoby: Ing. Josef NOVOTNÝ
tel.: + 420 973 213 994
fax: + 420 973 215 101

Adresa pro doručování korespondence:

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

(dále jen „kupující“)

a

SITEL, spol. s r.o.

Zapsaná (ý) v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 6725

Se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4
IČO: 44797320
DIČ: CZ44797320
Bankovní spojení: ČSOB Praha
Číslo účtu: 892803/0300
Zastoupená: Ing. Janem NOVÁKEM
Kontaktní osoba: Jindřich ZOULA
telefon: +420 267 198 111
fax: +420 267 198 222

Adresa pro doručování korespondence: Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10

(dále jen „prodávající“).

Smluvní strany podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“) uzavírají na nadlimitní veřejnou zakázku, zadanou v užším řízení podle § 58 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, (dále jen „zákon“), tuto

**Kupní smlouvu
(dále jen „smlouva“).**

II.

Účel smlouvy

Účelem smlouvy je zabezpečení komunikační infrastruktury s cílem vytvoření funkčního homogenního a jednotného komunikačního prostředí pro provoz datových a telefonních sítí v posádce Bechyně.

III.

Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je:

- a) závazek prodávajícího dodat kupujícímu zboží včetně jeho montáže a zpracování dokumentace v souladu s přílohu č.1 – Specifikace (dále jen „zboží“).
- b) závazek kupujícího převzít řádně dodané zboží a zaplatit dohodnutou cenu.

IV.

Kupní cena

1. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na celkové kupní ceně zboží, specifikovaného v čl. III. této smlouvy, a to ve výši:

6 363 519,47 Kč včetně DPH

(slovy: šestmilionůtřistašedesátřítisícpětsetdevatenáct korun českých, 47 haléřů).

2. Celková kupní cena zboží bez DPH činí 5 259 107,- Kč, sazba DPH 21 % činí 1 104 412,47 Kč.

Celková kupní cena zboží v Kč bez DPH je stanovena jako cena nejvýše přípustná.

Ceny za jednotlivé položky zboží jsou uvedeny v příloze č. 2 smlouvy.

V těchto cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady spojené s dodáním zboží.

3. Daň z přidané hodnoty bude po celou dobu platnosti smlouvy uplatňována v sazbě podle účinného znění zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

V.

Místo plnění

Místem plnění je Vojenský útvar 6624 v posádce Bechyně.

VI.

Doba plnění

Plnění předmětu smlouvy bude zahájeno po podpisu smlouvy oběma smluvními stranami a ukončeno do 15.12.2017.

VII.

Podmínky pro plnění

1. Odpovědnou osobou kupujícího k činnostem vyplývajícím ze smlouvy je ředitel VÚ 3255 Praha, tel.: +420 973 216 004, nebo jím písemně pověřené osoby (dále jen „zástupce kupujícího“). Zástupce kupujícího po podpisu smlouvy upřesní prodávajícímu kontakty (tel., fax, e-mail) pro předávání dokumentů a dalším činnostem vyplývajícím z této smlouvy.

2. Prodávající je povinen dodat zboží ve stanovené kvalitě za použití materiálu a technologických postupů odpovídajících technickým normám výrobce zařízení. Veškerý použitý materiál musí být v souladu s platnými normami pro telekomunikace ČSN řady 87.
3. Vzájemný styk mezi smluvními stranami ve vztahu k plnění předmětu podle této smlouvy bude probíhat prostřednictvím ředitele VÚ 3255 Praha nebo jím pověřené osoby a osob určených prodávajícím. Případné změny v těchto kontaktních údajích si smluvní strany bez zbytečného odkladu oznámí formou datové zprávy.
4. Prodávající předloží technickou dokumentaci (návrh technického řešení) do 30 pracovních dnů od podpisu smlouvy ke schválení VÚ 3255 Praha. V případě, že nebude technické řešení schváleno, má prodávající 10 pracovních dnů na odstranění nedostatků dle připomínek.

Technická dokumentace (návrh technického řešení) před plněním zakázky bude dodána v jednom vyhotovení v tištěné podobě v českém jazyce a bude obsahovat veškeré náležitosti dle platných norem a místních zvyklostí, veškerou agendu související s legislativními procesy spojenými s realizací akce. Dále pak bude obsahovat harmonogram celkové realizace a položkový rozpočet. Realizace dodávky zboží včetně jeho montáže bude provedena po schválení technické dokumentace.

5. Po realizaci současně s předáním plnění podle smlouvy prodávající předá zástupci kupujícího kompletní dokumentaci skutečného provedení dle platných norem a předpisů (součástí je i položkový rozpočet).

Dokumentace skutečného provedení bude předána v jednom vyhotovení v elektronické podobě (na CD nebo DVD nosiči) v českém jazyce, v původních formátech zpracovatele (prodávajícího) a dále bude celá dokumentace převedená do formátu PDF a bude obsahovat veškerou agendu spojenou s realizací dodávky zboží včetně jeho montáže. Prodávající souhlasí s možností rozmnožování dodané dokumentace bez omezení pro potřeby kupujícího. U dokumentace, ke které prodávající nevlastní autorská práva, zabezpečí souhlas majitele těchto práv.

6. O předání a převzetí zboží je prodávající povinen vyhotovit ve čtyřech výtiscích dodací list. Dodací list za kupujícího podepíše pověřená osoba, která současně na něm doplní číslo IDED (identifikátor dodávky). Prodávající je povinen dodací list označit číslem této smlouvy uvedeným kupujícím v jejím záhlaví. Jeden výtisk dodacího listu obdrží pověřená osoba a dva výtisky obdrží prodávající s tím, že jeden z těchto výtisků je prodávající povinen přiložit k faktuře - daňovému dokladu.
7. Prodávající se zavazuje, že při předání zboží zástupci kupujícího bude přítomna osoba pověřená statutárním orgánem prodávajícího se znalostí českého jazyka, která bude schopna řešit případné nedostatky zjištěné při předání zboží.

VIII.

Fakturační a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že kupní cena bude uhrazena v české měně (Kč) způsobem uvedeným v následujících bodech tohoto článku smlouvy.
2. Kupující neposkytuje zálohové platby.
3. Fakturace za poskytnuté plnění bude provedena na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“) po podpisu dodacího listu zástupcem kupujícího. Faktury budou kupujícímu doručeny na adresy:

- a) originál včetně příloh na adresu:
Sekce vyzbrojování a akvizic MO
odbor komunikačních a informačních systémů
nám. Svobody 471/4
160 01 Praha 6
- b) kopie včetně příloh na adresu:
VÚ 3255 Praha
Generální štáb
Vítězné náměstí 5
160 01 Praha 6.

5. Faktura musí obsahovat údaje dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, a označení čísla smlouvy, podle které se uskutečňuje dodávka zboží. Údaje o ceně budou ve faktuře rozepsány ve struktuře – celková cena faktury za dodávku zboží v Kč bez DPH a včetně DPH s rozpisem cen ve struktuře viz. příloha č. 2 smlouvy. Přílohou faktury bude vždy řádně vyplněný a parafovaný dodací list.
6. Kupující uhradí prodávajícímu fakturovanou částku do 30 dnů ode dne doručení faktury. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání platby z účtu kupujícího. Je-li na faktuře uvedena odlišná doba splatnosti, platí ujednání podle této smlouvy, tj. dnem splatnosti je 30. den ode dne doručení faktury kupujícímu. V případě, že faktura bude kupujícímu doručena v období od 15. prosince příslušného kalendářního roku do 15. ledna roku následujícího, prodlužuje se splatnost takové faktury o 30 dnů.
7. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu, která nesplňuje náležitosti uvedené v ustanovení bodu 5. tohoto článku nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Kupující vyznačí ve vrácené faktuře důvod vrácení. Proávající je povinen vystavit správnou fakturu s tím, že oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti faktury a nová lhůta splatnosti faktury běží ode dne doručení nové faktury kupujícímu.
8. Pokud budou u prodávajícího 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 kupující při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.

IX.

Přechod vlastnického práva a odpovědnost za škody na zboží

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

X.

Záruka za jakost

1. Ve smyslu ustanovení § 2113 a násl. OZ prodávající přejímá záruku za jakost dodaného zboží včetně jeho montáže v souladu s čl. III. odst. 1. písm. a) od data převzetí zboží přejímajícím po dobu 24 měsíců. Záruční servis a opravy zabezpečí prodávající 24 hodin denně, sedm dní v týdnu a to bez výjimek po celý rok. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže kupující zboží užívat pro jeho reklamované vady. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vyskytne-li se v průběhu záruční doby skrytá vada zboží, má se za to, že touto vadou zboží trpělo již v době předání.

2. Práva z vadného plnění se řídí ustanoveními § 2099 a násl. OZ.
3. Vady zboží v záruce uplatňuje zástupce kupujícího (ředitel VÚ 3255 Praha nebo jím pověřené osoby a SUPERVIZOR AČR) u prodávajícího bezodkladně po jejich zjištění faxem nebo mailem, a to na faxovém čísle: +420 267 198 334, e-mail: sos@sitel.cz. Při telefonickém nahlášení závady potvrdí kupující prodávajícímu závadu faxem, a to do 30 minut od telefonického nahlášení. V případě kumulace vad na více místech určí kupující také prioritu, v jakém pořadí požaduje závady odstraňovat. Vzor objednávky záručního servisu je uveden v příloze č. 3 smlouvy.
4. Požadované časové lhůty na odstranění vad:
 - a) Zahájení prací na odstranění vady do 6 hodin od nahlášení vady.
 - b) Odstranění vady do 48 hodin od zahájení prací na odstranění vady.
 - c) V případě, že nelze odstranit vadu ve lhůtě do 48 hodin, zajistí prodávající ve stejné časové lhůtě náhradní řešení tak, aby kupující mohl zařízení užívat v plném rozsahu. V případě nutnosti výměny zařízení zajistí prodávající uvedení systémů do nouzového provozu na dobu nezbytně nutnou, což je povinen oznámit kupujícímu neprodleně po zjištění nutnosti tohoto postupu. Náhradní řešení v rámci plnění záručního servisu musí být nejpozději do 30 dnů nahrazeno řešením trvalým a provoz obnoven v plném rozsahu.
5. Vada je považována za odstraněnou okamžikem předání reklamovaného zboží zástupci kupujícího. Toto předání bude stvrzeno podpisy prodávajícího a zástupce kupujícího v protokolu o provedení servisního zásahu / záruční opravy dle přílohy č. 4 smlouvy.

XI.

Smluvní pokuty a úroky z prodlení

1. Proávající zaplatí kupujícímu v případě prodlení s dodávkou zboží v termínu uvedeném v čl. VI. smlouvy smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč za každý započatý den prodlení a to až do úplného splnění závazku nebo do zániku smluvního vztahu. Tím nejsou dotčena ustanovení čl. XIV. smlouvy. Okamžik práva fakturace vzniká prvním dnem prodlení.
2. Proávající zaplatí kupujícímu v případě nedodržení sjednaného termínu odstranění vady zjištěné v záruční době podle podmínek uvedených v bodě 4. čl. X. smlouvy smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč za každý započatý den prodlení, a to až do podpisu protokolu o provedení servisního zásahu / záruční opravy. Tím nejsou dotčena ustanovení čl. XIV. smlouvy. Okamžik práva fakturace vzniká prvním dnem prodlení.
3. Smluvní pokuty a úroky z prodlení jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení vyúčtování.
4. Kupující zaplatí prodávajícímu za prodlení s úhradou faktury úrok z prodlení v zákonné výši z fakturované částky za každý započatý den prodlení.
5. Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná smluvní strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně v této souvislosti škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně vedle smluvních pokut a úroku z prodlení v plné výši.

XII.

Ochrana utajovaných informací

1. Při výkonu smluvních činností bude prodávajícímu umožněn přístup k utajované informaci, která u něho vzniká nebo je mu poskytnuta podle zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů (dále jen

„zákon č. 412/2005 Sb.“). Prodávající se bude moci seznamovat s utajovanými informacemi podle § 20 odst. 1 písm. a) zákona č. 412/2005 Sb., do a včetně stupně utajení „VYHRAZENÉ“. Smluvní strany jsou povinné při nakládání s utajovanými informacemi důsledně dodržovat příslušná ustanovení zákona č. 412/2005 Sb.

2. Utajované informace jsou specifikovány v souladu se seznamem utajovaných informací (dále jen „SUI“) stanoveným nařízením vlády č. 522/2005 Sb., ve znění nařízení vlády č. 240/2008 Sb., a v souladu se zákonem č. 219/1999 Sb. o ozbrojených silách České republiky, ve znění pozdějších předpisů.
3. Prodávající se bude moci seznamovat s utajovanými informacemi v souladu se SUI v rozsahu přílohy č. 8, pořadové číslo 20 stupně utajení „VYHRAZENÉ“.
4. Osobou odpovědnou za plnění úkolů v oblasti ochrany utajovaných informací ve vztahu k prodávajícímu je ředitel Agentury informačních a komunikačních systémů Praha, tel. 973 216 004, nebo jím písemně pověřená osoba.
5. Prodávající je povinen zabezpečit ochranu utajovaných informací v souladu se zákonem č. 412/2005 Sb. a prováděcími právními předpisy a interními resortními předpisy a požadavky objednatele.
6. Prodávající je povinen do 5 pracovních dnů 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.
7. Prodávající je povinen neprodleně písemně oznámit BŘ MO nezpůsobilost ve vztahu k utajovaným informacím dle § 19 zákona č. 412/2005 Sb., zejména odnětí osvědčení podnikatele nebo pozbytí platnosti prohlášení podnikatele, a vrátí utajované informace nebo technické zařízení rezortu Ministerstva obrany.
8. Prodávající je povinen neprodleně písemně oznámit BŘ MO jakékoliv neoprávněné nakládání s utajovanými informacemi nebo ztrátu utajovaných informací rezortu Ministerstva obrany.
9. Prodávající 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.
10. Prodávající je povinen do 5 pracovních dnů doručit objednateli veškeré změny skutečností uvedených v „Informačním dotazníku podnikatele“.
11. Prodávající je povinen v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli pro tyto stanovit zákaz poskytování utajovaných informací dalším subjektům.

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. Prodávající prohlašuje, že dodané zboží není zatíženo žádnými právy třetích osob. Prodávající odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
4. Smluvní strany si bezodkladně sdělí skutečnosti, které se týkají změn některého z jejich základních identifikačních údajů, včetně právního nástupnictví.
5. Jednacím jazykem při jakémkoliv ústním jednání či písemném styku, souvisejícím s plněním této smlouvy, je český jazyk.
6. Prodávající souhlasí se zveřejněním obsahu smlouvy.

XIV.

Zánik smluvního vztahu

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

- a) splněním všech závazků řádně a včas;
 - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
 - c) jednostranným odstoupením od smlouvy kupujícím pro její podstatné porušení prodávajícím;
 - d) jednostranným odstoupením od smlouvy kupujícím, pokud na majetek prodávajícího probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo návrh na insolvenční řízení byl zamítnut, z důvodů, že majetek společnosti nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení.
 - e) jednostranným odstoupením od smlouvy kupujícím, pokud prodávající uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.
2. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy ze strany prodávajícího ve smyslu OZ se rozumí:
- a) nedodržení doby plnění předmětu smlouvy;
 - b) nedodržení sjednaného množství, jakosti nebo druhu zboží;
 - c) nedodržení ujednání o záruce za jakost zboží;
 - d) neodstranění vad zboží ve sjednané době;
 - e) nesplnění povinností uvedených v **čl. XII.** smlouvy.

XV.

Závěrečná ujednání

1. Smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích o 7 listech a 5 přílohách o 9 listech, z nichž každý má platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom výtisku.
2. Smlouva může být měněna či doplňována vzájemně odsouhlasenými a podepsanými písemnými a vzestupně očíslovanými dodatky, které se stávají její nedílnou součástí.
3. Smluvní strany prohlašují, že jim nejsou známy žádné skutečnosti, které by uzavření smlouvy vylučovaly a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré právní důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů. Na důkaz svého souhlasu s obsahem smlouvy připojují pod ní své podpisy.
4. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
5. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:
 - příloha č. 1 – Specifikace – základní technické parametry zboží – 2 listy;
 - příloha č. 2 – Cenový rozklad – 1 list;
 - příloha č. 3 – Objednávka záručního servisu – 1 list;
 - příloha č. 4 – Protokol o provedení servisního zásahu – 2 listy;
 - příloha č. 5 – Informační dotazník podnikatele – 3 listy;

V Praze dne

ředitel
Ing. Petr ZÁBOREC

V Praze dne

ředitel
Ing. Jan NOVÁK, CSc.

Specifikace – základní technické parametry.

Zabezpečení komunikační infrastruktury v posádce Bechyně v rozsahu:

- Vypracování technické dokumentace (návrhu technického řešení).

Dodání a montáž rozvodu vnějšího kabelového, technické zhodnocení stávajícího rozvodu kabelového vnějšího:

- Dodání a montáž 51ks optických nástěnných rozvaděčů 24port E2000/APC včetně výbavy (průchodky, pigtaily, kazety, ochrany svárů).
- Dodání a montáž (spojky mikrotrubiček, kalibrace mikrotrubiček, tlakování mikrotrubiček, záfuk 15820m do stávajících mikrotrubiček 7/5,5 a záfuk 2320m do stávajících chrániček 40/33) 41ks optických kabelů 12vl. (cca 6735m), 24vl. (8155m) a 48vl. (3285m) SM 9/125 G652.D v celkové délce cca 18140 m, rezervy na křížích.
- Montáž zakončení 41ks optických kabelů 12, 24 a 48 vl. SM 9/125 G652.D, oboustranně na konektorech E2000/APC, celkem 744 vláken (1488 pigtailů).
- Montáž mikrotrubiček mezi skříněmi MIS a datovými rozvaděči v objektech č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 19, 34, 37, 39, 43 a budov areálu letiště číslo 12, 13, 25, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 56, 69, 72, 73, 74, 76, 105, 134, 135, 137 v celkové délce 2050m (vnitřní trasy objektem cca 25m, mikrotrubička 7/5,5 v instalační liště vhodného průřezu, cca 2x průřez do zdi 600mm, 1x požární ucpávka, spojky mikrotrubiček, kalibrace mikrotrubiček, tlakování mikrotrubiček).

Optická vana 19“, 1U 24port E2000/APC včetně výbavy, potencionální technické zhodnocení nebo technické zhodnocení stávajících rozvaděčů datových osazených na budovách č. 2, 1, 4 po 2 kusech na budovu a na budovách 34, 37, 41, 43 po 1 kusu:

- Dodání a montáž 10ks optických van 19“, 1U, 24port E2000/APC včetně výbavy (průchodky, pigtaily, kazety, ochrany svárů).

Optická vana 19“, 1U 12port E2000/APC včetně výbavy, potencionální technické zhodnocení nebo technické zhodnocení datových rozvaděčů osazených na budovách č. 37 a 41:

- Dodání a montáž 2ks optických van 19“, 1U, 12port E2000/APC včetně výbavy (průchodky, pigtaily, kazety, ochrany svárů).

Optická vana 19“, 2U 48port E2000/APC včetně výbavy, technické zhodnocení stávajícího rozvaděče datového osazeného v budově č. 41:

- Dodání a montáž 1ks optické vany 19“, 2U, 48port E2000/APC včetně výbavy (průchodky, pigtaily, kazety, ochrany svárů).

Rozvaděč datový 19“, 42U dodání a montáž na budově číslo 19

- Dodání a montáž 1ks rozvaděče datového 19“, 42 U, včetně výbavy (ventilátor, polička, napájecí panel 5x230V, 5 ks panel vyvazovací 1U) a uzemnění.
- Dodání a montáž 2ks optických van 19“, 2U, 48port E2000/APC včetně výbavy (průchodky, pigtaily, kazety, ochrany svárů).
- Dodání a montáž 8ks optických van 19“, 1U, 24port E2000/APC včetně výbavy (průchodky, pigtaily, kazety, ochrany svárů).

Rozvaděč datový 19“, 42U dodání a montáž na budově číslo 76

- Dodání a montáž 1ks rozvaděče datového 19“, 42 U, včetně výbavy (ventilátor, polička, napájecí panel 5x230V, 5 ks panel vyvazovací 1U) a uzemnění.
- Dodání a montáž 2ks optických van 19“, 1U, 24port E2000/APC včetně výbavy (průchodky, pigtaily, kazety, ochrany svárů).

- Vypracování dokumentace skutečného provedení

V rámci zakázky dodat veškerý potřebný materiál.

Zabezpečit veškerou inženýrskou činnost spojenou s prováděním díla (např. vytýčení stávajících inženýrských sítí a další skutečnosti vyplývající z platných právních předpisů), včetně úhrady správních poplatků.

Realizaci akce provést dle schválené technické dokumentace, platných norem a právních předpisů. Všechny činnosti spojené s předmětem zakázky a související se zásahem do komunikačních technologií budou odsouhlaseny a dozorovány zástupcem VÚ 3255 Praha.

CENOVÝ ROZKLAD

Název zboží	MJ	Poč. MJ	Cena bez DPH za MJ	DPH 21% za MJ	Cena včetně DPH za MJ	Celková cena bez DPH	Celková cena včetně DPH
Rozvaděč datový 19 [“] , 42U (Optická vana 48 port – 2 ks Optická vana 24 port – 8 ks)	kus	1	26 625,-	5 591,25	32 216,25	26 625,-	32 216,25
Rozvaděč datový 19 [“] , 42U (Optická vana 24 port -2 ks)	kus	1	26 625,-	5 591,25	32 216,25	26 625,-	32 216,25
Optická vana 19 [“] 48 port	kus	1	5 320,-	1 117,20	6 437,20	5 320,-	6 437,20
Optická vana 19 [“] 24 port	kus	10	4 400,-	924,-	5 324,-	44 000,-	53 240,-
Optická vana 19 [“] 12 port	kus	2	4 400,-	924,-	5 324,-	8 800,-	10 648,-
Rozvod vnější kabelový	kus	1	5 147 737,-	1 081 024,77	6 228 761,77	5 147 737,-	6 228 761,77
CELKEM ZA PŘEDMĚT SMLOUVY						5 259 107,-	6 363 519,47

OBJEDNÁVKA ZÁRUČNÍHO SERVISU

Číslo smlouvy objednatele:
poskytovatele:

Datum:
Čas:
Ev.č.:
Příloha č.:
Výtisk jediný

Objednatel:

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

Poskytovatel:

Reklamace

A) Místo závady

1. Lokalita:

2. Typ zařízení:

3. Výrobní číslo:

4. Další údaje

5. Požadavek na pohotovostní režim zásahu dle smlouvy v hod.:

6 48 72 dle dohody

B) Popis závady

C) Kontaktní údaje

Objednatелеm pověřená osoba, podpis, kontakt:

PROTOKOL O PROVEDENÍ SERVISNÍHO ZÁSAHU / ZÁRUČNÍ OPRAVY str. 1/2

**Vojenský útvar 3255
Praha**

Datum:
Čas:
Evidenční číslo:

Objednatel:

Česká republika – Ministerstvo obrany
Tychonova 1
PRAHA 6
160 00 PRAHA 6
zástupce objednatele:
Ředitel VÚ 3255 Praha

Poskytovatel:

Požadavek na servis dle smlouvy číslo:

Zahájení servisního zásahu

Pokračování servisního zásahu

Začátek servisního zásahu (datum, čas):

Konec servisního zásahu: (datum, čas):

Lokalita:

Výchozí stav: (obecný popis problému)

Průběh servisního zásahu:

**PROTOKOL O PROVEDENÍ SERVISNÍHO ZÁSAHU / POSKYTNUTÍ SLUŽBY –
OPRAVY str. 2/2**

Dodání materiálu:

Zapůjčení materiálu:

Výměna materiálu:

Závěr: (další postup řešení)

Servisní zásah ukončen

Servisní zásah neukončen

Vyhotoveno ve 2 výtiscích o 2 listech:

Výtisk č. 1 – objednatel: jméno:

podpis: _____

Výtisk č. 2 – poskytovatel: jméno:

podpis: _____

**INFORMAČNÍ DOTAZNÍK PODNIKATELE,
KTERÉMU BUDE RESORT MO POSKYTOVAT UTAJOVANÉ INFORMACE
v rámci veřejné zakázky číslo 0026033**

Název obchodní firmy nebo jméno a příjmení podnikající fyzické osoby:

SITEL, spol. s r.o.

Sídlo:

Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

Identifikační číslo:

44797320

Právní forma:

Společnost s ručením omezeným

Důvod poskytování utajovaných informací:

„Výstavba optických propojení Moravská Třebová“

Jméno, příjmení a datum narození odpovědné osoby podnikatele²:

Jan Novák, 06.09.1946

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

NBÚ-092623, stupeň tajné, platné do 19.3.2020, poučen dne 10.4.2013

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

Viz. dále

Seznam fyzických osob, které podnikatel určil k přebírání utajovaných informací (utajovaných dokumentů nebo technických zařízení) od resortu Ministerstva obrany s uvedením jména, příjmení, data narození, čísla Osvědčení nebo Oznámení o splnění podmínek pro přístup k utajované informaci spolu se stupněm utajení, datem platnosti a informací o Poučení:

Kateřina Zlatníková, 16.1.1980, NBÚ-111668, stupeň tajné, platné do 2.10.2023, poučen dne 12.10.2016

Zdeněk Mikláš, 30.6.1957, NBÚ-100017, stupeň tajné, platné do 3.11.2021, poučen dne 12.11.2014

Seznam subdodavatelů, kteří se budou podílet na realizaci veřejné zakázky a kterým se budou poskytovat utajované informace rezortu Ministerstva obrany s uvedením názvu a IČO:

.....*)

Seznam fyzických osob, které se budou za subdodavatele seznamovat s utajovanými informacemi, které poskytl resort Ministerstva obrany, s uvedením jména, příjmení, data narození, čísla Osvědčení nebo Oznámení o splnění podmínek pro přístup k utajované informaci spolu se stupněm utajení, datem platnosti a informací o Poučení:

.....*)

Za správnost

V Praze dne

Ing. Jan Novák, CSc., 6.9.1946

Jméno, příjmení, datum narození a podpis statutárního orgánu podnikatele

² Vsouladu s § 2 písm. e) zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění zákona č. 177/2007 Sb.

*) Při nedostatku místa zpracujte na zvláštní list

Titul, jméno, příjmení	Pracovní pozice	Datum narození	Číslo osvědčení	Stupeň prověrky	Platnost do	Datum poučení
Radomil Audy	Stavbyvedoucí	19.2.1971	NBÚ-087585	tajné	8.8.2018	5.9.2011
Mojmír Bartoň	Stavbyvedoucí	12.4.1962	NBÚ-079723	důvěrné	22.3.2019	20.4.2010
Petr Báša	Stavbyvedoucí	8.7.1964	NBÚ-098096	tajné	13.5.2021	29.8.2014
Jiří Baudis	Stavbyvedoucí	16.8.1981	NBÚ-112828	tajné	19.12.2023	25.1.2017
Miroslav Beran	Stavbyvedoucí	15.5.1971	NBÚ-106925	důvěrné	29.11.2024	10.12.2015
Anna Biernátová	Technický pracovník	11.3.1987	NBÚ-113418	tajné	30.1.2024	15.2.2017
Martin Brož	Stavbyvedoucí	19.11.1965	NBÚ-105929	důvěrné	6.10.2024	26.10.2015
Tomáš Čihák	Technicko-administrativní pracovník	12.10.1965	NBÚ-079635	důvěrné	17.3.2019	24.3.2010
Rudolf Čihák	Vedoucí střediska zeměměřických prací	31.7.1966	NBÚ-105146	důvěrné	24.8.2024	9.9.2015
Miroslav Duspiva	Zástupce vedoucího střediska	25.12.1954	NBÚ-099041	tajné	29.7.2021	20.8.2014
Radek Dvořák	Referent technické dokumentace	28.3.1968	NBÚ-103046	důvěrné	21.4.2024	19.5.2015
Jiří Fialka	Spojový mechanik	11.9.1969	NBÚ-094147	tajné	14.7.2020	5.8.2013
Lukáš Fogl	spojový dělník	21.2.1991	NBÚ-114078	důvěrné	9.3.2026	29.3.2017
Václav Fronc	Technická podpora optických sítí	10.3.1954	NBÚ-112514	tajné	28.11.2023	7.12.2016
Martin Garšic	Spojový montér	15.3.1976	NBÚ-104414	tajné	9.7.2022	28.7.2015
Zdeněk Halamka	Stavbyvedoucí	20.10.1973	NBÚ-092267	tajné	18.2.2020	25.2.2013
Martin Hanák	Stavbyvedoucí	11.3.1973	NBÚ-103316	důvěrné	11.5.2024	26.5.2015
Veronika Havlíčková	Referent technické dokumentace	21.11.1980	NBÚ-110965	důvěrné	21.8.2025	8.9.2016
Josef Havlík	stavbyvedoucí	25.4.1960	NBÚ-114604	důvěrné	10.4.2026	18.4.2017
Vladimír Holík	Referent technické dokumentace	5.12.1974	NBÚ-108103	důvěrné	9.2.2025	17.2.2016
Milan Houlík	Spojový mechanik	12.5.1967	NBÚ-094089	tajné	10.7.2020	5.8.2013
František Hradil	Spojový montér	10.9.1975	NBÚ-107676	důvěrné	18.1.2025	17.2.2016
František Chýlek	Stavbyvedoucí	12.8.1962	NBÚ-097428	tajné	23.3.2021	24.10.2016
Michal Janíkovič	Montér OK	18.9.1957	NBÚ-078846	důvěrné	1.2.2019	23.2.2010
Michal Keselica	Vedoucí střediska	20.8.1966	NBÚ-091012	tajné	28.10.2019	18.2.2013
Petr Klouda	Spojový montér	15.7.1975	NBÚ-088368	tajné	10.11.2018	28.11.2011
Pavel Kořínek	Technický pracovník	9.4.1971	NBÚ-105372	tajné	3.9.2022	17.9.2015
Jiří Kozel	Technicko-administrativní pracovník	14.2.1966	NBÚ-114887	důvěrné	2.5.2026	18.5.2017
Vlastimil Kramný	Stavbyvedoucí	14.7.1965	NBÚ-104451	tajné	12.7.2022	30.3.2016
Jan Kropáč	Spojový dělník	24.12.1983	NBÚ-076647	důvěrné	22.9.2018	6.10.2009
Miroslav Kyněra	Technický pracovník	20.10.1975	NBÚ-102792	důvěrné	7.4.2024	19.5.2015
Miloslav Lacina	Montér OK	8.8.1956	NBÚ-078847	důvěrné	1.2.2019	8.3.2010
Petr Landa	Vedoucí střediska	19.6.1979	NBÚ-108730	důvěrné	22.3.2025	12.10.2016
Stanislav Lopata	Stavbyvedoucí	22.7.1966	NBÚ-089882	tajné	13.6.2019	18.2.2013
Jiří Los	Geodet	5.6.1987	NBÚ-100403	důvěrné	2.12.2023	16.12.2014
Jiří Loutocký	Spojový montér	25.7.1964	NBÚ-110104	důvěrné	21.6.2025	27.7.2016
Karel Machart	Vedoucí oddělení	14.1.1963	NBÚ-105183	důvěrné	26.8.2024	9.9.2015
Zdeněk Mikláš	Bezpečnostní ředitel	30.6.1957	NBÚ-100017	tajné	3.11.2021	12.11.2014
Dalibor Mitana	Vedoucí střediska	4.2.1968	NBÚ-101660	tajné	1.2.2022	10.2.2015
Zdeněk Moulis	Spojový dělník	8.8.1981	NBÚ-076954	důvěrné	14.10.2018	29.10.2009
Libor Náměstek	Geodet	6.2.1984	NBÚ-108221	důvěrné	17.2.2025	1.3.2016
Jaromír Netrval	spojový dělník	27.7.1989	NBÚ-114079	důvěrné	9.3.2026	29.3.2017

Jaromír Pavluš	Vedoucí skupiny	21.11.1973	NBÚ-104621	tajné	23.7.2022	11.8.2015
Radovan Poisel	Vedoucí oddělení projekce	17.3.1969	NBÚ-096702	tajné	29.1.2021	11.3.2014
Jaroslav Pospíšil	Spojový montér	21.1.1982	NBÚ-088367	tajné	10.11.2018	28.11.2011
Jaroslav Prchlík	Stavbyvedoucí	27.11.1975	NBÚ-104010	tajné	17.6.2022	18.6.2015
Pavel Procházka	Vedoucí oddělení struktur.kab.	18.2.1965	NBÚ-104076	tajné	18.6.2022	1.7.2015
Stanislav Rada	Stavbyvedoucí	18.1.1962	NBÚ-093523	tajné	26.5.2020	22.7.2013
Roman Staniček	montér	3.11.1970	NBÚ-114341	tajné	27.3.2024	11.4.2017
Jaroslav Stolovský	vedoucí střediska	11.12.1962	NBÚ-114792	tajné	24.4.2024	4.5.2017
Martin Šádek	Spojový mechanik	17.9.1968	NBÚ-085416	důvěrné	27.2.2020	8.3.2011
Jan Vondrák	Stavbyvedoucí	21.9.1965	NBÚ-109887	důvěrné	7.6.2025	29.6.2016
Zdeněk Zaibert	stavbyvedoucí	3.8.1967	NBÚ-114721	důvěrné	19.4.2026	4.5.2017
Kateřina Zlatníková	Referent	16.1.1980	NBÚ-111668	tajné	2.10.2023	12.10.2016
Jindřich Zoula	Vedoucí řízení provozu	31.1.1952	NBÚ-094165	tajné	16.7.2020	5.8.2013