

Smlouva na zajištění pozáručního servisu a podpory provozu technologií CIRC (HW, SW) č. 175310179

Smluvní strany:

Česká republika – Ministerstvo obrany

se sídlem: Tychonova 1, 160 01 Praha 6
zastoupená: Ing. Petrem Záborcem, ředitelem OKIS SVA MO
se sídlem kanceláře: nám. Svobody 471/4, 160 01 Praha 6
IČO: 60162694
DIČ: CZ60162694
bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, 110 03 Praha 1
číslo účtu: [REDACTED]
oprávněn jednat ve věcech smluvních:
Ing. Jan Kuřík, tel.: [REDACTED], fax: [REDACTED], e-mail:
[REDACTED]
oprávněn jednat ve věcech technických:
mjr. Ing. Jaroslav Pachlopník, tel. [REDACTED]
adresa pro doručování korespondence:
Sekce vyzbrojování a akvizic MO
odbor komunikačních a informačních systémů
nám. Svobody 471/4
160 01 Praha 6

(dále jen „nabyvatel“)

a

Simac Technik ČR, a.s.

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 3190
se sídlem: Radlická 740/113c, 158 00 Praha 5
zastoupená: Ing. Dušanem Bruothem, předsedou představenstva a
Ing. Jaroslavem Šteflem, členem představenstva
IČ: 63079496
DIČ: CZ63079496
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.
číslo účtu: [REDACTED]
oprávněn jednat ve věcech smluvních a ekonomických:
Luboš Kuchválek, tel.: [REDACTED], fax: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
oprávněn jednat ve věcech technických:
Luboš Kuchválek, tel.: [REDACTED], fax: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]

adresa pro doručování korespondence:
stejná jako adresa sídla

(dále jen „poskytovatel“)

uzavírají podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“), a příslušných ustanovení zákona č. 121/2000 Sb., o právu

autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „AZ“), na veřejnou zakázku zadanou v otevřeném řízení podle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, tuto **smlouvu na zajištění pozáručního servisu a podpory provozu technologií CIRC** (dále jen „smlouva“).

1. ÚČEL SMLOUVY

Účelem smlouvy je nákupem služby pozáručního servisu a podpory provozu technologií CIRC zabezpečit nepřetržitou funkčnost provozovaného HW a SW dohledového a vyhodnocovacího centra CIRC a podpůrných nástrojů CIRC a zvyšovat dostupnost služeb poskytovaných provozními nástroji CIRC.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Předmětem této smlouvy je závazek poskytovatele provádět pro nabyvatele prostřednictvím servisních zásahů pozáruční servis a podporu provozu technologií CIRC (HW, SW) dle specifikace uvedené v příloze 1 této smlouvy (dále jen „technologie CIRC“) v rozsahu uvedeném v příloze 2 této smlouvy a závazek nabyvatele zaplatit poskytovateli za splnění jeho závazku cenu dle čl. 4 této smlouvy.
- 2.2 Pozáručním servisem se rozumí identifikace vady zařízení, které již není kryto záručním servisem, a její odstranění tak, aby zařízení bylo po této opravě plně funkční a schopné sloužit k obvyklému účelu.
- 2.3 Podporou provozu technologií CIRC se rozumí odborná technická pomoc pro technologie CIRC. Odbornou technickou pomocí se rozumí především odstraňování nefunkčností (nebo částečných nefunkčností) systému vzniklých v důsledku poruchy, havárie, nebo chybného zásahu administrátora systému, nebo uvedení technologií do posledního známého funkčního stavu. Technická podpora zahrnuje dodání podpory výrobce (tzv. maintenance).
- 2.4 Podpora provozu a odborná technická pomoc se budou provádět objednáním požadavků na servisní zásah u poskytovatele. Poskytování podpory provozu HW a SW se požaduje zabezpečit v časových lhůtách uvedených v následující tabulce:

Tabulka č. 1: Časové lhůty poskytnutí podpory provozu (kategorie SLA viz příloha 1 této smlouvy):

	SLA (jiné) Kategorie A	SLA (jiné) Kategorie B	SLA (jiné) Kategorie C
Stanovení SLA	Pracovní doba (7:00-16:00)	Pracovní doba (7:00-16:00)	Pracovní doba (7:00-16:00)
Reakce po nahlášení závady/požadavku	do 4 hodin	do 4 hodin	do 4 hodin
Zahájení prací v místě závady od nahlášení závady	dle požadavku pověřené osoby uvedené ve čl. 5.1 této smlouvy	dle požadavku pověřené osoby uvedené ve čl. 5.1 této smlouvy	dle požadavku pověřené osoby uvedené ve čl. 5.1 této smlouvy
Identifikace vady nebo poruchy HW/SW a její odstranění do plně funkčního stavu/technická podpora.	NBD (následující pracovní den po nahlášení závady)	Do 3 pracovních dnů	Do 30 dnů
Odborná technická pomoc	30 dnů	30 dnů	30 dnů

- 2.5 V případě dodání náhradních dílů poskytuje poskytovatel záruku 24 měsíců od podepsání akceptačního protokolu na výměnu dodaného dílu
- 2.6 V případě řešení poruchy nebo problému SW, u kterého není poskytovatel výrobcem a u kterého není v době aktuálního řešení požadavku známý postup pro vyřešení nebo odstranění poruchy nebo problému (znalostní báze výrobce SW, znalostní konference výrobce SW) nebo nelze tuto poruchu nebo problém vyřešit obnovou ze záloh dodaných pověřenou osobou uvedenou ve čl. 5 odst. 5.1 smlouvy, se časové lhůty uvedené v tabulce č. 1 prodlužují o čas, který potřebuje samotný výrobce SW k odstranění řešené poruchy nebo problému. Případné prodloužení časové lhůty se uvede do protokolu o provedení servisního zásahu podle přílohy 4 této smlouvy.

3. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 3.1 Plnění závazku poskytovatele bude započato dnem 1. prosince 2017 a ukončeno dnem 30. listopadu 2019.
- 3.2 Místem plnění je:

- lokalita Brno: VÚ3255, ul. Kounicova 44 a ul. Kounicova 65, Brno,
- lokalita Praha: VÚ 3255, Vítězné náměstí 5, Praha 6 - Dejvice.

Místa zásahů pozáručního servisu a podpory provozu konkrétních technologií CIRC se mohou měnit mezi výše uvedenými lokalitami v závislosti na probíhající reformě AČR nebo podle aktuálního požadavku nabyvatele. Změna míst plnění nebude mít vliv na změnu podmínek této smlouvy.

4. CENA ZA PLNĚNÍ

- 4.1 Nabyvatel se zavazuje zaplatit poskytovateli za splnění jeho závazků dle čl. 2 této smlouvy za dobu plnění dle čl. 3.1 této smlouvy cenu, která je sjednána dohodou smluvních stran podle § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů:

Maximální celková cena včetně DPH činí: 27 957 690,04 Kč

(slovy: dvacetsedmilionůdevětsetpadesátšestsetdevadesát korun českých a čtyři haléře)

Maximální celková cena bez DPH činí: 23 105 528,96 Kč

(slovy: dvacetřímilionystopětšestsetdvacetosm korun českých a devadesátšest haléřů).

- 4.2 Podrobný cenový rozklad je uveden v příloze 6 této smlouvy.

Maximální celková cena bez DPH je cena nejvýše přípustná, není ji možno překročit a obsahuje veškeré náklady poskytovatele spojené s plněním čl. 2 této smlouvy. K celkové ceně bez DPH bude připočtena DPH ve výši dle platných a účinných předpisů ke dni zdanitelného plnění.

5. DODACÍ PODMÍNKY

- 5.1 Vyžádání servisního zásahu či podpory provozu dle čl. 2 této smlouvy je oprávněn ředitel VÚ 3255 Praha nebo jím písemně pověřená osoba (dále jen „pověřená osoba“) a to formou objednávky dle přílohy 3 této smlouvy.
- 5.2 O každém provedeném servisním zásahu poskytovatel vystaví ve dvojím vyhotovení „Protokol o provedení servisního zásahu“ (viz příloha 4 této smlouvy) s popsáním pravděpodobné příčiny závady zařízení, provedené práce (včetně uvedení doby a místa opravy) a výsledku opravy, který potvrdí pověřená osoba. Pověřená osoba není povinna

záznam potvrdit, pokud údaje v něm uvedené neodpovídají skutečnosti. Jeden výtisk záznamu obdrží pověřená osoba a jeden výtisk poskytovatel.

- 5.3 Poskytovatel je povinen vyhotovit před vystavením daňového dokladu ve trojím vyhotovení Protokol o plnění služeb v daném období (viz příloha 5 této smlouvy) za účtované období dle platebního kalendáře dle čl. 6.2 této smlouvy, který za nabyvatele potvrdí pověřená osoba. Pověřená osoba není povinna akceptační protokol potvrdit, pokud údaje v něm uvedené neodpovídají skutečnosti. Jeden výtisk akceptačního protokolu obdrží pověřená osoba a dva výtisky poskytovatel, přičemž poskytovatel je povinen přiložit jeden výtisk tohoto akceptačního protokolu k příslušnému daňovému dokladu.

6. FAKTURAČNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1 Smluvní strany se dohodly, že nabyvatel nebude poskytovat za plnění předmětu této smlouvy zálohové platby.
- 6.2 Podepsáním „Protokolu o plnění služeb za dané období“ (dále jen „akceptační protokol“) dle čl. 5.3 této smlouvy, vzniká poskytovateli při splnění všech podmínek stanovených smlouvou právo vystavit fakturu – daňový doklad (dále jen „faktura“) podle následujícího platebního kalendáře:

PLATEBNÍ KALENDÁŘ		
Poř. číslo daňového dokladu	Období, za které je daňový doklad vystaven	Daňový doklad bude nabyvateli doručen
1	prosinec 2017	do 20. ledna 2018
2	leden 2018	do 20. února 2018
3	únor 2018	do 20. března 2018
4	březen 2018	do 20. dubna 2018
5	duben 2018	do 20. května 2018
6	květen 2018	do 20. června 2018
7	červen 2018	do 20. července 2018
8	červenec 2018	do 20. srpna 2018
9	srpen 2018	do 20. září 2018
10	září 2018	do 20. října 2018
11	říjen 2018	do 20. listopadu 2018
12	listopad 2018	do 10. prosince 2018
13	prosinec 2018	do 20 ledna 2019
14	leden 2019	do 20. února 2019
15	únor 2019	do 20. března 2019
16	březen 2019	do 20. dubna 2019
17	duben 2019	do 20. května 2019
18	květen 2019	do 20. června 2019
19	červen 2019	do 20. července 2019
20	červenec 2019	do 20. srpna 2019
21	srpen 2019	do 20. září 2019
22	září 2019	do 20. října 2019
23	říjen 2019	do 20. listopadu 2019
24	listopad 2019	do 10. prosince 2019

- 6.3 Úhrada ceny za maintenance (viz článek 2.2 této smlouvy) bude provedena jednou v roce 2018 a jednou v roce 2019 na základě faktury s pořadovým číslem 1 a 13 a podepsáním akceptačního protokolu dle čl. 6.2 této smlouvy. Z akceptačního protokolu musí vyplývat, že nabyvatel je oprávněn využívat službu od 1. prosince 2017 do 30. listopadu 2018, resp. od 1. prosince 2018 do 30. listopadu 2019.
- 6.4 Úhrada ceny za plnění poskytnuté dle bodu 2 a 3, resp. dle bodu 5 a 6 přílohy 6 této smlouvy bude hrazena za každé období dle platebního kalendáře s tím, že faktura bude obsahovat cenu za skutečné čerpání technické pomoci za splnění závazků dle bodu 2 resp. bodu 5 přílohy 6 této smlouvy a paušální měsíční platbu dle bodu 3 resp. bodu 6 přílohy 6 této smlouvy.
- 6.5 Faktura podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „z.č. 235/2004 Sb.“) a podle požadavků nabyvatele, musí obsahovat tyto údaje:
označení dokladu jako „Daňový doklad – faktura“
číslo smlouvy uvedené nabyvatelem v záhlaví smlouvy,
den vystavení faktury,
počet příloh a razítko poskytovatele s podpisem poskytovatele,
číslo bankovního účtu poskytovatele,
podrobný rozklad ceny fakturovaných částek v členění podle cenové specifikace uvedené v příloze 2 této smlouvy
v příloze faktury poskytovatel přiloží originál podepsaného předávacího protokolu vydané pověřenou osobou.
- 6.6 Poskytovatel je povinen uvést na fakturu tyto údaje:
Česká republika – Ministerstvo obrany
Tychonova 1
160 01 Praha 6
IČO: 60162694
DIČ: CZ60162694
v zastoupení
Sekce vyzbrojování a akvizic MO
odbor komunikačních a informačních systémů
nám. Svobody 471/4
160 01 Praha 6
- 6.7 Splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejího doručení nabyvateli. Bude-li faktura doručena v období od 15. prosince do 15. ledna následujícího roku, prodlužuje se splatnost takové faktury z objektivních důvodů, které nezávisí na vůli nabyvatele o 30 dnů. Faktura je považována za uhrazenou dnem odepsání příslušné částky z účtu nabyvatele a jejím směřováním na účet poskytovatele.
- 6.8 Všechny částky v Kč poukazované mezi poskytovatelem a nabyvatelem na základě této smlouvy musí být prosté jakýchkoliv bankovních poplatků nebo jiných nákladů spojených s převodem na jejich účty.
- 6.9 Případný opravný daňový doklad je poskytovatel povinen vystavit a doručit nabyvateli do 14 dnů od vyžádání nabyvatelem. Doba splatnosti opravného daňového dokladu, tj. den připsání příslušné částky na bankovní účet poskytovatele, je 30 kalendářních dnů ode dne jeho doručení.
- 6.10 Nabyvatel je oprávněn vrátit fakturu před uplynutím lhůty její splatnosti, neobsahuje-li některý výše uvedený údaj nebo má jiné vady v obsahu nebo není-li doručena v požadovaném počtu výtisků. Lhůta pro vrácení faktury je splněna, je-li faktura v této lhůtě odeslána. Ve vrácené faktuře nabyvatel musí vyznačit důvod jejího vrácení. V případě oprávněného vrácení poskytovatel vystaví novou fakturu. Vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury nabyvateli. Poskytovatel je povinen novou fakturu doručit nabyvateli na adresu pro

doručování korespondence uvedenou v záhlaví smlouvy, a to do 5 pracovních dnů ode dne doručení oprávněně vrácené faktury poskytovateli.

- 6.11 Pokud budou u poskytovatele zdanitelného plnění shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle z. č. 235/2004 Sb., bude nabyvatel při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a z. č. 235/2004 Sb.

7. ZÁSTUPCI SMLUVNÍCH STRAN

- 7.1 Poskytovat vzájemnou součinnost za smluvní strany při plnění této smlouvy jsou oprávněni:

za nabyvatele: pověřená osoba dle článku 5.1 této smlouvy

za poskytovatele: pověřené osoby uvedené v záhlaví smlouvy a pracovník HelpDesku pro příjem objednávek na e-mailu: help@simac.cz (dále jen „zástupce poskytovatele“).

- 7.2 Smluvní strany se zavazují v průběhu plnění této smlouvy nezměnit osoby uvedené v čl. 7.1 této smlouvy bez závažných důvodů. V případě odvolání některé z osob dle čl. 7.1 této smlouvy je strana, která tuto osobu odvolala, povinna jmenovat bez zbytečného prodlení novou osobu (zástupce) a informovat neprodleně o této skutečnosti druhou smluvní stranu datovou zprávou, příp. doporučeným dopisem.

8. PRÁVA DUŠEVNÍHO VLASTNICTVÍ

Poskytovatel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.

9. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

- 9.1 Poskytovatel je zejména povinen:

- provést servisní zásah řádně a včas;
- řídit se při provádění servisních zásahů souvisejícími právními předpisy, technickými normami a pokyny nabyvatele nebo osoby nabyvatelem pověřené;
- provádět servisní zásahy na své nebezpečí po dobu uvedenou v čl. 3 této smlouvy;
- provádět servisní zásahy pouze pracovníky poskytovatele, přičemž tyto osoby podléhají písemnému schválení nabyvatelem. Poskytovatel je povinen nahlásit jména výše zmíněných pracovníků nabyvateli písemně do 5 kalendářních dnů od podpisu smlouvy. Změny osob je poskytovatel povinen hlásit neprodleně nabyvateli datovou zprávou, příp. písemně.

- 9.2 Nabyvatel má právo provést po každém provedeném servisním zásahu kontrolu spočívající v prověření funkčnosti zařízení.

- 9.3 Vlastnické právo k náhradním dílům, které budou při plnění smlouvy použity, a nebezpečí škody na nich přechází na nabyvatele okamžikem podepsání protokolu o provedení servisního zásahu pověřenou osobou.

- 9.4 Nabyvatel se zavazuje dodržovat standardní administrátorská pravidla při správě systému. Např. kontrolovat diskový prostor na HDD atd.

- 9.5 Před zahájením plnění předmětu smlouvy předá poskytovatel nabyvateli seznam pracovníků s osobními daty, kteří se budou na plnění předmětu této smlouvy podílet, za účelem vystavení dokladů pro vstup pracovníků poskytovatele a jeho poddodavatelů do vojenského objektu. Nabyvatel zajistí povolení vstupů pro poskytovatelem určené servisní pracovníky a povolení vjezdů servisních vozidel poskytovatele do vojenských objektů, kde je instalována technologie specifikovaná v příloze 1 této smlouvy.

- 9.6 Nabyvatel zajistí přístup k technologiím CIRC způsobem umožňujícím plnění časových lhůt pro provádění systémové podpory. Časové lhůty pro systémovou podporu se prodlužují o dobu nutnou pro umožnění přístupu pracovníků poskytovatele k technologiím CIRC od okamžiku jejich příjezdu do objektu nebo na určené místo.
- 9.7 Poskytovatel není v prodlení se splněním svého závazku, pokud mu nabyvatel neposkytl součinnost dle bodů 9.7 tohoto článku. Pokud je poskytovatel v prodlení se splněním svého závazku z této smlouvy, protože nabyvatel nesplnil svou povinnost dle bodů 9.6 tohoto článku, není poskytovatel povinen platit smluvní pokutu, a doba plnění se prodlužuje o dobu prodlení nabyvatele.
- 9.8 K přechodu odpovědnosti za škodu z poskytovatele na nabyvatele dochází okamžikem předání a převzetí servisního zásahu na základě podpisu protokolu o provedení servisního zásahu dle přílohy 4 této smlouvy.
- 9.9 Poskytovatel odpovídá za škody způsobené na technologiích CIRC nabyvatele při provádění servisního zásahu od doby zahájení do doby ukončení servisního zásahu zaznamenaného v protokolu o provedení servisního zásahu dle přílohy 4 této smlouvy.
- 9.10 Poskytovatel je povinen provést službu řádně a včas za použití materiálu a postupů odpovídajícím právním předpisům a technickým normám, s vynaložením veškeré odborné péče a řídit se při plnění smlouvy souvisejícími právními předpisy, technickými normami a pokyny pověřené osoby.

10. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

- 10.1 Poskytovatel se zavazuje, že jeho pracovníci při plnění této smlouvy v objektech nabyvatele budou dodržovat veškeré obecně závazné právní předpisy, vztahující se k vykonávané činnosti, zejména předpisy týkající se bezpečnosti práce a požární bezpečnosti, předpisy o vstupu do objektů nabyvatele a o bezpečnosti systémů a budou se řídit organizačními pokyny pověřené osoby.
- 10.2 Poskytovatel se zavazuje, že informace ani jakékoliv technické nebo jiné podklady získané při plnění této smlouvy nepoužije pro jiné než touto smlouvou stanovené účely ani je neposkytne nebo k nim neumožní přístup třetím osobám bez písemného souhlasu nabyvatele. Tento závazek se vztahuje na všechny pracovníky poskytovatele, kteří se seznámí s těmito informacemi nebo budou držiteli těchto podkladů.
Závazek mlčenlivosti trvá i po skončení plnění smlouvy.
- 10.3 Škody způsobené nedodržením zásad uvedených v čl. 9.1 této smlouvy budou řešeny v souladu s příslušnými platnými právními předpisy.

11. SMLUVNÍ POKUTY A ÚROKY Z PRODLENÍ

- 11.1 V případě, že poskytovatel neprovede plnění smlouvy řádně a včas, ve lhůtě stanovené v čl. 2.3 této smlouvy, anebo neposkytne vlastní náhradní zařízení o stejných nebo vyšších parametrech, je povinen zaplatit nabyvateli za každý započatý den prodlení za každé jednotlivé porušení smluvní pokutu ve výši 20 000,00 Kč.
- 11.2 V případě prodlení nabyvatele s úhradou daňového dokladu zaplatí nabyvatel poskytovateli úrok z prodlení v zákonné výši.
- 11.3 Právo vymáhat a fakturovat smluvní pokutu a úrok z prodlení vzniká nabyvateli a poskytovateli prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné ve lhůtě 30 dnů ode dne doručení dokladů, kterými jsou účtovány. Náhrada škody je vymahatelná vedle smluvní pokuty v plné výši.

12. ZÁNİK ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

Závazek ze smlouvy zaniká:

- a) splněním všech závazků ze smlouvy řádně a včas;
- b) písemnou dohodou smluvních stran, spojenou se vzájemným vypořádáním účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
- c) jednostranným odstoupením nabyvatele od smlouvy pro její podstatné porušení poskytovatelem s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí:
 - neplnění jednotlivých závazků poskytovatele dle čl. 2 této smlouvy poskytovatelem delší než 30 dní,
 - porušení povinností poskytovatele dle čl. 9.1, 9.5, 9.10, 9.11, 10.1 a 10.2 této smlouvy.
- d) jednostranným odstoupením nabyvatele 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 právních předpisů;
- e) jednostranným odstoupením nabyvatele od smlouvy, uvede-li poskytovatel v nabídce nepravdivé informace nebo doklady, které měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

13. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 13.1 Tato smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích o 9 (devíti) listech a 6 (šesti) přílohách o 15 (patnácti) listech, oba výtisky mají platnost originálu, přičemž nabyvatel a poskytovatel obdrží každý jeden výtisk.
- 13.2 Smluvní strany se dohodly, že korespondence mezi nimi bude doručována doporučeně každé smluvní straně na její adresu pro doručování korespondence uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 13.3 Poskytovatel souhlasí, aby smlouva po jejím podpisu byla zveřejněna v souladu se zákonem 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.
- 13.4 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem 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.
- 13.5 Smlouva může být měněna nebo doplňována vzájemně odsouhlasenými a podepsanými písemnými a vzestupně očíslovanými dodatky, které se stávají její nedílnou součástí.
- 13.6 Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se příslušnými ustanoveními OZ.
- 13.7 Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Specifikace HW a SW technologií CIRC pro maintenance	3 listy,
Příloha č. 2 – Rozsah zabezpečení pozáručního servisu a podpory technologií CIRC	2 listy,
Příloha č. 3 – Objednávka podpory provozu/pozáručního servisu	1 list,
Příloha č. 4 – Protokol o provedení servisního zásahu	2 listy,
Příloha č. 5 – Protokol o plnění služeb v daném období	1 list,
Příloha č. 6 – Cenový rozklad zajištění pozáručního servisu a podpory provozu technologií CIRC (HW, SW)	6 listů.

[Redacted]

[Redacted]

Razítko a podpis

Razítko a podpis

1. Specifikace HW a SW technologií CIRC pro maintenance

Příloha č. 1

Typ	PN	Název	Počet	SN	Kategorie SLA
HW	RSN-P	Lumeta Report Server	1	9Z16P22	B
HW	SSN-P	Lumeta Scan Server	1	9Z14P22	B
HW	SEN-P	Lumeta Sensor Server	1	CLPW082	B
HW	SEN-P	Lumeta Sensor Server	1	CLPV082	B
HW+SW	FP7120-K9	Cisco FirePower 7120 Chassis	1	JMX2003804K	B
HW+SW	FP7120-K9	Cisco FirePower 7120 Chassis	1	JMX2003804L	B
HW+SW	FS750-K9	Cisco FireSight Management	1	JMX20038034	B
HW+SW	EDAS FOX X-99 Series	EDAS FOX Optimized With RAID- X-99 Series	1	JS860144600104	C
HW+SW	EDAS FOX X-99 Series	EDAS FOX Optimized With RAID- X-99 Series	1	JS860144600057	C
HW+SW	CPAP-TE1000-28VM	CheckPoint SandboxSandBlast Threat Emulation TE1000X	1	1544B00865	A
HW+SW	IFC-R5-3000PRO	Invea FlowMon Collector IFC-R5-3000PRO	1	CN137403AP00D6	A
HW+SW	IFC-R6-12000PRO	Invea FlowMon Collector R6-12000PRO	1	CN1374025V001U	A
HW+SW	IFP-4000-CU	Invea FlowMon Probe 4000	1	CN7475159E1088	B
HW+SW	IFP-4000-CU	Invea FlowMon Probe 4000	1	CN7475159E1048	B
HW+SW	IFP-4000-CU	Invea FlowMon Probe 4000	1	CN7475159E1038	B
HW+SW	IFP-4000-CU	Invea FlowMon Probe 4000	1	CN7475159E0752	B
HW+SW	IFP-4000-CU	Invea FlowMon Probe 4000	1	CN7475159E0991	B
HW+SW	IFP-4000-CU	Invea FlowMon Probe 4000	1	CN7475159E1125	B
HW+SW	IFP-4000-CU	Invea FlowMon Probe 4000	1	CN7475159E1051	B
HW+SW	IFP-4000-CU	Invea FlowMon Probe 4000	1	CN7475159E1199	B
HW+SW	IFP-4000-CU	Invea FlowMon Probe 4000	1	CN7082126A19E2	B
HW+SW	IFP-4000-CU	Invea FlowMon Probe 4000	1	CN708212691960	B
HW+SW	IFP-4000-CU	Invea FlowMon Probe 4000	1	CN7082126818RP	B
HW+SW	IFP-4000-CU	Invea FlowMon Probe 4000	1	CN70821269192V	B
HW+SW	IFP-4000-CU	Invea FlowMon Probe 4000	1	CN70821269195L	B
HW+SW	IFP-4000-CU	Invea FlowMon Probe 4000	1	CN7082126918ZD	B

Typ	PN	Název	Počet	SN	Kategorie SLA
HW+SW	IFP-4000-CU	Invea FlowMon Probe 4000	1	CN7082124G0VOA	B
HW+SW	IFP-4000-CU	Invea FlowMon Probe 4000	1	CN7082126918ZL	B
HW+SW	IFP-4000-CU	Invea FlowMon Probe 4000	1	CN70821269191D	B
HW+SW	IFP-4000-CU	Invea FlowMon Probe 4000	1	CN7082125E136X	B
HW+SW	IFP-6000-SFP	Invea FlowMon Probe 6000 SFP	1	CN7475159E1092	B
HW+SW	IFP-6000-SFP	Invea FlowMon Probe 6000 SFP	1	CN7475159E0844	B
HW+SW	IFP-6000-SFP	Invea FlowMon Probe 6000 SFP	1	CN7082126918ZK	B
HW+SW	IFP-6000-SFP	Invea FlowMon Probe 6000 SFP	1	CN708212691955	B
HW+SW	IFP-6000-SFP	Invea FlowMon Probe 6000 SFP	1	CN70821269199E	B
HW+SW	IFP-6000-SFP	Invea FlowMon Probe 6000 SFP	1	CN70821269190F	B
HW+SW	IFP-6000-SFP	Invea FlowMon Probe 6000 SFP	1	CN7082126A19K4	B
HW+SW	IFP-6000-SFP	Invea FlowMon Probe 6000 SFP	1	CN7082126A19JI	B
HW+SW	NKE-25DYH4C1A3CF4-10G	Niksun Puma 214ED Series NetDetector	1	RA346262307	B
HW+SW	#300317443	Oxygen ForensicKit Rugged	1	010145585	C
HW+SW	PCG-4000-SFP	Paketový generátor 4x 1GbE	1	CN7475159E0692	B
HW+SW	941-0034	PerfectStorm ONE Fusion	1	534370	B
HW+SW	SA-HDD22-LP	RSA 3U, High Density direc attached appliance 22T	1	RSA-JWXP153300873	B
HW+SW	SA-HDP12H1	RSA 3U, High Performance direct attached appliance 11T	1	RSA-JWXP151501301	B
HW+SW	SA-S4H-MAL	RSA S4S HeadUnit Malware	1	6B23152	B
HW+SW	SA-S4H-AS	RSA Series4S HeadUnit-Analitics Server	1	89LVS22	B
HW+SW	SA-S4H-P-CON	RSA Series4S Modular Concentrator	1	6102G32	B
HW+SW	SA-S4H-P-DEC	RSA Series4S Modular Decoder	1	DL8GJ5J	B
SW	WVCS1Y10	Acunetix Vulnerability Scanner	4	-	C
SW	IDAPRO	Debbuger & Disassembler SWIDA Pro	2	-	C
SW	IFP-L7	FlowMon L7 securitydecoder	1	-	C
SW	CPSM-P205	CheckPoint Sandbox Security Management	1	-	A
SW	IFC-3000-VA	Invea Collector Virtual	1	-	C
SW	ADS	Invea FlowMon ADS	1	-	C

Typ	PN	Název	Počet	SN	Kategorie SLA
SW	FLP	Invea FlowMon Probe Virtual	1	-	C
SW	IPS-P-10K-HW	IP Sonar Base Software, Preloaded up to 10 000 IP	1	-	B
SW	METASPLOIT PRO	Metasploit Pro (unlimited IP)	1	-	C
SW	NEXPOSE ENTERPRISE	NXENTALL - NEXPOSE ENTERPRISE	1	-	C
SW	RSTUDCD	RStudio Commercial Desktop	1	-	C
SW	Sawmill Analytics SW	Sawmill Enterprise, 25 profiles	1	-	C
SW	FPC-ADS-105	SW pro NetFlow senzor kolektor - FPC-ADS-105 FlowMon ADS 105	1	-	C
SW	P-VBRENT-VS-P0000-00	Veeam Backup & Replication Enterprise for VMware	34		B
SW		VMware Infrastructure Acceleration Kit for 8 processors	1	-	C
SW	VS6-OSTD-C-LC	VMware vSphere with Operations Management Standard	26	-	C
SW		Vulnerability security scanner SW Nessus	4	-	C

2. Specifikace technologie CIRC pro technickou podporu

Technologie CIRC jsou tvořeny následujícími prvky:

- a) systém pro monitorování, analýzu/forensní analýzu a vyhodnocení událostí, toků, logů, apod.
- b) senzory na bázi signatur IDS/IPS,
- c) nástroj pro správu IDS/IPS senzorů,
- d) senzory na bázi síťového provozu NetFlow,
- e) servery/kolektory pro sběr, zobrazení a analýzu síťových statistik ze síťového provozu,
- f) servery (syslog) pro příjem událostí, zpráv a logů z dalších zařízení,
- g) SW pluginy pro senzory/kolektory síťového provozu NetFlow,
- h) systém pro bezpečnostní skeny sítě a testování zranitelností,
- i) systém sandbox,
- j) paketový generátor provozu a testování,
- k) virtualizace aplikační vrstvy (VMware ESX, VMware vCenter),
- l) operační systémy serverů a pracovních stanic,
- m) systém centrální distribuce oprav pro produkty Microsoft (WSUS),
- n) časová synchronizace,
- o) antivirová ochrana,
- p) zálohovací systém,
- q) disková pole,
- r) páskové knihovny,
- s) síťové aktivní prvky.

Rozsah zabezpečení pozáručního servisu a podpory technologií CIRC

1. Rozsah technické pomoci (maintenance)

- Přístup k nejnovějším verzím firmware, které jsou potřeba k zabezpečení plně funkčního provozního stavu HW (technická podpora výrobce HW)
- Identifikace a odstranění vady nebo poruchy HW včetně dodávky náhradních dílů, pokud jsou potřeba k odstranění vady nebo poruchy, a obnova původního plně funkčního provozního stavu HW).
- Pokud je nedělitelnou součástí HW také SW (např. appliance), platí pro tento SW požadavky na zajištění plně funkčního provozního stavu SW podle následujících bodů včetně zabezpečení přístupu k nejnovějším signaturám, aktualizacím nebo databázím a také dodání všech potřebných licenčních oprávnění.
- Přístup k nejnovějším verzím SW (update, upgrade) včetně potřebných licenčních oprávnění k těmto verzím SW (maintenance výrobce SW),
- Identifikace a odstranění vady nebo poruchy SW a obnova původního plně funkčního provozního stavu SW,
- Přístup k nejnovějším signaturám, aktualizacím nebo databázím, které jsou potřeba k zabezpečení poskytování plně funkčního a aktuálního provozního stavu SW, včetně dodání potřebných licenčních oprávnění k těmto signaturám, aktualizacím nebo databázím.

2. Rozsah odborné technické pomoci

- programování Dragon Security Command konzole a signatur senzorů Dragon,
- programování pluginu pro zařízení FlowMon
- pokročilá konfigurace systémů (úpravy nastavení, konfigurační změny, modifikace systémů, oprava zásahu správce technologie nabyvatele, atd.),
- provozní údržba systémů (instalace updatů a upgradů, aktualizace firmware, implementace nových signatur a aktualizací, záloha nastavení, atd.),
- řešení provozních problémů, které mohou zapříčinit částečnou nebo úplnou nedostupnost služby a které nelze odstranit provozní správou technologií CIRC,
- řešení nestandardních a před-havarijních stavů,
- pravidelné profylaxe HW a SW,
- zaškolení k používanému HW a SW nebo k používaným technologiím CIRC,
- odborná konzultace k problematice provozu jednotlivých systémů.

Odborná technická pomoc bude čerpána formou člověkohodin průměrně 40 člověkohodin/měsíc v maximálním celkovém úhrnu do 480 člověkohodin/rok.

3. Podmínky poskytování podpory provozu a odborné technické pomoci

- a) Technickou podporu a odbornou technickou pomoc bude objednávat pověřená osoba (nabyvatele) na faxovém čísle poskytovatele, na formuláři podle přílohy 3 smlouvy. Poskytovatel se zavazuje plnit požadavky nabyvatele v časových lhůtách dle příslušné kategorie SLA;
- b) Poskytovatel je povinen faxem potvrdit nabyvateli přijetí objednávky požadavku do 4 hodin. Pokud tak neučiní, považuje se objednávka požadavku za přijatou uplynutím 4 hodin od jejího odeslání nabyvatelem nebo osobou jím pověřenou;
- c) Poskytovatel je povinen zabezpečit plně funkční provozní stav HW a SW dodáním podpory výrobců jednotlivých HW a SW (tzv. maintenance) a v případě výskytu vady (poruchy) HW a SW její identifikaci a odstranění tak, aby HW a SW byl opět plně funkční a byl schopen sloužit k obvyklému účelu;

- d) Pokud poskytovatel nezabezpečí obnovení původního plně funkčního provozního stavu HW nebo SW v časové lhůtě podle SLA, nejpozději před skončením této časové lhůty poskytne nabyvateli místo zařízení s vadou nebo poruchou bezplatně vlastní náhradní zařízení o stejných nebo vyšších provozních parametrech pro zajištění plně funkčního provozního stavu HW nebo SW včetně jeho instalace a provozní konfigurace. Nabyvatel bude oprávněn náhradní zařízení bezplatně užívat až do uvedení zařízení s vadou nebo poruchou zpět do plně funkčního provozního stavu. Zařízení s vadou nebo poruchou uvede poskytovatel zpět do plně funkčního provozního stavu včetně instalace a obnovení poslední provozní konfigurace podle provozních podkladů nabyvatele;
- e) V případě, že poskytovatel zjistí, že obnovu do plně funkčního provozního stavu zařízení nelze provést v místě plnění, musí při odvozu tohoto zařízení mimo místo plnění vymontovat všechny nosiče informací (paměťové disky všech technologií výroby, zálohovací pásky, apod.) a ponechat je u nabyvatele;
- f) Součástí zabezpečení plně funkčního provozního stavu HW a SW je i dodávka náhradních dílů pro obnovení plně funkčního provozního stavu HW a SW. Cena těchto náhradních dílů je započítána do ceny poskytnutí plnění pozáručního servisu technologií CIRC;
- g) Vyměněné vadné nosiče informací (paměťové disky všech technologií výroby, zálohovací pásky, apod.) zůstávají vždy ve vlastnictví nabyvatele a nelze je předat poskytovateli ani ke krátkodobé diagnostice při odstraňování vad (poruch);
- h) Jestliže lze plně funkční provozní stav HW a SW obnovit pouze instalací novější verze daného SW, nebo dodávkou nového dílu HW, poskytovatel musí tento SW nebo HW implementovat do technologií CIRC v rámci obnovy plně funkčního provozního stavu HW a SW;
- i) Vyhodnocení plnění podpory provozu a pozáručního servisu za dané období si vzájemně odsouhlasí pověřená osoba (nabyvatele) s poskytovatelem protokolem podle přílohy 5 smlouvy;
- j) O každém plnění technické podpory a odborné technické pomoci je sepsán protokol o provedení servisního zásahu podle přílohy 4 smlouvy. Za ukončení plnění podpory provozu nebo pozáručního servisu podpory je považován okamžik potvrzení protokolu pověřenou osobou (nabyvatele);
- k) Při odstraňování vady nebo poruchy SW, u kterého není zhotovitel výrobcem a u kterého není v době aktuálního řešení požadavku známý postup pro odstranění vady nebo poruchy (znalostní báze výrobce SW, znalostní konference výrobce SW) nebo nelze tuto vadu nebo poruchu vyřešit obnovou ze záloh dodaných zástupcem objednatele, se časové lhůty uvedené v tabulce č. 1 smlouvy prodlužují o čas, který potřebuje samotný výrobce SW k odstranění řešené vady nebo poruchy. Případné prodloužení časové lhůty se uvede do protokolu o provedení servisního zásahu podle přílohy 4 smlouvy;
- l) Dodání licencí je požadováno:
- elektronicky,
 - s písemným dokumentem potvrzujícím platnost a aktuálnost licencí včetně technické podpory,
 - pro období od 1. 12. 2017 do 30. 11. 2018 nejpozději v den zahájení plnění dne 1. 12. 2017,
 - pro období od 1. 12. 2018 do 30. 11. 2019 nejpozději 1. 12. 2018.

OBJEDNÁVKA PODPORY PROVOZU/POZÁRUČNÍHO SERVISU

Číslo smlouvy nabyvatele:

Datum:

poskytovatele:

Čas:

Evidenční číslo:

Nabyvatel:

Poskytovatel:

<p>Česká republika – Ministerstvo obrany Tychonova 1 160 00 Praha 6 zastoupená: velitelem vojenského útvaru 3255 PRAHA</p>
--

 Plnění podpory provozu nebo odborné technické pomoci v místě výskytu poruchy/požadavku

<input type="checkbox"/> S.I.E.M. a jeho rozšíření	<input type="checkbox"/> Virtualizace	<input type="checkbox"/> DNS a NTP služby	<input type="checkbox"/> Datová úložiště
<input type="checkbox"/> Senzory a jejich správa	<input type="checkbox"/> Operační systémy	<input type="checkbox"/> Zálohování	<input type="checkbox"/> Ostatní HW + SW

 Poskytnutí služby související s předmětem plnění smlouvy:
A) Servisní zásah:

1. Lokalita:
2. Typ zařízení:
3. Výrobní číslo zařízení:
4. Další údaje:
5. Požadavek na časovou lhůtu plnění servisního zásahu podle smlouvy:

B) Popis požadavku:**C) Kontaktní údaje:**

_____ Informaci poskytne – jméno:

_____ tel:

_____ mob:

Doplňující informace:

Nabyvatelem pověřená osoba, podpis, kontakt:

PROTOKOL O PROVEDENÍ SERVISNÍHO ZÁSAHU – str. 1/2

Vojenský útvar 3255
Praha

Datum:

Čas:

Evidenční číslo:

Nabyvatel:

Poskytovatel:

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

Požadavek na servisní zásah 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 – 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 – za nabyvatele: jméno : _____ podpis : _____

Výtisk č.2 – za poskytovatele: jméno : _____ podpis : _____

Nabyvatelem pověřená osoba, podpis, kontakt:

Cenový rozklad zajištění pozáručního servisu a podpory provozu technologií CIRC (HW, SW) od 1. prosince 2017 do 30. listopadu 2019

1. Technická podpora (maintenance) SW technologií CIRC pro plnění podpory provozu od 1.12.2017 do 30.11.2018

Poř. č.	Název - typ SW (podle přílohy č. 1 ke smlouvě)	Počet licencí	Cena maitenance za 1 licenci bez DPH	Cena maitenance za 1 licenci s DPH	Cena maitenance za celkový počet licencí bez DPH	Cena maitenance za celkový počet licencí s DPH
1	Lumeta Report Server	1				
2	Lumeta Scan Server	1				
3	Lumeta Sensor Server	1				
4	Lumeta Sensor Server	1				
5	Cisco FirePower 7120 Chassis	1				
6	Cisco FirePower 7120 Chassis	1				
7	Cisco FireSight Management	1				
8	EDAS FOX Optimized With RAID- X-99 Series	1				
9	EDAS FOX Optimized With RAID- X-99 Series	1				
17	CheckPoint SandboxSandBlast Threat Emulation TE1000X	1				
18	Invea FlowMon Collector IFC-R5-3000PRO	1				
19	Invea FlowMon Collector R6-12000PRO	1				
20	Invea FlowMon Probe 4000	1				
21	Invea FlowMon Probe 4000	1				
22	Invea FlowMon Probe 4000	1				
23	Invea FlowMon Probe 4000	1				
24	Invea FlowMon Probe 4000	1				
25	Invea FlowMon Probe 4000	1				
26	Invea FlowMon Probe 4000	1				
27	Invea FlowMon Probe 4000	1				
28	Invea FlowMon Probe 4000	1				
29	Invea FlowMon Probe 4000	1				
30	Invea FlowMon Probe 4000	1				
31	Invea FlowMon Probe 4000	1				
32	Invea FlowMon Probe 4000	1				
33	Invea FlowMon Probe 4000	1				

34	Invea FlowMon Probe 4000	1							
35	Invea FlowMon Probe 4000	1							
36	Invea FlowMon Probe 4000	1							
37	Invea FlowMon Probe 4000	1							
38	Invea FlowMon Probe 6000 SFP	1							
39	Invea FlowMon Probe 6000 SFP	1							
40	Invea FlowMon Probe 6000 SFP	1							
41	Invea FlowMon Probe 6000 SFP	1							
42	Invea FlowMon Probe 6000 SFP	1							
43	Invea FlowMon Probe 6000 SFP	1							
44	Invea FlowMon Probe 6000 SFP	1							
45	Invea FlowMon Probe 6000 SFP	1							
46	Niksun Puma 214ED Series NetDetector	1							
47	Oxygen ForensicKitRugged	1							
48	Paketový generátor 4x 1GbE	1							
49	PerfectStorm ONE Fusion	1							
50	RSA 3U, High Density direc attached appliance 22T	1							
51	RSA 3U, High Performance direct attached appliance 11T	1							
52	RSA S4S HeadUnit Malware	1							
53	RSA Series4S HeadUnit-Analitics Server	1							
54	RSA Series4S Modular Concentrator	1							
55	RSA Series4S Modular Decoder	1							
56	System zabezpečení síť	1							
58	Acunetix Vulnerability Scanner	4							
59	Debugger & Disassembler SWIDA Pro	2							
65	FlowMon L7 securitydecoder	1							
66	CheckPoint SandboxSecurity Management	1							
67	Invea Collector Virtual	1							
68	Invea FlowMon ADS	1							
69	Invea FlowMon Probe Virtual	1							
70	IP Sonar Base Software, Preloaded up to 10 000 IP	1							
71	Metasploit Pro (unlimited IP)	1							
72	NXENTALL - NEXPOSE ENTERPRISE	1							
73	RStudio Commercial Desktop	1							
74	Sawmil Enterprise, 25 profiles	1							

75	SW pro NetFlow senzor kolektor - FPC-ADS-105 FlowMon ADS 105	1				
76	Veeam Backup & Replication Enterprise for VMware	34				
77	VMware Infrastructure Acceleration Kit for 8 processors	1				
78	VMware vSphere with Operations Management Standard	26				
79	Vulnerability security scanner SW Nessus	4				

Celková cena za technickou podporu SW technologií CIRC od 1.12.2017 do 30.11.2018 v Kč bez DPH:

Celková cena za technickou podporu SW technologií CIRC od 1.12.2017 do 30.11.2018 v Kč s DPH:

2. Odborná technická pomoc podpory provozu CIRC od 1.12.2017 do 30.11.2018

Poř. č.	Technologie CIRC		Cena za 1 hodinu bez DPH	Cena za 1 hodinu s DPH	Cena za maximální počet 480 hodin bez DPH	Cena za maximální počet 480 hodin s DPH
1	Odborná technická pomoc podpory provozu CIRC					

Celková maximální cena za odbornou technickou podporu provozu CIRC od 1.12.2017 do 30.11.2018 v Kč bez DPH:

Celková maximální cena za odbornou technickou podporu provozu CIRC od 1.12.2017 do 30.11.2018 v Kč s DPH:

3. Pozáruční servis technologií CIRC od 1.12.2017 do 30.11.2018

Poř. č.	Technologie CIRC		Cena za 1 měsíc bez DPH	Cena za 1 měsíc s DPH	Cena za 12 měsíců bez DPH	Cena za 12 měsíců s DPH
1	Pozáruční servis technologií CIRC					

Celková cena za pozáruční servis technologií CIRC (včetně náhradních dílů) – měsíční paušál bez DPH v Kč:

Celková cena za pozáruční servis technologií CIRC (včetně náhradních dílů) – měsíční paušál s DPH v Kč:

Celková cena za pozáruční servis technologií CIRC (včetně náhradních dílů) – roční paušál bez DPH v Kč:

Celková cena za pozáruční servis technologií CIRC (včetně náhradních dílů) – roční paušál s DPH v Kč:

4. Technická podpora (maintenance) SW technologií CIRC pro plnění podpory provozu od 1.12.2018 do 30.11.2019

Poř. č.	Název - typ SW (podle přílohy č. 1 ke smlouvě)	Počet licencí	Cena maitenance za 1 licenci bez DPH	Cena maitenance za 1 licenci s DPH	Cena maitenance za celkový počet licencí bez DPH	Cena maitenance za celkový počet licencí s DPH
1	Lumeta Report Server	1				
2	Lumeta Scan Server	1				
3	Lumeta Sensor Server	1				
4	Lumeta Sensor Server	1				
5	Cisco FirePower 7120 Chassis	1				
6	Cisco FirePower 7120 Chassis	1				
7	Cisco FireSight Management	1				
8	EDAS FOX Optimized With RAID- X-99 Series	1				
9	EDAS FOX Optimized With RAID- X-99 Series	1				
17	CheckPoint Sandbox SandBlast Threat Emulation TE1000X	1				
18	Invea FlowMon Collector IFC-R5-3000PRO	1				
19	Invea FlowMon Collector R6-12000PRO	1				
20	Invea FlowMon Probe 4000	1				
21	Invea FlowMon Probe 4000	1				
22	Invea FlowMon Probe 4000	1				
23	Invea FlowMon Probe 4000	1				
24	Invea FlowMon Probe 4000	1				
25	Invea FlowMon Probe 4000	1				
26	Invea FlowMon Probe 4000	1				
27	Invea FlowMon Probe 4000	1				
28	Invea FlowMon Probe 4000	1				
29	Invea FlowMon Probe 4000	1				
30	Invea FlowMon Probe 4000	1				
31	Invea FlowMon Probe 4000	1				
32	Invea FlowMon Probe 4000	1				
33	Invea FlowMon Probe 4000	1				
34	Invea FlowMon Probe 4000	1				
35	Invea FlowMon Probe 4000	1				
36	Invea FlowMon Probe 4000	1				
37	Invea FlowMon Probe 4000	1				
38	Invea FlowMon Probe 6000 SFP	1				
39	Invea FlowMon Probe 6000 SFP	1				

40	Invea FlowMon Probe 6000 SFP	1							
41	Invea FlowMon Probe 6000 SFP	1							
42	Invea FlowMon Probe 6000 SFP	1							
43	Invea FlowMon Probe 6000 SFP	1							
44	Invea FlowMon Probe 6000 SFP	1							
45	Invea FlowMon Probe 6000 SFP	1							
46	Niksun Puma 214ED Series NetDetector	1							
47	Oxygen Forensic Kit Rugged	1							
48	Paketový generátor 4x 1GbE	1							
49	PerfectStorm ONE Fusion	1							
50	RSA 3U, High Density direct attached appliance 22T	1							
51	RSA 3U, High Performance direct attached appliance 11T	1							
52	RSA S4S HeadUnit Malware	1							
53	RSA Series4S HeadUnit-Analytics Server	1							
54	RSA Series4S Modular Concentrator	1							
55	RSA Series4S Modular Decoder	1							
56	System zabezpečení sítě	1							
58	Acunetix Vulnerability Scanner	4							
59	Debugger & Disassembler SWIDA Pro	2							
65	FlowMon L7 securitydecoder	1							
66	CheckPoint Sandbox Security Management	1							
67	Invea Collector Virtual	1							
68	Invea FlowMon ADS	1							
69	Invea FlowMon Probe Virtual	1							
70	IP Sonar Base Software, Preloaded up to 10 000 IP	1							
71	Metasploit Pro (unlimited IP)	1							
72	NXENTALL - NEXPOSE ENTERPRISE	1							
73	RStudio Commercial Desktop	1							
74	Sawmil Enterprise, 25 profiles	1							
75	SW pro NetFlow senzor kolektor - FPC-ADS-105 FlowMon ADS 105	1							
76	Veeam Backup & Replication Enterprise for VMware	34							
77	VMware Infrastructure Acceleration Kit for 8 processors	1							
78	VMware vSphere with Operations Management Standard	26							
79	Vulnerability security scanner SW Nessus	4							

Celková cena za technickou podporu SW technologií CIRC od 1.12.2018 do 30.11.2019 v Kč bez DPH:

Celková cena za technickou podporu SW technologií CIRC od 1.12.2018 do 30.11.2019 v Kč s DPH:

5. Odborná technická pomoc podpory provozu CIRC od 1.12.2018 do 30.11.2019

Poř. č.	Technologie CIRC		Cena za 1 hodinu bez DPH	Cena za 1 hodinu s DPH	Cena za maximální počet 480 hodin bez DPH	Cena za maximální počet 480 hodin s DPH
1	Odborná technická pomoc podpory provozu CIRC					

Celková maximální cena za odbornou technickou podporu provozu CIRC od 1.12.2018 do 30.11.2019 v Kč bez DPH:

Celková maximální cena za odbornou technickou podporu provozu CIRC od 1.12.2018 do 30.11.2019 v Kč s DPH:

6. Pozáruční servis technologií CIRC od 1.12.2018 do 30.11.2019

Poř. č.	Technologie CIRC		Cena za 1 měsíc bez DPH	Cena za 1 měsíc s DPH	Cena za 12 měsíců bez DPH	Cena za 12 měsíců s DPH
1	Pozáruční servis technologií CIRC					

Celková cena za pozáruční servis technologií CIRC (včetně náhradních dílů) – měsíční paušál bez DPH v Kč:

Celková cena za pozáruční servis technologií CIRC (včetně náhradních dílů) – měsíční paušál s DPH v Kč:

Celková cena za pozáruční servis technologií CIRC (včetně náhradních dílů) – roční paušál bez DPH v Kč:

Celková cena za pozáruční servis technologií CIRC (včetně náhradních dílů) – roční paušál s DPH v Kč:

Celková cena smlouvy za zajištění pozáručního servisu a podpory provozu technologií CIRC bez DPH činí:	23 105 528,96 Kč
DPH 21% činí	4 852 161,08 Kč
Celková cena smlouvy za zajištění pozáručního servisu a podpory provozu technologií CIRC včetně DPH činí:	27 957 690,04 Kč

Poznámka: Poř. č. 10 - 16, 57 a 60 - 64 jsou vynechaná z administrativních důvodů na straně zadavatele