



KUPNÍ SMLOUVA

Simac Technik ČR, a.s.

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 3190

se sídlem: Radlická 740/113c, 158 00 Praha 5

IČO: 63079496

DIČ: CZ 63079496

bankovní spojení: [REDAKCE]

číslo účtu: [REDAKCE]

zastoupená: Ing. Dušanem Bruothem, předseda představenstva

Ing. Martinem Jirečkem, člen představenstva

Ing. Jaroslavem Šteflem, členem představenstva

Jménem společnosti jednájí vždy dva členové představenstva společně.

jako prodávající na straně jedné (dále jen „**prodávající**“)

a

Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha

příspěvková organizace zřízená Ministerstvem obrany ČR

se sídlem: U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6

IČO: 61383082

DIČ: CZ61383082

bankovní spojení: [REDAKCE]

číslo účtu: [REDAKCE]

zastoupená: prof. MUDr. Miroslavem Zavoralem, Ph.D., ředitelem

jako kupující na straně druhé (dále jen „**kupující**“)

(prodávající a kupující společně dále jako „**smluvní strany**“ a každý samostatně jako „**smluvní strana**“)

uzavírají níže psaného dne, měsíce a roku tuto kupní smlouvu (dále též jen „**smlouva**“):

Článek I. Úvodní ustanovení

1. Tuto smlouvu uzavírají smluvní strany na základě výsledku zadávacího řízení k nadlimitní veřejné zakázce s názvem „Pořízení redundantního diskového úložiště“ (systémové číslo NEN N006/21/V0002312, č.j.: 16300/2021-ÚVN, ev. č. veřejné zakázky ve Věstníkú veřejných zakázek Z2021-032668), zahájeného kupujícím jako veřejným zadavatelem, v souladu s ustanoveními § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. V případě, že je v této smlouvě odkazováno na zadávací dokumentaci, má se na mysli zadávací dokumentace vztahující se k uvedené veřejné zakázce malého rozsahu.
2. Tato smlouva je uzavírána v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“), a vychází ze zadávací dokumentace a z podané nabídky prodávajícího.
3. Není-li některá otázka řečena touto smlouvou, platí pro vztahy smluvních stran podmínky obsažené v zadávací dokumentaci a v občanském zákoníku.

Článek II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího dodat kupujícímu diskového úložiště se serverem (tj. diskové pole, server pro monitoring pole, switche a příslušenství a odpovídající ovládací software zajišťující plnou funkčnost systému vč. všech nezbytných licencí), a to vše dle bližší specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „systém“), závazek prodávajícího umožnit kupujícímu nabýt vlastnické právo k systému a závazek kupujícího systém převzít a zaplatit prodávajícímu kupní cenu ve sjednané výši, to vše způsobem a za podmínek stanovených touto smlouvou.
2. Předmětem této smlouvy je rovněž závazek prodávajícího poskytnout kupujícímu za podmínek stanovených touto smlouvou dále specifikovaná plnění související s koupí systému, zejména jeho instalaci, implementaci a maintenance (poskytování technické podpory pro systém) po dobu 60 měsíců ode dne splnění dodávky (vše souhrnně dále jako „předmět plnění“).
3. Součástí předmětu plnění je poskytnutí veškerých potřebných licencí pro systém, které nebudou licenčně omezeny na velikost úložiště, a to na dobu 60 měsíců od splnění dodávky; a dále zajištění softwarových aktualizací po dobu 60 měsíců od splnění dodávky.

Článek III. Dodací podmínky

1. Dodávka je řádně splněna, jestliže systém byl v místě plnění předán kupujícímu bez vad a se všemi součástmi, příslušenstvím a dokumentací, uveden do provozu (tj. provedena instalace dodaných zařízení do stávající infrastruktury, napojení na veškeré potřebné sítě, provedena implementace softwaru dle přílohy č. 1 smlouvy včetně školení dle čl. VI smlouvy, apod.), předvedena jeho funkčnost, a to vše v souladu se smlouvou, zadávací dokumentací a nabídkou prodávajícího.
2. Dodaný systém včetně součástí a příslušenství, musí být nový, nerepasovaný a nepoužitý.
3. Spolu se systémem musí být kupujícímu předána příslušné dokumentace v elektronické podobě (pdf), a to zejména user guide, admin guide, config guide, popis konkrétního provedení a nastavení celého systému, vše v českém nebo anglickém jazyce, záruční listy a jiné doklady, které jsou potřebné pro užívání systému v souladu s platnými právními předpisy.
4. Prodávající se zavazuje splnit dodávku v níže uvedených lhůtách:
 - a. dodání systému **do 8 týdnů** od nabytí účinnosti smlouvy
 - b. instalace, implementace vč. školení **do 4 týdnů** od dodání systému
5. Místem plnění je budova F - oddělení informatiky v místě sídla kupujícího.
6. Osobou pověřenou prodávajícím k předání systému je [REDACTED]
7. Osobou pověřenou kupujícím k převzetí systému je [REDACTED]
8. Smluvní strany potvrdí dodání systému a následně řádné splnění dodávky (vč. instalace, implementace a školení) podpisem předávacího protokolu svými zástupci pověřenými k předání a převzetí systému. Vlastnické právo k systému a nebezpečí škody na věci přechází na kupujícího okamžikem splnění dodávky, potvrzeného podpisem předávacího protokolu.
9. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí systému, jestliže byl dodán vadný nebo nebyl dodán se všemi součástmi, příslušenstvím a dokumentací. Prodávající je v takovém případě povinen dodat bezvadný a kompletní systém bez zbytečného odkladu po odmítnutí převzetí systému kupujícím, nejpozději však ve lhůtě pro splnění dodávky dle této smlouvy. Kupující není povinen potvrdit řádné splnění dodávky na

předávacím protokolu dříve, než jsou splněny všechny podmínky dle této smlouvy, za nichž se dodávka považuje za řádně splněnou.

10. Zjistí-li prodávající při provádění dodávky překážky bránící nebo ovlivňující řádné splnění dodávky, je povinen o tom kupujícího neprodleně informovat a dohodnout s ním podmínky, za kterých lze v dodávce pokračovat.
11. Za účelem řádné implementace systému se kupující zavazuje poskytnout prodávajícímu součinnost v podobě umožnění vzdáleného přístupu do sítě ÚVN pro pracovníky prodávajícího, a to na základě žádosti podané prodávajícím, která je přílohou č. 2 smlouvy. Pokud se osoba, pro kterou byl požadován vzdálený přístup do datové sítě ÚVN, přestane podílet na plnění smlouvy (ukončení pracovního poměru nebo smluvního vztahu k prodávajícímu nebo převedení na jinou práci), požádá prodávající nejpozději tímto dnem o ukončení vzdáleného přístupu pro tuto osobu. Prodávající smí využívat vzdálený přístup pouze k plnění úkolů souvisejících s plněním předmětu smlouvy.

Článek IV.

Cena

1. Celková cena za předmět plnění je ujednána v následující výši:

Kupní cena bez DPH	4 865 120,57 Kč
DPH 21 %	1 021 675,32 Kč
Kupní cena včetně DPH	5 886 795,89 Kč

2. Celková sjednaná cena za předmět plnění je cena maximální, nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady prodávajícího spojené se splněním předmětu plnění, včetně nákladů na dopravu systému do místa plnění, pojištění, balného, cla či jiných poplatků, softwarových aktualizací, atd.

3. Celková cena je tvořena:

- Cenou za diskové pole vč. instalace, implementace, školení a 60 měsíců maintenance

Kupní cena bez DPH	3 085 699,48 Kč
DPH 21%	647 996,89 Kč
Kupní cena včetně DPH	3 733 696,37 Kč

- Cena za server pro monitoring pole vč. instalace, implementace a 60 měsíců maintenance

Kupní cena bez DPH	200 335,04 Kč
DPH 21 %	42 070,36 Kč
Kupní cena včetně DPH	242 405,40 Kč

- Cena za switche a příslušenství vč. instalace a implementace

Kupní cena bez DPH	1 566 762,35 Kč
DPH 21 %	329 020,09 Kč
Kupní cena včetně DPH	1 895 782,45 Kč

- Cena za příslušenství k serverům vč. maintenance

Kupní cena bez DPH	12 323,70 Kč
DPH 21 %	2 587,97 Kč

4. V případě, že do dne uskutečnění zdanitelného plnění, tj. do dne splnění dodávky, dojde ke změně zákonné sazby DPH, bude odpovídajícím způsobem zvýšena či snížena DPH a cena včetně DPH, oproti částkám uvedeným v této smlouvě, přičemž taková změna nebude považována za změnu smlouvy.

Článek V. Fakturační a platební podmínky

1. Prodávající vystaví a doručí kupujícímu daňový doklad – fakturu celkovou sjednanou cenu do 10 pracovních dnů od splnění dodávky.
2. Faktura musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem o dani z přidané hodnoty.
3. Splatnost faktury se sjednává v délce 60 dnů ode dne doručení řádně vystavené faktury kupujícímu.
4. Kupující neposkytne prodávajícímu k úhradě kupní ceny zálohu.
5. Faktura musí kromě povinných náležitostí stanovených platnými právními předpisy vždy obsahovat:
 - a) systémové č. NEN a ev. č. VZ ve VVZ uvedené v čl. I odst. 1 smlouvy,
 - b) důvod účtování s odkazem na tuto smlouvu a
 - c) kopii předávacího protokolu jako přílohu.
6. V případě, že faktura prodávajícího nebude mít náležitosti a přílohy stanovené platnými právními předpisy nebo touto smlouvou, je kupující oprávněn fakturu zaslat ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu s uvedením důvodu jejího vrácení a lhůta splatnosti se tím přerušuje. Lhůta splatnosti faktury počíná běžet znovu ode dne doručení opravené nebo nově vystavené faktury kupujícímu.
7. Kupující je povinen zaplatit prodávajícímu kupní cenu v dohodnuté lhůtě splatnosti. Dnem úhrady je den připsání částky na účet prodávajícího.
8. Platby budou probíhat výhradně v korunách českých (CZK) a rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v této měně.
9. Prodávající je povinen uvést na daňovém dokladu označení peněžního ústavu a číslo bankovního účtu, který je zveřejněn správcem daně a ve prospěch kterého má být provedena platba. Kupující provede kontrolu, zda prodávající je či není evidován jako nespolehlivý plátec DPH ve smyslu ustanovení § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „zákon o DPH“), a že číslo bankovního účtu prodávajícího uvedené na daňovém dokladu je jako povinně registrovaný údaj zveřejněno správcem daně podle § 96 zákona o DPH.
10. Kupující je oprávněn provést úhradu daňového dokladu ve výši kupní ceny bez DPH a částku rovnající se DPH poukázat přímo na účet správce daně podle § 109a zákona o DPH v případě, že
 - a) ke dni uskutečnění zdanitelného plnění bude v příslušném systému správce daně prodávající uveden jako nespolehlivý plátec, nebo
 - b) číslo bankovního účtu prodávajícího uvedené na daňovém dokladu není zveřejněno správcem daně jako povinně registrovaný údaj.

Prodávající je povinen strpět, bez uplatnění jakýchkoliv finančních sankcí, odvedení DPH a úhradu závazku kupujícím jen ve výši kupní ceny bez DPH, nastane-li některá z uvedených skutečností a dále je povinen nahradit kupujícímu případnou škodu, která by mu v důsledku takové skutečnosti vznikla.

Článek VI. Školení

1. Prodávající se zavazuje provést školení určených pracovníků kupujícího (administrátorů systému) v oblasti konfigurace a management, troubleshooting diskového pole a jeho integrace se softwarem Veeam, a to bezplatně.
2. Školení se uskuteční v místě sídla kupujícího. Konkrétní místo a čas školení bude určen po dohodě obou smluvních stran.
3. Školení proběhne v rozsahu 4 dnů, nedohodnou-li se smluvní strany jinak, a bude zahájeno nejpozději do 15 pracovních dnů ode dne podpisu předávacího protokolu.
4. O provedeném školení podle tohoto článku smlouvy učiní prodávající, ihned po skončení školení, písemný zápis, který potvrdí pověřený pracovník kupujícího a jehož jedno vyhotovení předá prodávající kupujícímu.

Článek VII. Odpovědnost za vady, záruka za jakost

1. Prodávající odpovídá kupujícímu za to, že systém je prost jakýchkoliv faktických či právních vad, je v souladu s touto smlouvou, splňuje všechny požadavky stanovené obecně závaznými právními předpisy a příslušnými normami, má vlastnosti deklarované jeho výrobcem a je způsobilý k použití pro účel, k němuž je výrobcem určen.
2. Prodávající poskytuje kupujícímu na systém záruku za jakost NBD v délce 60 měsíců, v případě příslušenství k serverům pouze po dobu 2 let, která počíná běžet dnem splnění dodávky (dále jen „záruční doba“).
3. Reklamací jakékoliv vady je kupující povinen uplatnit u poskytovatele servisní podpory bez zbytečného odkladu poté, co mohl vadu při dostatečné péči zjistit, nejpozději však do konce záruční doby. Doba od uplatnění reklamacie vady do jejího odstranění se do záruční doby nezapočítává.
4. Reklamací může kupující uplatnit prostřednictvím některého z následujících způsobů:
 - a) telefonického hovoru na číslo [REDAKCE] který bude následně potvrzen kupujícímu e-mailem,
 - b) elektronické pošty (e-mailem) na [REDAKCE] nebo
 - c) helpdesku URL: [REDAKCE]

Pro dodržení záruční doby je rozhodující datum uskutečnění telefonického hovoru, datum odeslání elektronické pošty nebo datum odeslání požadavku prostřednictvím helpdesku, jímž byla reklamacie uplatněna.

5. Záruční servis v režimu Service Support Next Business Day On-Site (NBD) zahrnuje:
 - a. zahájení odstraňování vady (u kupujícího) do druhého pracovního dne od uplatnění reklamacie,
 - b. telefonickou podporu na tel. [REDAKCE] 24 hodin denně, 7 dní v týdnu
 - c. bezplatné odstranění vady systému opravou systému či výměnou jeho vadné části. Souhlasí-li s tím kupující, může prodávající místo opravy vadného systému dodat kupujícímu systém nový,
 - d. bezplatné dodání náhradních dílů a spotřebního materiálu, pokud je jich k provedení opravy zapotřebí. Veškeré dodané náhradní díly musí být nové, nerepasované, nepoužité a bez vad, musí být originální.

6. Prodávající je povinen prostřednictvím poskytovatele servisní podpory odstranit reklamovanou vadu systému do 30 dnů, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak. V případě vadného dílu hardwaru je prodávající povinen dodat náhradní díl do 4 hodin od nahlášení vady.
 7. Neodstraní-li prodávající vadu ve lhůtě 30 dnů, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak, nebo oznámí-li kupujícímu, že vadu nelze opravou odstranit, je kupující oprávněn:
 - a) požadovat dodání nového systému/jeho části,
 - b) odstoupit od smlouvy.
- Volba práva náleží kupujícímu. Kupující má rovněž právo na náhradu nákladů účelně vynaložených při uplatnění oprávněné reklamace.
8. Neposoudí-li prodávající prostřednictvím poskytovatele servisní podpory oprávněnost reklamace ani ve lhůtě 20 dnů od jejího uplatnění, má se za to, že je reklamace oprávněná.
 9. Je-li k provedení opravy nutné systém nebo jeho část dopravit do místa určeného poskytovatelem servisní podpory, zajišťuje přepravu prodávající na své náklady a nebezpečí.
 10. Hlášení požadavků na záruční servis, jakož i další komunikace mezi kupujícím a poskytovatelem servisní podpory bude probíhat v českém jazyce.

Článek VIII. Maintenance

1. Prodávající se zavazuje kupujícímu zajistit prostřednictvím poskytovatele služby maintenance poskytování technické podpory k systému (tzv. maintenance) po dobu 60 měsíců od splnění dodávky, v případě příslušenství k serverům pouze po dobu 2 let od splnění dodávky.
2. Požadavky na maintenance kupující uplatní prostřednictvím některého z následujících způsobů:
 - d) telefonického hovoru na číslo [REDACTED]
 - e) elektronické pošty (e-mailem) na [REDACTED] nebo
 - f) helpdesku URL: [REDACTED]
3. Maintenance v režimu Service Support Next Business Day On-Site (NBD) zahrnuje:
 - a. zahájení odstraňování vady softwaru do druhého pracovního dne od uplatnění požadavku,
 - b. telefonickou podporu na tel. [REDACTED] hodin denně, 7 dní v týdnu
 - c. odstranění vady softwaru
 - d. zajištění a realizace update a upgrade softwaru
 - e. softwarové aktualizace
4. Prodávající je povinen zajistit odstranění vady prostřednictvím poskytovatele služby maintenance do 30 dnů, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak.
5. Hlášení požadavků na maintenance, jakož i další komunikace mezi kupujícím a poskytovatelem služby maintenance bude probíhat v českém jazyce.

Článek IX. Ochrana důvěrných informací

1. Prodávající se zavazuje v plném rozsahu zachovávat povinnost mlčenlivosti a povinnost chránit důvěrné informace vyplývající z této smlouvy a též z příslušných právních předpisů, zejména nařízení Evropského

parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (dále jen „GDPR“). Prodávající se v této souvislosti zavazuje poučit veškeré osoby, které se budou podílet na předmětu plnění této smlouvy, o výše uvedených povinnostech mlčenlivosti a ochrany důvěrných informací a dále se zavazuje vhodným způsobem zajistit dodržování těchto povinností všemi osobami podílejícími se na plnění této smlouvy.

2. Za důvěrné informace se považují zejména informace týkající se osobních údajů pacientů kupujícího, zaměstnanců kupujícího nebo dat o technickém či technologickém vybavení kupujícího sloužící ochraně jeho vnitřní sítě,
3. V případě, že se prodávající v průběhu plnění této smlouvy dozví nebo získá výše uvedené důvěrné informace kupujícího je povinen o těchto skutečnostech upozornit kupujícího a učinit taková opatření, aby nedošlo k dalšímu šíření těchto informací vůči třetím stranám.

Článek X.

Zásady sociálně odpovědného zadávání

1. Prodávající se zavazuje k dodržování platných pracovněprávních předpisů a předpisů o zaměstnanosti včetně zákazu nelegálního zaměstnávání, předpisů vztahující se k pobytu cizinců v České republice, předpisů stanovících podmínky zdravotní způsobilosti zaměstnanců, hygienických předpisů a minimální mzdy.
2. Prodávající se zavazuje umožnit kupujícímu kontrolu dodržení výše uvedených požadavků.

Článek XI.

Smluvní pokuty, odpovědnost za škodu

1. V případě prodlení prodávajícího s dodáním systému ve lhůtě stanovené touto smlouvou je kupující oprávněn požadovat po prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z kupní ceny předmětu plnění bez DPH uvedené ve smlouvě (tj. čl. IV odst. 3), s jehož dodáním je prodávající v prodlení, nejméně však ve výši 500 Kč, a to za každý započatý den prodlení až do řádného splnění závazku.
2. V případě prodlení prodávajícího se splněním dodávky ve lhůtě stanovené touto smlouvou je kupující oprávněn požadovat po prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z kupní ceny předmětu plnění bez DPH uvedené v čl. IV odst. 1 smlouvy, nejméně však ve výši 500 Kč, a to za každý započatý den prodlení až do řádného splnění závazku.
3. V případě prodlení prodávajícího se zajištěním zahájení odstraňování reklamované vady systému, nebo vady nahlášené dle čl. VIII ve lhůtě stanovené touto smlouvou je kupující oprávněn požadovat po prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z kupní ceny dotčeného systému bez DPH, nejméně však ve výši 500,- Kč, a to za každý započatý den prodlení. Pro účely stanovení smluvní pokuty se do doby prodlení prodávajícího nezapočítává doba, po kterou prodávající zajistil kupujícímu bezplatné zapůjčení náhradního zařízení.
4. V případě prodlení prodávajícího se zajištěním odstranění reklamované vady nebo vady smlouvy nahlášené dle čl. VIII smlouvy ve lhůtě stanovené touto smlouvou je kupující oprávněn požadovat po prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z kupní ceny dotčeného systému bez DPH, nejméně však ve výši 500,- Kč, a to za každý započatý den prodlení. Pro účely stanovení smluvní pokuty se do doby prodlení prodávajícího nezapočítává doba, po kterou prodávající zajistil kupujícímu bezplatné zapůjčení náhradního zařízení.
5. Za porušení čl. III odst. 11 ze strany prodávajícího, je kupující oprávněn požadovat po prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši 10.000,- Kč za každé porušení.
6. Za porušení povinnosti dle čl. IX ze strany prodávajícího, je kupující oprávněn požadovat po prodávajícím smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každé porušení.

7. Prodávající nese odpovědnost za škodu, která by v souvislosti s plněním této smlouvy vznikla kupujícímu porušením smluvních povinností prodávajícího bez ohledu na to, zda prodávající bude závazek plnit prostřednictvím třetí osoby.
8. Právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, není ujednáním ani zaplacením smluvní pokuty dotčeno.

Článek XII. Odstoupení od smlouvy

1. Kupující je oprávněn před splněním dodávky odstoupit od smlouvy v případě, že
 - a) prodávající je v prodlení se splněním dodávky delším než 10 dnů,
 - b) vůči prodávajícímu bylo zahájeno insolvenční řízení a insolvenční soud rozhodl o úpadku prodávajícího, nebo
 - c) prodávající vstoupil do likvidace.
2. Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy ze zákonných důvodů a dále v případě, že
 - a) činností nebo nečinností prodávajícího vznikla kupujícímu škoda nebo její vznik hrozí nebo bylo poškozeno dobré jméno kupujícího, nebo
 - b) tak stanoví jiná ustanovení této smlouvy nebo zákon.

Právo odstoupit od smlouvy podle tohoto odstavce lze uplatnit nejpozději do skončení záruční doby; po tomto okamžiku pouze v případě, že toto právo vzniklo na základě reklamace vady, která byla uplatněna kupujícím v záruční době.

3. Prodávající je oprávněn odstoupit od smlouvy, ocitne-li se kupující v prodlení se zaplacením celkové sjednané ceny delším než 60 dnů po splatnosti faktury.
4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno druhé smluvní straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení. Následky odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

Článek XIII. Uveřejnění smlouvy v registru smluv

1. Smluvní strany se dohodly na tom, že povinnost zaslat smlouvu správci registru smluv k uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění, splní kupující, a to nejpozději do 10 pracovních dnů od uzavření smlouvy. Prodávající se zavazuje poskytnout kupujícímu za účelem splnění této povinnosti nezbytnou součinnost.
2. Obě smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že kupující, v souladu s § 3 odst. 1 zákona o registru smluv, znečitelní ve smlouvě zaslané správci registru smluv k uveřejnění ty informace, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím (např. osobní údaje, obchodní tajemství nebo informace chráněné právem k nehmotným statkům), případně též za podmínek § 5 odst. 6 zákona o registru smluv vyloučí z uveřejnění metadata smlouvy, která jsou obchodním tajemstvím smluvní strany splňující stanovená kritéria. Kupující však není povinen znečitelnit, resp. vyloučit z uveřejnění údaje, které již byly oprávněně zveřejněny, např. ve veřejných rejstřících apod.
3. S vědomím, že obchodní tajemství mohou tvořit pouze skutečnosti splňující znaky definované v § 504 občanského zákoníku, a s ohledem na omezení použití obchodního tajemství jako důvodu neposkytnutí informace podle § 9 odst. 2 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, označují smluvní strany za své obchodní tajemství:
 - a) prodávající: žádná část smlouvy neobsahuje obchodní tajemství

b) kupující: žádná část smlouvy neobsahuje obchodní tajemství kupujícího

Smluvní strany prohlašují, že uvedený výčet částí smlouvy obsahujících obchodní tajemství je úplný.

4. Bude-li třeba smlouvu nebo metadata smlouvy po jejich uveřejnění v registru smluv opravit uveřejněním částí smlouvy nebo metadata, které byly původně z uveřejnění vyloučeny z důvodu ochrany obchodního tajemství, odpovídá za provedení takové opravy smluvní strana, která danou část smlouvy nebo metadata označila za své obchodní tajemství. Ke splnění této povinnosti, jakož i k provedení jakýchkoliv jiných nutných oprav uveřejněné smlouvy nebo metadata postupem dle zákona o registru smluv se smluvní strany zavazují poskytnout si navzájem nezbytnou součinnost.

Článek XIV. Závěrečná ustanovení

1. Prodávající prohlašuje, že má sjednáno platné pojištění odpovědnosti nejméně do výše 5.000.000,- Kč, které se vztahuje na případnou škodu způsobenou kupujícímu při plnění závazků z této smlouvy. Pojistná smlouva nebo pojistný certifikát tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Prodávající je povinen udržovat toto pojištění v platnosti nejméně po dobu trvání závazků prodávajícího z této smlouvy a tuto skutečnost kupujícímu kdykoliv na jeho výzvu prokázat.
2. Smluvní strany neodpovídají za neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc ve smyslu této smlouvy se považují mimořádné okolnosti bránící dočasně nebo trvale splnění smluvních povinností, pokud nastaly po uzavření smlouvy nezávisle na vůli povinné strany a jestliže nemohly být tyto okolnosti nebo jejich následky povinnou stranou odvráceny ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze rozumně v dané situaci požadovat. Za vyšší moc se v tomto smyslu zejména považují válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy. Za vyšší moc ve smyslu této smlouvy se nepovažují překážky, které nastaly v době, kdy povinná strana již byla v prodlení s plněním svých povinností, či překážky vzniklé z hospodářských poměrů dané strany.
3. Prodávající není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky z této smlouvy třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu kupujícího.
4. Není-li v této smlouvě dohodnuto jinak, řídí se vzájemné vztahy smluvních stran příslušnými ustanoveními platných právních předpisů České republiky, zejména ustanoveními občanského zákoníku. Ve vztazích mezi smluvními stranami vyplývajících z této smlouvy nemá obchodní zvyklost přednost před ustanoveními zákona, jež nemají donucující účinky.
5. Při plnění této smlouvy smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
6. Smluvní strany prohlašují, že ustanovení § 1766 a § 2050 občanského zákoníku se nepoužijí.
7. Ukáže-li se kterékoliv ustanovení této smlouvy jako neplatné nebo neúčinné, nebude tím dotčena platnost a účinnost ostatních ustanovení, která lze od neplatného či neúčinného ustanovení oddělit, ani platnost a účinnost smlouvy jako celku. Smluvní strany se v takovém případě zavazují nahradit neplatné nebo neúčinné ustanovení smlouvy ustanovením novým, platným a účinným, které svým obsahem a smyslem bude nejlépe odpovídat obsahu a smyslu ustanovení původního. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem a předmětný rozpor by působil neplatnost smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jako by takové ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, dokud smluvní strany dotčené ustanovení nenahradí postupem podle věty druhé.
8. V případě sporu se smluvní strany zavazují pokusit se o jeho urovnání smírem. Jestliže smírného řešení nebude dosaženo, budou spory rozhodovány věcně a místně příslušnými soudy České republiky.
9. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami a číslovanými vzestupnou, nepřerušovanou číselnou řadou.

10. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona o registru smluv.
11. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou.
12. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
- Příloha č. 1: Technická specifikace předmětu plnění
 - Příloha č. 2: Žádost o povolení vzdáleného přístupu VPN k síti ÚVN
 - Příloha č. 3: Pojistná smlouva nebo pojistný certifikát

V Praze dne: dle el. podpisu

V Praze dne:

za prodávajícího:

za kupujícího:

Ing. Dušan
Bruoth
2021.12.07
10:35:40 +01'00'

Ing.
Martin
Jireček
Digitálně podepsal
Ing. Martin Jireček
Datum: 2021.12.07
13:43:19 +01'00'

Simac Technik ČR, a.s.

prof. MUDr.
Miroslav
Zavoral Ph.D.
Digitálně podepsal
prof. MUDr. Miroslav
Zavoral Ph.D.
Datum: 2021.12.21
08:33:13 +01'00'

prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.
ředitel Ústřední vojenské nemocnice –
Vojenské fakultní nemocnice Praha

Technická specifikace**1) Diskové pole**

Požadujeme 1 kus diskového pole o následné specifikaci:


Diskové pole – 1ks	Splňuje ANO / NE	Popis plnění
Hybridní diskové pole nebo All Flash Array	ANO	Hybridní pole
Diskové pole s minimálně dvěma kontroléry	ANO	2x controller
Diskové pole musí být plně redundantní bez SPOF	ANO	
Při výpadku jednoho kontroléru nesmí poklesnout celkový výkon řešení	ANO	
Diskové pole s architekturou typu „cache centric“	ANO	Pole využívá SSD disky jako cache pro akceleraci IO operací.
Diskové pole s architekturou, která přistupuje k backendu sekvenční metodou s block size minimálně 1MB	ANO	Velikost bloku je 18 MB
Firmware pole je možné provádět za provozu a bez výpadku datových služeb.	ANO	
Upgrade firmware není vázaný na práce výrobce, nebo prodejce diskového pole. FW je dostupný ke stažení i pro vlastníka pole.	ANO	
Možnost nasadit jeden typ ochrany (RAID) přes všechny přítomné datové disky	ANO	
Podpora RAIDu s trojitou paritou. Systém přežije výpadek tří datových disků bez ztráty dat	ANO	
Ochrana dat dalším kontrolním součtem v rámci ukládaných menších bloků, nebo stránek.	ANO	
Garantovaná dostupnost dat minimálně šest devítek (99,9999%)	ANO	
Diskové pole musí podporovat tenkou i plnou správu LUNů (THP / FULL)	ANO	
Diskové pole musí podporovat minimálně 8000 LUNů. I při výpadku kontroléru.	ANO	Nabízená Storage HF60 umí 10 000 LUNů
Diskové pole musí podporovat technologie vracení nevyužívaného prostoru – space reclamation (UNMAP/ TRIM)	ANO	
Diskové pole podle velikosti IO rozhodne o využití cache, popřípadě zápisy směřuje rovnou do disků/ssd	ANO	
Diskové pole využívá pro malé IO operace cache s technologií NVDIMM	ANO	
Veškerá zápisová cache, musí být chráněná proti výpadkům napájení.	ANO	
V případě nabídky hybridního diskového pole: Diskové pole využívá SSD HDD jako další úroveň cache	ANO	
V případě nabídky hybridního diskového pole: Kapacita SSD cache se nepočítá do celkové kapacity diskového pole.	ANO	
V případě nabídky hybridního diskového pole: Diskové pole musí podporovat možnost umístit vybraný LUN celý do SSD cache.	ANO	
Diskové pole musí podporovat řízení QoS. Minimálně v metrikách IOPS a propustnost/s vůči konkrétnímu LUNu, nebo proti definované skupině LUNů.	ANO	

Backend diskového pole postavený minimálně na 12Gb technologii	ANO	
Diskové pole musí podporovat přístup pomocí FC, iSCSI i sdílený režim, kdy část kapacity je poskytována po FC a část kapacity je poskytována po iSCSI	ANO	
Musí být podporované FC technologie 8Gb, 16Gb, 32Gb	ANO	
Musí být podporované iSCSI technologie 1Gb, 10Gb-baseT, 10Gb-SFP, 25Gb-SFP	ANO	
Pole musí podporovat FC a iSCSI konektivitu k těmto OS, Microsoft® Windows® Server, Microsoft® Hyper-V™, VMware vSphere™, Ubuntu Linux, SUSE® Linux Enterprise, SUSE® Linux Virtualization, Red Hat® Enterprise Linux®, Red Hat® Enterprise Virtualization, Linux CentOS, Oracle® Linux®, Oracle® Solaris, Citrix®, HP-UX®	ANO	
Nabízené diskové pole musí být kompatibilní se systémy HPE Itanium/HP-UX v11.31 a clusterem HPE Serviceguard v11.20 pro FC konektivitu a s protokolem Host-based NPIV. Pro replikaci dat se využívá host-based mirroring (HP-UX Mirror Disk). Požadujeme tuto kompatibilitu doložit oficiálním, veřejně dostupným dokumentem z webu výrobce nabízeného diskového pole, nebo potvrzením společnosti HPE, že přesun HP-UX clusteru ze stávajícího úložiště na nabízené nebude mít negativní dopad na support stávajícího clusterového řešení.	ANO	
Diskové pole musí podporovat online redukci dat pomocí deduplikace a komprese.	ANO	
Redukce dat se musí nastavovat na úrovni LUNu. Lze vyvážet veškeré kombinace, s vypnutím a zapnutím daných funkcí.	ANO	
Diskové pole musí podporovat šifrování na úrovni jednotlivého LUNu technologií splňující FIPS certifikaci.	ANO	
Diskové pole musí podporovat nativní replikaci prostředky pole do druhého diskového pole v režimu asynchronním, nebo synchronním.	ANO	
Replikace musí být řízená, konfigurovatelná na jednotlivé LUNy.	ANO	
Diskové pole musí podporovat obousměrnou replikaci, kdy jedno pole je pro část LUNů primárním polem a zároveň pro druhou část LUNů je sekundárním polem.	ANO	
Diskové pole musí podporovat transparentní synchronní replikaci v režimu „ALUA Metro Cluster“ minimálně pro tyto OS: MS Windows, MS Hyper-V, Linux, VMware.	ANO	
Diskové pole musí podporovat vytváření snapshotů a plných klonů LUNů	ANO	
Diskové pole musí podporovat vytváření snapshotů na replikovaných LUNech.	ANO	
Diskové pole musí podporovat replikaci snapshotů na druhé pole.	ANO	
Diskové pole musí podporovat vytváření snapshotů se zajištěním aplikační datové konzistence (VSS, VMware, Oracle DB, Microsoft SQL, Citrix)	ANO	
Diskové pole musí podporovat nativní MPIO ovladače pro MS Windows Server, popřípadě v ceně musí být licence na speciální ovladače pro neomezený počet hostů.	ANO	
Diskové pole musí podporovat integraci s kontejnerovými technologiemi Docker, Red-hat OpenShift, Kubernetes, MESOS	ANO	

Veškeré požadované funkce a jejich případné sw licence musí být součástí nabídky pole. Pokud se některé funkce licencují na kapacitu, tak musí být zalicencováno minimálně na čtyřnásobek kapacity poptávaného pole.	ANO	
Správa pole je možná z grafického webového rozhraní i z příkazové řádky CLI.	ANO	
Správa pole musí umožňovat podrobný kapacitní a výkonový reporting, včetně historických dat.	ANO	
Je možné sledovat zejména tyto metriky IOPS, propustnost/s, latenci na daný LUN, na danou množinu LUNů, na daný port, na dané rozhraní	ANO	
Diskové pole je možné kapacitně škálovat přidáváním dalších diskových polic. Minimální počet připojitelných diskových polic je 4.	ANO	
V případě nabídky hybridního diskového pole: Diskové pole je možné výkonově škálovat přidáváním další SSD cache.	ANO	
Diskové pole je možné výkonově škálovat výměnou kontrolérů za vyšší, výkonnější, modernější model, bez nutnosti měnit zbytek infrastruktury.	ANO	
Více diskových polí je možné sdružit do federalizované správy.	ANO	
Více diskových polí je možné spojit do clusteru, s jednotnou identitou.	ANO	
Diskové pole je možné připojit na vzdálený dohled výrobce.	ANO	
Diskové pole musí mít jednotný nástroj a umět využívat „cloud monitoring“ poskytující: o Informace o konfiguraci, aktuální i historické o Informaci o výkonu, aktuální i historické o Informace o využití kapacity, aktuální i historické včetně informací o úsporách díky redukčním technologiím o Informace o změnách konfigurace, výkonu, kapacity po celou dobu životnosti pole o Informace o incidentech a jejich řešení (provozní deník) o Přehledný dashboard sumarizující celou infrastrukturu s možností uživatelského upravení zobrazovaných informací o Informace o úrovni a čase expirace servisních smluv x Informace o servisních událostech, jejich řešení a jejich historie o Možnost vytváření reportů o výkonu, o konfiguraci a kapacitě	ANO	
Diskové pole musí mít jednotný nástroj a umět využívat „cloud analytické služby“ poskytující: o Odhady trendů výkonu, využití kapacity, utilizace pole o Odhady a doporučení pro navýšování výkonu a kapacity o Doporučení pro změny konfigurace vedoucí ke zvýšení dostupnosti, výkonu, utilizace pole o Doporučení založené na strojovém učení nad provozními daty z pole, tak nad daty z jiných polí. o Prediktivní servisní a konfigurační doporučení zvyšující dostupnosti pole o Informace o propojené infrastruktuře Hyper-V ve vztahu k diskovému poli o Informace o konfiguraci a výkonu VM v návaznosti na diskové LUNy a jejich výkonu	ANO	

o Informace o zastoupení jednotlivých komponent VM, host, pole na celkové latenci systému		
Diskové pole musí být osazeno minimálně 8GB NVDIMM cache na kontrolér	ANO	8 GB NVDIMM na kontrolér
V případě nabídky hybridního diskového pole: Diskové pole musí být osazeno minimálně 44 TB SSD cache	ANO	44 TB SSD cache
Pole musí být osazeno minimálně 200 TB užité kapacity. Užítou kapacitou se rozumí diskový kapacita bez započítání deduplikace a komprese.	ANO	202,7 TB užité kapacita
Každý kontrolér v diskovém poli musí být osazen minimálně 2x ETH porty 1/10 Gb/s Base-T	ANO	2x Eth port 1/10 Gb / controller
Každý kontrolér v diskovém poli musí být osazen minimálně 4x 10Gb SFP+ iSCSI porty	ANO	4x Eth port 10Gb SFP+ / controller
Každý kontrolér v diskovém poli musí být osazen minimálně 2x 25Gb SFP28 iSCSI porty	ANO	2x Eth port 25Gb SFP28 / controller
Každý kontrolér v diskovém poli musí být osazen minimálně 4x 16Gb FC porty	ANO	4x FC port 16Gb / controller
Rozšiřitelnost kapacity diskového pole minimálně na čtyřnásobek užité kapacity	ANO	
Minimální výkonnost na front end portech pole na úrovni 70 000 IOPS (v režimu 100 % Random, 50/50 R/W, velikost IO 4 kB, latence do 1ms) při zapnuté in-line kompresi a deduplikaci. Výkonnost bude ověřena pomocí testu vdbench nebo fio.	ANO	Teoretický výkon 100k IOPS
Nabízené diskové pole musí být umožňovat integraci se zálohovacím SW Veeam. Splnění požadavku považujeme za splněné, pokud nabízené diskové pole figuruje v oficiální matici na stránkách Veeamu v sekci PROGRAM CATEGORY = Veeam Integrated, TYPE = Storage Snapshot Integration. Kupující provozuje softwarové řešení Veeam.	ANO	
Požadovaná 5ti letá servisní podpora 24x7 se započítám opravy v místě instalace diskového pole a s garantovaným doručením servisního dílu onsite do 4 hodin od nahlášení servisního incidentu.	ANO	60 měsíců

2) Server pro monitoring pole

Server x86 - 1ks	Splňuje ANO/NE	Popis plnění
Rackmount server o velikosti maximálně 2U včetně ližin umožňujícího vysunutí zapnutého serveru z racku pro servisní účely.	ANO	Server 2U
2x CPU každý s 12-ti fyzickými jádry	ANO	Intel Xeon-S 4214R
Výkon procesorů minimálně 98 bodů v benchmarku CPU2017 Floating Point Rates pro hodnoty ve sloupci Base Result dle 	ANO	CPU2017 98 bodů
Procesory musí mít instrukční sadu AESN-NI nebo novější	ANO	
Osazená RAM 8x 16GB DDR4 DIMM o frekvenci alespoň 2933MHz s možností budoucího rozšíření na celkemv 24x DIMM	ANO	8x 16GB 2933MHz

Server musí umožňovat odstavení vadného ranku paměti za chodu a alokování na jiný bank popř. je při dvojnásobném počtu DIMM modulů o stejné kapacitě a využít memory mirroring	ANO	
12Gb SAS RAID řadič s podporou RAIDu 0/1/5/10	ANO	RAID 0/1/5/10
Disky musí mít rámečky vybaveny indikátorem proti vytažení disku, na kterém se provádí datové operace nebo musí být takový disk proti případnému vytažení blokován	ANO	
Server musí umožňovat připojit minimálně 8 HotPlug disků SFF, s možností rozšíření na minimálně celkem 24 hot plug SFF disků	ANO	8 Hotplug disků, v budoucnu možno rozšířit na 24
5kusů min. 950GB HDD SAS disk 2,5", 10000 otáček za minutu, hotplug	ANO	5ks 1.2TB 10k HDD
2x Dual port 10Gb SFP+ Ethernet karta včetně transceiverů nebo DAC kabeláže na propojení s LAN prvky stávajícího switche Flexfabric 5950. V případě varianty transceiverů, požadujeme doplnit originální transceivery do LAN switche a LC/LC OM4 kabely v délce 3 metry. V případě DAC kabeláže požadujeme délku minimálně 3 metry, DAC kabely musí být originální a certifikované jak pro LAN switche tak i pro LAN kartu v serveru.	ANO	2ks 10GbE 2p SFP+ BCM57414 + DAC kabely
2x 25Gb Ethernet včetně transceiverů nebo DAC kabeláže na propojení s LAN prvky stávajícího switche Flexfabric 5950. V případě varianty transceiverů, požadujeme doplnit originální transceivery do LAN switche a LC/LC OM4 kabely v délce 3 metry. V případě DAC kabeláže požadujeme délku minimálně 3 metry, DAC kabely musí být originální a certifikované jak pro LAN switche tak i pro LAN kartu v serveru.	ANO	10/25GbE 2p SFP28 BCM57414 + DAC kabely
4x 1Gbit Ethernet Base-T	ANO	Integrovaný 4-portový 10/100/1000 Mbit/s Ethernet adaptér
1x 1Gbit port pro management	ANO	
TPM modul 2.0	ANO	TPM 2.0
Server musí podporovat virtualizaci Hyper-V	ANO	
Větráčky v serveru musí být vyměnitelné za provozu a redundantní	ANO	
2x Napájecí zdroj s redundancí napájení 1+1, min. požadovaný výkon jednoho zdroje je minimálně 800W	ANO	1+1 800W
Zdroje musí podporovat řízení spotřeby CPU instalovaných v poptávaných serverech	ANO	
Integrovaný nezávislý procesor pro vzdálenou správu umožňující: Zabezpečení serveru s podporou FIPS 140-2 Virtuální KVM (tj. převzetí textové i grafické konzole serveru a zajištění přenosu povelů z klávesnice a myši vzdáleného počítače). Zapnutí, vypnutí a restart serveru na dálku. Namapování vzdálených paměťových medií či image souborů a adresářů pro vzdálenou správu serveru. GUI v HTML5 interface s možností využití běžných www prohlížečů integrovaných v desktopovém OS pro správu serverů (Firefox, Chrome atd.) RESTful API rozhraní pro skriptování Právo na update software vzdálené správy.	ANO	FIPS 140-2 a všechny požadované vlastnosti

Pakliže jakákoliv funkce vzdálené správy vyžaduje softwarovou licenci, pak musí být obsažena a licence platná na dobu minimálně 5let.	ANO	Žádná další licence není potřeba
Součástí serveru musí být licence na Microsoft Windows server 2019 standart pro 24 jader	ANO	24 jader
Server musí být schopen zajistit bezpečný provoz firmware komponent v serveru (minimálně HDD, SSD, síťové adaptéry, BIOS a vzdálenou správu) po celou dobu životnosti serveru. Server musí být schopen autonomně monitorovat autenticitu firmware na těchto komponentách. V případě zjištění neschváleného firmware musí být schopen automaticky uvést stav poškozené komponenty do bezpečného stavu. Pokud tato funkcionálna vyžaduje licenci, musí být součástí nabídky.	ANO	
Možnost detekce otevření chassis serveru	ANO	
Volitelná komunikace přes dedikovaný management port	ANO	
Možnost zasílání proaktivních hlášení o možných chybách v systému pomocí v3 a SMTP	ANO	
Performance monitoring komponent (CPU, RAM, HDD, LAN) pro Windows a Linux OS, který umožní online i offline analýzu serverů	ANO	
Požadujeme webový portál pro dohled serverů, který umožňuje vzdálené monitorování a reporting servisních závad, událostí a stav záruk, včetně dat expirací.	ANO	
Požadujeme servisní podporu na 60 měsíců se započítáním opravy v místě instalace a s garantovaným nástupem technika onsite následující pracovní den od nahlášení servisního incidentu.	ANO	60 měsíců

3) Switche a příslušenství

LAN Switche - 3ks	Splňuje ANO/NE	Popis plnění
Požadujeme 3 kusy LAN switchů, každý o následné specifikaci:		
Třída zařízení: L3 switch	ANO	L3
Maximální velikost zařízení 1U	ANO	1U
Minimálně 48x 1/10/25 Gbit/s SFP28 optických portů s volitelným fyzickým rozhraním	ANO	48x 1/10/25 Gbit/s SFP28
Minimálně 8x 40/100 Gbit/s QSFP28 optických portů s volitelným fyzickým rozhraním	ANO	48x 1/10/25 Gbit/s SFP28
Minimálně 2x 1Gbit/s SFP optických portů s volitelným fyzickým rozhraním	ANO	2x 1Gbit/s SFP
2x Interní hot-swap AC napájecí zdroj	ANO	2x zdroj hot-pluggable
Redundantní hot-swap ventilátory	ANO	
Celková propustnost přepínače minimálně 4 Tbit/s	ANO	4 Tbps
Celkový paketový výkon přepínače minimálně 2024 Mpps	ANO	2024 Mpps
Latence přepínání paketů pod 1 μs	ANO	1 μs
Podpora Cut-Through přepínání	ANO	
Podpora upgrade OS bez narušení provozu (ISSU)	ANO	
Minimálně 32MB paketový buffer	ANO	32MB
Switche musí podporovat IRF stack s FF5950. Switche budou přidány do stávajícího IRF stacku. Pro zachování 100% kompatibility je vyžadován operační systém Comware.	ANO	

Požadujeme právo na softwarové aktualizace, technickou podporu a záruku na hardware s výměnou vadného dílu v úrovni NBD, vše v délce minimálně na 60 měsíců. Tato záruka musí být garantovaná výrobcem zařízení v rámci oficiálního certifikovaného servisního kanálu.	ANO	5 let Next Business Day Exchange podpora, včetně práva na softwarové aktualizace.
Uchazeč je povinen doložit oficiální potvrzení výrobce, nebo jeho lokálního zastoupení, že zařízení jsou nová, nerepasovaná a určená přímo pro koncového zákazníka ÚVN a lze na ně uplatnit záruku v oficiálním servisním kanále výrobce v plně šíři.	ANO	
Příslušenství pro všechny 3 LAN switche:		
20x 10Gbit SR SFP+, originální optický převodník od výrobce zařízení switche, nepřipouští se OEM verze. Dodávka musí být včetně kabeláže 3 metry LC/LC OM4.	ANO	20x 10Gbit SR SFP+, kabeláže 5 metrů LC/LC OM4
8x 25Gbit SR SFP28, originální optický převodník od výrobce zařízení switche, nepřipouští se OEM verze. Dodávka musí být včetně kabeláže 3 metry LC/LC OM4.	ANO	8x 25Gbit SR SFP28+, kabeláže 5 metrů LC/LC OM4
4x 100Gbit originální optický převodník od výrobce zařízení switche, typu QSFP28 CWDM4 2km SM, nepřipouští se OEM verze	ANO	4x 100Gbit QSFP28 CWDM4 2km SM
6x 10Gbit originální DAC kabel SFP+ - SFP+, délka minimálně 3m, nepřipouští se OEM verze	ANO	6x 10Gbit DAC kabel SFP+ délka 3m
3x 100Gbit originální DAC kabel QSFP28 - QSFP28, délka minimálně 1m, nepřipouští se OEM verze	ANO	3x 100Gbit DAC kabel QSFP28 délka 1m
Požadovaná 5ti letá servisní podpora Next Business Day	ANO	5 let Next Business Day Exchange

4) Příslušenství serverů

Upgrade stávajících x86 serverů	Splňuje ANO/NE	Popis plnění
Požadujeme 3 kusy síťových karet 652503-B21 HPE 10GbE 2p SFP+ 57810S Adapter	ANO	
Požadována 2 letá servisní podpora.	ANO	Karta přebírá záruku serveru, ve kterém bude instalována.

5) Implementační a ostatní práce

Prodávající zajistí montáž, propojení a počáteční nastavení dodávky.

Práce specialistů požadovaných pro garanci záruky na celou dodávku. Při pracích nesmí být porušeny záruční podmínky dané výrobcem.

Požadujeme návrh a ukázkou migrace dat ze stávajícího diskového pole do navrhovaného pole.

Požadujeme minimálně 4denní školení pro 10-ti členou skupinu administrátorů na úroveň konfigurace a management, troubleshooting diskového pole a jeho integrace se softwarem Veeam.

Doplnění technické specifikace k příloze č.1 Návrhu smlouvy (Technická specifikace)		
Číslo	Popis	Množství
HPE diskové pole Nimble HF60		
Q8H40A	HPE NS HF60 Hybrid CTO Base Array	1
Q8B66B	HPE NS HF40/60 Hybrid 128TB FIO HDD Bndl	1
Q8B66B	HPE NS HF40/60 23.04TB FIO Cache Bndl	1
Q8C03B	HPE NS 2x16Gb FC 4p FIO Adptr Kit	1
Q8C17B	HPE NS 2x10GbE 4p FIO Adptr Kit	1
Q8G27B	HPE Tier 1 Storage OS Default FIO SW	1
R0P84A	HPE NS IEC 80320 C14 to C19 FIO Pwr Cord	2
R3P91A	HPE Tier 1 Storage Array Standard Trk	1
R3Q00A	HPE NS 2x25GbE 2p SFP28 FIO Adptr Kit	1
Q8G47B	HPE NS HF40/60 ES3 128TB & 6TB CTO Shelf	1
Q8C28B	HPE NS HF ES3 11.52TB FIO Cache Bndl	1
Q8J27A	HPE NS C13 to C14 FIO Power Cord	2
HPE server ProLiant DL380 Gen10		
808703-B21	HPE DL380 Gen10 8SFF CTO Server	1
P23550-L21	Intel Xeon-S 4214R FIO Kit for DL380 G10	1
P23550-B21	Intel Xeon-S 4214R Kit for DL380 Gen10	1
P00922-B21	HPE 18GB 2Rx8 PC4-2933Y-R Smart Kit	8
872479-B21	HPE 1.2TB SAS 10K SFF SC MV HDD	5
817718-B21	HPE 10/25GbE 2p SFP28 BCM57414 Adptr	1
P08421-B21	HPE 10GbE 2p SFP+ BCM57414 Adptr	1
P08440-B21	HPE 10GbE 2p FLR-SFP+ BCM57414 Adptr	1
804326-B21	HPE Smart Array E208i-a SR Gen10 Ctrlr	1
805414-B21	HPE 800W FS Plat Ht Plg LH Pwr Sply Kit	2
BD505A	HPE iLO Adv 1-avr Lic 3yr Support	1
884279-B21	HPE TPM 2.0 Gen10 Kit	1
733860-B21	HPE 2U SFF Easy Install Rail Kit	1
867824-B21	HPE Gen10 Intrusion Detection Kit	1
P11086-A21	MS WS19 (4-Core) Std Add Lic EMEA SW	2
P11058-B21	MS WS19 (16-Core) Std ROK en SW	1
JD097C	HPE X240 10G SFP+ SFP+ 3m DAC Cable	4
JL295A	HPE X240 25G SFP28 to SFP28 3m DAC	2
3x HPE switch 5945		
JQ074A	HPE 5945 48SFP28 8QSFP28 Switch	3
JC680A	HPE 58x0AF 650W AC Power Supply	6
JH388A	HPE X711 Fnt(pri)-Bck(pwr) HV2 Fan Tray	15
QK734A	HPE Premier Flex LC/LC OM4 2f 5m Cbl	28
JD097C	HPE X240 10G SFP+ SFP+ 3m DAC Cable	6
JL271A	HPE X240 100G QSFP28 1m DAC Cable	3
JL298A	HPE X190 25G SFP28 LC SR 100m MM XCVR	8
JH673A	HPE X150 100G QSFP28 CWDMM4 2km SM XCVR	4
JD092B	HPE X130 10G SFP+ LC SR Transceiver	20
HPE LAN adaptér		
852603-B21	HPE 10GbE 2p SFP+ 57810S Adptr	3
HPE servisní kontrakt		
	5Y 4H Onsite Exchange Support Nimble HF60	1
	5Y 4H Onsite NBD / Exchange Support DL380 Gen10, 3x Switch 5945	1

Žádost o povolení vzdáleného přístupu VPN k datové síti ÚVN

Jméno a příjmení		Firemní e-mail	
[REDACTED]		[REDACTED]	
<u>Jméno externí firmy</u>	<u>Firemní telefon</u>	<u>Mobilní telefon</u>	
Simac Technik ČR, a.s.	[REDACTED]	[REDACTED]	
Odůvodnění žádosti ke vzdálenému přístupu VPN k datové síti ÚVN a specifikace období a požadovaných aplikací / serverů / služeb:			
<p>Žádám o poskytnutí vzdáleného přístupu do datové sítě ÚVN z důvodu plnění servisní smlouvy ze dne: Přístup na období od...../...../..... do...../...../..... Při využívání tohoto přístupu budu zachovávat bezpečnostní doporučení a budu pracovat v souladu s touto smlouvou a nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů - GDPR a další související platné zákony. Přístupové údaje budu udržovat v tajnosti a nikomu jinému neumožním využívání mého přístupu. V případě, že zjistím, že došlo k vyzrazení přístupových údajů, požádám ÚVN o jejich zablokování a vystavení nových přístupových údajů.</p>			
<p>Žadatel svým podpisem stvrzuje, že výše uvedené podmínky bude plnit, a že je si vědom, že v případě porušení jakékoliv z výše stanovených povinností dojde k okamžitému odebrání přístupu a zahájení dalších adekvátních kroků ze strany ÚVN.</p>			
Dne podpis žadatele			
Stanovisko osoby odpovědné v ÚVN za plnění předmětné smlouvy: <input type="checkbox"/> souhlasím <input type="checkbox"/> nesouhlasím			
Dne: jméno a podpis			
Stanovisko příslušného náměstka: <input type="checkbox"/> souhlasím <input type="checkbox"/> nesouhlasím			
Dne: jméno a podpis			
Stanovisko vedoucího Odboru bezpečnosti a krizového řízení: <input type="checkbox"/> souhlasím <input type="checkbox"/> nesouhlasím			
Dne: jméno a podpis			
Stanovisko vedoucího Odboru informatiky: <input type="checkbox"/> souhlasím <input type="checkbox"/> nesouhlasím			
Dne: jméno a podpis			
-			
Nastavení provedl a informace žadateli předal: <input type="checkbox"/> nastavil <input type="checkbox"/> nelze nastavit - důvod			
Dne: jméno a podpis			

Pojistná smlouva nebo pojistný certifikát

Pojistný certifikát je přiložen jako samostatná příloha smlouvy.

Insurance Certificate Potvrzení o uzavření pojistné smlouvy

POLICY NUMBER | Číslo pojistné smlouvy: 503 479 384

**INSURER | Pojistitel**

Allianz pojišťovna, a. s., Ke Štvanici 656/3
186 00 Praha 8, Česká republika, tel: +420 241 170 000
info@allianz.cz; www.allianz.cz

**INSURED | Pojištěný**

NAME | Jméno: Simac Technik ČR, a.s.
IDENTIFICATION NUMBER | RČ/IČO: 63079496

Allianz pojišťovna, a.s. tímto potvrzuje, že dne 20. 3. 2015 byla uzavřena tato pojistná smlouva.
Allianz pojišťovna, a.s. confirms that at 20. 3. 2015 was signed up following insurance contract.

Arts of Coverage/Druhy pojištění:

General third part liability / Pojištění odpovědnosti

Insurance Indemnity Limit / Limit pojistného plnění: [REDACTED]

Insurance of Movable Items / Pojištění movitých věcí:

Sum insured / Pojistná částka: [REDACTED]

Places of insurance of buildings and / or movable items / Místo pojištěných nemovitostí a / nebo movitých věcí

Inception of the Insurance / Počátek pojištění: 1. 4. 2015

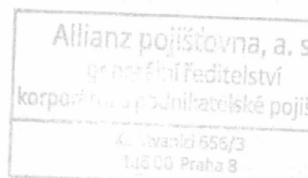
Insurance contract is signed up for indefinite period and is valid at current date.

Pojištění je sjednáno na dobu neurčitou a k dnešnímu dni je v platnosti.

This Insurance Certificate doesn't substitute and doesn't change the scope of coverage which is set by the insurance contract.

Rozsah pojištění je upraven pojistnou smlouvou, kterou toto potvrzení nemění ani nenahrazuje.

In Prague / v Praze, 23. 4. 2021



Insurer / Pojistitel

