

KUPNÍ SMLOUVA

o dodání – SW licencí pro zálohování kritické infrastruktury

uzavřena v souladu s § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,

(dále jen „občanský zákoník“)

(dále jen „Smlouva“)

Č.j. Objednatele: PPR-28050-5/ČJ-2021-990670

Smluvní strany:

Česká republika - Ministerstvo vnitra

Sídlo: Nad Štolou 936/3, PSČ 170 34, Praha
IČO: 00007064
DIČ: CZ00007064
Zastoupená: plk. Mgr. Pavlem Osvaldem, ředitelem Ředitelství pro podporu výkonu služby Policejního prezidia České republiky

Korespondenční adresa: Policejní prezidium ČR, Ředitelství pro podporu výkonu služby, poštovní schránka 62/ ŘPVS, Strojnická 27, 170 89 Praha 7

(dále jen „Objednatel“)

a

ALWIL Trade, spol. s r.o.

Sídlo: Průmyslová 7, 102 00 Praha 10
IČO: 16188641
DIČ: CZ16188641
Zastoupená: Ing. Rostislavem Trnkou, jednatelem

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
č. účtu: 249978004/2700

Obchodní společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 1553

(dále jen „Dodavatel“)

(společně dále také jen „Smluvní strany“, nebo jednotlivě „Smluvní strana“)

(dále jen „Smlouva“)

PREAMBULE

1. Tato Smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení, které bylo uskutečněno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek k veřejné zakázce s názvem „Pořízení SW licencí pro zálohování kritické infrastruktury“ č.j PPR-28050-5/ČJ-2021-990670 (dále též „Veřejná zakázka“).
2. Tato Smlouva se řídí Všeobecnými obchodními podmínkami verze Koupě 01/18, které tvoří Přílohu č. 1 Smlouvy.

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1. Dodavatel se touto Smlouvou zavazuje odevzdat Objednateli 6ks SW licencí technologie pro zálohování systémů a dat provozovaných v rámci datového centra, dle konkrétní specifikace uvedené v Příloze č. 2 této Smlouvy (dále též „Předmět koupě“) a umožní mu nabýt vlastnické právo k ní. Objednatel se zavazuje Předmět koupě převzít a zaplatit Dodavateli kupní cenu.

(souhrnně dále též „Předmět koupě“)

2. KUPNÍ CENA

- 2.1. Objednatel má povinnost zaplatit Dodavateli za řádně poskytnuté plnění sjednanou kupní cenu.
- 2.2. Celková kupní cena za Předmět koupě je 283 440,00 Kč bez DPH (slovem dvěsetosmdesát-třítisícečtyřistačtyřicet korun českých), 342 962,40 Kč s DPH (slovem třistačtyřicetdvatisícdevětsetšedesátdvě koruny české, 40 haléřů).
- 2.3. Specifikace ceny je uvedena v Příloze č. 3 této Smlouvy.

3. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 3.1. Dodavatel je povinen vystavit fakturu do 10 dnů ode dne podpisu akceptačního protokolu resp. dodacího listu, který tvoří přílohu faktury, oběma Smluvními stranami.
- 3.2. Adresa Objednatele pro doručení faktury je:

Policejní prezidium ČR, Ředitelství pro podporu výkonu služby,
poštovní schránka 62 / RPVS, Strojnická 27, 170 89 Praha 7

4. DOBA, MÍSTO A PODMÍNKY PLNĚNÍ

- 4.1. Místem plnění je: Českomalínská 5, 160 00 Praha 6
- 4.2. Předmět koupě dle čl. 1 odst. 1.1. Smlouvy je Dodavatel povinen dodat nejpozději do 12 týdnů od účinnosti této Smlouvy.

5. KOMUNIKACE SMLUVNÍCH STRAN, OPRAVNĚNÉ OSOBY

- 5.1. Veškerá komunikace mezi Smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím oprávněných osob stanovených touto Smlouvou nebo jimi pověřených zástupců.
- 5.2. Kromě zákonných zástupců Smluvních stran, další osoby oprávněné jednat ve věcech plnění poskytovaného dle této Smlouvy, včetně práva podepsat akceptační protokol resp. dodací list:

za Dodavatele:

za Objednatele:

nebo jím pověřeni zástupci

- 5.3. V případě, že dojde ke změně oprávněných osob nebo kontaktních údajů u nich uvedených, jako je e-mail, tel., apod., povinná strana doručí písemné oznámení o této změně druhé Smluvní straně bez zbytečného odkladu.

6. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 6.1. Tato Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 6.2. Tato Smlouva může být měněna pouze formou číslovaných písemných dodatků. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
- 6.3. Tato Smlouva je vyhotovena tak, že je podepsána oběma Smluvními stranami elektronickým podpisem s tím, že zároveň Objednatel obdrží 1 (jeden) stejnopis s platností originálu podepsány oběma Smluvními stranami vlastnoručně a Dodavatel obdrží 1 (jeden) stejnopis s platností originálu podepsány oběma Smluvními stranami vlastnoručně tj. ne elektronicky.
- 6.4. Smluvní strany se dohodly, že v případě, že text Smlouvy obsahuje v některém ustanovení úpravu odlišnou od znění textu Všeobecných obchodních podmínek, které tvoří Přílohu č. 1 Smlouvy, tak platí znění, které bylo ustanoveno ve Smlouvě.
- 6.5. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – „Všeobecné obchodní podmínky verze Koupě 01/18“

Příloha č. 2 – „Specifikace předmětu plnění“

Příloha č. 3 – „Specifikace ceny“

V Praze dne

V Praze dne

Objednatel:

.....
Česká republika - Ministerstvo vnitra
plk. Mgr. Pavel Osvald
ředitel RPVS PP ČR

Dodavatel:

ALWIL Trade, spol. s r.o.
Ing. Rostislav Trnka
jednatel

VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

verze KOUPĚ 01/18

Všeobecné obchodní podmínky jsou vydané v souladu s § 1851 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

PŘEDMĚT OBCHODNÍCH PODMÍNEK A DEFINICE POJMŮ

Předmět Všeobecných obchodních podmínek

Tyto Všeobecné obchodní podmínky upravují podmínky pro závazkový vztah vzniklý na základě smlouvy, která je výsledkem zadávacího řízení uskutečněného dle zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále také jen „Smlouva“) a která je uzavřena mezi smluvní stranou Česká republika - Ministerstvo vnitra, IČO 00007064, se sídlem Nad Štolou 936/3, PSČ 170 34, Praha (dále také jen „Objednatel“) a druhou smluvní stranou dodavatelem (dále také jen „Dodavatel“).

Objednatel

Objednatel dle těchto Všeobecných obchodních podmínek je veřejným zadavatelem ve smyslu zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Dodavatel

Dodavatel dle těchto Všeobecných obchodních podmínek je osobou, se kterou Objednatel uzavírá Smlouvu na základě výsledků příslušného zadávacího řízení uskutečněného dle zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Plnění

Plněním dle těchto Všeobecných obchodních podmínek se rozumí předmět závazku, který vznikl ze Smlouvy uzavřené mezi Objednatelem a Dodavatelem, na základě výsledků příslušného zadávacího řízení uskutečněného dle zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Smluvní strany

Smluvními stranami se dle těchto Všeobecných obchodních podmínek rozumí Objednatel a Dodavatel společně.

Závaznost obchodních podmínek

Tyto všeobecné obchodní podmínky určují závazným způsobem podmínky Smlouvy, které jsou součástí.

1. CENA ZA PLNĚNÍ

1.1. Cena za Plnění stanovena ve Smlouvě je cenou konečnou, nejvýše přípustnou, nepřekročitelnou, včetně veškerých licenčních poplatků, nákladů na dopravu, cel, nákladů na balení, doručení apod. a jsou v nich zohledněna rizika, bonusy, slevy a další vlivy ve vztahu k celkové době plnění dle Smlouvy. Takto stanovena cena zahrnuje i náklady na cestu a práci technika při servisních výjezdech, cenu náhradních dílů, servis v místě instalace, pokud není stanoveno ve Smlouvě jinak.

1.2. Cena za Plnění bude upravena o případnou zákonnou procentní změnu daně z přidané hodnoty, a to ode dne účinnosti příslušné změny dle právních předpisů.

1.3. Cena za Plnění je v korunách českých, pokud není stanoveno ve Smlouvě jinak.

2. PLATEBNÍ PODMÍNKY

2.1. Objednatel zaplatí cenu za Plnění stanovenou ve Smlouvě na základě Dodavatelem vystavené faktury.

2.2. Dodavatel je povinen vystavit fakturu do 10 dnů ode dne podpisu příslušného akceptačního protokolu resp. dodacího listu oběma Smluvními stranami

2.3. Splatnost řádně vystavené faktury je 30 dnů od data jejího prokazatelného doručení Objednateli na adresu uvedenou ve Smlouvě, s výjimkou případu, kdy faktura doručená v termínu od 1.12. daného roku do 31.1. následujícího roku je splatná ve lhůtě 60 dnů od data jejího prokazatelného doručení Objednateli.

2.4. Faktura musí obsahovat číslo Smlouvy, náležitosti obchodní listiny dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a v případě, že Dodavatel je plátcem daně z přidané hodnoty, tak i náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., zákon o dani z přidané hodnoty. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti nebo nebude vystavena v souladu se Smlouvou, Objednatel je oprávněn odmítnout Dodavateli uhrazení požadované platby na základě nesprávně vystavené faktury a je oprávněn nesprávně vystavenou fakturu zaslat zpět Dodavateli. Lhůta splatnosti faktury plyne od prokazatelného doručení řádně vystavené faktury Objednateli. Dodavatel je povinen doručit Objednateli 1 originál faktury a 1 kopii vystavené faktury.

2.5. Cena za Plnění uvedená na faktuře se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání příslušné finanční částky z bankovního účtu Objednatele uvedeného ve Smlouvě v prospěch bankovního účtu Dodavatele uvedeného ve Smlouvě.

2.6. Přílohou faktury jsou originály příslušných akceptačních protokolů resp. dodacích listů podepsaných oprávněnými zástupci obou Smluvních stran, jinak Objednatel nebude fakturu Dodavatele akceptovat. Akceptační protokol resp. dodací list obsahuje přehled poskytnutého Plnění,

tak aby bylo možné poskytnuté Plnění, které je předmětem fakturace jednoznačně identifikovat.

- 2.7. Objednatel neposkytuje Dodavateli finanční zálohy na předmět Plnění.

3. ODPOVĚDNOST ZA VADY A ZÁRUKA

- 3.1. Dodavatel poskytuje na poskytnuté Plnění smluvní záruku v délce 24 měsíců od řádného předání Plnění tj. od podpisu akceptačního protokolu nebo jiného dokladu prokazujícího převzetí řádně poskytnutého Plnění oběma Smluvními stranami. Objednatel je povinen uplatnit reklamovanou vadu bez zbytečného odkladu.

- 3.2. Dodavatel zaručuje a odpovídá za to, že předané Plnění odpovídá specifikaci sjednané ve Smlouvě, je bez faktických vad a právních vad. Zárukou za jakost se Dodavatel zavazuje, že věc bude po určitou dobu způsobilá k použití pro obvyklý účel nebo že si zachová obvyklé vlastnosti.

- 3.3. Dodavatel odpovídá za to, že Plněním dle Smlouvy nebude zasaženo do práv třetích osob, a to včetně práv k předmětům duševního vlastnictví.

- 3.4. Nebyla-li do okamžiku uplatnění reklamace vady Plnění uhrazena celá smluvní cena za Plnění, Objednatel není v prodlení s úhradou smluvní ceny až do úplného vyřešení reklamace.

- 3.5. Uplatněním nároku z odpovědnosti za vady není dotčen nárok Objednatele na náhradu újmy.

- 3.6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou trvá vada, za kterou odpovídá Dodavatel, a to od doby oznámení vady Objednateli až do jejího úplného odstranění Dodavatelem.

4. SANKCE

- 4.1. Dodavatel je povinen v případě prodlení s plněním závazků dle Smlouvy uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny předmětu Plnění s DPH uvedené ve Smlouvě, a to za každý den prodlení resp. za každou hodinu prodlení, dle toho, zda je lhůta Plnění ve Smlouvě určena ve dnech nebo hodinách, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.

- 4.2. V případě prodlení Objednatele s úhradou řádně vystavených a doručených faktur, je Dodavatel oprávněn požadovat zákonný úrok z prodlení.

- 4.3. Smluvní strany se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevylučuje právo na náhradu újmy, a to v celém rozsahu. Není-li stanoveno jinak, zaplacení jakékoliv sjednané smluvní pokuty nezavazuje povinnou Smluvní stranu povinnosti splnit své závazky.

- 4.4. Smluvní pokuta a zákonný úrok z prodlení jsou splatné ve lhůtě 30 dnů ode dne doručení písemně

výzvy oprávněné Smluvní strany k její úhradě povinnou Smluvní stranou, není-li ve výzvě uvedena lhůta delší.

5. PODDODAVATELÉ

- 5.1. Dodavatel je oprávněn poskytovat plnění dle této Smlouvy prostřednictvím poddodavatele pouze v rozsahu, v jakém si toto právo vyhradil v rámci podání nabídky v zadávacím řízení na veřejnou zakázku a pouze prostřednictvím tam uvedených poddodavatelů. Ve všech ostatních případech je Dodavatel oprávněn poskytovat plnění prostřednictvím poddodavatele pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele.

- 5.2. Za plnění poddodavatelů Dodavatel odpovídá jako za své plnění, včetně odpovědnosti za důsledky vzniklé.

6. LICENCE

- 6.1. V případě, že předmětem plnění dle Smlouvy je i plnění, které naplňuje znaky autorského díla dle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (dále jen „autorský zákon“), a jedná se o tzv. standardní software, řídí se poskytovaná licence standardními licenčními podmínkami dodaného softwarového produktu s tím, že Objednatel má nevýhradní, přenosné, časově a územně neomezené právo užití autorské dílo ke všem způsobům užití v souladu s účelem Smlouvy, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.

7. PŘEVOD VLASTNICTVÍ A PŘECHOD NEBEZPEČÍ ŠKODY

- 7.1. Převzetím Předmětu koupě přechází na Objednatele nebezpečí škody a Objednatel nabývá k předmětu Plnění vlastnické právo.

8. MLČENLIVOST A DŮVERNÉ INFORMACE

- 8.1. Smluvní strany se zavazují, že nezpřístupní třetí osobě důvěrné informace, okolnosti a údaje, které se dozvěděly nebo získaly v souvislosti s realizací předmětu Plnění Smlouvy, ani je neposkytnou jiným osobám bez předchozího výslovného souhlasu druhé Smluvní strany. Toto ustanovení upravující ochranu důvěrných informací se nevztahují na informace, které je nutno zveřejnit, poskytnout nebo sdělit dle platných právních předpisů včetně práva EU nebo závazného rozhodnutí oprávněného orgánu veřejné moci. Dodavatel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu Smlouvy, a to včetně všech Příloh.

- 8.2. Za důvěrnou informaci se rovněž považuje obchodní tajemství ve smyslu občanského zákoníku.

- 8.3. Informace poskytnuté Dodavatelem Objednateli v souvislosti s realizací předmětu Plnění Smlouvy se považují za důvěrné, pouze pokud na jejich důvěrnost Dodavatel Objednatele předem

- pisemně upozornil a Objednatel Dodavateli pisemně potvrdil svůj závazek důvěrnost těchto informací zachovávat. Pokud jsou důvěrné informace Dodavatele poskytovány v pisemné podobě anebo ve formě textových souborů na elektronických nosičích dat (médii), je Dodavatel povinen upozornit Objednatele na důvěrnost takového materiálu rovněž jejím vyznačením alespoň na titulní stránce nebo přední straně média.
- 8.4. Smluvní strany se v této souvislosti zavazují poučit veškeré osoby, které se na jejich straně budou podílet na plnění Smlouvy, o výše uvedených povinnostech mlčenlivosti a ochrany důvěrných informací a dále se zavazují vhodným způsobem zajistit dodržování těchto povinností všemi osobami podílejícími se na plnění Smlouvy.
- 8.5. Za důvěrné informace Objednatele se dále bezpodmínečně považují veškerá data, která obsahuje systém Objednatele, která do něj mají být, byla nebo budou Dodavatelem, Objednatelem či třetími osobami vložena i data, která z něj byla získána. Bez ohledu na ostatní ustanovení této Smlouvy jsou za důvěrné informace Objednatele považovány též zdrojové kódy informačního systému Objednatele, jejichž poskytnutí třetí osobě by mohlo ohrozit bezpečnost dat Objednatele v tomto nebo jiném informačním systému.
- 8.6. Bez ohledu na výše uvedená ustanovení se za důvěrné nepovažují informace, které:
- a) se staly veřejně přístupnými, bez toho, aby tímto zveřejněním došlo k porušení právních povinností;
 - b) měla jedna ze Smluvních stran prokazatelně k dispozici již před uzavřením Smlouvy a zároveň pokud nejsou předmětem povinnosti mlčenlivosti na základě jiné smlouvy uzavřené mezi Smluvními stranami;
 - c) jsou prokazatelně výsledkem postupu, při kterém k nim přijímající Smluvní strana dospěje nezávisle, a to vlastní činností bez ohledu na plnění Smlouvy;
- 8.7. Právo užívat, poskytovat a zpřístupnit důvěrné informace třetím osobám mají Smluvní strany pouze v rozsahu a za podmínek nezbytných pro řádné plnění práv a povinností vyplývajících ze Smlouvy.
- 8.8. Ukončením účinnosti Smlouvy z jakéhokoliv důvodu nezaniká účinnost ustanovení tohoto článku Smlouvy upravujících povinnosti mlčenlivosti a účinnost ustanovení o sankcích. Účinnost těchto ustanovení přetrvává bez omezení i po ukončení účinnosti této Smlouvy.
- 9. ÚČINNOST SMLOUVY, ODSTOUPENÍ**
- 9.1. Ukončením účinnosti Smlouvy nejsou dotčena ustanovení Smlouvy a těchto Všeobecných obchodních podmínek týkající se nároků z odpovědnosti za vady, nároků z odpovědnosti za újmu a nároků ze smluvních pokut, ustanovení o ochraně informací, ani další ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku účinnosti Smlouvy.
- 9.2. Smlouvu lze dále ukončit pisemnou dohodou Smluvních stran, jejíž součástí bude i vypořádání vzájemných závazků a pohledávek.
- 9.3. Každá ze smluvních stran může od Smlouvy odstoupit v případech stanovených Smlouvou nebo zákonem, zejména pak dle ust. § 1977, § 1978 a ust. § 2002 a násl. občanského zákoníku a za podmínek § 2004 a § 2005 občanského zákoníku. Účinky odstoupení od Smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení příslušné Smluvní straně.
- 9.4. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od Smlouvy, jestliže bylo insolvenčním soudem vydáno rozhodnutí o způsobu řešení úpadku Dodavatele jakožto dlužníka v insolvenčním řízení; Dodavatel vstoupí do likvidace nebo dojde k jinému, byť jen faktickému podstatnému omezení rozsahu jeho činnosti, které by mohlo mít negativní dopad na jeho způsobilost plnit závazky podle této Smlouvy.
- 9.5. Objednatel má právo odstoupit od Smlouvy také tehdy, pokud Dodavatel přestane splňovat podmínky základní a profesní způsobilosti nebo technické kvalifikace stanovené v zadávacích podmínkách na realizaci veřejné zakázky, výsledkem které je Smlouva.
- 10. KONTROLY A AUDITY**
- 10.1. Dodavatel je povinen spolupůsobit jako osoba povinná při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a poskytnout Objednateli i kontrolním orgánům při provádění finanční kontroly nezbytnou součinnost.
- 10.2. Dodavatel se zavazuje zajistit, že práva výše uvedených kontrolních institucí provádět audity, kontroly a ověření se budou stejnou měrou vztahovat, a to za stejných podmínek a podle stejných pravidel na jakéhokoli poddodavatele či jakoukoli jinou stranu, která má prospěch z finančních prostředků poskytnutých v rámci Smlouvy.
- 11. OBECNÁ USTANOVENÍ**
- 11.1. Dodavatel je povinen postupovat s odbornou péčí, podle nejlepších znalostí a schopností, sledovat a chránit oprávněné zájmy Objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny nebo s pokyny jím pověřených osob. Dodavatel je povinen upozorňovat Objednatele v odůvodněných případech na případnou nevhodnost pokynů Objednatele.

- 11.2. Smluvní strany se výslovně dohodly, že Dodavatel odpovídá Objednateli za újmu majetkovou i za újmu nemajetkovou.
- 11.3. Dodavatel se zavazuje upozornit Objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při plnění Smlouvy k omezení činností nebo ohrožení chodu Objednatele, zejména pak ve vztahu k jím používaným produktům, zařízením, programovému vybavení a prostředí.
- 11.4. Dodavatel je povinen upozornit Objednatele na potenciální rizika vzniku škod a včas a řádně dle svých možností provést taková opatření, která riziko vzniku škod zcela vyloučí nebo (pokud je nelze zcela vyloučit) v maximální možné míře sníží. Jde-li o zamezení vzniku škod nezapříčiněných Dodavatelem, má Dodavatel právo na úhradu nezbytných a účelně vynaložených nákladů odsouhlasených předem Objednatelem.
- 11.5. Dodavatel je povinen upozorňovat Objednatele včas na všechny hrozící vady či výpadky svého plnění, jakož i poskytovat Objednateli veškeré informace, které jsou pro plnění Smlouvy nezbytné a neprodleně oznámit písemnou formou Objednateli překážky, které mu brání v plnění předmětu Smlouvy a výkonu dalších činností souvisejících s plněním předmětu Smlouvy.
- 11.6. Objednatel i Dodavatel se dále zavazují sdělit či poskytnout bez zbytečného odkladu druhé smluvní straně veškeré nezbytné přístupy k věcným i technickým informacím, kterých je nezbytně zapotřebí k provedení řádného plnění ze strany Dodavatele.
- 11.7. Dodavatel je povinen po celou dobu plnění dle Smlouvy mít v platnosti veškerá oprávnění, licence a certifikáty ke všem činnostem dle Smlouvy.
- 11.8. Dodavatel při poskytování Plnění Smlouvy nebude mít přístup k reálným datům. Veškeré ladící a testovací práce musí být provedeny na testovacích datech, která Objednatel poskytne Dodavateli, nebo si je Dodavatel zajistí a odsouhlasí jejich validitu pro účely testování s Objednatelem.
- 11.9. Dodavatel není oprávněn připojovat jakákoli vlastní zařízení nebo zprostředkovávat jakýkoli logický přístup do ICT infrastruktury Objednatele, pracující s reálnými daty. V případě

stavu, kdy Objednatel a Dodavatel společně odstraňují závadu v předmětu plnění nebo v datech, je možný přístup k reálným datům jen pod dohledem odpovědného pracovníka Objednatele a jen za účelem odstranění závady.

12. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 12.1. Tato Smlouva nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany, nebo být součástí projektu přeměny dle Zákona č. 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev, bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany.
- 12.2. Smluvní strany nemají zájem, aby nad rámec výslovných ustanovení této Smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadních zvyklostí či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění dle těchto smluv, ledaže je stanoveno jinak. Vedle shora uvedeného si Smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- 12.3. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 557 občanského zákoníku na tuto Smlouvu.
- 12.4. Práva Objednatele vyplývající z této Smlouvy či jejího porušení se promlčují ve lhůtě 10 let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.
- 12.5. Dodavatel přebírá podle § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností, zejména v souvislosti s cenou za poskytnuté Plnění, požadavky na poskytované plnění a licenčními podmínkami výrobce.
- 12.6. Ukáže-li se některé z ustanovení Smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení Smlouvy obdobně podle ust. § 576 občanského zákoníku.
- 12.7. Všechny spory vyplývající z právního vztahu založeného Smlouvou a v souvislosti s ní, budou řešeny podle obecně závazných právních předpisů České republiky a soudy České republiky.
- 12.8. Smluvní strany jsou oprávněné sjednat ve Smlouvě odlišnou úpravu, než stanoví tyto Všeobecné obchodní podmínky verze TP 01/18.

Tyto Všeobecné obchodní podmínky verze TP 01/18 jsou účinné od 1. 2. 2018.

Příloha č. 2 ke Kupní smlouvě č.j.: PPR-28050-5/ČJ-2021-990670

„Specifikace předmětu plnění“

Specifikace předmětu plnění – Pořízení SW licencí pro zálohování kritické infrastruktury

Obsah

1. OBECNÉ POŽADAVKY A VYMEZENÍ PŘEDMĚTU PLNĚNÍ.....	9
1.1. SPECIFIKACE POŽADAVKŮ NA KOMPATIBILITU.....	16
1.2. SPECIFIKACE A POŽADAVKY NA TECHNICKOU PODPORU	16

OBECNÉ POŽADAVKY A VYMEZENÍ PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

Předmětem plnění veřejné zakázky jsou SW licence technologie pro zálohování. Uchazečem nabídnuté SW licence musí splnit požadované funkcionality a vlastnosti uvedené v následující tabulce a současně požadavky uvedené v následujících kapitolách, tj. požadavky na kompatibilitu a požadavky na technickou podporu.

Požadovaná funkcionality / vlastnosti	Způsob splnění - doplní uchazeč dle nabízeného řešení
Výrobce SW	Veem
Typ názvu licence(i) včetně PN/SKU	P-VASPLS-VS-PP000-00 Veem Availability Suite (includes Backup & Replication Enterprise Plus + Veem ONE) Enterprise Plus. 1 year of Production (24/7) Support is included. Public Sector.
Požadovaný počet: 6 ks perpetuálních licencí na CPU	6 ks
Zálohovací software musí pracovat s infrastrukturou VMware založenou na verzích 6.0, 6.5, 6.7 a 7.0. Všechny funkce v této specifikaci MUSÍ být podporovány ve všech hypervisorech uvedených verzí	Zálohovací software pracuje s infrastrukturou VMware založenou na verzích 6.0, 6.5, 6.7 a 7.0. Všechny funkce v této specifikaci jsou podporovány ve všech hypervisorech uvedených verzí.
Software musí podporovat hostitele spravované serverem VMware vCenter Server a samostatné hostitele.	Software podporuje hostitele spravované serverem VMware vCenter Server a samostatné hostitele.
Software musí podporovat zálohování všech operačních systémů, které jsou podporovány pro provoz ve VMware	Software podporuje zálohování všech operačních systémů, které jsou podporovány pro provoz ve VMware.
Software musí podporovat zálohování sdílených souborů ze zařízení založených na NAS pomocí sdílených složek SMB / CIFS a NFS a přímo ze souborových serverů Windows a Linux.	Software podporuje zálohování sdílených souborů ze zařízení založených na NAS pomocí sdílených složek SMB / CIFS a NFS a přímo ze souborových serverů Windows a Linux.
Software musí být možné licencovat v režimu per-cpu.	Software je možné licencovat v režimu per-cpu.
Software musí být nezávislý na hardware a musí využívat jakýkoli hardware serveru a úložiště	Software je nezávislý na hardware a využívá jakýkoli hardware serveru a úložiště.
Software musí vytvářet samostatné zálohovací archivy ve formě souborů, které jsou volně přenositelné, s možností vytvářet takové soubory na úrovni zálohovací úlohy nebo na VM	Software vytváří samostatné zálohovací archivy ve formě souborů, které jsou volně přenositelné, s možností vytvářet takové soubory na úrovni zálohovací úlohy nebo na VM.
Software musí umožňovat vytváření záloh v plném, syntetickém úplném, přírůstkovém a zpětném přírůstkovém režimu	Software umožňuje vytváření záloh v plném, syntetickém úplném, přírůstkovém a zpětném přírůstkovém režimu.
Software musí mít mechanismy deduplikace a komprese, které vedou ke snížení objemu úložného prostoru pro zálohy. Povolení deduplikace a / nebo komprese nesmí omezit žádné funkcionality uvedené ve specifikaci	Software má mechanismy deduplikace a komprese, které vedou ke snížení objemu úložného prostoru pro zálohy. Povolení deduplikace a / nebo komprese neomezí žádné funkcionality uvedené ve specifikaci.

Software musí poskytovat abstrakční vrstvu přes jednotlivá úložná zařízení, aby se vytvořil jeden virtuální fond záložního úložiště pro ukládání záloh. Musí být podporováno neomezené množství rozšíření.	Software poskytuje abstrakční vrstvu přes jednotlivá úložná zařízení, aby se vytvořil jeden virtuální fond záložního úložiště pro ukládání záloh. Je podporováno neomezené množství rozšíření.
Software nesmí použít centrální databázi pro ukládání jakýchkoli metadat deduplikace. Ztráta databáze nemůže způsobit, že záložní soubory budou nestabilní. Metadata deduplikace musí být uložena v záložních souborech	Software nepoužije centrální databázi pro ukládání jakýchkoli metadat deduplikace. Ztráta databáze nemůže způsobit, že záložní soubory budou nestabilní. Metadata deduplikace budou uložena v záložních souborech
Software NESMÍ vyžadovat instalaci jakéhokoli druhu stálého agenta uvnitř virtuálních počítačů, který vyžaduje údržbu, nasazení, upgrade atd. Pro všechny operace zálohování a obnovy	Software NEBUDE vyžadovat instalaci jakéhokoli druhu stálého agenta uvnitř virtuálních počítačů, který vyžaduje údržbu, nasazení, upgrade atd. pro všechny operace zálohování a obnovy.
Software musí používat „single pass backup“ s možností vyloučit zpracování jednotlivých souborů a složek. „Jednoprůchodová záloha“ je vyžadována pro všechny druhy obnovy včetně granulárních obnov	Software používá „single pass backup“ s možností vyloučit zpracování jednotlivých souborů a složek. „Jednoprůchodová záloha“ je k dispozici pro všechny druhy obnovy včetně granulárních obnov.
Software musí umožňovat připojování a spuštění jakéhokoli skriptu pro zálohování před nebo po spuštěním zálohovací úlohy, nebo před a po snapshotu VM	Software umožňuje připojování a spuštění jakéhokoli skriptu pro zálohování před nebo po spuštěním zálohovací úlohy, nebo před a po snapshotu VM.
Software musí nabízet samoobslužný portál, prostřednictvím kterého si uživatelé mohou obnovit soubory, virtuální počítače, objekty MS Exchange a databáze MS SQL, databáze Oracle (včetně obnovy v čase)	Software nabízí samoobslužný portál, prostřednictvím kterého si uživatelé mohou obnovit soubory, virtuální počítače, objekty MS Exchange a databáze MS SQL, databáze Oracle (včetně obnovy v čase).
Software musí být schopen integrace s jinými systémy pomocí zabudovaného rozhraní REST API	Software je schopen integrace s jinými systémy pomocí zabudovaného rozhraní REST API.
Software musí nabízet šifrování celého síťového provozu mezi všemi komponentami a také šifrování "na cíli" záložních souborů v úložišti. Šifrování nemůže omezit žádné funkce uvedené ve specifikaci	Software nabízí šifrování celého síťového provozu mezi všemi komponentami a také šifrování "na cíli" záložních souborů v úložišti. Šifrování neomezí žádné funkce uvedené ve specifikaci.
Software musí mít architekturu klient / server s možností instalace více instancí administrativní konzoly	Software má architekturu klient / server s možností instalace více instancí administrativní konzoly.
Software musí využívat mechanismus sledování změn bloku. Min. podpora pro hypervizor vSphere, implementace CBT musí být certifikována výrobcem hypervizoru (tj. VMware)	Software využívá mechanismus sledování změn bloku. Min. podpora pro hypervizor vSphere, implementace CBT je certifikována výrobcem hypervizoru (tj. VMware).

Software musí nabízet způsoby, jak omezit stres na produkčním úložišti během zálohování tak, aby záloha kontrolovatelným způsobem ovlivňovala latenci produkčního úložiště. Toto musí být nabídnuto pro všechny podporované hypervizory	Software nabízí způsoby, jak omezit stres na produkčním úložišti během zálohování tak, aby záloha kontrolovatelným způsobem ovlivňovala latenci produkčního úložiště. Toto je nabídnuto pro všechny podporované hypervizory.
Výše uvedená funkce musí být konfigurovatelná na úrovni datastore virtualizační platformy	Výše uvedená funkce je konfigurovatelná na úrovni datastore virtualizační platformy.
Software musí nabízet automatickou detekci "orphaned snapshots" a musí provést jejich konsolidaci automaticky bez zásahu uživatele	Software nabízí automatickou detekci "orphaned snapshots" a provádí jejich konsolidaci automaticky bez zásahu uživatele.
Software musí umožňovat vytváření záloh integrací se snímky úložiště. Dále musí umožnit obnovu jednotlivých VM, souborů a položek aplikace z těchto snímků. Proces zálohy nemůže k připojení snímku použít dočasný hostitele. Popsaná funkce musí fungovat pro prostředí VMware vSphere a musí podporovat min. následující pole: HPE, NetApp, IBM, Huawei	Software umožňuje vytváření záloh integrací se snímky úložiště. Dále umožňuje obnovu jednotlivých VM, souborů a položek aplikace z těchto snímků. Proces zálohy k připojení snímku nepoužije dočasný hostitele. Popsaná funkce funguje pro prostředí VMware vSphere a podporuje min. následující pole: HPE, NetApp, IBM, Huawei.
Software musí mít oficiální podporu pro VMware vSAN certifikovanou VMware	Software má oficiální podporu pro VMware vSAN certifikovanou VMware.
Software musí podporovat NDMP	Software podporuje NDMP.
Kopie musí umožňovat vytváření a udržování politiky uchovávání GFS (grandfather-father-son)	Kopie umožňuje vytváření a udržování politiky uchovávání GFS (grandfather-father-son).
Software musí využívat protokol Catalyst (včetně Catalyst Copy) pokud je HPE StoreOnce používán jako záložní úložiště. To musí být podporováno pomocí připojení k síti LAN nebo FC	Software využívá protokol Catalyst (včetně Catalyst Copy) pokud je HPE StoreOnce používán jako záložní úložiště. To je podporováno pomocí připojení k síti LAN nebo FC.
Software musí podporovat rozhraní BlockClone API pokud se jako záložní úložiště používá systém Windows Server 2016 nebo 2019 se systémem souborů ReFS	Software podporuje rozhraní BlockClone API pokud se jako záložní úložiště používá systém Windows Server 2016 nebo 2019 se systémem souborů ReFS.
Podobná funkcionalita musí být zajištěna pro úložiště založená na souborovém systému Linux XFS	Podobná funkcionalita je zajištěna pro úložiště založená na souborovém systému Linux XFS.
Software musí být schopen kopírovat body obnovy a replikovat virtuální počítače do vzdáleného umístění pomocí technologie založené na vestavěné akceleraci WAN	Software je schopen kopírovat body obnovy a replikovat virtuální počítače do vzdáleného umístění pomocí technologie založené na vestavěné akceleraci WAN.
Software musí mít replikaci produkčních VM přímo z infrastruktury VMware vSphere, mezi hostiteli ESXi, včetně asynchronní nepřetržité replikace. Software musí navíc umožnit jako zdroj replikačních úloh využít soubory záloh	Software má replikaci produkčních VM přímo z infrastruktury VMware vSphere, mezi hostiteli ESXi, včetně asynchronní nepřetržité replikace. Software navíc umožní jako zdroj replikačních úloh využít soubory záloh.
Software musí umožňovat uchování více bodů obnovy na replikačních virtuálních počítačích	Software umožňuje uchování více bodů obnovy na replikačních virtuálních počítačích.

Software musí umožňovat „seeding“ replik ze stávajícího virtuálního počítače	Software umožňuje „seeding“ replik ze stávajícího virtuálního počítače.
Software musí využívat všechny režimy přenosu zálohy podporované hypervizorem (network, hotadd, direct SAN a direct NFS)	Software využívá všechny režimy přenosu zálohy podporované hypervizorem (network, hotadd, direct SAN a direct NFS).
Software musí být schopen vytvořit zálohu „ad-hoc“ pomocí nativní konzole nebo webového klienta vSphere	Software je schopen vytvořit zálohu „ad-hoc“ pomocí nativní konzole nebo webového klienta vSphere.
Software musí umožňovat paralelní zpracování virtuálních disků a jejich disků, včetně paralelní obnovy virtuálních disků v úplném režimu obnovy VM	Software umožňuje paralelní zpracování virtuálních disků a jejich disků, včetně paralelní obnovy virtuálních disků v úplném režimu obnovy VM.
Software musí umožňovat okamžitou obnovu více virtuálních strojů současně, přímo ze záložních souborů z libovolného bodu obnovy (vestavěný NFS server). Tato funkce musí být podporována pro prostředí vSphere a musí fungovat bez ohledu na hardware používaný k ukládání záložních souborů VM	Software umožňuje okamžitou obnovu více virtuálních strojů současně, přímo ze záložních souborů z libovolného bodu obnovy (vestavěný NFS server). Tato funkce je podporována pro prostředí vSphere a funguje bez ohledu na hardware používaný k ukládání záložních souborů VM.
Kromě toho musí v prostředích vSphere výše uvedená funkce umožňovat spuštění zálohy vytvořené z různých platforem (různých virtuálních, fyzických a veřejných cloudových virtuálních cloudů)	Kromě toho v prostředích vSphere výše uvedená funkce umožňuje spuštění zálohy vytvořené z různých platforem (různých virtuálních, fyzických a veřejných cloudových virtuálních cloudů).
Software musí umožňovat online migraci virtuálních počítačů, které běží tímto způsobem, do produkčního úložiště pomocí funkcí hypervizoru. Řešení musí také poskytovat svou vlastní funkci, která takové schopnosti poskytne.	Software umožňuje online migraci virtuálních počítačů, které běží tímto způsobem, do produkčního úložiště pomocí funkcí hypervizoru. Řešení také poskytuje svou vlastní funkci, která takové schopnosti poskytne.
Software musí umožňovat prezentaci disků přímo ze záložního souboru do spuštěné VMware VM	Software umožňuje prezentaci disků přímo ze záložního souboru do spuštěné VMware VM.
Software musí umožňovat úplné obnovení VM, obnovu souborů VM nebo disků VM	Software umožňuje úplné obnovení VM, obnovu souborů VM nebo disků VM.
Software musí umožňovat obnovu souborů na stroj operátora nebo přímo do produkční VM bez potřeby agenta nainstalovaného uvnitř VM. Během obnovy bez agentů nesmí existovat žádné omezení na velikost souboru ani omezení počtu souborů	Software umožňuje obnovu souborů na stroj operátora nebo přímo do produkční VM bez potřeby agenta nainstalovaného uvnitř VM. Během obnovy bez agentů neexistuje žádné omezení na velikost souboru ani omezení počtu souborů.
Software musí umožňovat obnovu souborů přímo do virtuálního počítače pomocí síťového připojení a rozhraní VIX API v prostředích VMware	Software umožňuje obnovu souborů přímo do virtuálního počítače pomocí síťového připojení a rozhraní VIX API v prostředích VMware.
Software musí podporovat obnovu souborů z následujících souborových systémů: Linux: ext2, ext3, ext4, ReiserFS, JFS, XFS, BTRFS BSD: UFS, UFS2 Solaris: ZFS, UFS Mac: HFS, HFS+ Windows: NTFS, FAT, FAT32, ReFS Novel OES: NSS	Software podporuje obnovu souborů z následujících souborových systémů: Linux: ext2, ext3, ext4, ReiserFS, JFS, XFS, BTRFS BSD: UFS, UFS2 Solaris: ZFS, UFS

	Mac: HFS, HFS+ Windows: NTFS, FAT, FAT32, ReFS Novel OES: NSS
Software musí podporovat obnovu souborů z Linux LVM a Windows Storage Spaces	Software podporuje obnovu souborů z Linux LVM a Windows Storage Spaces.
Software musí umožňovat rychlou a podrobnou obnovu aplikačních objektů bez použití jakéhokoli agenta nainstalovaného uvnitř virtuálních počítačů	Software umožňuje rychlou a podrobnou obnovu aplikačních objektů bez použití jakéhokoli agenta nainstalovaného uvnitř virtuálních počítačů.
Software musí podporovat granulární obnovení libovolného objektu a všech atributů tohoto objektu včetně hesla, GPO, AD configuration partition, AD integrovaných záznamů DNS, Microsoft System Objects, informací o certifikátu CA a AD Sites subnet	Software podporuje granulární obnovení libovolného objektu a všech atributů tohoto objektu včetně hesla, GPO, AD configuration partition, AD integrovaných záznamů DNS, Microsoft System Objects, informací o certifikátu CA a AD Sites subnet.
Software musí podporovat Microsoft Exchange 2010 a novější, granulární obnovení jakéhokoli objektu včetně objektů ve složce „Permanently deleted objects“	Software podporuje Microsoft Exchange 2010 a novější, granulární obnovení jakéhokoli objektu včetně objektů ve složce „Permanently deleted objects“.
Software musí podporovat granulární obnovení Microsoft SQL 2005 a novějších, včetně databází s možností obnovení v čase (PiT), obnovy na úrovni tabulky, schéma	Software podporuje granulární obnovení Microsoft SQL 2005 a novějších, včetně databází s možností obnovení v čase (PiT), obnovy na úrovni tabulky, schéma.
Software musí podporovat podrobné obnovení Microsoft Sharepoint Server 2010 a novějších. Možnost obnovit položky, weby, oprávnění	Software podporuje podrobné obnovení Microsoft Sharepoint Server 2010 a novějších. Možnost obnovit položky, weby, oprávnění.
Software musí podporovat granulární obnovu databází Oracle s obnovou v čase (PiT) a podporou Oracle DataGuard. Toto musí být nabídnuto pro databáze spuštěné v operačních systémech Windows a Linux	Software podporuje granulární obnovu databází Oracle s obnovou v čase (PiT) a podporou Oracle DataGuard. Toto je nabídnuto pro databáze spuštěné v operačních systémech Windows a Linux.
Software musí umožňovat publikování MS SQL a Oracle DB přímo ze záložního souboru na spuštěný databázový server	Software umožňuje publikování MS SQL a Oracle DB přímo ze záložního souboru na spuštěný databázový server.
Software musí umožňovat integraci nativního pluginu pro zálohování Oracle RMAN	Software umožňuje integraci nativního pluginu pro zálohování Oracle RMAN.
Software musí umožňovat „reverzní CBT“ a obnovu pomocí Direct SAN	Software umožňuje „reverzní CBT“ a obnovu pomocí Direct SAN.
Software musí umožňovat vytváření virtuální laboratoře (izolovaného prostředí) pro infrastrukturu VMware pomocí VM spuštěných přímo ze záložních souborů. Musí nabídnout vytvoření takového prostředí přímo ze snímků úložiště vytvořených na podporovaných zařízeních	Software umožňuje vytváření virtuální laboratoře (izolovaného prostředí) pro infrastrukturu VMware pomocí VM spuštěných přímo ze záložních souborů. Nabízí vytvoření takového prostředí přímo ze snímků úložiště vytvořených na podporovaných zařízeních.

Software musí mít mechanismy ověřování obnovy zálohy umožňující testování obnovy virtuálních počítačů v izolovaném síťovém prostředí na infrastruktuře VMware. Ověření musí umožňovat testování aplikace uvnitř VM pomocí vlastních nebo předdefinovaných skriptů. Ověření musí být naplánovatelné a zcela automatizované	Software má mechanismy ověřování obnovy zálohy umožňující testování obnovy virtuálních počítačů v izolovaném síťovém prostředí na infrastruktuře VMware. Ověření umožňuje testování aplikace uvnitř VM pomocí vlastních nebo předdefinovaných skriptů. Ověření lze naplánovat a zcela automatizovat.
Software musí mít podobné mechanismy pro testování replik VM v prostředí vSphere	Software má podobné mechanismy pro testování replik VM v prostředí vSphere.
Software musí být před obnovením produkčních prostředí integrován s antivirovým softwarem, aby bylo možné skenovat zálohu na úrovni image disků. Skenování musí být provedeno na souborovém systému v záložním souboru, aniž by bylo nutné předem extrahovat data. Integrace musí zahrnovat alespoň Windows Defender, Symantec Protection Engine a ESET NOD32, Kaspersky AV.	Software bude před obnovením produkčních prostředí integrován s antivirovým softwarem, aby bylo možné skenovat zálohu na úrovni image disků. Skenování bude provedeno na souborovém systému v záložním souboru, aniž by bylo nutné předem extrahovat data. Integrace bude zahrnovat alespoň Windows Defender, Symantec Protection Engine a ESET NOD32, Kaspersky AV.
Software musí umožňovat automatizovanou dvoustupňovou obnovu virtuálních strojů, což umožňuje vložení vlastních skriptů za účelem změny dat před obnovením do produkčního prostředí.	Software umožňuje automatizovanou dvoustupňovou obnovu virtuálních strojů, což umožňuje vložení vlastních skriptů za účelem změny dat před obnovením do produkčního prostředí.
Řešení musí podporovat monitorování virtualizovaných prostředí VMware vSphere bez nástrojů třetích stran	Řešení podporuje monitorování virtualizovaných prostředí VMware vSphere bez nástrojů třetích stran.
Řešení musí podporovat dohled následujících systémů: VMware, 5.x a 6.x 7.x pro placené i bezplatné edice ESXi. Podporování hostitelé mohou být spravováni pomocí vCenter serveru nebo pracovat v samostatném režimu	Řešení podporuje dohled následujících systémů: VMware, 5.x a 6.x 7.x pro placené i bezplatné edice ESXi. Podporování hostitelé mohou být spravováni pomocí vCenter serveru nebo pracovat v samostatném režimu.
Řešení musí podporovat personalizovanou kategorizaci objektů infrastruktury nezávisle na technologickém pohledu	Řešení podporuje personalizovanou kategorizaci objektů infrastruktury nezávisle na technologickém pohledu.
Řešení musí podporovat vytváření alarmů pro skupiny virtuálních počítačů i pro jednotlivé stroje	Řešení podporuje vytváření alarmů pro skupiny virtuálních počítačů i pro jednotlivé stroje.
Řešení musí podporovat automatizované vytváření a zasílání reportů e-mailem	Řešení podporuje automatizované vytváření a zasílání reportů e-mailem.
Řešení musí podporovat připojení více vSphere serverů pro souběžné sledování různých virtualizovaných prostředí	Řešení podporuje připojení více vSphere serverů pro souběžné sledování různých virtualizovaných prostředí.
Řešení musí obsahovat předdefinované alarmy a musí umožňovat vytváření nových alarmů a úpravu stávajících	Řešení obsahuje předdefinované alarmy a umožňuje vytváření nových alarmů a úpravu stávajících.

Řešení musí obsahovat znalostní bázi popisující všechny předdefinované alarmy	Řešení obsahuje znalostní bázi popisující všechny předdefinované alarmy.
Řešení musí mít centralizované řídicí panely (Dashboards), které monitorují všechny objekty virtuální infrastruktury	Řešení má centralizované řídicí panely (Dashboards), které monitorují všechny objekty virtuální infrastruktury.
Řešení musí podporovat monitorování hostitelů virtualizace hardwaru(esxi)	Řešení podporuje monitorování hostitelů virtualizace hardwaru(esxi).
Řešení musí umožňovat monitorování zatížení zálohovacího serveru, množství chráněných dat, stav zálohovacích úloh, stav replikačních úloh a stav kontrolních úloh obnovitelnosti VM	Řešení umožňuje monitorování zatížení zálohovacího serveru, množství chráněných dat, stav zálohovacích úloh, stav replikačních úloh a stav kontrolních úloh obnovitelnosti VM.
Řešení musí nabídnout inteligentní diagnostiku zálohovacího řešení sledováním protokolů o známých problémech a nesprávných konfiguracích a nabízením řešení bez otevírání požadavků na podporu výrobce, nebo odesílání diagnostických dat dodavateli záložního řešení.	Řešení nabízí inteligentní diagnostiku zálohovacího řešení sledováním protokolů o známých problémech a nesprávných konfiguracích a nabízením řešení bez otevírání požadavků na podporu výrobce, nebo odesílání diagnostických dat dodavateli záložního řešení.
Řešení musí umožňovat podrobné monitorování objektů infrastruktury VMware na základě oprávnění přidělených na platformě vSphere	Řešení umožňuje podrobné monitorování objektů infrastruktury VMware na základě oprávnění přidělených na platformě vSphere.
Řešení musí podporovat reporting virtualizovaných prostředí VMware vSphere bez nástrojů třetích stran	Řešení podporuje reporting virtualizovaných prostředí VMware vSphere bez nástrojů třetích stran.
Řešení musí podporovat reporting následujících hypervisorových systémů: VMware, 5.x a 6.x 7.x pro placené i bezplatné edice ESXi. Podporování hostitelé mohou být spravováni vCenter nebo pracovat v samostatném režimu	Řešení podporuje reporting následujících hypervisorových systémů: VMware, 5.x a 6.x 7.x pro placené i bezplatné edice ESXi. Podporování hostitelé mohou být spravováni vCenter nebo pracovat v samostatném režimu.
Řešení musí bezagentové. Nesmí vyžadovat instalaci žádných agentů na monitorovaných hostitelích ESXi a na virtuálních počítačích	Řešení je bezagentové. Nevyžaduje instalaci žádných agentů na monitorovaných hostitelích ESXi a na virtuálních počítačích.
Řešení musí umožňovat export sestav do formátů Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Visio a Adobe PDF	Řešení umožňuje export sestav do formátů Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Visio a Adobe PDF.
Řešení musí umožňovat plánování intervalů sběru dat a umožnit ad-hoc operaci sběru dat	Řešení umožňuje plánování intervalů sběru dat a umožňuje ad-hoc operaci sběru dat.
Řešení musí umožňovat naplánovat zasilání generovaných sestav e-mailem	Řešení umožňuje naplánovat zasilání generovaných sestav e-mailem.
Řešení musí mít sestavu sledování změn konfigurace pro virtuální prostředí	Řešení má sestavu sledování změn konfigurace pro virtuální prostředí.
Řešení musí umožňovat generování reportů z definovaného časového bodu	Řešení umožňuje generování reportů z definovaného časového bodu.

Řešení musí mít předdefinované reporty a musí umožňovat úpravu stávajících reportů	Řešení má předdefinované reporty a umožňuje úpravu stávajících reportů.
Řešení musí umožnit analýzu naddimenzovaných objektů infrastruktury (například VM) a nabídnout návrh na optimalizaci využití zdrojů	Řešení umožňuje analýzu naddimenzovaných objektů infrastruktury (například VM) a nabízí návrh na optimalizaci využití zdrojů.
Řešení musí umožňovat generování reportů na základě shromážděných dat ze zálohovacího řešení stejného dodavatele	Řešení umožňuje generování reportů na základě shromážděných dat ze zálohovacího řešení stejného dodavatele.
Řešení musí nabídnout report o chráněných počítačích, definovaných zásadách a úlohách zálohování, replikačních úlohách a využití prostředků zálohovacího serveru	Řešení nabízí report o chráněných počítačích, definovaných zásadách a úlohách zálohování, replikačních úlohách a využití prostředků zálohovacího serveru.
Řešení musí mít reporty o plánování kapacity založené na scénářích „co-když“	Řešení má reporty o plánování kapacity založené na scénářích „co-když“.
Řešení musí podporovat granulární viditelnost prostředí na základě oprávnění přidělených v vSphere	Řešení podporuje granulární viditelnost prostředí na základě oprávnění přidělených v vSphere.
Řešení musí obsahovat reporting o "orphaned snapshots"	Řešení obsahuje reporting o "orphaned snapshots".
Řešení musí umožňovat vytváření personalizovaných sestav reportů v rámci jednoho dokumentu na základě podrobných údajů extrahovaných z předdefinovaných reportů	Řešení umožňuje vytváření personalizovaných sestav reportů v rámci jednoho dokumentu na základě podrobných údajů extrahovaných z předdefinovaných reportů.

Specifikace požadavků na kompatibilitu

Z důvodu již existujícího množství licencí pro zálohování a existující báze znalostí a kompetencí pracovníků Zadavatele, požaduje Zadavatel, aby nabídnuté licence byly plně kompatibilní se stávající technologií Veeam Zadavatele. Licence musí být integrovatelné v rámci stávající technologie Veeam Enterprise Manager a musí umožnit případné sloučení licencí s licencemi Zadavatele za předpokladu identických verzí, tak aby rozšířili již existující zálohovací infrastrukturu Zadavatele postavenou na produktech Veeam.

Specifikace a požadavky na technickou podporu

Součástí nabídnutých licencí musí být podpora výrobce v režimu 24x7x365 na řešení případných incidentů v rámci SW technologie a současně musí být možné po dobu platnosti této podpory bezplatné povyšování na nově vydané verze produktu. Nabídnutá podpora musí být min na dobu 12měsíců od akceptace.

Příloha č. 3 ke Kupní smlouvě č.j.: PPR-28050-5/ČJ-2021-990670

„Specifikace ceny“

Název služby	Jednotka služby	Počet jednotek pro stanovení ceny	Cena za 1 jednotku (v Kč bez DPH)	Cena celkem za počet jednotek (v Kč bez DPH)
SW licence zálohování pro 1 CPU včetně 1 roku podpory typu Support and Subskription	licence pro 1 CPU	6	47 240,00 Kč	283 440,00 Kč
			Celkem	283 440,00 Kč