



COI0X01JBAXX

Evidenční číslo smlouvy objednatele: SML108/21

Evidenční číslo VZ objednatele: VZ025/21

Č.j. ČOI 156190/21/0100

SMLOUVA

o dodávce „Upgrade zálohovací technologie“
(dále jen „smlouva“)

uzavřená v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), a zákonem č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „autorský zákon“),

Smluvní strany

Česká republika – Česká obchodní inspekce

se sídlem: Štěpánská 796/44, 110 00 Praha 1
IČO: 00020869
DIČ: CZ 00020869
bankovní spojení: ČNB Praha 1
číslo účtu: 829011/0710
zastoupená: Mgr. Vlastimilem Turzou, zástupcem ústředního ředitele ČOI
osoba oprávněná [redacted]
jednat ve věcech [redacted]
technických: tel.: [redacted]
email: [redacted]

(dále jen „objednatel“)

a

SKYLAB, spol. s r. o.

Zapsaná: Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 70554
se sídlem: Zakouřilova 1170/16, 149 00 Praha 4
IČO: 25790943
DIČ: CZ25790943
bankovní spojení: FIO, a. s.
číslo účtu: 2700441754/2010
zastoupená: Jiřím Pokorným, jednatelem
osoba oprávněná [redacted]
jednat ve věcech [redacted]
technických: tel: [redacted]
e-mail: [redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

oba společně dále jen „smluvní strany“

Preambule

- (1) Jako zadavatel veřejné zakázky vyhlásil objednatel výběrové řízení, v němž byla nabídka podaná zhotovitelem vyhodnocena jako nejvýhodnější. Z těchto důvodů objednatel uzavřel se zhotovitelem tuto smlouvu.
- (2) Cílem zadávacího řízení bylo vybrat zhotovitele, který poskytne plnění v rozsahu stanoveném touto smlouvou.

Článek I. Úvodní ustanovení

- (1) Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v záhlaví smlouvy jsou ke dni uzavření této smlouvy pravdivé. Smluvní strany se zavazují, že jakékoliv změny údajů uvedených v záhlaví této smlouvy oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto jednání oprávněny.
- (2) Zhotovitel provede požadované dílo svým jménem a na svou odpovědnost.
- (3) Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu účinnosti této smlouvy bude mít sjednanou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě ve výši minimálně 500 000 Kč (slovy: pět set tisíc korun českých). Potvrzení nebo kopie pojistné smlouvy, případně pojistného certifikátu, je přílohou č. 3 této smlouvy.
- (4) Každá ze smluvních stran prohlašuje, že není v úpadku ani v likvidaci a nebylo vůči ní zahájeno insolvenční řízení.

Článek II. Předmět smlouvy

- (1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele realizovat na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dodávku (dále jen „dílo“) dle specifikace zakázky (příloha č. 1 smlouvy) a závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za provedení díla sjednanou cenu, za podmínek vymezených v této smlouvě.
- (2) Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k řádnému a včasnému provedení díla nezbytné.
- (3) Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli součinnost potřebnou pro řádné provedení díla. V případě, kdy přes výzvu zhotovitele objednatel tuto součinnost zhotoviteli neposkytne ani v dodatečné lhůtě sedmi (7) dnů, je zhotovitel oprávněn si podle své volby zajistit náhradní plnění na účet objednatele nebo i bez předchozího upozornění od smlouvy odstoupit.

Článek III. Doba a místo plnění

- (1) Místem plnění dodávky díla je lokalita Štěpánská 567/15, Praha 2
- (2) Zhotovitel se zavazuje dodat požadovaný HW, SW, mg. pásky a provést implementaci v termínu do devadesáti (90) dnů od data uveřejnění smlouvy v registru smluv a následně třicetšest (36) měsíců od podpisu akceptačního protokolu (viz článek č. VIII. smlouvy) dodávat služby technické podpory na dodaný HW – vše dle přílohy č. 1 smlouvy.

Článek IV. Práva a povinnosti zhotovitele

- (1) Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s touto smlouvou s náležitou odbornou péčí, v souladu s obecně závaznými právními předpisy a příslušnými technickými normami, na svou vlastní odpovědnost a poskytovat všechny ekonomické, materiální a lidské prvky tak, aby mohl naplnit účel této smlouvy a předat řádně provedené dílo objednateli včas.
- (2) Zhotovitel prohlašuje, že v souladu s touto smlouvou odpovídá objednateli za škodu na věcech, pokud je od objednatele protokolárně převzal pro účely provádění díla.
- (3) Zhotovitel se zavazuje při provádění díla posoudit příkazy objednatele, je však současně povinen objednatele upozornit na možné negativní důsledky jeho rozhodnutí, včetně důsledků pro kvalitu a termín odevzdání díla. Ustanovení § 2594 a § 2595 občanského zákoníku nejsou dotčena.
- (4) Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu bez písemného souhlasu objednatele.
- (5) Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které mohou mít vliv na provádění díla.
- (6) Zhotovitel prohlašuje a objednatel bere na vědomí a souhlasí s tím, že dílo ani jeho jednotlivá část není veřejným dokumentem sloužícím k prokazování skutečností v rámci soudních, správních, rozhodčích či jiných řízení a nemá povahu znaleckého posudku ani jiného obdobného dokumentu, přičemž bez souhlasu zhotovitele není objednatel oprávněn dílo tímto způsobem použít.

Článek V. Práva a povinnosti objednatele

- (1) Objednatel se zavazuje:
 - poskytnout zhotoviteli na jeho vyžádání přímou součinnost potřebnou pro provádění díla,
 - ustanovit odpovědnou osobu pro kontakt zaměstnanců zhotovitele se zaměstnanci objednatele,
 - dostavit se k předávacímu řízení a převzít od zhotovitele dílo, pokud splnilo požadované parametry,
 - vybavit zhotovitele odpovídající písemnou plnou mocí, pokud o to zhotovitel písemně požádá a pokud taková plná moc bude k provádění díla nutná,
 - neprodleně informovat zhotovitele o všech skutečnostech, které mohou mít vliv na provádění díla.
- (2) Za objednatele jsou oprávněni provádět součinnost a kontrolu prací určení zaměstnanci ČOI dle přílohy č. 2 smlouvy.

Článek VI. Cena díla a platební podmínky

- (1) Cena za dílo poskytnuté pro splnění předmětu této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran takto:

Cena za požadovaný HW, SW, mg. pásky, implementaci a technickou podporu v rozsahu dle technických specifikací (příloha č. 1 smlouvy) činí:

Předmět plnění	Cena v Kč		
	bez DPH	DPH	s DPH
<i>HW - server</i>	221 000,00	46 410,00	267 410,00
<i>HW – storage appliance</i>	357 500,00	75 075,00	432 575,00
<i>Zálohovací SW</i>	265 500,00	55 755,00	321 255,00
<i>Magnetické pásky (25 ks)</i>	35 000,00	7 350,00	42 350,00
<i>Implementace</i>	119 000,00	24 990,00	143 990,00
<i>Technická podpora na 36 měsíců</i>	180 000,00	37 800,00	217 800,00
<i>Celková cena:</i>	1 178 000,00	247 380,00	1 425 380,00

Podrobnosti jsou uvedeny v příloze č. 4 – Cenová kalkulace.

- (2) Ceny bez DPH uvedené v odstavci 1 tohoto článku jsou dohodnuty jako ceny nejvýše přípustné a platí po celou dobu účinnosti smlouvy.
- (3) Součástí sjednaných cen jsou veškeré dodávky, služby, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné splnění předmětu této smlouvy, včetně veškerých nákladů spojených s dopravou do určených míst plnění.
- (4) Ceny obsahují i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby splnění této smlouvy.
- (5) Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- (6) Zhotovitel vystaví po dodání požadovaného HW, SW, mg. pásek a implementaci potvrzené podpisem akceptačního protokolu (viz článek č. VIII. smlouvy) ze strany zástupce objednatele, daňový doklad (dále jen „faktura“).
- (7) Částka za technickou podporu bude fakturována samostatně za každé kalendářní čtvrtletí, a to vždy nejpozději do patnácti (15) dnů prvního kalendářního měsíce po uplynulém čtvrtletí. Částka za čtvrtletí bude odpovídat 1/12 ceny za technickou podporu uvedené v odstavci 1 tohoto článku. Částka za první a poslední čtvrtletí účinnosti smlouvy bude alikvotně upravena dle skutečné délky období.
- (8) Smluvní strany se vzájemně dohodly, že počáteční nárok zhotovitele na fakturování technické podpory vznikne od podpisu akceptačního protokolu (viz odst. 6 tohoto článku).
- (9) Faktury, kromě zákonem stanovených náležitostí pro daňový doklad, musí obsahovat také:
 - a) číslo a datum vystavení faktury,
 - b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - c) konkrétní předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (tj. ke které části díla se vztahuje; nestačí pouze odkaz na číslo uzavřené smlouvy),
 - d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - e) lhůtu splatnosti faktury,
 - f) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - g) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo.
- (10) Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli k provedení

opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.

- (11) Splatnost faktur, není-li dále uvedeno jinak, je 21 dní ode dne jejich doručení objednateli. Dnem zdanitelného plnění se rozumí datum akceptace díla nebo v případě technické podpory poslední den příslušného čtvrtletí. Stejná lhůta splatnosti platí i při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrady újmy aj.). S ohledem na vysokou pravděpodobnost rozpočtového provizoria v roce 2022, a s tím související rozpočtová pravidla a omezené čerpání rozpočtových prostředků, si objednatel a zhotovitel dohodli v případě faktury za provedenou dodávku hardware, software a implementaci splatnost této faktury v délce 60 dnů ode dne jejího doručení objednateli.
- (12) Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- (13) Veškeré úhrady objednatele na základě této smlouvy budou prováděny bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený ve faktuře.
- (14) Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví této smlouvy, přičemž plnění bude vždy bez výjimky považováno za plnění předmětu díla zhotovitelem v souladu s touto smlouvou.

Článek VII. Odpovědnost za vady a záruka za dílo

- (1) Zhotovitel odpovídá za to, že jím poskytnuté plnění na základě této smlouvy objednateli je způsobilé k použití pro smluvený účel blíže specifikovaný v příloze č. 1 této smlouvy.
- (2) Záruka se poskytuje na dobu 3 let od doby předání díla do užívání (od podpisu akceptačního protokolu).
- (3) Zárukou za jakost zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po celou záruční dobu plně funkční a způsobilé k řádnému užívání a že si zachová své vlastnosti.
- (4) Vady díla, na které se vztahuje záruka, zjištěné objednatelem po předání a převzetí díla, objednatel oznámí zhotoviteli bez zbytečného odkladu. Servisní zásah vč. odstranění vady musí být ukončen nejpozději druhý pracovní den po nahlášení závady (NBD – next businessday) v místě plnění tak, aby byla zachována či obnovena funkčnost díla. Uvedené platí po celou dobu běhu záruční doby.
- (5) Zhotovitel nenese odpovědnost a záruka se nevztahuje na vady a chyby prokazatelně vzniklé:
 - provozováním díla objednatelem v rozporu s pravidly stanovenými v dokumentaci nebo
 - neoprávněným nebo neodborným zásahem do díla.

Článek VIII. Akceptace

- (1) Veškeré práce patřící do implementace a související s ní budou prováděny po domluvě s kontaktními osobami objednatele (příloha č. 2 smlouvy).
- (2) Po dodávce požadovaného HW, SW, mg. pásek a implementaci podepíše zhotovitel s oprávněnou osobou objednatele „**Akceptační protokol**“, v němž se zejména uvede, zda dílo je v souladu se smlouvou, či jaké jsou výhrady objednatele k dílu. Oprávněnou osobou objednatele je vedoucí Oddělení informatiky ČOI. Akceptační protokol obsahuje minimálně tyto náležitosti:
 - číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - označení předmětu plnění nebo jeho části,

- název, sídlo, IČO a DIČ objednatele a zhotovitele,
 - datum zahájení a dokončení plnění díla,
 - vymezení rozsahu poskytnutého plnění,
 - prohlášení objednatele, že plnění (jeho část) přejímá (nepřejímá), podpis oprávněné osoby objednatele a zhotovitele.
- (3) Zhotovitel předá objednateli a objednatel od zhotovitele převezme dílo po úspěšné akceptaci, tj. po podpisu Akceptačního protokolu podle odst. 2 oběma smluvními stranami.
 - (4) V případě, že objednatel dílo nepřevzme, bude mezi smluvními stranami sepsán zápis s uvedením důvodu nepřevzetí díla a s uvedením stanovisek obou smluvních stran. V případě nepřevzetí díla dohodnou smluvní strany náhradní termín předání a převzetí díla.
 - (5) Bude-li dílo objednatelem převzato i s vadami nebo nedodělky, považuje se dílo za řádně dokončené teprve odstraněním všech vad nebo nedodělků uvedených v Akceptačním protokolu nebo řádným uspokojením jiného zákonného či smluvního nároku uplatněného objednatelem z titulu odpovědnosti zhotovitele za vady díla, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak.
 - (6) Zhotovitel se zavazuje řádně odstranit veškeré vady a nedodělky, jež vyplynou z přejímacího řízení, a to v termínu stanoveném v Akceptačním protokolu nebo v zápise o nepřevzetí díla podle odst. 4 tohoto článku. Nebude-li termín odstranění vady nebo nedodělku stanoven tímto způsobem a neuplatní-li objednatel ohledně zjištěné vady nebo nedodělku jiný zákonný či smluvní nárok vyplývající z odpovědnosti zhotovitele za vady díla, je zhotovitel povinen na vadu nebo nedodělek nastoupit k jeho odstranění nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne jeho nahlášení objednatelem.
 - (7) Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ je v podkladech, které zhotoviteli sám předal, jestliže zhotovitel nemohl zjistit tyto závady ani při vynaložení odborné péče nebo na ně objednatele písemně upozornil a objednatel na jejich použití trval.

Článek IX. Sankční ujednání

- (1) Smluvní strany se dohodly, že v případě nedodržení kteréhokoliv termínu pro plnění díla (vztahuje se na jakékoli smluvní ujednání, není-li dále upraveno jinak) dle této smlouvy má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- (2) Pro případ nedodržení lhůty pro odstranění závady nebo pro výměnu zařízení je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení a každý jednotlivý případ.
- (3) Pro případ prodlení objednatele se zaplacením faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny příslušné části díla bez DPH.
- (4) Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit újmu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
- (5) Smluvní pokuta i náhrada způsobené škody jsou splatné do 21 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy k zaplacení společně s příslušným daňovým dokladem / fakturou smluvní straně, která je povinná příslušnou smluvní pokutu nebo náhradu škody zaplatit.
- (6) Zhotovitel neodpovídá za jakékoli vady díla či jeho části a jakékoli záruky zhotovitele za dílo či jeho část se nepoužijí v případě, že vada díla nebo jeho části vznikla v důsledku takového zásahu objednatele do díla nebo jeho části, který nebyl předem schválen zhotovitelem nebo který je prováděn neodborně či v rozporu s pokyny zhotovitele.

Článek X. Důvěrnost informací

- (1) V případě, že při plnění činností podle této smlouvy bude docházet ke zpracování osobních údajů, jejichž správcem je objednatel, zhotovitelem, který se tak stane zpracovatelem těchto osobních údajů ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 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 (obecné nařízení o ochraně osobních údajů):
- a) se zhotovitel zavazuje přijmout všechna bezpečnostní, technická, organizační a jiná opatření požadovaná v čl. 32 obecného nařízení o ochraně osobních údajů; přitom přihlédne ke stavu techniky, nákladům na provedení, povaze zpracování, rozsahu zpracování, kontextu zpracování a účelům zpracování i k různě pravděpodobným a různě závažným rizikům pro práva a svobody fyzických osob,
 - b) se zhotovitel zavazuje nezapojit do zpracování žádná další osoba bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Pokud zhotovitel zapojí na základě předchozího písemného souhlasu objednatele podle předchozí věty do zpracování dalšího zpracovatele, aby jménem zhotovitele provedl určité činnosti zpracování, je povinen zajistit, aby tomuto zpracovateli byly uloženy na základě smlouvy stejné povinnosti na ochranu osobních údajů, jaké jsou uloženy v této smlouvě zhotoviteli, a to zejména poskytnutí dostatečných záruk, pokud jde o zavedení vhodných technických a organizačních opatření tak, aby zpracování splňovalo požadavky obecného nařízení o ochraně osobních údajů a dalších obecně závazných právních předpisů. Neplní-li další zpracovatel své povinnosti v oblasti ochrany osobních údajů, odpovídá objednateli za plnění povinností dotčeného dalšího zpracovatele i nadále plně zhotovitel,
 - c) se zhotovitel zavazuje zpracovávat osobní údaje pouze na základě doložených pokynů objednatele (včetně předání údajů do třetích zemí a mezinárodním organizacím). Výjimkou jsou pouze případy, kdy jsou určité povinnosti zhotoviteli uloženy přímo právním předpisem. V takovém případě je zhotovitel povinen objednatele před zpracováním informovat o tomto právním požadavku; tuto povinnost informování zhotovitel nemá, pokud tyto právní předpisy toto informování zakazují z důležitých důvodů veřejného zájmu,
 - d) je zhotovitel povinen zajistit, aby se osoby oprávněné zpracovávat osobní údaje zavázaly k mlčenlivosti, nebo aby se na ně vztahovala zákonná povinnost mlčenlivosti,
 - e) se zhotovitel zavazuje být objednateli bez zbytečného odkladu nápomocen při plnění povinností objednatele jako správce osobních údajů, zejména povinnosti reagovat na žádosti o výkon práv subjektů údajů, povinnosti ohlašovat případy porušení zabezpečení osobních údajů dozorovému úřadu dle čl. 33 obecného nařízení o ochraně osobních údajů, povinnosti oznamovat případy porušení zabezpečení osobních údajů subjektu údajů dle čl. 34 obecného nařízení o ochraně osobních údajů, povinnosti posoudit vliv na ochranu osobních údajů dle čl. 35 obecného nařízení o ochraně osobních údajů a provádění předchozí konzultace dle čl. 36 obecného nařízení o ochraně osobních údajů, a že za tímto účelem zhotovitel zajistí nebo přijme vhodná technická a organizační opatření, o kterých ihned informuje objednatele, a to při zohlednění povahy zpracování a informací, jež má zhotovitel k dispozici,
 - f) je zhotovitel povinen v souladu s rozhodnutím objednatele všechny osobní údaje buď vymazat, nebo je vrátit objednateli po ukončení poskytování služeb spojených se zpracováním osobních údajů a vymazat veškeré existující kopie, pokud právní předpis nepožaduje uložení daných osobních údajů,
 - g) je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškeré informace potřebné k doložení toho, že byly splněny povinnosti stanovené v článku 28 obecného nařízení o ochraně osobních údajů,

- h) se zhotovitel zavazuje umožnit audity či inspekce prováděné objednatelem nebo jiným auditorem, kterého objednatel pověří, a k těmto auditům či inspekcím přispět,
 - i) je zhotovitel povinen informovat neprodleně objednatele v případě, že podle jeho názoru určitý pokyn porušuje obecné nařízení o ochraně osobních údajů nebo obecně závazný právní předpis týkající se ochrany osobních údajů,
 - j) se zhotovitel zavazuje poskytnout bez zbytečného odkladu nebo ve lhůtě, kterou stanoví objednatel, součinnost potřebnou pro plnění zákonných povinností objednatele spojených s ochranou osobních údajů, jejich zpracováním a s plněním ustanovení tohoto článku.
- (2) V případě, že zhotovitel jako zpracovatel osobních údajů poruší jakoukoliv povinnost stanovenou v tomto článku, s ohledem na ochranu a povinnosti vztahující se ke zpracování osobních údajů, může se objednatel domáhat okamžitého odstranění závadného stavu.
- (3) V případě, že zhotovitel jako zpracovatel osobních údajů poruší jakoukoliv povinnost stanovenou v tomto článku, je objednatel dále oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč (slovy: dvacet tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ a zhotovitel je povinen tuto pokutu uhradit.
- (4) Odpovědnost za škodu způsobenou porušením povinností dle tohoto článku se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

čl. XI Změny smlouvy, odstoupení

- (1) Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- (2) Trvání této smlouvy lze předčasně ukončit písemnou dohodou smluvních stran, jejíž nedílnou součástí je i vypořádání vzájemných závazků a pohledávek.
- (3) Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neplní dílo v souladu s touto smlouvou, resp. nabídkou podanou v zadávacím řízení.
- (4) Objednatel je oprávněn, v období poskytování technické podpory, odstoupit od smlouvy bez udání důvodu s výpovědní dobou 4 měsíce.
- (5) Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že objednatel je v prodlení s placením faktury zhotovitele a toto prodlení trvá po dobu delší než třicet (30) dní po písemném upozornění, a dále je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že objednatel je v prodlení s plněním svých závazků podle této smlouvy déle než třicet (30) dní a nezjedná nápravu ani do patnácti (15) dnů od doručení písemného oznámení zhotovitele o takovém prodlení.
- (6) Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy též v případě, že objednatel bezdůvodně odmítne podepsat Akceptační protokol dle článku VIII. odst. 2 této smlouvy.
- (7) Odstoupením od smlouvy nejsou dotčeny služby, které byly řádně poskytnuty před účinností odstoupení, přičemž zhotovitel má nárok na řádnou odměnu za takové poskytnuté služby.

Článek XII Závěrečná ustanovení

- (1) Tato smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran o předmětu této smlouvy a nahrazuje veškerá případná předešlá ústní i písemná ujednání smluvních stran.

- (2) Tuto smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou smluvních stran ve formě číslovaných dodatků této smlouvy, podepsaných za každou smluvní stranu osobou nebo osobami oprávněnými jednat jménem smluvních stran.
- (3) Smluvní strany určily pro vzájemnou komunikaci ve věcech plnění této smlouvy kontaktní osoby uvedené ve smlouvě. Každá smluvní strana je oprávněna kontaktní osoby změnit jednostranným oznámením doručeným druhé smluvní straně.
- (4) Pokud by se kterékoliv ustanovení této smlouvy ukázalo být neplatným nebo nevynutitelným, nebo se jím stalo po uzavření této smlouvy, pak tato skutečnost nepůsobí neplatnost ani nevynutitelnost ostatních ustanovení této smlouvy, nevyplyvá-li z donucujících ustanovení právních předpisů jinak. Smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu po výzvě kterékoliv strany takové neplatné či nevynutitelné ustanovení nahradit platným a vynutitelným ustanovením, které je svým obsahem nejbližší účelu neplatného či nevynutitelného ustanovení.
- (5) Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti nabývá zveřejněním v registru smluv. Její platnost a účinnost končí splněním závazků obou smluvních stran.
- (6) Zhotovitel bere na vědomí, že tato uzavřená smlouva nenabude účinnosti před jejím zveřejněním v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Pokud nebude tato podmínka zveřejnění podle citovaného zákona splněna do 3 měsíců ode dne jejího uzavření, ruší se tato smlouva od počátku.
- (7) Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
Příloha č. 1 – Technická specifikace díla,
Příloha č. 2 – Seznam kontaktních osob,
Příloha č. 3 – Pojistná smlouva nebo pojistný certifikát,
Příloha č. 4 – Cenová kalkulace.
- (8) Tato smlouva se uzavírá elektronickou formou.
- (9) Smluvní strany po řádném přečtení této smlouvy prohlašují, že smlouva byla uzavřena po vzájemném projednání, na základě jejich pravé, vážně míněné a svobodné vůle, při respektování principu poctivosti, spravedlnosti a rovnosti smluvních stran. Na důkaz uvedených skutečností připojují své podpisy.

V Praze dne:

V Praze dne:.....

Za zhotovitele

Za objednatele

.....
Jiří Pokorný
jednatel

.....
Mgr. Vlastimil Turza, zástupce ústředního ředitele
České obchodní inspekce

Technické specifikace

V rámci obnovy zálohovací technologie je požadována v souhrnu dodávka:

A: HW – server

B: Storage appliance

C: zálohovací SW

D: magnetické pásky

E: Implementace

F: Technická podpora

Jednotlivé parametry jsou požadovány následující:

A: HW – server

Je požadováno dodat 1ks serveru dle specifikací níže.

P.č.	Požadovaný parametr
1	Dvousoketový server o velikosti maximálně 1U včetně kolejnic pro uchycení do racku
2	Server osazený 1x CPU, 16 jader, frekvence minimálně 3.1 GHz
3	Procesor musí mít instrukční sadu AESN-NI nebo novější
4	Minimálně 32 paměťových slotů, podpora paměťových modulů DDR4, 3200 MT/s
5	Kapacita instalované RAM minimálně 128 GB, paměť bude osazena Dual Rank moduly o stejné kapacitě modulu, velikost jednoho modulu minimálně 16 GB
6	12Gb SAS RAID řadič s podporou RAIDu 0/1/5/6/10/50/60 s cache min. 2GB, která je zálohována baterií, kapacitorem nebo flash pamětí; podpora pro online rozšiřování kapacity, online rozšiřování logický disků, online migrace RAID úrovně a integrované šifrování dat. Podpora pro CACHING dat na lokální SSD při ukládaných na pevné disky nebo podpora pro TIERING dat s podporou pro SSD, SAS a SATA disky. Řadič musí umožňovat přístup na pevné disky v RAID i HBA módu současně. Řadič má vlastní dedikovaný slot, nezabírá rozšiřující PCIe sloty
7	Minimálně 8 pozic pro 2,5" hot-swap SAS/SATA/SSD pevné disky. Možnost rozšíření až na 10 pozic pro 2,5" hot-swap pevné disky
8	Osazeno 2x min. 960 GB SSD SAS 12 Gbit/s hot swap pevný disk, DWPD pevného disku min. 3
9	4x 10 Gbit SFP+ LAN porty
10	2x 16 Gbit FC porty včetně SFP modulů
11	1x 1Gbit port dedikovaný pro management
12	Minimálně 2x PCIe sloty 4.0
13	TPM modul 2.0
14	Modul detekce neoprávněného otevření chassis serveru
15	Min. 5x USB porty 3.0, z toho minimálně 1x interní pro aplikační klíče
16	Možnost osazení interní zrcadlené flash karty (SD, microSD) pro boot hypervizoru
17	2x Napájecí zdroje s redundancí napájení 1+1, minimální požadovaný výkon jednoho zdroje je 500 W, energetická účinnost minimálně třídy Platinum
18	Zdroje musí podporovat řízení spotřeby CPU instalovaných v poptávaných serverech
19	Větráčky v serveru musí být vyměnitelné za provozu a redundantní
20	Podpora pro UEFI Secure Boot
21	Podpora TPM 2.0
22	Validace pro bezpečnostní standard FIPS 140-2

23	Integrovaný hardwarový prvek (např. karta nebo chip), který rozezná napadený, poškozený nebo neoriginální firmware a zablokuje spuštění serveru s tímto firmware. Prvek ze serveru nelze vyjmout, ani ho jakkoli upravit
24	Schopnost bezpečné obnovy firmware v případě napadení firmware, schopnost obnovy serveru do výrobcem garantovaného bezpečného stavu

B: Storage appliance

Je požadováno dodat 1ks storage dle specifikací níže.

P.č.	Požadovaný parametr
1	Provedení do „racku“ vč. rack-mount-kitu, maximální výška 2U
2	Diskový zálohovací systém s kapacitou minimálně 36 TB čisté využitelné kapacity s dvojitou paritou a bez započítání deduplikace
3	Rozšiřitelnost minimálně na 108 TB užité kapacity
4	Minimální zápisový výkon 7 TB/h
5	Možnost rozšířit zápisový výkon až na 18 TB/h
6	Možnost vytvořit alespoň 36 VTL/NAS zařízení
7	Možnost vytvořit alespoň 4096 VTL cartridges
8	Možnost přijímat a zpracovávat alespoň 192 souběžných datových zdrojů (data streams)
9	Řešení musí umožňovat inline deduplikaci
10	Řešení musí podporovat REST API
11	Řešení musí poskytovat souborové služby SMB/NFS
12	Řešení musí umožňovat odlévání dat do cloudových služeb
13	Řešení musí umožňovat ověřování uživatelů proti externí autoritě AD/LDAP
14	Řešení musí umožňovat inline šifrování (data at rest)
15	Řešení musí umožňovat šifrování AES-256 bit nebo lepší
16	Řešení musí mít certifikaci FIPS 140-2 CAVP/CMVP
17	Řešení musí mít možnost integrace do externích Key management nástrojů
18	Zařízení podporuje pro zálohování po LAN protokol IPSec
19	Řešení chrání zálohovaná data proti ransomware útokům
20	Požadujeme redundantní zdroje
21	Připojení do LAN 2x 10/25Gb včetně 10GbE SFP transceiverů
22	Služba ponechání vadných médií pro všechna datová média po celou dobu podpory.

C: zálohovací SW

Dodaná licence SW musí umožňovat zálohu všech virtuálních serverů běžících na 3ks HW serverů sloužících jako hypervisor, přičemž každý z těchto serverů je osazen 2ks CPU. Dále musí licence umožňovat zálohu dalších 10ks serverů běžících mimo výše uvedené virtualizační prostředí. Dodaná licence musí být perpetuální, nikoliv formou předplatného. Požadovaná doba podpory výrobce SW je 3 roky v režimu 24x7.

P.č.	Požadovaný parametr
1	Nabízené řešení musí být přítomno v přední části Gartner Magic Quadrant pro řešení zálohování a obnovy datového centra. Kromě toho musí být přítomen v referenčním seznamu společnosti Gartner https://www.gartner.com/reviews/market/data-center-backup-and-recovery-solutions s minimálním požadavkem 150 odkazů a minimálním skóre 4,5

2	Zálohovací software musí pracovat s infrastrukturou založenou na Hyper-V 2012, Hyper-V 2012 R2, Hyper-V 2016 a Hyper-V 2019. Všechny funkce v této specifikaci MUSÍ být podporovány ve všech hypervisorech uvedených verzí
3	Software musí podporovat hostitele Hyper-V spravované produktem System Center Virtual Machine Manager, klastrové počítače a samostatné počítače
4	Software musí podporovat zálohování všech operačních systémů, které jsou podporovány pro provoz ve VMware nebo Hyper-V
5	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.
6	Software musí být možné licencovat v režimu per-cpu, nebo v režimu instancí (bodů). Instance je možné použít na různé workloady (on-premise, cloud, fyzické servery, enterprise aplikace...) a různé programové balíčky výrobce.
7	Software musí být nezávislý na hardware a musí využívat jakýkoli hardware serveru a úložiště
9	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
9	Software musí umožňovat vytváření záloh v plném, syntetickém úplném, přírůstkovém a zpětném přírůstkovém režimu
10	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
11	Software musí poskytovat abstrakční vrstvu přes jednotlivá úložná zařízení, aby se vytvořil jeden virtuální fond záložního úložiště pro ukládání záloh. Musí být podporována konfigurace minimálně dvou úložišť
12	Software musí umožňovat rozšíření místního zálohovacího úložiště integrací s úložišti Microsoft Azure Blob, Amazon S3 a S3 kompatibilními pro bezproblémovou migraci dat mezi primárním úložištěm záloh a úložišti sekundárních zálohovacích objektů. Aby se zachovaly požadavky na šířku pásma a úložiště, měly by být extrahovány pouze jedinečné bloky. Přenesení dat do objektového úložiště nemůže ovlivnit žádný ze scénářů obnovy.
13	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
14	Software NESMÍ vyžadovat instalaci jakéhokoli druhu stálého agenta uvnitř virtuálních počítačů, který vyžaduje údržbu, nasazení, upgrade atd. Pro všechny operace zálohování a obnovy
15	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
16	Software musí umožňovat připojování a spouštění jakéhokoli skriptu pro zálohování před nebo po spuštění zálohovací úlohy, nebo před a po snapshotu VM
17	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
18	Software musí mít architekturu klient / server s možností instalace více instancí administrativní konzoly
19	Software musí využívat mechanismus sledování změn bloku. Pro všechny podporované hypervizory (Hyper-V 2012, Hyper-V 2012R2, Hyper-V 2016 a Hyper-V 2019) musí být implementace CBT certifikována výrobcem hypervizoru

20	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
22	Software musí nabízet automatickou detekci "orphaned snapshots" a musí provést jejich konsolidaci automaticky bez zásahu uživatele
23	Kopie musí umožňovat vytváření a udržování politiky uchovávání GFS (grandfather-father-son)
24	Software musí využívat protokol DD BOOST pokud je Dell EMC Data Domain používán jako záložní úložiště. To musí být podporováno pomocí připojení k síti LAN nebo FC
25	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
26	Software musí podporovat rozhraní BlockClone API pokud se jako záložní úložiště používá systém Windows Server 2016 nebo 2019 se systémem souborů ReFS
27	Podobná funkcionality musí být zajištěna pro úložiště založená na souborovém systému Linux XFS
28	Software musí umožňovat uchování více bodů obnovení na replikačních virtuálních počítačích
29	Software musí umožňovat „seeding“ replik ze stávajícího virtuálního počítače
30	Software musí mít stejné funkce replikace pro Hyper-V
31	Software musí využívat všechny režimy přenosu zálohy podporované hypervizorem (network, hotadd, direct SAN a direct NFS)
32	Software musí být schopen vytvořit zálohu „ad-hoc“
33	Software musí umožňovat paralelní zpracování virtuálních disků a jejich disků, včetně paralelní obnovy virtuálních disků v úplném režimu obnovy VM
34	Software musí umožňovat okamžitou obnovu více virtuálních strojů současně, přímo ze záložních souborů z libovolného bodu obnovení (vestavěný NFS server). Tato funkce musí být podporována pro prostředí Hyper-V a musí fungovat bez ohledu na hardware používaný k ukládání záložních souborů VM
35	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.
36	Software musí umožňovat úplné obnovení VM, obnovu souborů VM nebo disků VM
37	Software musí umožňovat úplné obnovení VM přímo do Microsoft Azure, Azure Stack a Amazon EC2
38	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
39	Software musí umožňovat obnovu souborů přímo do virtuálního počítače pomocí síťového připojení
40	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
41	Software musí umožňovat rychlou a podrobnou obnovu aplikačních objektů bez použití jakéhokoli agenta nainstalovaného uvnitř virtuálních počítačů
42	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
43	Software musí podporovat Microsoft Exchange 2010 a novější, granulární obnovení jakéhokoli objektu včetně objektů ve složce „Permanently deleted objects“
44	Software musí podporovat granulární obnovení Microsoft SQL 2005 a novějších, včetně databází s možností obnovení v čase (PIT), obnovy na úrovni tabulky, schéma
45	Software musí podporovat podrobné obnovení Microsoft Sharepoint Server 2010 a novějších. Možnost obnovit položky, weby, oprávnění
46	Software musí umožňovat publikování MS SQL DB přímo ze záložního souboru na spuštěný databázový server
47	Software musí mít mechanismy ověřování obnovení zálohy umožňující testování obnovy virtuálních počítačů v izolovaném síťovém prostředí na infrastruktuře Hyper-V. Ověření musí umožňovat testování aplikace uvnitř VM pomocí vlastních nebo předdefinovaných skriptů. Ověření musí být naplánovatelné a zcela automatizované
48	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.
49	Software musí umožňovat automatizovanou dvoustupňovou obnovu virtuálních strojů, což umožňuje vložení vlastních skriptů za účelem změny dat před obnovením do produkčního prostředí.
50	Řešení musí mít výrobcem uvedenou podporu Storage appliance uvedené v sekci „C“, jako primární úložiště záloh a to takovým způsobem, aby bylo úložiště záloh chráněné proti ransomware útokům

D: magnetické pásky

Je požadováno dodat 25 ks kazet s magnetickými páskami typu LTO Ultrium 7 pro čtení/zápis (RW) dat. Je požadována kompatibilita se stávající páskovou knihovnou Quantum Scalar i3, obsahující: 3U řídicí modul, 50 licencovaných slotů, 1 x modul páskové mechaniky IBM LTO 7, 8Gb/s FC single port. Těmito kazetami bude rozšířena stávající množina kazet (48 ks Fujifilm Ultrium LTO7 a 1 ks čistící Ultrium LTO). Z tohoto důvodu zadavatel také požaduje dodání štítků s čárovými kódy (Bar Code Labels) pro kazety tak, aby byla zachována správná funkčnost všech dodaných kazet s používaným typem páskové knihovny.

E: implementace

Implementací zálohovací technologie se rozumí:

1. Konfigurace nového HW
2. Instalace, konfigurace nového zálohovacího SW
3. Upgrade současné zálohovací technologie za nové řešení
4. Testování nového řešení, nasazení do ostrého provozu
5. Ověření požadovaných vlastností nové technologie provedením recovery prostředí. Tím se rozumí obnova prostředí na HW mimo datové centrum ČOI z provedených záloh na mg. páskách, dostupnost centrálních služeb.
6. Zdokumentování pracovních postupů jako podklad pro vypracování politiky řízení kontinuity činností (vyhláška č.82/2018 Sb. o KB, §15). Je požadováno

vypracování a následné ověření detailního plánu obnovy havarie – Disaster recovery plan – s ohledem na provozované systémy a dodanou zálohovací technologii.

F. Požadovaná technická podpora

Požaduje se 3 letá technická podpora na dodaný HW s těmito minimálními parametry:

Podrobný popis služby
Zhotovitel je povinen zajistit dostupnost náhradních dílů požadovaného HW od výrobce a dostupnost vlastní podpory.
Zhotovitel je povinen Objednateli poskytovat službu telefonické pomoci (Hot-line) a Helpdesk a to nepřetržitě 24 hodin denně (režim 365/24/7), při řešení problémů a závad. Komunikace bude probíhat v českém jazyce.
Zhotovitel je povinen zajistit Objednateli zahájení servisních prací (reakční doba) do 24 hodin od nahlášení závady.
Zhotovitel Je povinen zajistit Objednateli odstranění závady do 7 dnů od zahájení servisních prací (režim NBD). Zhotovitel nebude účtovat žádné další poplatky nebo cestovné (např. náklady na čas strávený na cestě, práce technika apod.).
V případě nedodržení výše uvedené podmínky je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 500,-Kč za každý i započatý den prodlení a každý jednotlivý případ.
Objednatel požaduje zabezpečení služby podpory výrobce (maintenance) v rámci níž má objednatel právo na výměnu vadného zařízení v režimu, přístup k upgrade/update, hot fixům a bezpečnostním balíčkům po celou dobu trvání smlouvy. Je požadováno potvrzení od lokálního zástupce výrobce o nastavení a platnosti maintenance služby včetně potvrzení o zařazení sériových čísel zařízení do programu maintenance služby výrobce.
Je požadována služba upgrade/update firmware jednotlivých zařízení ve smyslu přístupu k novým verzím firmware, ovladačům včetně opravy vadného software.
Jednou za rok je požadováno ověření obnovy (recovery) prostředí z provedených záloh s písemnou výstupní zprávou.

Příloha č. 2 smlouvy

Seznam kontaktních osob

Za objednatele:

titul, příjmení a jméno	telefonní číslo	e-mail
██████████	██████████	██████████
██████████	██████████	██████████

Za zhotovitele:

titul, příjmení a jméno	telefonní číslo	e-mail
██████████	██████████	██████████
██████████	██████████	██████████
██████████	██████████	██████████

URL na helpdesk zhotovitele: <https://helpdesk.skylab.cz>

Příloha č. 3 smlouvy



Insurance Certificate Potvrzení o uzavření pojistné smlouvy

POLICY NUMBER | Číslo pojistné smlouvy: 504 846 974



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: Skylab, spol.s r.o.
IDENTIFICATION NUMBER | RČ/IČO: 25790943

Allianz pojišťovna, a.s. tímto potvrzuje, že dne 20. 9. 2012 byla uzavřena tato pojistná smlouva.
Allianz pojišťovna, a.s. confirms that at 20. 9. 2012 was signed up following insurance contract.

Arts of Coverage/Druhy pojištění:

General third part liability / Pojištění odpovědnosti
Insurance Indemnity Limit / Limit pojistného plnění: 50 000 000 CZK

Places of insurance of buildings and / or movable items / Místo pojištěných nemovitostí a / nebo movitých věcí
Zakouřilova 1170/16, 149 00 Praha 11

Inception of the Insurance / Počátek pojištění: 21. 9. 2012
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, 21. 2. 2021



Insurer / Pojistitel

126869141_EPRCER-2_00877-1

Příloha č. 4 smlouvy

Příloha č. 4 smlouvy - Cenová nabídka

Poř.č.	Položka	Specifikace (typ, obchodní označení)	Max. celkový počet	Jednotk a	Za jednotku plnění			Celkový rozsah plnění		
					Cena v Kč bez DPH za jednotku	DPH v Kč	Cena v Kč vč. DPH za jednotku	Cena v Kč bez DPH celkem	Výše DPH v Kč celkem	Cena v Kč vč. DPH celkem
1	HW - server	HPE DL360 ge10+, Xein 6346, 128G RAM	1	ks	221 000,00	46 410,00	267 410,00	221 000,00	46 410,00	267 410,00
2	HW - storage appliance	HPE StoreOnce 3640, 48T	1	ks	357 500,00	75 075,00	432 575,00	357 500,00	75 075,00	432 575,00
3	Zálohovací SW	Veem Backup Essential, VAS perpetual	1	lic.	265 500,00	55 755,00	321 255,00	265 500,00	55 755,00	321 255,00
4	Magnetické pásky	Ultrium LTO-7	25	ks	1 400,00	294,00	1 694,00	35 000,00	7 350,00	42 350,00
5	Implementace	Implementace	1	kpl	119 000,00	24 990,00	143 990,00	119 000,00	24 990,00	143 990,00
Mezisoučet								998 000,00	209 580,00	1 207 580,00
6	Technická podpora		12	kvartál	15 000,00	3 150,00	18 150,00	180 000,00	37 800,00	217 800,00
Celková cena								1 178 000,00	247 380,00	1 425 380,00