

SMLOUVA O ZAJIŠTĚNÍ DOSTATEČNÉ KAPACITY ZÁLOHOVÁNÍ V KONTEXTU POŽADAVKŮ NA PROVOZ APLIKAČNÍHO VYBAVENÍ

Smluvní strany:

Hlavní město Praha

se sídlem: Mariánské nám. 2, Praha 1, PSČ: 110 01

IČO: 00064581

DIČ: CZ00064581

bankovní spojení: PPF banka, a.s., č. účtu: 27-0005157998/6000

zastoupené: Bc. Ladislavem Tobiášem MSc, MPA, pověřeným řízením odboru
informatické infrastruktury MHMP

Číslo smlouvy Kupujícího: KUM/32/03/000127/2020

(dále jen „**Kupující**“)

a

SÍŤ, spol. s r.o.

se sídlem: Pražákova 702/12, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory

IČO: 60779420

DIČ: CZ60779420

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě
oddíl C, vložka 6504

bankovní spojení: Komerční banka a.s., č. účtu: 83802761/0100

zastoupená: Ing. Radkem Souškem, CSc., jednatelem

Číslo smlouvy Prodávajícího: 2019428

(dále jen „**Prodávající**“)

dnešního dne uzavřely tuto kupní smlouvu v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) (dále jen „Smlouva“)

Smluvní strany, vědomy si svých závazků v této Smlouvě obsažených a s úmyslem být touto Smlouvou vázány, dohodly se na následujícím znění Smlouvy:

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1.1. Kupující prohlašuje, že:

1.1.1. je veřejnoprávní korporací;

1.1.2. splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.

1.2. Prodávající prohlašuje, že:

1.2.1. splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené, a

1.2.2. ke dni uzavření této Smlouvy vůči němu není vedeno řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zároveň se zavazuje Kupujícího o všech skutečnostech o hrozícím úpadku bezodkladně informovat; a

1.2.3. je držitelem certifikátu, osvědčení či jiného obdobného dokladu výrobce o tom, že je oprávněným distributorem zboží nabídnutého k plnění této Smlouvy pro území České republiky. Touto certifikací či jiným dokladem je Prodávající povinen disponovat po celou dobu plnění této Smlouvy.

1.3. Kupující dne 25.11.2019 zahájil výzvou k podání nabídek zadávání veřejné zakázky s názvem „**Zajištění dostatečné kapacity zálohování v kontextu požadavků na provoz aplikačního vybavení**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“) zadávané v rámci zavedeného dynamického nákupního systému s názvem „Dodávky HW zařízení, standardního SW a odborných služeb technického poradenství“ (dále jen „**DNS**“) v rámci kategorie (části) 1 DNS - **Dodávky HW zařízení a standardního SW**. Na základě výsledků výběru dodavatele byl Prodávající vyzván k uzavření této Smlouvy na plnění předmětu Veřejné zakázky

1.4. Prodávající prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy je oprávněn uzavřít tuto Smlouvu.

2. ÚČEL SMLOUVY

2.1. Účelem této Smlouvy je zajištění realizace předmětu Veřejné zakázky dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky (dále jen „**Zadávací dokumentace**“), tj. vymezení podmínek pro realizaci dodávky HW a souvisejícího SW určeného touto Smlouvou, a to v souladu s požadavky Kupujícího definovanými touto Smlouvou.

- 2.2. Prodávající touto Smlouvou garantuje Kupujícímu splnění zadání Veřejné zakázky a všech z toho vyplývajících podmínek a povinností podle Zadávací dokumentace. Tato garance je nadřazena ostatním podmínkám a garancím uvedeným v této Smlouvě. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností to znamená, že:
- 2.2.1. v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení této Smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený Zadávací dokumentací;
 - 2.2.2. v případě chybějících ustanovení této Smlouvy budou použita dostatečně konkrétní ustanovení Zadávací dokumentace;
 - 2.2.3. Prodávající je vázán svou nabídkou předloženou Kupujícímu v rámci zadávacího řízení na zadání Veřejné zakázky, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících z této Smlouvy použije subsidiárně.

3. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 3.1. Prodávající se zavazuje poskytnout Kupujícímu plnění podrobně specifikované v **Příloze č. 1** této Smlouvy spočívající zejména v dodávce, instalaci a implementaci HW komponent a zařízení (včetně nezbytného SW, kompletní propojovací kabeláže, napájecích kabelů a potřebného montážního materiálu) (dále jen „**Dodávka**“). Prodávající odevzdá věci, které jsou předmětem Dodávky, a umožní Kupujícímu nabýt vlastnické právo k nim.
- 3.2. Prodávající se zavazuje poskytnout Kupujícímu Dodávku řádně a včas za podmínek dle této Smlouvy.
- 3.3. Kupující se zavazuje zaplatit Prodávajícímu dohodnutou kupní cenu za řádně a včas poskytnutou Dodávku a poskytnout Prodávajícímu součinnost nezbytnou k řádnému poskytnutí Dodávky, a to za podmínek touto Smlouvou dále stanovených.
- 3.4. Prodávající se zavazuje Dodávku poskytovat sám, nebo s využitím poddodavatelů uvedených v **Příloze č. 3** této Smlouvy. Jakákoliv dodatečná změna osoby poddodavatele nebo rozsahu plnění svěřeného poddodavateli musí být předem písemně schválena Kupujícím, ledaže by plnění původně svěřené poddodavateli realizoval Prodávající sám.
- 3.5. Smluvní strany výslovně uvádějí, že při poskytování Dodávky prostřednictvím poddodavatele má Prodávající odpovědnost, jako by Dodávku poskytoval sám. Kupující bude jednat vždy výhradně s Prodávajícím.

4. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Nevyplyvá-li z této Smlouvy výslovně jinak, je Prodávající povinen provést Dodávku nejpozději do dvou měsíců od účinnosti této Smlouvy. Tím není dotčeno ustanovení odst. 7.10 této Smlouvy.
- 4.2. Místem plnění této veřejné zakázky je území hlavního města Prahy, které je blíže specifikováno v **Příloze č. 1** této Smlouvy.
- 4.3. Prodávající je povinen informovat Kupujícího o zahájení poskytování Dodávky nejméně 2 pracovní dny před termínem dle odst. 4.1 Smlouvy, a to vždy

jednotlivě pro každé pracoviště Kupujícího. V případě, že Prodávající tuto svou povinnost nesplní, není Kupující povinen umožnit Prodávajícímu zahájit poskytování Dodávky, přičemž Prodávající bude odpovídat za případné prodloužení poskytnutím Dodávky vzniklé v důsledku nesplnění jeho informační povinností dle tohoto odstavce.

5. ZPUSOB PROVEDENÍ DODÁVKY

- 5.1. V rámci Dodávky je Prodávající povinen provést instalaci a zprovoznění jednotlivých komponent či zařízení tvořících Dodávku, jakož i vzájemné funkční provázání těchto komponent a zařízení, a to v souladu s **Přílohou č. 1** této Smlouvy.
- 5.2. V rámci provedení Dodávky a v rámci poskytnutí Licenci k autorským dílům tvořícím součást Dodávky je Prodávající povinen předat Kupujícímu veškerou dokumentaci, doklady, záruční listy, technické a uživatelské manuály a jiné dokumenty, které jsou nezbytné k řádnému užívání komponent či zařízení tvořících Dodávku, jakož i k užívání Dodávky jako celku. Předáním dokumentace je myšleno zejména dodání následujících dokumentů: licenční podmínky k autorským dílům, která jsou standardním produktem dle odst. 5.5 Smlouvy, uživatelské manuály, detailní přehled veškerého instalovaného zařízení a komponent, a další projektová dokumentace (dále jen „**Dokumentace**“)
- 5.3. Kupující akceptuje provedení Dodávky na základě provedené akceptační procedury dle ustanovení čl. 7 této Smlouvy.
- 5.4. Dodávka je řádně provedena okamžikem podpisu akceptačního protokolu dle odst. 7.5 Smlouvy ze strany Kupujícího. Tímto okamžikem přechází na Kupujícího vlastnické právo a nebezpečí škody způsobené na věcech tvořících součást Dodávky.
- 5.5. Pokud je součástí Dodávky Prodávajícího poskytnutí doplňkového programového vybavení (software, systémové komponenty) nebo jiného předmětu (např. Dokumentace), který naplňuje znaky díla dle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**autorské dílo**“), zavazuje se Prodávající Kupujícímu poskytnout nebo zajistit pro Kupujícího oprávnění užit veškerá takováto autorská díla všemi v úvahu přicházejícími způsoby užití nezbytnými k řádnému užívání Dodávky Kupujícím po dobu trvání majetkových práv autorských autora k autorskému dílu, bez jakýchkoliv množstevních nebo územních omezení (dále jen „**Licence**“). V případě, že autorské dílo je standardním komerčním softwarovým produktem Prodávajícího nebo třetí strany, Kupující připouští omezení Licence v nezbytném rozsahu z této skutečnosti vyplývajícího, umožňujícího naplnění předmětu a účelu této Smlouvy. Smluvní strany se výslovně dohodly, že veškeré předmětné Licence budou Kupujícímu poskytnuty bez nároku na dodatečnou odměnu nad rámec ceny Dodávky sjednané v této Smlouvě a náklady na pořízení příslušné Licence jsou součástí ceny Dodávky dle této Smlouvy.
- 5.6. Prodávající se zavazuje zajistit platnost Licenci k autorským dílům třetích stran a možnost Kupujícího užit veškerá takováto autorská díla v souladu s předmětem této Smlouvy a k účelům vyplývajícím z této Smlouvy.

- 5.7. Prodávající prohlašuje, že veškeré jeho plnění dodané podle této Smlouvy bude prosté právních vad a zavazuje se odškodnit v plné výši Kupujícího v případě, že třetí osoba úspěšně uplatní autorskoprávní nebo jiný nárok plynoucí z právní vady poskytnutého plnění. V případě, že by nárok třetí osoby vznikl v souvislosti s plněním Prodávajícího podle této Smlouvy, bez ohledu na jeho oprávněnost, vedl k dočasnému či trvalému soudnímu (či obdobnému) zákazu či omezení užívání Dodávky či jeho části ze strany Kupujícího, zavazuje se Prodávající zajistit náhradní řešení a minimalizovat dopady takovéto situace na Kupujícího, a to bez dopadu na cenu Dodávky sjednanou podle této Smlouvy, přičemž současně nebudou dotčeny ani nároky Kupujícího na náhradu škody.

6. ZMĚNOVÉ ŘÍZENÍ

- 6.1. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna písemně navrhnout změny technické specifikace Dodávky před jeho dokončením. Kupující není povinen navrhovanou změnu akceptovat. Prodávající se zavazuje vynaložit veškeré úsilí, které po něm lze spravedlivě požadovat, aby změnu požadovanou Kupujícím akceptoval.
- 6.2. Prodávající se zavazuje provést hodnocení dopadů kteroukoliv smluvní stranou navrhovaných změn na termíny plnění, cenu a součinnost Kupujícího. Prodávající je povinen toto hodnocení provést bez zbytečného odkladu, nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne doručení návrhu kterékoliv smluvní strany druhé smluvní straně.
- 6.3. Jakékoliv změny technické specifikace musí být sjednány v souladu s příslušnými ustanoveními ZZVZ.

7. AKCEPTACE

- 7.1. Část Dodávky, tvořící logický a funkční celek způsobilý být předmětem přejímky (dále jen „**dílčí plnění**“), bude Kupujícím akceptována na základě akceptační procedury. Akceptační procedura zahrnuje ověření, zda Prodávajícím poskytnuté dílčí plnění splňuje podmínky, kterých splnění se Prodávající zavázal, a to porovnáním skutečných vlastností jednotlivých dílčích plnění Prodávajícího s jejich závaznou specifikací uvedenou v této Smlouvě.
- 7.2. Předání a převzetí Prodávajícím řádně provedené Dodávky, která je samostatným dílčím plněním, proběhne na základě níže popsané akceptační procedury, a to v termínu dle ustanovení odst. 4.1 této Smlouvy.
- 7.3. Akceptační procedura zahrnuje ověření řádného provedení jednotlivých dílčích plnění porovnáním jejich skutečných vlastností s jejich specifikací stanovenou touto Smlouvou; specifikací se rozumí i akceptační kritéria, jsou-li stanovena dohodou Smluvních stran.
- 7.4. Prodávající písemně vyzve Kupujícího k účasti na akceptační proceduře nejméně 24 hodin před jejím zahájením. Pokud se Kupující nedostaví v termínu určeném pro provedení akceptačních testů, přestože byl Prodávajícím k účasti řádně vyzván, je Prodávající oprávněn provést příslušné akceptační testy bez jeho přítomnosti. O průběhu akceptačních testů vyhotoví Prodávající písemný záznam, v němž zejména uvede, zda testy prokázaly chyby. Kupujícímu budou poskytnuty originály veškerých dokumentů vypracovaných v souvislosti s provedením akceptačních testů.

- 7.5. Jestliže jednotlivé dílčí plnění splní akceptační kritéria akceptačních testů, Prodávající se zavazuje nejpozději v pracovní den následující po ukončení akceptačních testů umožnit Kupujícímu toto dílčí plnění převzít a Kupující se zavazuje k jeho převzetí nejpozději do 5 pracovních dnů. Smluvní strany se zavazují o tomto převzetí sepsat akceptační protokol. Vzor akceptačního protokolu je uveden v **Příloze č. 4** této Smlouvy.
- 7.6. Nestanoví-li specifikace akceptačních testů jinak, má se za to, že dílčí plnění splňuje stanovená akceptační kritéria za předpokladu, že toto plnění nemá žádnou vadu kategorie A ve smyslu odst. 7.6.1 této Smlouvy, a současně nemá více než tři vady kategorie B ve smyslu odst. 7.6.2 této Smlouvy. Kupující je oprávněn dílčí plnění převzít i v případech, kdy počet a/nebo druh vad překračuje maximální počet stanovený pro splnění akceptačních kritérií
- 7.6.1. Vadou kategorie A je vada, která zcela nebo podstatným způsobem znemožňuje použití dílčího plnění pro potřeby Kupujícího v souladu s touto Smlouvou.
- 7.6.2. Vadou kategorie B je vada, která umožňuje použití dílčího plnění pro potřeby Kupujícího v souladu s touto Smlouvou, ovšem dílčí plnění neodpovídá jeho specifikaci dle této Smlouvy.
- 7.7. Pokud kterékoliv z jednotlivých dílčích plnění nesplňuje stanovená akceptační kritéria nebo je splňuje s vadami, které jsou přípustné, sdělí Kupující své připomínky písemně Prodávajícímu; pokud Kupující takové dílčí plnění současně akceptuje, uvede své připomínky v akceptačním protokolu.
- 7.8. Prodávající je povinen vypořádat připomínky Kupujícího bez zbytečného odkladu a neprodleně předložit příslušné dílčí plnění k opakované akceptaci dle této Smlouvy, za přiměřeného použití ostatních ustanovení tohoto čl. 7 Smlouvy. Akceptační procedura se bude opakovat, dokud příslušné dílčí plnění nesplní akceptační kritéria. V případě, že se jedná o vypořádání připomínek k dílčímu plnění, které již bylo akceptováno, namísto akceptačního protokolu strany potvrdí písemně, že připomínky byly vypořádány.
- 7.9. Dohodnuté termíny pro akceptaci dílčího plnění nejsou dotčeny trváním akceptační procedury ani jakýmkoli jejím prodloužením z důvodu vad bránících akceptaci.
- 7.10. V souladu s ustanovením odst. 5.5 Smlouvy je Prodávající povinen poskytnout Kupujícímu veškeré Licence k autorským dílům tvořícím součást Dodávky (či s touto Dodávkou souvisejících) nejpozději v den podpisu akceptačního protokolu Dodávky. Předě dnem podpisu akceptačního protokolu Dodávky je Kupující oprávněn užívat autorská díla dle předešlé věty v rozsahu nezbytně nutném k provedení akceptační procedury dle čl. 7 Smlouvy a k ověření kvality plnění Prodávajícího.
- 7.11. Není-li touto Smlouvou stanoveno jinak, je Prodávající nejpozději v den podpisu akceptačního protokolu jednotlivého dílčího plnění povinen předat Kupujícímu provozní, uživatelskou a administrátorskou dokumentaci k dílčímu plnění.

8. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 8.1. Cena za Dodávku je uvedena v Příloze č. 2 této Smlouvy.
- 8.2. V ceně za Dodávku jsou obsaženy veškeré práce a činnosti potřebné pro řádné splnění předmětu Smlouvy Prodávajícím. Smluvní strany stanoví, že cena za Dodávku dle této Smlouvy zahrnuje zejména veškeré HW komponenty, případné licence vztahující se k či související s Dodávkou, veškeré záruky vztahující se k či související s Dodávkou, a dále veškeré služby, které budou Prodávajícím k Dodávce či v souvislosti s Dodávkou poskytovány, a to za celou dobu trvání této Smlouvy dle odst. 16.1 této Smlouvy.
- 8.3. Smluvní strany se dohodly, že cena za Dodávku dle této Smlouvy bude Kupujícím zaplacená na základě faktury vystavené Prodávajícím neprodleně po podpisu akceptačního protokolu dané předmětné částí, dle odst. 5.4 této Smlouvy, oběma smluvními stranami (dále jen „Faktura“). Lhůta splatnosti fakturované částky je stanovena na 30 dní od doručení Faktury Kupujícím.
- 8.4. Faktura musí splňovat náležitosti řádného daňového dokladu požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, avšak výslovně vždy musí obsahovat následující údaje: označení smluvních stran a jejich adresy, IČ, DIČ (je-li přiděleno), údaj o tom, že vystavovatel Faktury je zapsán v obchodním rejstříku včetně spisové značky, označení této Smlouvy, označení poskytnuté Dodávky, číslo Faktury, den vystavení a lhůtu splatnosti Faktury, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, fakturovanou částku, razítko a podpis oprávněné osoby.
- 8.5. Faktura bude znit na částku v české měně (Kč).
- 8.6. Nebude-li Faktura obsahovat stanovené náležitosti či přílohy, nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této Smlouvy, je Kupující oprávněn vrátit ji ve lhůtě její splatnosti Prodávajícím. V takovém případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti počne běžet doručením opravené Faktury.
- 8.7. Platby peněžitých částek se provádí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve Faktuře. Peněžitá částka se považuje za zaplacenou okamžikem jejího odepsání z účtu odesílatele ve prospěch účtu příjemce.
- 8.8. V případě prodlení Kupujícího se zaplacením peněžité částky vzniká Prodávajícím nárok na úrok z prodlení ve výši 0,01 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

9. PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

- 9.1. Prodávající se zavazuje:
 - 9.1.1. poskytovat Dodávku podle této Smlouvy vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a v souladu s pokyny Kupujícího řádně a včas, zejména se zohledněním délky trvání akceptační procedury;
 - 9.1.2. poskytovat Dodávku dle této Smlouvy výhradně s využitím nového, nerepasovaného zboží, které pochází z oficiálního distribučního kanálu výrobce dodávaného zařízení a je určeno pro trh v České republice, a záruka (podpora) je pokryta přímo výrobcem zařízení;

- 9.1.3. poskytovat Dodávku dle této Smlouvy spočívající v instalaci a veškeré konzultační, servisní či obdobné činnost vztahující se k dodanému HW certifikovaným technickým partnerem, který je oprávněn k provádění servisních zásahů na území České republiky a bude tuto servisní podporu poskytovat v českém jazyce;
- 9.1.4. poskytovat plnění podle této Smlouvy řádně, včas, a s péčí řádného hospodáře odpovídající podmínkám sjednaným v této Smlouvě a s procesy „best practice“;
- 9.1.5. upozorňovat Kupujícího včas na všechny hrozící vady či výpadky svého plnění, jakož i poskytovat Kupujícímu veškeré informace, které jsou pro plnění Smlouvy nezbytné;
- 9.1.6. neprodleně oznámit písemnou formou Kupujícímu překážky, které mu brání v plnění předmětu Smlouvy a výkonu dalších činností souvisejících s plněním předmětu Smlouvy;
- 9.1.7. upozornit Kupujícího na potenciální rizika vzniku škod a včas a řádně dle svých možností provést taková opatření, která riziko vzniku škod zcela vyloučí nebo sníží;
- 9.1.8. informovat Kupujícího o plnění svých povinností podle této Smlouvy a o důležitých skutečnostech, které mohou mít vliv na výkon práv a plnění povinností smluvních stran;
- 9.1.9. zajistit, aby všechny osoby podílející se na plnění jeho závazků z této Smlouvy, které se budou zdržovat v prostorách nebo na pracovištích Kupujícího, dodržovaly účinné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a veškeré interní předpisy Kupujícího, s nimiž Kupující Prodávajícího obeznámil;
- 9.1.10. chránit osobní údaje, data a duševní vlastnictví Kupujícího a třetích osob;
- 9.1.11. upozorňovat Kupujícího v odůvodněných případech na případnou nevhodnost pokynů Kupujícího;
- 9.1.12. předat Kupujícímu Dokumentaci a doklady, které se vztahují k Dodávce;
- 9.1.13. umožnit Kupujícímu nabytí vlastnického práva k příslušným částem předmětu Dodávky a převést na Kupujícího veškerá oprávnění nezbytná k řádnému užívání Dodávky dle této Smlouvy.

10. OPRÁVNĚNÉ OSOBY

- 10.1. Každá ze smluvních stran jmenuje oprávněnou osobu, popř. zástupce oprávněné osoby. Oprávněné osoby budou zastupovat smluvní stranu ve všech záležitostech souvisejících s plněním této Smlouvy
- 10.2. Oprávněné osoby jsou oprávněny jménem stran provádět veškeré úkony v rámci přebírání plnění dle této Smlouvy, uplatňovat nároky ze záruky a připravovat dodatky ke Smlouvě pro jejich písemné schválení osobám oprávněným zavazovat strany, nebo jejich zplnomocněným zástupcům.
- 10.3. Oprávněné osoby nejsou zmocněny k jednání, jež by mělo za přímý následek zánik Smlouvy nebo její změnu, není-li v této Smlouvě stanoveno jinak

- 10.4. Jména oprávněných osob jsou uvedena v **Příloze č. 3** této Smlouvy a jejich role stanoví tato Smlouva.
- 10.5. Smluvní strany jsou oprávněny změnit oprávněné osoby, jsou však povinny na takovou změnu druhou smluvní stranu písemně upozornit. Zmocnění zástupce oprávněné osoby musí být písemné s uvedením rozsahu zmocnění.

11. OCHRANA INFORMACÍ

- 11.1. Smluvní strany jsou si vědomy toho, že v rámci plnění závazků z této Smlouvy:
- 11.1.1. si mohou vzájemně vědomě nebo opominutím poskytnout informace, které budou považovány za důvěrné (dále jen „**důvěrné informace**“).
 - 11.1.2. mohou jejich zaměstnanci a osoby v obdobném postavení získat vědomou činností druhé strany nebo i jejím opominutím přístup k důvěrným informacím druhé strany.
- 11.2. Smluvní strany se zavazují, že žádná z nich nezpřístupní třetí osobě důvěrné informace, které při plnění této Smlouvy získala od druhé smluvní strany.
- 11.3. Za třetí osoby podle odst. 11.2 této Smlouvy se nepovažují
- 11.3.1. zaměstnanci smluvních stran a osoby v obdobném postavení,
 - 11.3.2. orgány smluvních stran a jejich členové,
 - 11.3.3. ve vztahu k důvěrným informacím Kupujícího poddodavatelé Prodávajícího,
- za předpokladu, že se podílejí na plnění této Smlouvy nebo na plnění spojeném s plněním dle této Smlouvy, důvěrné informace jsou jim zpřístupněny výhradně za tímto účelem a zpřístupnění důvěrných informací je v rozsahu nezbytně nutném pro naplnění jeho účelu a za stejných podmínek, jaké jsou stanoveny smluvními stranami v této Smlouvě.
- 11.4. Pokud jsou důvěrné informace poskytovány v písemné podobě anebo ve formě textových souborů na elektronických nosičích dat (mědiích), je předávající strana povinna upozornit přijímající stranu na důvěrnost takového materiálu jejím vyznačením alespoň na titulní stránce nebo přední straně média. Absence takového upozornění však nezpůsobuje zánik povinnosti ochrany takto poskytnutých informací.
- 11.5. Bez ohledu na výše uvedená ustanovení se za důvěrné nepovažují informace, které:
- 11.5.1. se staly veřejně známými, aniž by jejich zveřejněním došlo k porušení závazků přijímající smluvní strany či právních předpisů,
 - 11.5.2. měla přijímající strana prokazatelně legálně k dispozici před uzavřením této Smlouvy, pokud takové informace nebyly předmětem jiné, dříve mezi smluvními stranami uzavřené smlouvy o ochraně informací,
 - 11.5.3. jsou výsledkem postupu, při kterém k nim přijímající strana dospěje nezávisle a je to schopna doložit svými záznamy nebo důvěrnými informacemi třetí strany,

- 11.5.4. mají být zpřístupněny, vyžaduje-li to zákon či jiný právní předpis včetně práva EU nebo závazné rozhodnutí oprávněného orgánu veřejné moci,
 - 11.5.5. po podpisu této Smlouvy poskytně přijímající straně třetí osoba, jež není omezena v takovém nakládání s informacemi.
- 11.6. Za porušení povinnosti mlčenlivosti smluvní stranou se považují též případy, kdy tuto povinnost poruší kterákoliv z osob uvedených v odst. 11.3 této Smlouvy, které daná smluvní strana poskytla důvěrné informace druhé smluvní strany.
- 11.7. Poruší-li smluvní strana povinnosti vyplývající z této Smlouvy ohledně ochrany důvěrných informací, je povinna zaplatit druhé smluvní straně pokutu ve výši 100.000 Kč za každé porušení takové povinnosti.
- 11.8. Ukončení účinnosti této Smlouvy z jakéhokoliv důvodu se nedotkne ustanovení tohoto článku 11 této Smlouvy a jejich účinnost přetrvává i po ukončení účinnosti této Smlouvy.

12. SOUČINNOST A VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE

- 12.1. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace potřebné pro řádné plnění svých závazků vyplývajících ze Smlouvy. Smluvní strany jsou povinny informovat druhou smluvní stranu o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné plnění této Smlouvy.
- 12.2. Smluvní strany jsou povinny plnit své závazky vyplývající z této Smlouvy tak, aby nedocházelo k prodlení s plněním jednotlivých termínů a s prodlením splatnosti jednotlivých peněžních závazků.
- 12.3. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím oprávněných osob určených v Příloze č. 3 této Smlouvy, statutárních orgánů smluvních stran, popř. jimi písemně pověřených pracovníků

13. NÁHRADA ŠKODY

- 13.1. Každá ze stran nese odpovědnost za způsobenou škodu v rámci platných právních předpisů a této Smlouvy. Obě strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod
- 13.2. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této Smlouvy, bránila-li ji v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
- 13.3. Žádná ze stran neodpovídá za škodu, která vznikla v důsledku věcně nesprávného nebo jinak chybného zadání, které obdržela od druhé strany. V případě, že Kupující poskytl Prodávajícímu chybné zadání a Prodávající s ohledem na svou povinnost poskytnout Dodávku nebo její část s odbornou péčí mohl a měl chybnost takového zadání zjistit, smí se ustanovení předchozí věty dovolávat pouze v případě, že na chybné zadání Kupujícího písemně upozornil a Kupující trval na původním zadání.
- 13.4. Smluvní strany se zavazují upozornit druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé okolnosti vylučující odpovědnost bránci řádnému plnění této

Smlouvy. Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k odvrácení a překonání okolností vylučujících odpovědnost.

- 13.5. Každá ze smluvních stran je oprávněna požadovat náhradu škody i v případě, že se jedná o porušení povinností, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, avšak pouze do výše celkové ceny Dodávky dle této Smlouvy.

14. ZÁRUKA

- 14.1. Prodávající poskytuje Kupujícímu záruku za jakost na jednotlivé části Dodávky v rozsahu stanoveném **Přílohou č. 1** této Smlouvy.

15. SANKCE

- 15.1. V případě prodlení Prodávajícího s předáním Dodávky a s poskytnutím Licencí v termínu dle odst. 4.1 Smlouvy vzniká Kupujícímu nárok na zaplacení smluvní pokuty ve výši 10.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 15.2. V případě prodlení Prodávajícího s poskytnutím servisní podpory v termínech vyplývajících z **Přílohy č. 1** této Smlouvy vzniká Kupujícímu nárok na zaplacení smluvní pokuty ve výši 10 000 Kč, a to za každý i započatý den prodlení, resp. ve výši 5 000 Kč za každou i započatou hodinu prodlení, pokud je příslušná povinnost Prodávajícího stanovena v hodinách.
- 15.3. V případě prodlení Prodávajícího s plněním jeho povinností udržovat platnou a účinnou certifikaci dle ustanovení odst. 1.2.3 Smlouvy po celou dobu, po kterou dochází k poskytování Dodávky dle této Smlouvy, vzniká Kupujícímu nárok na zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den, po který Prodávající nedisponuje příslušnými certifikačními oprávněními (resp. není oprávněným držitelem příslušné certifikace).
- 15.4. V případě, že Prodávající bude k poskytování Dodávky využívat poddodavatele v rozporu s ustanoveními odst. 3.4 této Smlouvy, vzniká Kupujícímu nárok na zaplacení smluvní pokuty ve výši 50.000 Kč za každý jednotlivý případ takového porušení Smlouvy.
- 15.5. V případě, že Prodávající poruší svou povinnost dle odst. 9.1.2 Smlouvy poskytovat Dodávku dle této Smlouvy výhradně s využitím nového, nerepasovaného zboží, které pochází z oficiálního distribučního kanálu výrobce dodávaného zařízení a je určeno pro trh v České republice, vzniká Kupujícímu nárok na zaplacení smluvní pokuty ve výši 10.000 Kč za každý komponent tvořící součást Dodávky, který nespĺňuje uvedené podmínky
- 15.6. V případě, že Prodávající poruší svou povinnost dle odst. 9.1.3 této Smlouvy vzniká Kupujícímu nárok na zaplacení smluvní pokuty ve výši 10.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinností Poskytovatele.
- 15.7. Smluvní pokuta je splatná jednadvacátý (21.) den ode dne doručení písemné výzvy Kupujícího k její úhradě Prodávajícímu, není-li ve výzvě uvedena lhůta delší.
- 15.8. Není-li dále stanoveno jinak, zaplacení sjednané smluvní pokuty nezbujuje Prodávajícího povinností splnit svůj závazek.

- 15.9. Veškeré své nároky (i dosud nesplacené) na úhradu smluvních pokut dle této Smlouvy je Kupující oprávněn jednostranně započíst oproti nároku Prodávajícího na úhradu ceny Dodávky dle čl. 0 této Smlouvy jako slevu z ceny Dodávky
- 15.10 Kupující je oprávněn požadovat náhradu škody i v případě, že se jedná o porušení povinností, na kterou se vztahuje smluvní pokuta dle této Smlouvy, a to v celém rozsahu.

16. PLATNOST A ÚČINNOST SMLOUVY

- 16.1. Tato Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do této Smlouvy a všech jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu), oběma smluvními stranami.
- 16.2. Tato smlouva nabývá účinnosti okamžikem jejího zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015, o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZRS“), přičemž tato Smlouva se uzavírá se na dobu určitou potřebnou pro splnění všech povinností dle této Smlouvy. Ukončením účinnosti této Smlouvy nejsou dotčena ustanovení Smlouvy týkající se převodu vlastnického práva, nároků z odpovědnosti za vady, nároků plynoucích ze záruky, nároků z odpovědnosti za škodu a nároků ze smluvních pokut, ustanovení o ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku účinnosti této Smlouvy.
- 16.3. Kupující je oprávněn od Smlouvy odstoupit zejména v případě podstatného porušení smluvní nebo zákonné povinností Prodávajícím. Odstoupení od Smlouvy nabývá účinnosti doručením písemného oznámení o odstoupení Prodávajícímu
- 16.4. Za podstatné porušení povinností dle odst. 16.3 Smlouvy se považuje zejména:
- 16.4.1. prodlení Prodávajícího s předáním jakéhokoliv dílčího plnění po dobu delší než 30 dnů oproti termínu plnění stanovenému ve Smlouvě nebo na základě této Smlouvy, pokud Prodávající nezjedná nápravu ani v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu Kupující poskytne v písemné výzvě ke splnění povinností, přičemž tato lhůta nesmí být kratší než 10 dnů od doručení takovéto výzvy;
 - 16.4.2. opakované případy využívání poddodavatelů Prodávajícím v rozporu s ustanovením odst. 3.4 této Smlouvy, přičemž za opakované se považuje, pokud za posledních 3 měsíce nastalo alespoň dvakrát;
 - 16.4.3. jakékoliv prohlášení Prodávajícího obsažené v ustanovení odst. 1.2 Smlouvy se stane nepravdivým,
 - 16.4.4. vyjde najevo, že Prodávající není z jakéhokoliv důvodu neležícího na straně Kupujícího schopen plnit dál své závazky z této Smlouvy.
- 16.5. Každá smluvní strana je oprávněna odstoupit od Smlouvy též v případě prodlení druhé strany s plněním závazků podle této Smlouvy po dobu delší než třicet (30)

dnů, pokud druhá smluvní strana nezjedná nápravu ani v dodatečně přiměřené lhůtě, která jí byla smluvní stranou poskytnuta na základě písemné výzvy ke splnění povinnosti, přičemž tato lhůta nesmí být kratší než patnáct (15) dnů od doručení takovéto výzvy.

- 16.6. Účinky odstoupení od Smlouvy nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 16.7. V případě odstoupení od Smlouvy má Kupující právo rozhodnout, zda si již předané plnění ponechá. V případě, že si Kupující již předané plnění ponechá, náleží Prodávajícímu cena, na kterou má nárok podle Smlouvy, ponižená o to, co Prodávající ušetřil neprovedením Dodávky v plném rozsahu

17. ROZHODNÉ PRÁVO A ŘEŠENÍ SPORŮ

- 17.1. Práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z této Smlouvy se řídí občanským zákoníkem a ostatními příslušnými právními předpisy českého právního řádu.
- 17.2. Spor smluvních stran v souvislosti touto Smlouvou bude rozhodován věcně a místně příslušným obecným soudem České republiky.

18. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 18.1. Tato Smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran o předmětu této Smlouvy.
- 18.2. 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. Jakákoliv případná změna této Smlouvy musí být provedena v souladu s příslušnými ustanoveními ZZVZ.
- 18.3. Veškerá práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy přecházejí, pokud to povaha těchto práv a povinností nevyklučuje, na právní nástupce smluvních stran.
- 18.4. Uveřejnění této Smlouvy v registru smluv dle ZRS zajistí Kupující.
- 18.5. Smluvní strany výslovně souhlasí, aby byla tato Smlouva uveřejněna v Centrální evidenci smluv (CES) vedené Kupujícím, které je veřejně přístupná. Dále Prodávající prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, a uděluje svolení s jejich zveřejněním.
- 18.6. Prodávající není oprávněn postoupit peněžité nároky vůči Kupujícímu na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu Kupujícího.
- 18.7. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří tyto přílohy:
- Příloha č. 1: Technická specifikace Dodávky**
 - Příloha č. 2: Cena**
 - Příloha č. 3: Oprávněné osoby a seznam poddodavatelů**
 - Příloha č. 4: Vzor akceptačního protokolu**
- 18.8. V případě rozporu mezi textem této Smlouvy a textem přílohy má přednost ustanovení textu této Smlouvy.

- 18.9. Tato Smlouva byla schválena Radou hlavního města Prahy usnesením č. 37 ze dne 13. 01. 2020 nadpoloviční většinou hlasů členů Rady hlavního města Prahy.
- 18.10. Na důkaz svého souhlasu s obsahem této Smlouvy k ní smluvní strany připojily své uznávané elektronické podpisy dle zákona č. 297/2016 sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.

Kupující

V Praze

Prodávající

V Ostravě

Bc. Ladislav Tobiáš MSc, MPA
pověřený řízením odboru inforatické
infrastruktury MHMP

Ing. Radek
Soušek,
Csc.

Digitálně podepsal
Ing. Radek Soušek,
Csc.
Datum: 2020.01.20
11:06:25 +01'00'

Ing. Radek Soušek, CSc.
jednatel SÍŤ, spol. s r.o.

PŘÍLOHA Č. 1
Technická specifikace Dodávky

Požadavky Kupujeého

I. Výchozí stav

HMP vybudovala vysoce dostupný zálohovací systém pro nová datová centra (DC4 a DC5).

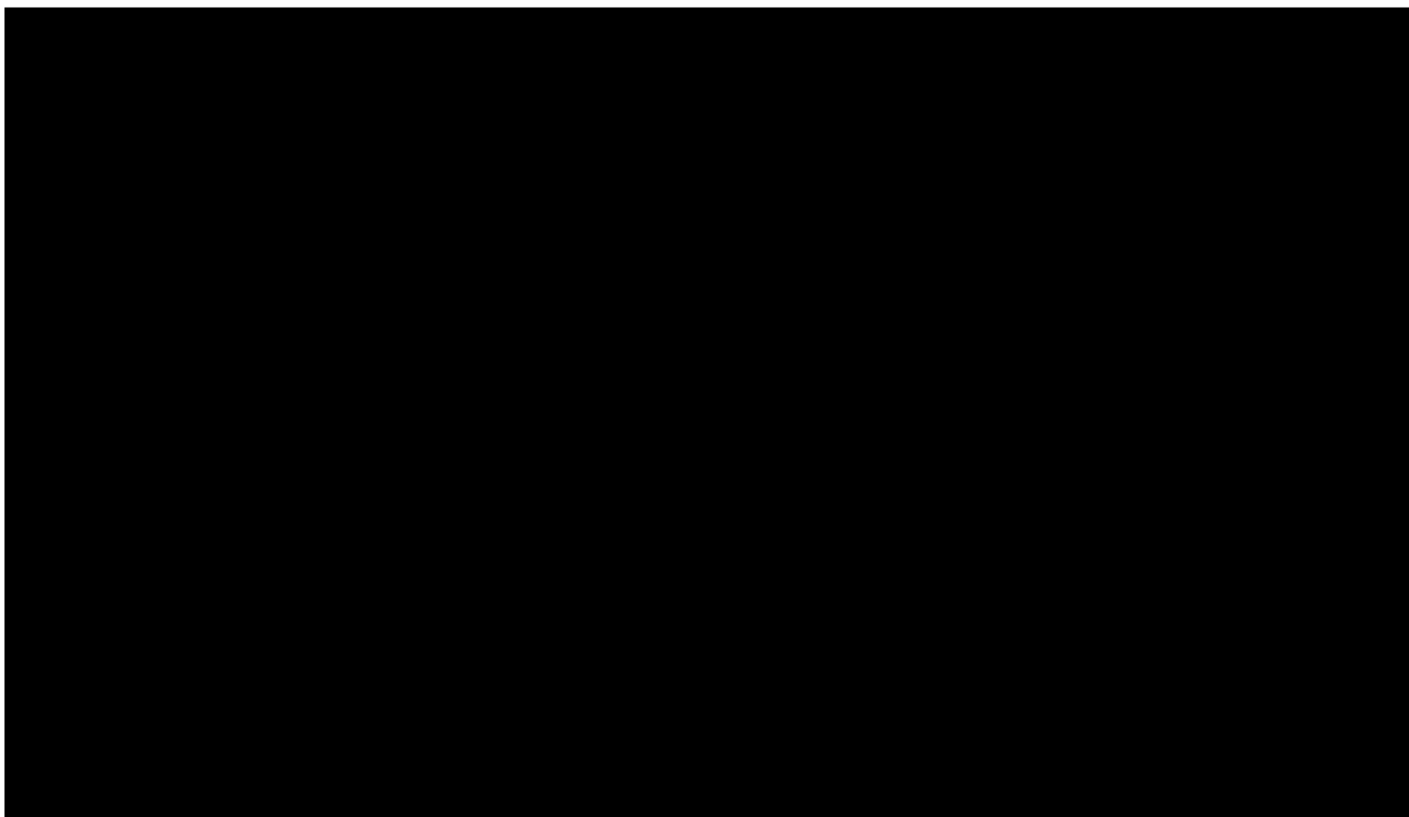
Tento systém byl dimenzován na cca 200TB primárních dat:

- 2ks Master serveru v HA režimu – řídicí servery
- 4ks Media serveru – pro komunikaci se zálohovacími zařízeními
- 400TiB zálohovací kapacity na diskových polích HPE 3PAR
- 2ks modulární MP knihovny MSL6480 s 8xLTO-7 FC páskovými mechanikami o nativní kapacitě cca 1.4PB
- 140TB licence zálohovacího SW Veritas NetBackup

Dodatečná kapacita 140TB zálohovacího software by byla pořízena s vřídí sloučením stávající 60TB licence ve „starých DC“.

Vzhledem k tomu, že „stará DC“ ještě nejsou přemigrována (a licence zde je stále potřeba), tak ji nelze nyní přesunout a sloučit se 140TB licenci v „nových DC“.

a. Schéma zálohovacího systému v DC4 a DC5



II. Podrobné technické specifikace

MEDIA SERVERY

Počet ks. 8

Požadovaná konfigurace 1ks serveru:

Provedení	K montáži do „racku“, max. výška serveru 2U
Min. počet procesoru na server	2
Počet Core procesoru	8 s podporou Hyper-threading
Pracovní kmitočet procesoru	Min. 3,3 GHz
Velikost CACHE procesoru	Minimálně 24 MB
Výkon dle spec.org CPU2017 Integer Rates	Minimálně 125 bodu
Minimální velikost operační paměti RAM (GB)	128 GB; 32GB paměťové moduly a, 2933 MT/s; registered, podpora Advanced ECC (nebo obdobná technologie opravy více bitové chyby paměti)
Pevné disky	5x 1,6TB SAS SSD, DWPD min. 3
Konektivita LAN	<ul style="list-style-type: none">• Min. 4 porty 1 Gigabit• min. 2 porty 10 Gigabit včetně kabeláže potřebné k připojení portu do aktivního prvku + SFP SR modul pokud je nezbytný k připojení do switche.• min. 2 porty 10/40 Gigabit Infiniband, včetně kabeláže potřebné k připojení portu do aktivního prvku + 40Gb QSFP SR modul pokud je nezbytný k připojení do switche.
Konektivita FC	Min. 2 FC porty 16Gb, včetně veškeré kabeláže potřebné k připojení všech FC portu do aktivního prvku
Napájení	Min. 2x s účinností 92% a vyšší; zdroje s podporou řízení výkonu
Kompatibilita	Nabízený server musí být kompatibilní s OS: MS Windows Server včetně Hyper-V Linux (min. RHES, SLES, OEL) Oracle VM VMware
dodaný OS	RedHat Enterprise linux – 2 socket
Provedení	Pro instalaci do racku vč. Rack-mount-kitu a ramene pro vedení kabelu
HDD	Minimálně 8 interních pozic pro pevné disky s možností rozšíření až na celkem 16 HDD. Podpora až 6ks NVME disku.
Diskový řadič	HW SAS 12Gbit/s RAID řadič s podporou RAID 1, 1+0, 5, 5+0, 6, 6+0; 2 GB zálohované cache

Redundantní prvky	Ventilátory a zdroje a HDD - vše vyměnitelné za provozu
Rozhraní	Min. 5x USB 3.0, z toho min. 1x zpředu a 1x interní 1x SD/microSD slot
PCI sloty	podpora 6x PCIe 3.0, z toho alespoň 2x x16 PCIe
Prediktivní analýza poruch	Pevné disky, procesory, paměť
Dálková správa serveru	<ul style="list-style-type: none"> • vzdálený přístup přes dedikované ethernet rozhraní • ochrana heslem • zabezpečení komunikace TLS 1.2 a vyšší; SSH • vzdálený přístup umožňuje provést tyto operace se serverem: power on/off, reset, remote control, update BIOS, výběr bootovacího zařízení • remote control umožňuje sledovat start serveru (bios), start OS a běh OS (grafické i textové rozhraní) • možnost vyvolat NMI přerušení nedostupného OS • virtuální KVM konzole u grafické konzole pro MS Windows rozlišení min až 1600x1200 integrace MS Terminal Services (tj možnost přesměrování terminálových služeb Windows na dedikovaný management port) podpora virtuálních médií (CD, DVD, ISO image, USB disk, vzdálený adresář) • grafické rozhraní v HTML5 s podporou běžných prohlížečů (IE, Firefox, Chrome, Safari, Edge) • management samotných serveru s podporou industry standard specifikace Redfish • možnost rollback v případě detekce napadeného či jinak poškozeného firmware • validace a ochrana BIOS a firmware všech komponent včetně management čipu
SW pro vzdálenou správu	<ul style="list-style-type: none"> • centralizovanou vzdálenou správu HW a shromažďování informací o konfiguraci a stavu jednotlivých HW komponent serveru (včetně ukládání těchto informací do databáze k dalšímu využití) • detekci a zasílání zpráv (minimálně pomocí protokolu SNMP) o chybových stavech • řízení přístupových práv k centrální části SW a k management nástrojům na serverech pomocí účtu Active Directory domény • WWW rozhraní SW pro umožnění přístupu k poskytovaným informacím i pro správce jednotlivých pracovišť • nástroj pro automatizovaný skriptovaný a image based PXE deployment • výkonnostní monitoring komponent (CPU, RAM, HDD, LAN) pro Windows a Linux OS, který umožní online i offline analýzu serveru

	<ul style="list-style-type: none"> • měření a řízení spotřeby serveru s možností uzamknutí příkonu serveru • monitorování okamžité teploty a záznam hodnot do lokální db • Možnost vzdáleného zjištění sériového čísla komponentu • podpora Restful API a standardu Redfish s dostupnými knihovnami pro Powershell, Python, Ruby • možnost propojení s dalšími IT nástroji pomocí State-Change Message Bus (SCMB) • dvoufaktorová autentizace uživatele PINem a certifikátem • licence pro integraci managementu HW serveru do konzole hypervisoru (alespoň MSSC a vCenter) • Možnost integrace správy nabízeného diskového pole do jednotného nástroje
Podpoda	<ul style="list-style-type: none"> • 3 roky s odezvou NBD
Instalace	<ul style="list-style-type: none"> • včetně instalace

ROZŠÍŘENÍ DISKOVÝCH POLI HPE 3PAR

Počet ks: 2 – S/N: CZ3814WWES, CZ3814WWEI

Konfigurace pro 1ks diskového pole

Pevné disky	120x 6TB NL-SAS HDD
Diskové police	5x police pro NL-SAS disky
SW licence	rozšíření všech příslušných SW licenci (pokud je relevantní)
Podpoda	3 roky s odezvou 24x7
Instalace	včetně instalace

ROZŠÍŘENÍ PÁSKOVÝCH KNIHOVEN HPE MSI.6480

Počet ks: 2 – S/N: DEC82604YV, DEC827058Z

Konfigurace pro 1ks páskové knihovny

MSI.6480 expanzní modul	4 ks
Páskové mechaniky	16x LTO-8 FC včetně propojovacích kabelů
Média	560x LTO-8 R/W vč. čárových kódů
Čističí média	4x
Podpoda	3 roky s odezvou NBD
Instalace	včetně instalace

ROZŠÍŘENÍ ZÁLOHOVACÍHO SW VERITAS NETBACKUP

Licence	400TB licence pro Veritas NetBackup pro frontend data
Maintenance	3 roky
Instalace	vč. instalace a konfigurace

DALŠÍ POŽADAVKY

- Hardware musí být dodán zcela nový, plně funkční a kompletní (včetně příslušenství)
- Dodávka musí obsahovat veškeré potřebné licence pro splnění požadovaných vlastností a parametru
- Požadovaná záruka na hardware musí být garantovaná výrobcem zařízení.
- Požadovaný software musí umožňovat aktualizace (nové verze programového vybavení) v minimální délce 36 měsíců
- Je požadovaná technická podpora výrobce 36 měsíců.
- Uchazeč je povinen s dodávkou doložit oficiální potvrzení lokálního zastoupení výrobce o všech dodávaných zařízeních (seznam sériových čísel dodávaných zařízení) pro český trh.
- Základní instalace v podobě:
 - dodání na místo určení.
 - vybalení zboží.
 - instalace do příslušného racku.
 - zapojení do elektrické sítě.
 - aktualizace firmware na poslední dostupnou verzi.
 - odstranění obalového materiálu.
 - součinnost při zaregistrování podpory u výrobce HW a SW.

Místo plnění

Místem plnění je:

- 1) Datové centrum Magistrátu hl. m. Prahy DC 4 v lokalitě KCP Pankrác.
- 2) Datové centrum Magistrátu hl. m. Prahy DC 5 v lokalitě Praha 4 – Chodovec.

Společné

Zařízení musí být nové, nepoužité a homologované pro provoz na území EU. Servisní podpora výrobce musí být poskytována v České republice a v českém jazyce. Je požadováno potvrzení od oficiálního zastoupení každého výrobce, že nabízené zboží je určeno pro český (EU) trh a záruka (podpora) bude plně podporována servisním střediskem v místě instalace Dodávky.

Nabízené řešení Prodávajícím

Prodávající společnost SÍŤ. spol. s r.o., předkládá následující řešení. Veškeré nabízené zboží je určeno pro český (EU) trh a záruka (podpora) bude plně podporována servisním střediskem v místě instalace Dodávky

Media servery

Počet ks: 8

Požadovaná konfigurace 1ks serveru.

	Požadavek Kupujícího	Nabízené řešení Prodávajícím
Provedení	K montáži do „racku“, max. výška serveru 2U	ANO. HPE ProLiant DL380 Gen10, rackový server s výškou „2U“
Min. počet procesoru na server	2	ANO. 2x CPU
Počet Core procesoru	8 s podporou Hyper-threading	ANO. 2x Intel Xeon-Gold 6234 (3.3GHz/8-core/130W), podpora Hyper-threading
Pracovní kmitočet procesoru	Min. 3.3 GHz	ANO. 3.3 GHz
Velikost CACHE procesoru	Minimálně 24 MB	ANO. L3 cache 24,75MB
Výkon dle spec org CPU2017 Integer Rates	Minimálně 125 bodu	ANO. 128 bodu CPU2017 Integer Rates - www.spec.org
Minimální velikost operační paměti RAM (GB)	128 GB. 32GB paměťové moduly a. 2933 MT/s; registered, podpora Advanced ECC (nebo obdobná technologie opravy více bitové chyby paměti)	ANO. 128GB RAM 4x 32GB DDR4 DIMM a.2933 MT/s, podpora Advanced ECC
Pevné disky	5x 1,6TB SAS SSD, DWPD min. 3	ANO. 5x 1,6TB SAS SSD, DWPD – 3
Konektivita LAN	Min. 4 porty 1 Gigabit min. 2 porty 10 Gigabit včetně kabeláže potřebné k připojení portu do aktivního prvku – SFP SR modul pokud je nezbytný k připojení do switche. min. 2 porty 10/40 Gigabit InfiniBand, včetně kabeláže potřebné k připojení portu do aktivního prvku + 40Gb QSFP SR modul pokud je nezbytný k připojení do switche.	ANO. 4 porty 1 Gigabit HPE Ethernet 10Gb 2-port 562FLR-SFP– Adapter vč. převodníku a kabelu HPE InfiniBand FDR/Ethernet 10Gb/40Gb 2-port S44+QSFP Adapter vč. převodníku a kabelu
Konektivita FC	Min. 2 FC porty 16Gb, včetně veškeré kabeláže potřebné k připojení všech FC portu do aktivního prvku	ANO. HPE StoreFabric SN1100Q 16Gb Dual Port Fibre Channel Host Bus Adapter

Napájení	Min. 2x s účinností 92% a vyšší, zdroje s podporou řízení výkonu	ANO. 2x 800W Flex Slot Platinum Hot Plug napájecí zdroj
Kompatibilita	Nabízený server musí být kompatibilní s OS: MS Windows Server včetně Hyper-V Linux (min. RHES, SLES, OEL) Oracle VM VMware	ANO. kompatibilita. MS Windows Server včetně Hyper-V Linux (min. RHES, SLES, OEL) Oracle VM VMware
dodaný OS	RedHat Enterprise linux 2 socket	ANO. Red Hat Enterprise Linux Server 2 Sockets or 2 Guests
Provedení	Pro instalaci do racku vě. Rack-mount-kitu a ramene pro vedení kabelu	ANO. rack-mount kit + rameno pro vedení kabelu
HDD	Minimálně 8 interních pozic pro pevné disky s možností rozšíření až na celkem 16 HDD. Podpora až 6ks NVME disku	ANO. 8x interní pozice pro 2,5" disky; možnost rozšíření na 16ks; podpora 6 NVMe disku
Diskový řadič	HW SAS 12Gbit/s RAID řadič s podporou RAID 1, 1+0, 5, 5+0, 6+0, 2 GB zálohované cache	ANO. HPE Smart Array P408i-a SR Gen10 (8 Internal Lanes/2GB Cache) 12G SAS 12Gb Modular Controller. RAID 1, 1+0, 5, 5+0, 6+0
Redundantní prvky	Ventilátory a zdroje a HDD - vše vyměnitelné za provozu	ANO. hot-plug ventilátoru, zdroje, disky
Rozhraní	Min. 5x USB 3.0, z toho min. 1x zpředu a 1x interní 1x SD/microSD slot	ANO. 5x USB 3.0 (1 přední, 2 zadní, 2 interní 1x microSD slot
PCI sloty	podpora 6x PCIe 3.0, z toho alespoň 2x x16 PCIe	ANO. podpora 6x PCIe 3.0, z toho 2x x16 PCIe
Prediktivní analýza poruch	Pevné disky, procesory, paměť	ANO. prediktivní analýza - pevné disky, procesory, paměť
Dálková správa serveru	vzdálený přístup přes dedikované ethernet rozhraní ochrana heslem zabezpečení komunikace TLS 1.2 a vyšší, SSH vzdálený přístup umožňuje provést tyto operace se serverem: power on/off, reset, remote control, update BIOS, výběr bootovacího zařízení remote control umožňuje sledovat start serveru (bios), start OS a běh OS (grafické i textové rozhraní) možnost vyvolat NMI přerušení nedostupného OS virtuální KVM konzole u grafické konzole pro MS Windows rozlišení min až 1600x1200 integrace MS Terminal Services (tj. možnost přesměrování terminálových služeb	ANO. vzdálený přístup přes dedikované ethernet rozhraní ochrana heslem zabezpečení komunikace TLS 1.2 a vyšší, SSH vzdálený přístup umožňuje provést tyto operace se serverem: power on/off, reset, remote control, update BIOS, výběr bootovacího zařízení remote control umožňuje sledovat start serveru (bios), start OS a běh OS (grafické i textové rozhraní) možnost vyvolat NMI přerušení nedostupného OS virtuální KVM konzole u grafické konzole pro MS Windows rozlišení 1600x1200 integrace MS

	<p>Windows na dedikovaný management port) podpora virtuálních médií (CD, DVD, ISO image, USB disk, vzdálený adresář) grafické rozhraní v HTML5 s podporou běžných prohlížečů (IE, Firefox, Chrome, Safari, Edge) management samotných serverů s podporou industry standard specifikace Redfish</p> <p>možnost rollback v případě detekce napadeného či jinak poškozeného firmware</p> <p>validace a ochrana BIOS a firmware všech komponent včetně management čipu</p>	<p>Terminal Services</p> <p>grafické rozhraní v HTML5 s podporou běžných prohlížečů (IE, Firefox, Chrome, Safari, Edge)</p> <p>management samotných serverů s podporou industry standard specifikace Redfish</p> <p>možnost rollback v případě detekce napadeného či jinak poškozeného firmware</p> <p>validace a ochrana BIOS a firmware všech komponent včetně management čipu</p>
SW pro vzdálenou správu	<p>centralizovanou vzdálenou správu HW a shromažďování informací o konfiguraci a stavu jednotlivých HW komponent serveru (včetně ukládání těchto informací do databáze k dalšímu využití)</p> <p>detekci a zasilání zpráv (minimálně pomocí protokolu SNMP) o chybových stavech</p> <p>řízení přístupových práv k centrální části SW a k management nástrojům na serverech pomocí účtu Active Directory domény</p> <p>WWW rozhraní SW pro umožnění přístupu k poskytovaným informacím i pro správce jednotlivých pracovišť</p> <p>nástroj pro automatizovaný skriptovaný a image based PXE deployment</p> <p>výkonnostní monitoring komponent (CPU, RAM, HDD, LAN) pro Windows a Linux OS, který umožní online i offline analýzu serveru</p> <p>měření a řízení spotřeby serveru s možností uzamknutí příkonu serveru</p> <p>monitorování okamžité teploty a záznam hodnot do lokální db</p> <p>Možnost vzdáleného zjištění sériového čísla komponentu</p> <p>podpora Restful API a standardu Redfish s dostupnými knihovnami pro Powershell, Python, Ruby</p>	<p>ANO.</p> <p>centralizovaná vzdálená správa HW a shromažďování informací o konfiguraci a stavu jednotlivých HW komponent serveru, vč. ukládání těchto informací do databáze k dalšímu využití</p> <p>detekce a zasilání zpráv o chybových stavech</p> <p>řízení přístupových práv k centrální části SW a k management nástrojům na serverech pomocí účtu Active Directory domény</p> <p>WWW rozhraní SW pro umožnění přístupu k poskytovaným informacím i pro správce jednotlivých pracovišť</p> <p>nástroj pro automatizovaný skriptovaný a image based PXE deployment</p> <p>výkonnostní monitoring komponent (CPU, RAM, HDD, LAN) pro Windows a Linux OS, online i offline analýza serveru</p> <p>měření a řízení spotřeby serveru, vč. možností uzamknutí příkonu serveru</p> <p>monitorování okamžité teploty a záznam hodnot do lokální db</p> <p>vzdáleného zjištění sériového čísla komponentu</p> <p>podpora Restful API a standardu Redfish s dostupnými knihovnami pro Powershell, Python, Ruby</p>

	možnost propojení s dalšími IT nástroji pomocí State-Change Message Bus (SCMB) dvoufaktorová autentizace uživatele PINem a certifikátem licence pro integraci managementu HW serveru do konzole hypervizoru (alespoň MSSC a vCenter) Možnost integrace správy nabízeného diskového pole do jednotného nástroje	možnost propojení s dalšími IT nástroji pomocí State-Change Message Bus (SCMB) dvoufaktorová autentizace uživatele PINem a certifikátem licence pro integraci managementu HW serveru do konzole hypervizoru (alespoň MSSC a vCenter) Možnost integrace správy nabízeného diskového pole do jednotného nástroje
Podpora	3 roky s odezvou NBD	ANO, servisní podpora na 3 roky s odezvou v režimu „příští pracovní den“ (NBD)
Instalace	včetně instalace	ANO, instalace v rámci nabídky

Product number	Description	Quantity
868703-B21	HPE ProLiant DL380 Gen10 8SFF Configure-to-order Server	8
868703-B21 B19	HPE DL380 Gen10 8SFF CTO Server	8
P02503-L21	HPE DL380 Gen10 Intel Xeon-Gold 6234 (3.3GHz/8-core/130W) FIO Processor Kit	8
P02503-B21	HPE DL380 Gen10 Intel Xeon-Gold 6234 (3.3GHz/8-core/130W) Processor Kit	8
P02503-B21 0D1	Factory Integrated	8
P00924-B21	HPE 32GB (1x32GB) Dual Rank x4 DDR4-2933 CAS-21-21-21 Registered Smart Memory Kit	32
P00924-B21 0D1	Factory Integrated	32
P04533-B21	HPE 1.6TB SAS 12G Mixed Use SFF (2.5in) SC 3yr Wty Digitally Signed Firmware SSD	40
P04533-B21 0D1	Factory Integrated	40
P9D94A	HPE StoreFabric SN1100Q 16Gb Dual Port Fibre Channel Host Bus Adapter	8
P9D94A 0D1	Factory Integrated	8
764284-B21	HPE InfiniBand FDR/Ethernet 10Gb/40Gb 2-port 544+QSFP Adapter	8
764284-B21 0D1	Factory Integrated	8
P01366-B21	HPE 96W Smart Storage Battery (up to 20 Devices) with 145mm Cable Kit	8
P01366-B21 0D1	Factory Integrated	8
804331-B21	HPE Smart Array P408i-a SR Gen10 (8 Internal Lanes/2GB Cache) 12G SAS Modular Controller	8
804331-B21 0D1	Factory Integrated	8
727054-B21	HPE Ethernet 10Gb 2-port 562FLR-SFP+ Adapter	8
727054-B21 0D1	Factory Integrated	8
455883-B21	HPE BladeSystem c-Class 10Gb SFP+ SR Transceiver	16
455883-B21 0D1	Factory Integrated	16
865414-B21	HPE 800W Flex Slot Platinum Hot Plug Low Halogen Power Supply Kit	16
865414-B21 0D1	Factory Integrated	16
ESY43A	HPE OneView for ProLiant DL Server including 3yr 24x7 Support FIO Bundle Physical 1-server LTU	8

G3J31A	Red Hat Enterprise Linux Server 2 Sockets or 2 Guests 3 Year Subscription 9x5 Support LTU	8
G3J31A OD1	Factory Integrated	8
JG325B	HPE X140 40G QSFP+ MPO SR4 Transceiver	16
QK729A	HPE Premier Flex MPO/MPO Multi-mode OM4 12 fiber 10m Cable	16
QK735A	HPE Premier Flex LC/LC Multi-mode OM4 2 fiber 15m Cable	32
733664-B21	HPE 2U Cable Management Arm for Easy Install Rail Kit	8
733664-B21 OD1	Factory Integrated	8
733660-B21	HPE 2U Small Form Factor Easy Install Rail Kit	8
733660-B21 OD1	Factory Integrated	8
H7J32A3	HPE 3Y Foundation Care NBD SVC	1
H7J32A3 WAH	HPE DL38x Gen10 Support	8
HA113A1	HPE Installation SVC	1
HA113A1 5A6	HPE 300 Series Installation Service	8

Rozšíření diskových polí HPE 3PAR

Počet ks: 2 – S/N: CZ3814WWES; CZ3814WWET

Konfigurace pro 1ks diskového pole

	Požadavek Kupujícího	Nabízené řešení Prodávajícím
Pevné disky	120x 6TB NL-SAS HDD	ANO, 120x 8TB NL-SAS HDD
Diskové police	5x police pro NL-SAS disky	ANO, 5x disková police pro 3,5“ NL-SAS disky
SW licence	rozšíření všech příslušných SW licencí (pokud je relevantní)	ANO, systém má „All-inclusive“ licenční model – všechny potřebné licence jsou již zalicencovány
Podpora	3 roky s odezvou 24x7	ANO, servisní podpora na 3 roky s odezvou v režimu 24x7
Instalace	včetně instalace	ANO, instalace v rámci nabídky

Product number	Description	Quantity
HA113A1	HPE Installation and Startup Service	2
HA113A1 5BW	HPE ProLiant Add On Options Install SVC	20
716197-B21	HPE External 2.0m (6ft) Mini-SAS HD 4x to Mini-SAS HD 4x Cable	20
E7Y72A	HPE 3PAR StoreServ 8000 LFF(3.5in) Field Integrated SAS Drive Enclosure	10
P9B44B	HPE 3PAR 8000 8TB SAS 7.2K LFF (3.5in) HDD with All-inclusive Single-system Software	240
HA114A1	HPE Installation and Startup Service	2

HA114A1 5XZ	HPE Startup 3PAR 8000 Fld Int Dr Enc SVC	10
H7J34A3	HPE 3Y Foundation Care 24x7 SVC	2
H7J34A3 699	For HPE Internal Entitlement Purposes	20
H7J34A3 X8C	HPE 3PAR 8000 8TB+SW 7.2K LFF HDD Supp	240
H7J34A3 YTJ	HPE 3PAR 8000 Drive Encl Support	10
HA124A1	HPE Technical Installation Startup SVC	2
HA124A1 5Y0	HPE Startup 3PAR 8K Fld Dry-Drv Enc SVC	20

Rozšíření páskových knihoven HPE MSL6480

Počet ks: 2 – S/N: DEC82604YV, DEC827058Z

Konfigurace pro 1ks páskové knihovny

	Požadavek Kupujícího	Nabízené řešení Prodávajícím
MSL6480 expanzní modul	4 ks	ANO, 4x expanzní modul
Páskové mechaniky	16x LTO-8 FC včetně propojovacích kabelů	ANO, 16x LTO-8 pásková mechanika s FC konektivitou vč. potřebných kabelů
Média	560x LTO-8 R/W vč. čárových kódů	ANO, 560x LTO-8 R/W médium vč. čárových kódů
Čistící média	4x	ANO, 4x čistící médium
Podpora	3 roky s odezvou NBD	ANO, servisní podpora na 3 roky s odezvou v režimu „příští pracovní den“ (NBD)
Instalace	včetně instalace	ANO, instalace v rámci nabídky

Product number	Description	Quantity
QU626A	HPE StoreEver MSL6480 Scalable Expansion Module	8
Q6Q67A	HPE StoreEver MSL LTO-8 Ultrium 30750 FC Drive Upgrade Kit	32
C7978A	HPE Ultrium Universal Cleaning Cartridge	8
Q2078AN	HPE LTO-8 Ultrium 30TB RW Non Custom Labeled Library Pack 20 Data Cartridges with Cases	56
QK735A	HPE Premier Flex LC/LC Multi-mode OM4 2 fiber 15m Cable	64
H7J32A3	HPE 3Y Foundation Care NBD SVC	1
H7J32A3 QC7	HPE MSL6480 Expansion Support	8
HA114A1	HPE Installation and Startup Service	1

HA114A1	5UF	HPE StoreEver MSL6480 Expa M Startup SVC	8
HA113A1		HPE Installation SVC	1
HA113A1	5DU	HPE StoreEver Driv PwrSupCrd Install SVC	32

Rozšíření zálohovacího SW Veritas Netbackup

Licence	400TB licence pro Veritas NetBackup pro frontend data
Maintenance	3 roky
Instalace	vč. instalace a konfigurace

Počet ks: 400 TB licenci a 400 ks maintenance na 36 měsíců

Popis licenci nabízených Prodávajícím včetně instalace a konfigurace:

NETBACKUP PLATFORM BASE COMPLETE ED WITH FLEXIBLE LICENSING XPLAT I FRONT END TB PLUS ONPREMISE STANDARD PERPETUAL LICENSE GOV

ESSENTIAL 36 MONTHS INITIAL FOR NETBACKUP PLATFORM BASE COMPLETE ED WITH FLEXIBLE LICENSING XPLAT I FRONT END TB PLUS ONPREMISE STANDARD PERPETUAL LICENSE GOV

DALŠÍ POŽADAVKY

- Hardware bude dle zadání dodán zcela nový, plně funkční a kompletní (včetně příslušenství)
- Dodávka bude obsahovat veškeré potřebné licence pro splnění požadovaných vlastností a parametrů.
- Požadovaná záruka na hardware uvedená v nabídce je garantována výrobcem zařízení.
- Požadovaný software umožňuje aktualizace (nové verze programového vybavení) v délce 36 měsíců.
- V nabídce je uvedena technická podpora výrobce 36 měsíců.
- V nabídce dokládáme oficiální potvrzení lokálního zastoupení výrobce o všech dodávaných zařízeních pro český trh.

- Základní instalace je nabídnuta v podobě:
 - dodání na místo určení,
 - vybalení zboží,
 - instalace do příslušného racku,
 - zapojení do elektrické sítě,
 - aktualizace firmware na poslední dostupnou verzi,
 - odstranění obalového materiálu,
 - součinnost při zaregistrování podpory u výrobce HW a SW.

Místo plnění

Místem plnění bude:

- 3) Datové centrum Magistrátu hl. m. Prahy DC 4 v lokalitě KCP Pankrác.
- 4) Datové centrum Magistrátu hl. m. Prahy DC 5 v lokalitě Praha 4 – Chodovec.

Společné

Nabízené zařízení je nové, nepoužité a homologované pro provoz na území EU. Servisní podpora výrobce bude poskytována v České republice a v českém jazyce. Je doloženo potvrzení od oficiálního zastoupení obou výrobců, že nabízené zboží je určeno pro český (EU) trh a záruka (podpora) bude plně podporována servisním střediskem v místě instalace Dodávky.

Prodávající předkládá prohlášení výrobců dodávaných technologií.


**Hewlett Packard
Enterprise**

HEWLETT-PACKARD s.r.o.
Za Brumlovkou 1559/5
Praha 4 - Michle
140 00
SÍŤ, spol. s r.o.
Pražákova 702/12
Ostrava - Mariánské Hory
709 00

Veřejná zakázka: Zajištění dostatečné kapacity zálohování v kontextu požadavků na provoz aplikačního vybavení
Zadavatel: Hlavní město Praha
Účastník: SÍŤ, spol. s r.o.


Věc: Potvrzení obchodního zastoupení výrobce Hewlett Packard Enterprise (HPE) pro Českou republiku

Ing. Jan Kameníček
jednatel

Společnost HEWLETT-PACKARD s.r.o., se sídlem Za Brumlovkou 1559/5, Praha 4 – Michle, 140 00, zastoupená Ing. Janem Kameníčkem, jednatelem společnosti, tímto potvrzuje, že:

- společnost HEWLETT-PACKARD s.r.o. je autorizovaným dovozcem a dodavatelem všech výrobků společnosti Hewlett Packard Enterprise a rovněž je plně autorizován k provádění veškerých servisních činností a veškerých dalších služeb souvisejících s těmito dodávanými produkty pro území České republiky,
- nabízené zboží výrobce HPE je nové, nepoužité, určeno pro český (EU) trh, záruka / podpora bude plně podporována / pokryta servisním střediskem výrobce HPE v České republice, v českém jazyce a v místě instalace dodávky.

V Praze dne 3. 12. 2019


Ing. Jan Kameníček
jednatel
HEWLETT-PACKARD s.r.o.



VERITAS™

Potvrzení výrobce

Pro veřejnou zakázku: Zajištění dostatečné kapacity zálohování v kontextu požadavků na provoz aplikačního vybavení

Zadavatele: Hlavní město Praha

Potvrzujeme, že společnost **Síť, spol. s r.o.**, Pražákova 702/12, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, IČ: 60779420, je obchodním partnerem a oprávněným distributorem výrobce **Veritas** pro nabízené produkty, a že:

- 1) Nabízené a dodávané produkty budou nové, nerepasované, pocházející z oficiálního distribučního kanálu výrobce
- 2) Nabízené a dodávané produkty budou určeny pro trh v České republice a záruka (podpora) je pokryta přímo výrobcem v místě instalace

V Praze dne 3.12.2019



Vlastimil Chramosta

Country Manager CZ, SK & Baltics
Veritas authorized representative

MiTech Systems Czech s.r.o., Official Representative for VERITAS Products & Services
REGUS Zlatý Anděl, Nádražní 344/23, 150 00 Praha 5, Czech Republic

PŘÍLOHA Č. 2**Cena**

	Cena v Kč bez DPH	Výše DPH v Kč	Cena v Kč s DPH
MEDIA SERVERY	6 673 219	1 401 376	8 074 595
ROZŠÍŘENÍ DISKOVÝCH POLÍ HPE 3PAR	10 037 472	2 107 869	12 145 341
ROZŠÍŘENÍ PÁSKOVÝCH KNIHOVEN HPE MSL6480	9 172 630	1 926 252	11 098 882
ROZŠÍŘENÍ ZÁLOHOVACÍHO SW VERITAS NETBACKUP	21 083 269	4 427 486	25 510 755

PŘÍLOHA Č. 3

Oprávněné osoby a seznam poddodavatelů

1. OPRAVNĚNÉ OSOBY

Za Kupujícího

Oprávněná osoba	Jméno a příjmení: Bc. Ladislav Tobiáš MSc, MPA Telefon: [REDACTED] E-mail: [REDACTED]
------------------------	---

Za Prodávajícího

Oprávněná osoba	Jméno a příjmení: Petr Vach Telefon: [REDACTED] E-mail: [REDACTED]
------------------------	--

2. SEZNAM PODDODAVATELŮ

Prodávající nevyužije pro plnění dodávky žádné poddodavatele.

1)	
Název:	[DOPLNÍ DODAVATEL]
Sídlo:	[DOPLNÍ DODAVATEL]
Právní forma:	[DOPLNÍ DODAVATEL]
Identifikační číslo:	[DOPLNÍ DODAVATEL]
Rozsah plnění Smlouvy:	[DOPLNÍ DODAVATEL]
2)	
Název:	[DOPLNÍ DODAVATEL]

Sídlo:	[DOPLNÍ DODAVATEL]
Právní forma:	[DOPLNÍ DODAVATEL]
Identifikační číslo:	[DOPLNÍ DODAVATEL]
Rozsah plnění Smlouvy:	[DOPLNÍ DODAVATEL]

3)	
Název:	[DOPLNÍ DODAVATEL]
Sídlo:	[DOPLNÍ DODAVATEL]
Právní forma:	[DOPLNÍ DODAVATEL]
Identifikační číslo:	[DOPLNÍ DODAVATEL]
Rozsah plnění Smlouvy:	[DOPLNÍ DODAVATEL]

PŘÍLOHA Č. 4

Vzor Akceptačního protokolu

PRAHA PRAGUE PRAGA PRAG	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY ODBOR INFORMATICKÉ INFRASTRUKTURY
AKCEPTAČNÍ PROTOKOL	

PROJEKT

Identifikace projektu	
Název projektu	
Zkratka	
Vedoucí projektu za Objednatele	
Zpracovatel protokolu	
Číslo protokolu	

PŘEDMĚT AKCEPTACE

Smlouva / číslo	<i>popř. jiný dokument, na základě jehož k akceptaci dochází</i>
Předmět dodávky, plnění (podle smlouvy)	<i>např. služba, aplikace, dokumenty (napsat konkrétní)</i>
Důvod akceptace	<i>např. ukončení etapy, dokončení milníku</i>
Forma akceptace	<i>např. předání dokumentace, CD s aplikací, spuštění aplikace,...</i>

SMLUVNÍ STRANY

OBJEDNATEL

Název	Hlavní město Praha
Adresa	Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1
IČO	000 64 581
Odpovědná osoba	<i>osoba uvedená ve smlouvě</i>
Funkce	
ZHOTOVITEL	
Název	<i>Dle smlouvy</i>
Adresa	
IČO	
Odpovědná osoba	<i>osoba uvedená ve smlouvě</i>
Funkce	

SEZNAM PŘÍLOH

Typ přílohy (manuál, CD, ...)	Název	Označení přílohy (číslo, název souboru)	Zodpovědná osoba (kdo je zodpovědný za přílohu)	Doplňující informace
1.				
2.				
3.				

SEZNAM ZÁVAD

č.	ZÁVADA	Popis závady	Termín odstranění	Osoba, zodpovědná za odstranění závady
1.				
2.				

Po odstranění závady proběhne nová akceptační procedura.

ZÁVĚR AKCEPTACE (hodící se zaškrtně)

<input type="checkbox"/>	Při akceptaci nebyly zjištěny závady.
<input type="checkbox"/>	Při akceptaci byly zjištěny závady , jejichž seznam a popis je uveden v příloze. Tyto závady NEBRÁNÍ akceptaci.
<input type="checkbox"/>	Při akceptaci byly zjištěny závady , jejichž seznam a popis je uveden v příloze. Tyto závady BRÁNÍ akceptaci.

SCHVALOVACÍ TABULKA

OBJEDNATEL	Jméno a příjmení	Datum	Podpis
Vedoucí projektu			
Projektový konzultant	<i>pokud je určen</i>		
Teamový koordinátor PK	<i>pokud je určen</i>		
Oprávněná osoba uvedená ve smlouvě	<i>např. Člen vedení</i>		

ZHOTOVITEL	Jméno a příjmení	Datum	Podpis
Vedoucí projektového týmu zhotovitele			
Oprávněná osoba uvedená ve smlouvě			