# Technická specifikace dodávky „Obnova serverové infrastruktury města Uherský Brod“

## **Koncepce řešení**

Topologie řešení je prakticky totožná se současným stavem. Je založena na FC SAN konektivitě a FC diskovém poli. Tato topologie je ověřena a nevyžaduje dodatečné licencování.

Oproti původnímu stavu však dojde k zabezpečení redundance klíčových komponent a přechodu na 10Gbps core switching.

Základem topologie je nové diskové pole s automatickým tieringem, propojené duálně do dvojice FC SAN switchů. Do FC SAN switchů budou rovněž duální cestou napojeny nové servery.

Stávající servery (min. 5ks) budou obměněny novými servery.

2ks FC SAN switche budou vzájemně propojeny pomocí FABRIC modulů včetně potřebných licencí.

Do nových FC SAN switchů bude zapojena i část původních serverů – konkrétně: VM12, VM11, VM09, VM08.

Veškeré licence budou součástí dodávky.

Páteřní LAN konektivita bude duální na úrovní 10Gbps na každý server do dvou 10Gbps core switchů. Propojení mezi servery a páteřními switchi bude pomocí optických 10GbE SFP+ modulů.

Core switche budou vzájemně propojeny stackem s rychlostí min. 40Gbps.

Současně budou core switche propojeny do stávajícího HP clusteru pomocí rozšiřujícího optického modulu SFP+ rychlostí 10Gbps.

Zálohování zůstane pod VEEAM backupem, na zálohy se využije jeden z původních serverů (VM06 – DELL 720). Tento server bude doplněn o 1ks duální 10Gbps SFP+ karty.

Současné pole FUJITSU DX90S2 bude přemístěno do záložní lokality, kde bude napojeno na stávající switch Brocade 300 a zálohovací server.

Stávající FC switch Brocade 300 s licencí FABRIC, bude propojen na nově dodávané FC switche pomocí optických modulů a optického kabelu SM 9/125um. Kapacita mezi lokalitami je dostatečná.

VMWARE vCenter bude povýšen ze současné verze 6.7 na verzi 7. Všechny servery budou nastaveny v módu vysoké dostupnosti (HA).

## Dodávka technického vybavení

1. **Server – 3ks identických serverů**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Specifikace serveru** | **Splněno** |
| **Provedení** | * provedení RACK mount 19”, 2U * zásuvné kolejnice pro instalaci do racku s výklopným, nebo výsuvným ramenem pro vedení kabelů * barevně označené hot-plug vnitřní komponenty * jednoduchý přístup ke všem komponentám serveru * dodávka včetně kolejnic pro montáž do rozvaděče | ANO/NE |
| **CPU** | * server musí být osazen dvěma CPU každý s 8 – Core a podporou hyper-threading a min. frekvencí 3GHz. * Specifikace CPU dle [www.spec.org](http://www.spec.org) , test CPU2017 minimálně * Integer Rates, Base Result: 105 * Floating Point Rates, Base Result: min. 114   Výsledek testu nabídnutého serveru, musí být publikovaný na stránkách [www.spec.org](http://www.spec.org) v opačném případě musí být protokol měření součástí nabídky a zadavatel může požadovat případné ověření a předvedení výsledku dodaných serverů uchazečem při předání zboží.   * stejná procesorová architekturu, jako má současné řešení | ANO/NE |
| **RAM** | * min. 448 GB rozšiřitelná minimálně na 768 GB, za použití identických DIMMů bez nutnosti jejich výměny. * Požadujeme použití DDR4 DIMMů s min. 3200MT/s | ANO/NE |
| **Diskový subsystém** | * šasi serveru bez pevných disků (diskless), osazené pouze dvojicí elektronických médií ve vzájemné redundanci. Média musí být certifikována pro boot VMWARE ESXi 6.7 U3 a vyšším. Min. kapacita každého média z dvojice musí být alespoň 16 GB a nesmí se jednat o rotační HDD (přípustná jsou např. SSD, M.2 SSD nebo SD karta). VMWARE ESXi 6.7 U3 (nebo vyšší) bude dodavatelem na těchto médiích předpřipraven | ANO/NE |
| **SAN rozhraní** | * 2portová FC 16Gps karta, kompatibilní se SAN prvky a diskovým polem v této dodávce | ANO/NE |
| **LAN rozhraní** | * 2 x 2portová 10GbE SFP+ síťová karta, (celkem 4 SFP+ porty) * 2portová karta 1GbE s RJ45, | ANO/NE |
| **Napájení a chlazení** | * 2 x napájecí zdroj v redundanci * možnost nastavení limitů spotřeby v BIOSu * včetně 2 m napájecích kabelů. * zdroje musí vyhovovat specifikaci alespoň Platinum (80plus Comitee) * server musí být vybaven chlazením pomocí redundantních za provozu vyměnitelných ventilátorů | ANO/NE |
| **Interface** | * 5 x USB (2 vpředu, 2 USB3.0 vzadu, 1 USB3.0 interní), sériový port, konektor pro VGA | ANO/NE |
| **Rozšiřující sloty** | * minimálně 1x PCI-e typu x16 a 3x PCI-e typu x8 | ANO/NE |
| **Kompatibilita (podporované OS)** | * Windows Server 2016 a vyšší, WMWARE ESXi 6.7 U3 a vyšší | ANO/NE |
| **Management a vzdálená správa** | Server musí být vybaven nezávislým HW managementem (out of band) následujících vlastností:   * Se samostatným ethernet portem * management nástroje musí umět poskytovat diagnostiku serveru a ovladače pro OS bez speciálního oddílu na interních discích serveru a nezávisle na těchto discích * vyžadována je schopnost monitorovat a spravovat server out-of-band bez nutnosti instalace agenta do operačního systému * schopnost automatického stahování aktualizací FW a BIOSu, jejich aplikace a možnost následného roll-back v případě selhání * integrované zálohování konfigurace a firmware HW zařízení serveru * možnost automatické rekonfigurace zařízení v případě jejich výměny vč. základové desky * management musí podporovat dvou faktorovou autentizaci a integraci user managementu s AD/LDAP * požadujeme vestavěné GUI v HTML5, bez potřeby JAVA, nebo Active-X komponent, týká se i remote KVM konzole, kterou musí management poskytovat * management musí poskytovat i správu RAID řadiče, fyzických i virtuálních disků, přímo ze svého GUI bez potřeby externí aplikace nebo web-pluginů * management musí podporovat spojení s technickou podporou výrobce a automaticky vytvářet servisní incidenty, včetně odeslání HW logů serveru * podpora zabezpečení pomocí lock-down (zamrazení) nastavení serveru, verzí firmware a BIOS * podpora bezpečného vymazání veškerých dat na serveru a jeho komponentách * komunikace pomocí: HTTPS, CLI, IPMI, WSMAN, REDFISH * management tohoto serveru musí být schopen integrace s ostatními servery v tomto zadání, tak aby správa probíhala z jednoho GUI otevřeném na jednom serveru. Pokud toto nelze požaduje zadavatel dodání, instalaci a integraci management prostředí, které takovou HW správu z jednoho bodu umožní * požadujeme kompatibilitu se sw open manage | ANO/NE |
| **Záruka a servis** | * Min. 60 měsíců s garancí výměny vadného dílu do 24 h. Oprava v místě instalace s reakční dobou do následujícího pracovního dne od převzetí technickou podporou výrobce * Záruka je garantována výrobcem zařízení. * Možnost ověření záruky na webu výrobce zařízení. * Možnost stahování ovladačů, SW a firmwaru ze stránek výrobce na základě zadání konkrétního sériového čísla po celou dobu záruky | ANO/NE |
| **Název a popis dodávaného produktu** | * Uchazeč doplní - * Název dodávaného zboží * katalogový list s přesnou technickou specifikací ze kterého bude možné ověřit požadované parametry * url odkaz na dokumentaci | |

1. **Diskové pole: 1ks**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Specifikace diskového pole** | **Splněno** |
| **Kategorie** | * Diskové pole modulárního designu třídy min.mid-range Hybrid, umožňující osazení SSD i HDD zároveň. * Architektura odolná proti výpadku libovolné klíčové komponenty | ANO/NE |
| **Provedení** | * provedení RACK (šíře 19”, výška max.3U), barevně označené hot-plug komponenty, * pro přístup ke všem komponentám pole není nutné nářadí, * Součástí pole musí být i přední krycí panel. * Montážní kolejnice součástí dodávky | ANO/NE |
| **Řadiče diskového pole** | * **2 redundatní diskové řadiče**, vzájemně se zastupující a funkční v režimu Active-Active. * každý řadič musí mít svou cache paměť o velikosti min. 16 GB. * cache paměť musí být chráněna proti výpadku napájení pomocí baterie nebo NVRAM. | ANO/NE |
| **Disky** | * zařízení musí být v základu osaditelné min. 30x 2.5“ HDD * zařízení musí být rozšiřitelné v budoucnu alespoň na 220 HDD pomocí přídavných expanzních polic s podporou HDD jak 2.5“ tak i 3.5“ * **požadované osazení**    + **6x 960 GB SSD RI pro Tier1 a**   + **20x 2.4TB min 10K rpm, 12Gbps SAS pro Tier2** * disky musí být typu hot-swap, vyměnitelné za provozu | ANO/NE |
| **Výkon** | * výkon pole v nabízené konfiguraci min 36k IOPS na zápis 46K IOPS na čtení ( 32K blok) random přístup v poměru 80/20 R/W, při latenci 2ms |  |
| **Konektivita** | * každý řadič musí mít min. 4 porty 16Gb FC optical a 4 porty 10GbE SFP+, * **dodávka bude osazena optickými moduly kompatibilními s dodávanými FC SAN přepínači s rychlostí 16Gbps** |  |
| **Další požadované vlastnosti** | * webové rozhraní pro snadnou správu obsahující všechny funkce pole * podpora RAID typu 5,6 a 10. * podpora vlastnosti Thin Provisioning a Zero Detection na úrovni diskových LUNů. * zařízení musí obsahovat funkci komprese dat * zařízení musí podporovat online expanzi LUNů, včetně online expanze LUNů, na kterých je zapnuta funkce Metro Cluster. Data v obou lokalitách musí během procesu expanze zůstat konzistentní a přístupná pro čtení i zápis. * z jednoho zdrojového LUNu musí být možné vytvořit alespoň 2000 snapshotů typu Redirect on Write. * zařízení musí být schopné zasílat chybové informace (výpadek disku, výpadek řadiče, ...) pomocí SNMP nebo e-mailu * veškeré klíčové komponenty pole musí být redundantní a zařízení odolné proti výpadku jednoho napájecího zdroje, řadiče, disku nebo propojovacího kabelu. Tyto prvky musí být vyměnitelné za provozu pole. * funkce „Call Home“ nebo ekvivalentní - zasílání alertů na dohledové centrum výrobce * „remote console" nebo ekvivalentní vzdálený přístup přímo na diskové pole technickým týmem výrobce - L2/L3 support. Helpdesk třetích stran není akceptovatelný. | ANO/NE |
| **Licence** | * zařízení musí být dodáno včetně licencí pro Thin Provisioning, Tiering a SnapShots * licence pro vzdálenou synchronní a asynchronní replikaci není požadována * integrační nástroj pro VMWARE vCenter. Pokud se jedná o licencovaný produkt, licence musí být součástí nabídky | ANO/NE |
| **Replikace** | * pole musí podporovat synchronní replikaci na stejné pole či vyšší modely stejné rodiny polí. Architektura replikace musí být typu RPO/RTO 0 s podporou VMWARE Metrocluster * licence pro tuto funkcionalitu, nemusí být součástí nabídky, pokud je lze v budoucnu dokoupit zvlášť | ANO/NE |
| **Kompatibilita** | * pole musí být na HCL WMWARE ESXi 6.7 U3 a vyšším * veškeré požadované funkce a vlastnosti musí být dostupné nejpozději dnem podání nabídky. V případě firmware se musí jednat o standardní, komerčně nasazované verze, bez zákaznických modifikací | ANO/NE |
| **Záruka a servis** | * Min. 60 měsíců s garancí výměny vadného dílu do 24 h. Oprava v místě pole s reakční dobou do následujícího pracovního dne od převzetí technickou podporou výrobce * Záruka je garantována výrobcem zařízení. * Možnost ověření záruky na webu výrobce zařízení. * Možnost stahování ovladačů, SW a firmwaru ze stránek výrobce na základě zadání konkrétního sériového čísla po celou dobu záruky. * na SSD disky v zařízení je požadována Wear-Out garance, tedy v případě propisu buněk disku garantuje dodavatel jejich bezplatnou výměnu po dobu doby záruky | ANO/NE |
| **Název a popis dodávaného produktu** | * Uchazeč doplní - * Název dodávaného zboží * katalogový list s přesnou technickou specifikací ze kterého bude možné ověřit požadované parametry * url odkaz na dokumentaci | |

1. **FC SAN přepínače – 2ks**

**Požadujeme 2 ks zařízení, každé dle specifikace níže:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Specifikace** | **Splněno** |
| **Formát** | * provedení RACK (šíře 19”, výška max. 1U), barevně označené hot-plug komponenty. * Přípravek, nebo montážní kolejnice do racku součástí dodávky * Chlazení přepínače typu rear-to-front. | ANO/NE |
| **Výkon a porty** | Přepínače musí být plně kompatibilní a podporované pro FC SAN, validované výrobcem nabízeného diskového pole nabídnutém v tomto řízení i se servery  Přepínače musí poskytovat každý:   * min. 24x port s podporou FC8,16 a FC32, přepínatelné typy portů (D\_PORT, E\_PORT, EX\_PORT, F\_PORT, AE\_PORT) * agregovaná propustnost min. 768Gb/s * počet frame-buffers min. 2000 s dynamickou alokací k portům * **včetně licence pro min. 16x FC16 optický port / každý switch** | ANO/NE |
| **Konektivita** | * **každý přepínač osazen 16ks moduly FC SAN 16Gbps** | ANO/NE |
| **Záruka**  **a servis** | * Min. 60 měsíců s garancí výměny vadného dílu do 24 h. Oprava v místě instalace s reakční dobou do následujícího pracovního dne od převzetí technickou podporou výrobce * Záruka je garantována výrobcem zařízení. * Možnost ověření záruky na webu výrobce zařízení. * Možnost stahování ovladačů, SW a firmwaru ze stránek výrobce na základě zadání konkrétního sériového čísla po celou dobu záruky | ANO/NE |
| **Název a popis dodávaného produktu** | * Uchazeč doplní - * Název dodávaného zboží * katalogový list s přesnou technickou specifikací ze kterého bude možné ověřit požadované parametry * url odkaz na dokumentaci | |

1. **Core switche – 2ks**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Specifikace** | **Splněno** |
| **Typ** | * DCB/DCBx switch minimálně s 28 porty SFP28 a podporou 10/25GbE a QSFP28 100GbE uplink porty | ANO/NE |
| **Formát** | * provedení RACK (šíře 19”, výška max. 1U), barevně označené hot-plug komponenty (napájení, chlazení). * montážní kolejnice do racku součástí dodávky | ANO/NE |
| **Výkon a porty** | switch musí minimálně poskytovat:   * min. 28x SFP28 port pro propojení kabeláží DAC SFP+, nebo osazení optických transcieverů MMF i SMF * minimálně 6 portů musí podporovat původní 10GbE SFP+ kabeláž a optiku * podpora alespoň u dvou portů 40GbE QSFP+ a QSFP28 100GbE uplink * výkon, non-blocking alespoň 900Gbps (full duplex) * propustnost min. 700Mpps * přepínač typu L2/L3 * podpora DCB * podpora iSCSI * Performance Packet buffer memory: 12MB * CPU memory: 4GB MAC addresses: 272K (in Scaled L2 mode) * PVST: 128 instances * ARP table 200K (in Scaled L3 host mode) * IPv4 routes: 200K (in Scaled L3 routes mode) * IPv6 hosts: 64K IPv6 routes: 130K (in Scaled L3 routes mode) * Multicast hosts: 8K Link aggregation: 32 links per group, * 128 groups * Layer 2 VLANs: 4K * Layer3 VLANs: 500 * MSTP: 32 instances * LAG load balancing: Based on layer 2, * IPv4 or IPv6 headers L2 * Ingress ACL: 6K * L2 Egress ACL: 1K IPv4 Ingress * ACL: 6K IPv4 * Egress ACL: 1K IPv6 * Ingress ACL: 3K * IPv6 Egress ACL: 500 Storage performance parameters * iSCSI Sessions: 255 * iSCSI Target: 16 | ANO/NE |
| **Konektivita** | * propojení se servery rychlostí 10GbE SFP+ | ANO/NE |
| **Podpora protokolů a stohování** | * switch musí podporovat vytvoření virtuálního switche z více kusů např. VLT, kdy výpadek jednoho neznamená nefunkčnost celého stohu (včetně případu upgrade FW/OS switchů), ale switche se spravují jako jeden virtuální switch. | ANO/NE |
| **Napájení a chlazení** | * redundantní napájecí zdroje, hot-swap * redundantní chlazení * Airflow IO to PSU | ANO/NE |
| **Management** | * switch musí být vybaven dedikovaným 1GBase-T portem pro nezávislý HW management, nepřipouští se management sdílený na jednom z portů pro „produkční“ LAN propojení | ANO/NE |
| **Záruka a servis** | * 60 měsíců s garancí výměny vadného dílu do 24 h. Oprava v místě instalace s reakční dobou do následujícího pracovního dne od převzetí technickou podporou výrobce * Záruka je garantována výrobcem zařízení. * Možnost ověření záruky na webu výrobce zařízení. * Možnost stahování ovladačů, SW a firmwaru ze stránek výrobce na základě zadání konkrétního sériového čísla po celou dobu záruky | ANO/NE |
| **Název a popis dodávaného produktu** | * Uchazeč doplní - * Název dodávaného zboží * katalogový list s přesnou technickou specifikací ze kterého bude možné ověřit požadované parametry * url odkaz na dokumentaci | |

1. **Virtualizační platforma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Specifikace** | **Splněno** |
| **Typ** | * VMware vSphere 7 Standard Acceleration Kit * **Licence pro 6 CPU** * Podpora na 1 rok | ANO/NE |
| **Název a popis dodávaného produktu** | * Uchazeč doplní - * Název dodávaného zboží * katalogový list s přesnou technickou specifikací ze kterého bude možné ověřit požadované parametry * url odkaz na dokumentaci |  |

1. **Příslušenství, kabeláž**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Typ** | **Popis** | **Specifikace** | **Ks** | **Splněno** |
| Kabeláž | Propojení diskového pole a serverů do SAN switchů | Optický FC SAN kabel LC /LC konektor, kompatibilní s dodávaným SAN switchi, optickými moduly a servery, délka 3m) | **14** | ANO/NE |
| Kabeláž | Propojení serverů k core switchům | Kabel 10GbE SFP+ Twinax, HPE kompatibilní kabel s dodávanými core switchi a servery, délka 3m | **16** | ANO/NE |
| stack core switchů | Vzájemné propojení min. 40Gbps core switchů | Propojovací kabel s příslušenstvím pro propojení core switchů do stacku o rychlosti min. 40Gbps, délka 2m | **1** | ANO/NE |
| Kabel | UTP kabel | RJ45 cat 5e, 3m | **10** | ANO/NE |
| Optický modul | Propojení core switchů stávajícího clusteru HP5500 EI | * modul JD368B do HP5500EI 2x 10Gbps SFP+, **1ks** * včetně optických modulů SFP+ 10Gbps, **2ks** * kabel LC/LC SM 9/125um - 3m – **2ks** | **1** | ANO/NE |
| Gbic | Gbic moduly pro propojení mezi stávajícím clusterem HP5500 a core switchi | 10Gbps Gbic optický modul SFP+, kompatibilní s dodávanými Core switchi | **2** | ANO/NE |
| karta | Rozšiřující karta pro Dell R720 | 2 portová 10GbE síťová karta se SFP+ | **1** | ANO/NE |

Deklarované funkce a technické parametry nabízeného zboží musí být ověřitelné prostřednictvím oficiálních datasheetů, release notes či manuálů vydaných výrobcem. Veškeré deklarované funkce a technické parametry nabízeného zboží musí být dostupné nejpozději dnem podání nabídky. Nabízené zboží musí být nové, nepoužité, určené pro český trh a dostupné k prodeji nejpozději dnem podání nabídky.

**Uchazeč doloží čestným prohlášením**, že nabízené zboží je pokryto oficiálním supportem výrobce po dobu 60-ti měsíců.

Požadavek na provedení bezplatného servisního zásahu musí být možné kdykoliv vznést přímo na výrobce zařízení.

Je-li součástí produktů firmware, pak se musí jednat o verze, které jsou standardní, běžně dostupné a určené k

produkčnímu použití. Není dovoleno použití beta-verzí, firmwaru s úpravami či neoficiálního firmwaru

Tyto referenční výrobky je možné nahradit jinými výrobci se srovnatelnými (nikoliv nutně zcela shodnými) technickými, technologickými a zejména kvalitativními vlastnostmi, přičemž jednotlivé komponenty musí tvořit funkční celek dle požadavků zadavatele a musí efektivně využít požadavků na integraci s již použitými technologiemi, které nejsou v rámci veřejné zakázky nahrazovány.

## **Požadovaný rozsah prací**

Součástí dodávky je instalace, zapojení a propojení všech HW a SW prvků do prostředí Zadavatele a prokázaní jejich funkčnosti a ověření následujících funkcí ve virtuálním prostředí Zadavatele (VMware):

* migrace virtuálních strojů, vytváření virtuálních strojů;
* prostředí zálohování: ověření fungujících záloh do diskového pole a NAS zařízení
* provedení zálohy a následné obnovy jednoho virtuálního stroje.

**Implementace zahrnuje tyto činnosti:**

* integraci dodaného řešení do virtualizačního prostředí Zadavatele (VMware vShpere 6.7) včetně všech softwarových aktualizací na poslední zveřejněné (doporučené) verze,
* rekonfiguraci stávajícího pole FUJITSU DX90S2. Nutné vytvořit další FC groupu pro připojení pole na nové servery a migraci dat
* migrace dat ze stávajících diskových polí Zadavatele (Fujitsu ETERNUS DX90S2 a lokálních serverů na nově dodané diskové úložiště.
* **Migrace bude pokud možno bez-výpadková, online  a bude probíhat mimo hlavní úřední hodiny zadavatele. V případě, že bez-výpadková migrace nebude z určitých důvodů možná, bude termín odstávky dopředu odsouhlasen zadavatelem.**

Zadavatel poskytne případnou součinnost i během víkendů.

* integrace a využití stávajícího HW Zadavatele pro vytvoření zálohovacího řešení backup site (záložní lokality). Současný HW pro využití v backup site prostředí zahrnuje původní diskové pole Fujitsu ETERNUS DX92S2 původní servery DELL R720 / R730
* Součástí implementace bude kompletní instalace nových switchů
* Součástí je i zprovoznění zálohovacího řešení, a to zvláště:
  + záloha virtuálního prostředí Zadavatele (VMware) pomocí stávajícího zálohovacího SW VEEAM standart (placená licence na 16 socketů)

Instalace předmětu zakázky, musí být ze strany Prodávajícího provedena odborně v souladu s výrobci jednotlivých zařízení stanovenými postupy.

Veškerý dodaný software musí být přenositelný na jiný HW nebo virtuální stroj. **U serverů z důvodu kompatibility zadavatel vyžaduje stejnou procesorovou architekturu, jako má současné řešení**.

## **Předání předmětu plnění:**

* ukončení instalace technického vybavení
* ukončení migračních prací
* předávací protokol
* akceptační procedura, zkušební provoz v délce min 14 dnů s provedením akceptačních testů
* dokumentace skutečného stavu a výchozí zálohy síťových prvků
* zaškolení obsluhy zadavatele v délce min. 1 prac. den které bude stvrzeno potvrzením o absolvování školení. Zaškolení bude provedeno odborným pracovníkem dodavatele.
* akceptace předmětu plnění

## **Technická podpora:**

* Dodavatel zajistí kvalitní a včasnou technickou podporu, a to jak pomocí internetového rozhraní - Helpdesk, tak telefonické konzultace v pracovní dny od 8.00 do 17.00 hod.
* Součástí technické podpory jsou také rekonfigurační práce, aktualizace firmware a profylaxe dodaných zařízení a dodaného software každý rok minimálně v rozsahu 3 pracovních dní po dobu pěti let v místě dodávky.