



MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM

Specifikace předmětu plnění

k projektu

„Modernizace TC ORP Bystřice pod Hostýnem“

Obsah:

1. Stávající stav	2
1.1. Technologická vrstva - hardware	2
1.1.1. Servery	2
1.1.2. Virtualizace	2
1.1.3. Stanice	2
1.1.4. Ukládání dat	2
1.1.5. Zálohování	2
1.1.6. LAN - lokální počítačová síť	2
1.1.7. Připojení k Internetu	3
1.1.8. Aktivní prvky	3
1.2. Software a informační systémy	3
1.2.1. Operační systémy:	3
1.2.2. Databázové systémy	3
1.2.3. Poštovní (emailové systémy)	3
1.2.4. Systém pro autorizaci a identifikaci konkrétního zaměstnance (IDM)	3
1.2.5. Agendový informační systém	3
1.2.6. Informační systém	4
1.2.7. Systém pro ukládání a správu dokumentů (DMS)	4
1.2.8. Ekonomika	4
1.2.9. Agendové informační systémy propojené na základní registry	4
1.2.10. GIS	4
1.2.11. Doplňkové informační systémy	4
1.2.12. Intranet úřadu	5
1.2.13. Portálové systémy pro veřejnost	5
1.2.14. Centrálně provozované aplikace	5
2. Specifikace předmětu veřejné zakázky	5
2.1. Seznam dodávek	5
2.2. Modernizace TC ORP Bystřice pod Hostýnem	6
3. Specifikace minimálních požadavků řešení	7
4. Implementace	15
5. Podmínky předání a převzetí – akceptace	16
6. Záruka	16
7. Harmonogram plnění	16
8. Seznam zkratek	16



MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM

1. STÁVAJÍCÍ STAV

V rámci projektu Technologické centrum ORP Bystřice pod Hostýnem, financovaného z IOP výzvy č. 06, byl pořízen HW a SW technologického centra, díky němuž pak byla zajištěna elektronická spisová služba jak pro město Bystřice pod Hostýnem, tak pro obce I. a II. stupně v území, vč. příspěvkových organizací, které zřizuje město Bystřice pod Hostýnem a okolní obce.

Současný stav infrastruktury TC ORP Bystřice pod Hostýnem je popsán následujících podkapitolách.

1.1. TECHNOLOGICKÁ VRSTVA - HARDWARE

1.1.1. Servery

Položka	Popis	Počet
Mail server SATURN	Fyzický server pro linuxový mailový systém POSTFIX	1
Knihovní systém CLAVIUS	Fyzický server pro knihovní informační systém Clavius	1
Server BACKUP	Fyzický server pro backup management a správu virtuálních serverů (Dell PE R510)	1

1.1.2. Virtualizace

Položka	Popis	Počet	Pozn.
ESX server	Dell PE R710	2	VMware vSphere (Vcenter server 5.5)

1.1.3. Stanice

Položka	Popis	Počet	Pozn.
PC pro uživatele	Koncové stanice pro uživatele	115	

1.1.4. Ukládání dat

Položka	Popis	Počet	Pozn.
Sekundární diskové pole	Zálohovací pole Dell MD3200i pro nekritická data a provozní zálohy	1	13 TB, RAID 6
Produkční diskové pole	Primární diskové pole na produkční data IBM DS3512	1	10 TB, RAID 5
NAS	Úložiště pro nekritická sdílená data uživatelů Synology 1813+	1	10TB RAID 6

1.1.5. Zálohování

Položka	Popis	Počet
Pásková mechanika	Dell TL2000	1

1.1.6. LAN - lokální počítačová síť

- Metalická Cat. 5E (100/1000Mb/s), propojení budov optické 1Gbit (4 budovy)



MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM

1.1.7. Připojení k Internetu

- Ano 100Mbit/s synchronní IN/OUT

1.1.8. Aktivní prvky

- směrovač Fortigate 80C
- L2/L3 Switch Netgear nebo Signamax

1.2. SOFTWARE A INFORMAČNÍ SYSTÉMY

1.2.1. Operační systémy:

Položka	Popis	Počet
MS Windows Server 2008 R2	Server	16
MS Windows 10 Pro	PC klient	12
MS Windows 8.1 Pro x64	PC klient	3
MS Windows 7 Pro	PC klient	79
MS Windows 7 Pro x64	PC klient	12
Linux Centos	Server	2

1.2.2. Databázové systémy

Položka	Popis	Počet
Firebird	Podpora pro SW fy YAMACO	1
MS SQL express	Podpora pro malé agendy (mzdový systém, inventarizace, rozpočty)	3
Oracle	Podpora IS Ginis a Radnice Vera	2

1.2.3. Poštovní (emailové systémy)

Městský úřad Bystřice pod Hostýnem disponuje dvěma fyzickými mail servery na bázi Linuxu (Fedora, Centos), z nichž první plní funkce přijímání, filtrování a přeposílání (PostFix), druhý slouží k uložení do schránek, zajištění běžných požadavků na mailový provoz a odesílání zpráv (PostFix, IredMail). Přístup na oba mail servery je přes IMAP (webmail Roundcube, MS Outlook). Celkem má městský úřad cca 120 e-mailových schránek.

1.2.4. Systém pro autorizaci a identifikaci konkrétního zaměstnance (IDM)

- EOS4

1.2.5. Agendový informační systém

- IS Ginis (moduly spisová služba, ekonomické, majetkový, správní a jiné)
- Radnice Vera (moduly Matrika, Městská policie, Volební agenda a jiné)
- Stavební úřad Vila (Stavební úřad, Přestupky)



MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM

- EVI (Odpady, správní řízení)
- Ovzduší
- Evidence myslivosti YAMACO
- Evidence dopravních agend YAMACO
- Evidence sociálních agend YAMACO
- Evidence zemědělských podnikatelů
- Editor vodoprávní evidence
- IS VEMA (příprava podkladů pro ISP)
- WEBSSL – hostovaná spisová služba pro obce a příspěvkové organizace

1.2.6. Informační systém

- Fluxpam (Mzdy, Personalistika)
- WATT (docházkový systém)
- Misys (GIS)
- ASPI (zákon, právo)

1.2.7. Systém pro ukládání a správu dokumentů (DMS)

- Spisová služba v rámci IS Ginis

1.2.8. Ekonomika

- Ekonomické moduly jsou Součástí IS Ginis

1.2.9. Agendové informační systémy propojené na základní registry

Registrní moduly:

- IS Ginis
- Radnice Vera
- Stavební úřad Vita
- WEBSSL – spisová služba pro obce a příspěvkové organizace

1.2.10. GIS

- MISYS

1.2.11. Doplňkové informační systémy

Kancelářské systémy (Office)

Položka	Počet
MS Office 2010 Standard	20
MS Office 2010 Home and Business	32
MS Office 2013 Standard OLP NL	8
MS Office 2013 Home and Business	20
MS Office 2016 Standard OLP NL	20
MS Office 2016 Home and Business	35



MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM

1.2.12. Intranet úřadu

Položka	Dodavatel/provozovatel	Stav, doporučení
Intranet MěÚ	vlastní	funkční

1.2.13. Portálové systémy pro veřejnost

Položka	Dodavatel/provozovatel	Stav, doporučení
Internetové stránky	WEBHOUSE	Spuštěny k 1. 1. 2017
Elektronická úřední deska	provozována v rámci www stránek	

1.2.14. Centrálně provozované aplikace

Aplikace provozované Ministerstvy

Položka	Popis
ISZR	Ano
IS RŽP	Ano
Centrální registr vozidel	Ano
Centrální registr řidičů	Ano
Občanské průkazy a cestovní doklady	Ano
IS Evidence obyvatel	Ano
IS Datových schránek	Ano

2. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

V následujících kapitolách je uveden seznam dodávek, popis předmětu plnění veřejné zakázky a specifikace minimálních parametrů řešení nutných pro realizaci této veřejné zakázky.

2.1. SEZNAM DODÁVEK

Seznam dodávek je následující:

1. Blokové diskové úložiště – 1ks
2. Virtualizační server – 1ks
3. Aktivní prvek 10Gbit (6. Května) - 2ks
4. Aktivní prvek 1Gbit (Radnice) - 2ks
5. Licence Operační systém (včetně CAL)
6. Licence Virtualizační platforma
7. Licence Poštovní server (včetně CAL)
8. Licence Databázový server
9. Licence Zálohovací software
10. Implementace



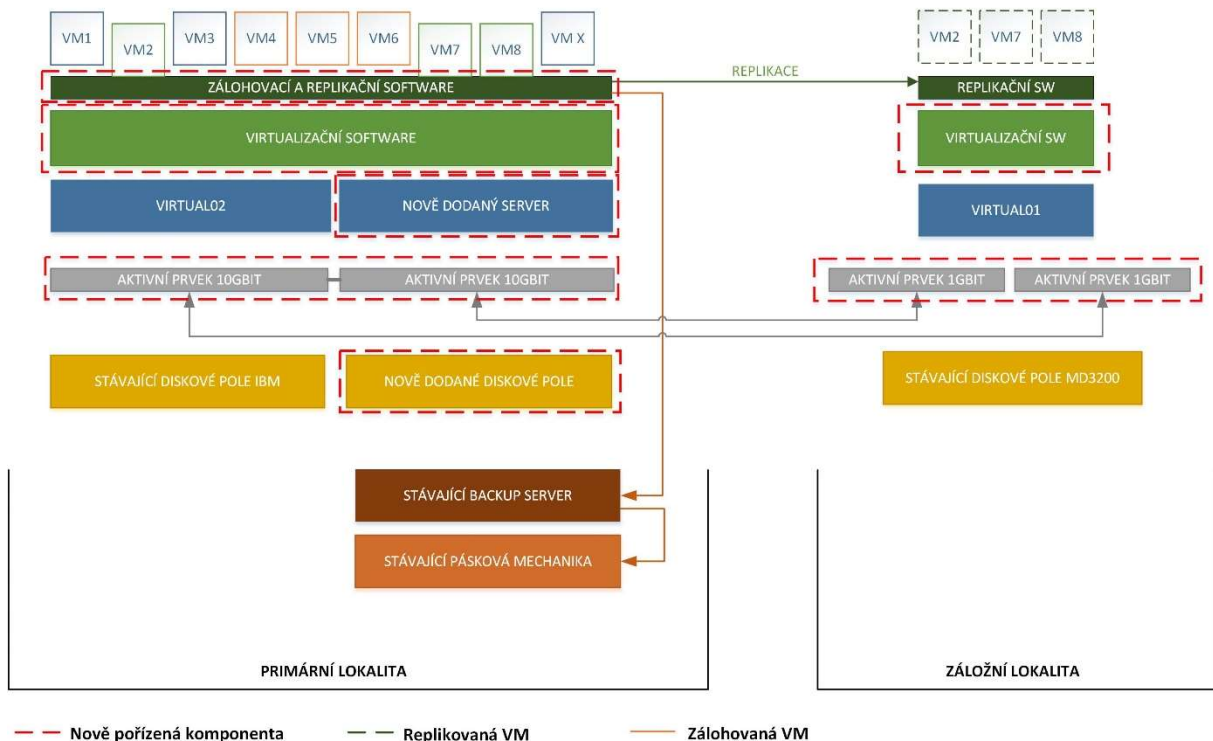
MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM

2.2. MODERNIZACE TC ORP BYSTRICE POD HOSTÝNEM

Cílem modernizace je posílení provozní infrastruktury TC ORP Bystřice pod Hostýnem s ohledem na rozvoj stávajících i nových informačních systémů tak, aby reflektovalo současné trendy v ICT, zajistilo vyšší dostupnost dat a provozní infrastruktury, zvýšilo bezpečnost provozovaných dat a také přispělo ke snižování provozních výdajů. Následující schéma zobrazuje schéma požadovaného řešení modernizace infrastruktury TC ORP Bystřice pod Hostýnem.

Obrázek 1: Schéma modernizace TC ORP Bystřice pod Hostýnem

SCHÉMA MODERNIZACE TC ORP BYSTRICE POD HOSTÝNEM



Do primární lokality je požadován nový server, který rozšíří stávající virtualizační cluster ESX. Dále bude do primární lokality požadováno dodání nového blokového diskového pole s dostatečnou kapacitou, vybavené SSD a SAS disky a plně automatickým tieringem. Nově dodané pole a server budou redundantně připojeny do dodaných aktivních prvků prostřednictvím technologie 10GbBase-T. K témuž prvkům bude, po doplnění odpovídající síťové karty, která je předmětem dodávky, připojen redundantně stejnou technologií i stávající server VIRTUAL02. Stávající server VIRTUAL01 bude přesunut do záložní lokality, spolu se stávajícím diskovým polem MD3200. Na tento server bude prováděna replikace vybraných virtuálních strojů z primární lokality prostřednictvím dodaného replikačního nástroje. Stávající diskové pole IBM bude zachováno a bude k němu připojen technologií FC 8Gbit nově dodaný server.

Dodané aktivní prvky 10Gbit budou spojeny ve „stacku“ patřičným kabelem. Tyto aktivní prvky budou zajišťovat SAN a LAN komunikaci mezi virtualizačními nody a diskovým úložištěm v primární lokalitě (servrovna v ul. 6. Května). Aktivní prvky 10Gbit budou propojeny s dodávanými aktivními prvky 1Gbit prostřednictvím dodaných SPF+ modulů s rychlosí 10Gbit. Aktivní prvky 1Gbit budou umístěny v záložní lokalitě (servrovna v budově Radnice na Masarykově nám. 137). Vzdálenost lokalit je cca 500m, mezi budovami je zajištěn propojení typu single mode s dostatečnou propustností.

Všechny HW komponenty jsou požadovány s minimální zárukou 5 let, s výměnou následující pracovní den v místě instalace komponenty.



MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM

Dále je požadováno dodání licence pro serverový operační systém pro nově dodaný virtualizační nod a stávající server VIRTUAL02, včetně uživatelských přístupových licencí. Součástí dodávky je rovněž dodávka virtualizačního SW včetně managementu, který bude licenčně pokrývat všechny tři virtualizační nody (VIRTUAL01, VIRTUAL02 a nově dodaný server).

Součástí požadované dodávky je rovněž poštovní server včetně přístupových uživatelských licencí a také databázový server, který bude provozován formou virtuálního stroje. V neposlední řadě je požadován také zálohovací software, pro zálohování virtualizačního prostředí.

Součástí dodávky je požadována implementace dodaných komponent, včetně školení a dokumentace skutečného provedení.

Podrobná specifikace všech požadovaných komponent a požadavků na implementaci je uvedena v tabulkách níže.

3. SPECIFIKACE MINIMÁLNÍCH POŽADAVKŮ ŘEŠENÍ

V době posuzování nabídek musí nabídka řešení účastníka splňovat minimální požadavky, které jsou pro každou požadovanou součást plnění specifikované v níže uvedených tabulkách.

Tabulka 1: Blokové diskové úložiště – 1ks

č.	Parametr	Specifikace minimálních požadavků
1.	Velikost a provedení	provedení Rack mount, výška maximálně 3U
2.	Základní konektivita	Pole musí být osazeno minimálně dvěma redundantními diskovými řadiči, pracující v režimu, kdy všechny cesty k LUNu jsou současně aktivní a výkonově rovnocenné. Požadujeme konektivitu minimálně 4x 10Gb Base-T na každý diskový řadič
3.	Další konektivita	Každý diskový řadič bude osazen minimálně: 1x 1Gb management port, 2x 12Gb SAS
4.	Cache	16 GB paměti RAM (nikoliv SSD cache) na každý diskový řadič, Obsah zápisové cache musí být chráněn proti ztrátě a poškození při poruše řadiče či přerušení napájení.
5.	Osaditelnost	min. 24 disků 2,5“ na každý diskový box
6.	Rozšiřitelnost	minimálně 220 disků, pouze přidáním polic a disků, bez nutnosti dokupovat další řadiče, IO karty či licence
7.	Počet disků	Diskové pole požadujeme osadit disky: <ul style="list-style-type: none">• 4x480GB SSD SAS nebo 6x400GB SSD SAS• 12x 1.8TB SAS 12Gb/s 10K rpm Všechny disky musí být vyměnitelné za běhu (hot swap). V rámci jedné police musí být možné kombinovat disky flash, 15krpm, 10krpm i 7.2krpm současně.
8.	Ochrana	Podpora min. Raid 5, Raid 6 a Raid 10 (pro každý LUN musí být možné nakonfigurovat libovolnou Raid ochranu)
9.	Ostatní požadavky	<ul style="list-style-type: none">• Podpora thin-provisioning s eliminací zápisu nulových bloků.• Automatický Tiering mezi SSD a SAS disky.• Funkce pro automatické přemisťování dat mezi různými typy disků podle zatížení (subLUN tiering).• Funkci komprese dat na blokové vrstvě (SAN).• Podpora standardu pro záznam SYSLOG zpráv a protokolu SNMP.• Aktualizace firmware zdarma po dobu platného supportu. Požadované funkce (komprese, thin provisioning, subLUN tiering) musí být možné provozovat na libovolném LUNu současně. Použití jednotlivých



MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM

		funkcí a vlastností se nesmí navzájem vylučovat nebo omezovat.
		Požadujeme monitoring pole (musí umožnovat sledovat min. IOPS, MB/s pro front-end a back-end, vytížení CPU a cache). Zařízení musí být možné napojit na dohledové centrum výrobce se schopností automaticky generovat servisní události (tzv. proaktivní podpora)
		Veškeré klíčové komponenty diskového úložiště musí být redundantní; zařízení musí být odolné proti výpadku jednoho napájecího zdroje, řadiče, disku nebo propojovacího kabelu. Tyto prvky musí být vyměnitelné za provozu.
10.	Licence	Součástí zařízení musí být licence na veškeré poptávané funkce, osazené porty, řadiče, disky a přístupové protokoly. Dodané licence musí umožnit postupné připojování dalších serverů bez omezení jejich počtu.
11.	Napájení	2 redundantní síťové napájecí zdroje
12.	Kompatibilita	Zajištění kompatibility : <ul style="list-style-type: none">• se serverem dodávaným v rámci tohoto VŘ• se stávajícími produkčními servery (Dell PowerEdge R710) <p>Systém musí mít plnou podporu použité virtualizační platformy.</p> <p>Certifikace pro MS Windows 2008, 2012, 2016 a všechny vyšší, VMware ESX, Redhat Enterprise Linux</p>
13.	Servisní podpora	Podpora na 5 let typu 24x7x365 s reakční dobou 4 hodiny, oprava v místě instalace zařízení do druhého pracovního dne od akceptace incidentu (NBD), servis je poskytován výrobcem zařízení. Jediné kontaktní místo pro nahlášení poruch pro všechny komponenty dodávaného systému. Možnost stažení ovladačů a management software na webových stránkách. Platnost záruky musí být možné ověřit přímo u výrobce či na stránkách výrobce například podle sériového čísla zařízení

Tabulka 2: Virtualizační server – 1ks

č.	Parametr	Specifikace minimálních požadavků
1.	Velikost a provedení	Provedení Rack mount, výška maximálně 2U. Pro přístup ke všem komponentám serveru není nutné náradí, barevně značené hot-plug vnitřní komponenty.
2.	CPU	2x CPU s 8 fyzickými jádry, výkon jednoho CPU minimálně 11 600 bodů na procesor dle Benchmark testu (PassMark CPU, http://www.cpubenchmark.net)
3.	RAM	min. 256GB pro 2 CPUs, osazeno 8x 32GB moduly, 2666MT/s RDIMM
4.	Diskový substitém	Server musí současně podporovat min 8x 2,5 palcových disků typu SAS, SSD nebo SATA a podpora karet s duálními M.2 disky, požadujeme server s hot-plug disky
5.	Disky	Minimálně 2 disky typu SAS o minimální kapacitě 100GB na jeden disk, zapojené v RAID1
6.	Síťové rozhraní	Základní konektivita: <ul style="list-style-type: none">• 6 porty 1Gb-BaseT• 2 porty 10Gb-BaseT• 2 port FC 8Gb HBA



MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM

		Konektivita pro management: <ul style="list-style-type: none">• 1 vyhrazený port pro management
7.	Napájení	Dva redundantní síťové napájecí zdroje s účinností min. 94% při 50% zatížení s možností nastavení limitů výkonu a spotřeby v BIOSu (Power Budgeting, včetně 3m napájecích kabelů).
8.	Management a vzdálená správa	<p>Management serveru nezávislý na operačním systému (včetně dedikovaného ethernet portu pro management), poskytující následující management funkce a vlastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none">• web GUI s podporou HTML5 a dedikovaná IP adresa• sledování hardwarových senzorů (teplota, napětí, stav, chybové senzory)• vzdálená grafická konzole• integrovaná diagnostika serveru• hardware update• firmware rollback• error alerty (server reset, kritické sensorové hodnoty, atd.) za použití email traps, paging, atd.• server reset, reboot, power-on/off/cycle, možnost vzdáleně plně vypnout napájení (tvrdý restart)• Bios recovery <p>Management nástroje musí umět poskytovat diagnostiku serveru bez speciální dedikované partition na interních discích serveru a nezávisle na těchto discích, nepřipoští se diagnostika spouštěná z optické mechaniky nebo jiného externího zařízení (např. USB flash disk, SD karta, atd.).</p> <p>Vyžadována je schopnost monitorovat a spravovat server out-of-band bez nutnosti instalace agenta do operačního systému.</p>
9.	Rozhraní	Min. 5 x USB (2 vpředu, 2 vzadu, jeden uvnitř) Minimálně 2 volné sloty PCIe
10.	Umístění v racku	Požadujeme dodání serveru s rackmount příslušenstvím včetně pohyblivého ramene pro zachycení kabeláže na zadní straně serveru
11.	Kompatibilita	<ul style="list-style-type: none">• VMware 6.5, 6.0 (požadujeme uvedení serveru na seznamu certifikovaných serverů na www.vmware.com)• Windows Server 2016• Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2• Windows Server 2008 R2• RHEL 6.5, 6.6, 7.0• SLES 11 SP3, 11 SP4, 12• Citrix XenServer 7.x
12.	Přídavná karta NIC	Součástí dodávky serveru bude rozšiřující karta PCI-E disponující dvěma porty 10Gb-BaseT, která bude určena pro zajištění 10Gb konektivity pro stávající server VIRTUAL02 (DELL PE R710)
13.	Podpora a servis	<p>Podpora na 5 let typu 24x7x365 s reakční dobou 4 hodiny, oprava v místě instalace zařízení do druhého pracovního dne od akceptace incidentu (NBD), servis je poskytován výrobcem zařízení.</p> <p>Jediné kontaktní místo pro nahlášení poruch pro všechny komponenty dodávaného systému, možnost stažení ovladačů a management software na webových stránkách</p>



MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM

Tabulka 3: Aktivní prvek 10Gbit (6. Května) – 2ks

č.	Parametr	Specifikace minimálních požadavků
1.	Přenosová rychlosť	Minimálně 320 Gbps
2.	Forwarding rate	Minimálně 238 Mpps
3.	Packet Buffer	Mimimálně 16 Mb, dynamické sdílení bufferu přes všechny porty
4.	Podporované stupně datových přenosů	<ul style="list-style-type: none">• 10 Mb/s• 100 Mb/s• 1Gigabit/s• 10 Gigabit/s
5.	Protokol datového spoje	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet, Fast Ethernet• Gigabit Ethernet• 10 Gigabit Ethernet
6.	Typ přepínače	Managed
7.	Switch layer	L3, podpora IPv4 routing, CIDR, RIPv2, DHCP server, UDP relay
8.	Správa protokolů	IGMP v1, 2, 3, HGMP v2, SNMP v3,
9.	Technologie kabeláže	<ul style="list-style-type: none">• 10BASE-T• 100BASE-TX• 1000BASE-T• 10GBASE-T• 10GBASE SFP+
10.	Požadované porty	<ul style="list-style-type: none">• min. 8x 10GBase-T copper port• min. 8x 10 Gbit Ethernet SFP+ (dedicated)• 1x Gigabit Ethernet management port
11.	Konektor	RJ45, SFP+
12.	Podpora bezpečnostních standardů	<ul style="list-style-type: none">• 802.1X• SSH• SSL• WBA• Radius• DoS prevention• Storm Control• ACL
13.	Stohovatelné	Ano, vyžadujeme možnost využít minimálně 4 zařízení ve stacku, funkce vysoké dostupnosti
14.	Správa	GUI, Textview CLI
15.	Podpora standardů	802.1d, 802.3ad, podpora QoS
16.	Podpora VLAN	Minimálně 4096 VLAN, ProtectPort, Guest VLAN, Dynamic VLAN
17.	Ostatní specifikace	Podpora Jumbo Frame 9K,
18.	Velikost paměti FLASH	32MB
19.	Velikost paměti RAM	256MB
20.	SFP+ moduly	1ks SFP+ modulu s rychlosťí 10 Gbit pro SingleMode optické vlákno na vzdálenost min. 3km pro páteřní propoj s dodávanými aktivními prvky 1 Gbit Vhodnou technologii navrhne a popíše dodavatel. Požadujeme 1 SFP+ modul pro každý dodávaný aktivní prvek, tedy celkem 4 ks SFP+ modulů.



MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM

Tabulka 4: Aktivní prvek 1Gbit (Radnice) – 2ks

č.	Parametr	Specifikace minimálních požadavků
1.	Přenosová rychlosť	Minimálně 170 Gbps
2.	Forwarding rate	Minimálně 130 Mpps
3.	Packet Buffer	Mimimálně 4 Mb
4.	Podporované stupně datových přenosů	<ul style="list-style-type: none">• 10 Mb/s• 100 Mb/s• 1Gigabit/s• 10 Gigabit/s
5.	Protokol datového spoje	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet, Fast Ethernet• Gigabit Ethernet• 10 Gigabit Ethernet
6.	Typ přepínače	Managed
7.	Switch layer	L2
8.	Podpora protokolů	IGMP v1, 2, 3, HGMP v2, SNMP v3, sflow nebo NetFlow
9.	Technologie kabeláže	<ul style="list-style-type: none">• 10BASE-T• 100BASE-TX• 1000BASE-T• 10GBASE SFP+
10.	Požadované porty	<ul style="list-style-type: none">• min. 48x 1GBase-T copper port• min. 4x 10 Gbit Ethernet SFP+
11.	Konektor	RJ45, SFP+
12.	Podpora bezpečnostních standardů	<ul style="list-style-type: none">• 802.1X• SSH• SSL• TACACS• Storm Control• ACL
13.	Stohovatelné	Ne
14.	Správa	GUI, CLI
15.	Podpora standardů	802.1d, 802.3ad, podpora QoS
16.	Podpora VLAN	Minimálně 4096 VLAN
17.	Ostatní specifikace	Podpora Jumbo Frame 9K,
18.	Velikost paměti FLASH	32MB
19.	Velikost paměti RAM	256 MB
20.	SFP+ moduly	1ks SFP+ modulu s rychlosťí 10 Gbit pro SingleMode optické vlákno na vzdálenost min. 3km pro páteřní propoj s dodávanými aktivními prvky 10 Gbit Vhodnou technologii navrhne a popíše dodavatel. Požadujeme 1 SFP+ modul pro každý dodávaný aktivní prvek, tedy celkem 4 ks SFP+ modulů.



MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM

Tabulka 5: Licence Operační systém (včetně CAL)

č.	Parametr	Specifikace minimálních požadavků
1.	Typ OS	Serverový operační systém
2.	Požadované množství	Licence pro zalicencování dvou fyzických serverů, požadujeme dodat celkem 16 ks licencí typu core pro každý server
3.	Typ licence	Licence musí umožnit provozovat neomezený počet virtuálních serverů na jednom fyzickém serveru
4.	Uživatelské licence	Požadujeme dodat 130ks uživatelských přístupových licencí k dodávanému serverovému OS
5.	Podpora	Požadujeme zajištění podpory výrobce (především aktualizace OS) bez dalších nákladů, po celou dobu podpory operačního systému výrobcem
6.	Požadované vlastnosti systému	<ul style="list-style-type: none">• Active Directory Domain Services• Web Application Proxy• PowerShell• Internet Information Services (IIS) 10.0• DNS a DHCP server• File Server• Update Server (aktualizace pro Windows 10)• Remote Desktop Services
7.	Kompatibilita	Kompatibilita se stávající platformou Windows Server, na které jsou provozovány stávající systémy

Tabulka 6: Licence Virtualizační platforma

č.	Parametr	Specifikace minimálních požadavků
1.	Typ OS	Virtualizační operační systém
2.	Počet	Licence musí zajistit zalicencování minimálně 3 fyzických serverů (celkem 6CPU) dle vlastností specifikovaných níže. Dále musí být součástí licence management virtualizačního software, který podporuje správu až tří virtualizačních nodů, zalicencovaných výše uvedenou licencí
3.	Požadované funkcionality	Migrace virtuálních strojů mezi virtualizačními nody bez přerušení jejich chodu (nesmí dojít k restartu, hibernaci, uspání, přerušení chodu serveru) Integrované řešení pro zálohování virtuálních strojů Integrované řešení replikace virtuálních strojů mezi datovými centry
4.	Kompatibilita	Dodávané licence musí být kompatibilní se současným řešením VMware vSphere 5.0, licence budou aplikovány na stávající virtualizační cluster bez nutnosti konverze stávajících virtuálních serverů. Dále požadujeme zajištění kompatibility s dodávaným zálohovacím nástrojem
5.	Podpora OS	Podpora operačních systémů MS Windows 2000 a novější, Linux, FreeBSD jako OS ve virtuálních strojích
6.	Podpora výrobce	Požadujeme dodat podporu na dodávaný virtualizační software v délce 1 roku.



MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM

Tabulka 7: Licence Poštovní server (včetně CAL)

č.	Parametr	Specifikace minimálních požadavků
1.	Typ systému	Poštovní server
2.	Počet	Požadujeme licenci pro jeden poštovní server, provozovaný jako virtuální server, dále požadujeme uživatelskou přístupovou licenci pro tento poštovní systém v množství 150 kusů
3.	Požadované funkcionality	<ul style="list-style-type: none">• Příjem a odesílání SMTP komunikace• Přístup poštovních klientů přes protokol IMAP a HTTPS (MAPI over HTTPS)• Webové rozhraní poštovní schránky• Interní replikace mailboxových databází mezi dalšími poštovními servery• Integrace s MS Active Directory• Uživatelské služby: Poštovní schránka, kalendář, adresář kontaktů, úkoly, dále sdílené poštovní schránky, zdrojové poštovní schránky, veřejné složky• Možnost hybridního souběhu s platformou Office365 (migrace mailboxů do O365 a zpět)• Integrovaná Antispam a Antimalware ochrana
4.	Kompatibilita	Kompatibilita se stávajícím prostředím Windows Server.
5.	Podpora výrobce	Požadujeme zajištění podpory výrobce (především aktualizace OS) bez dalších nákladů, po celou dobu podpory operačního systému výrobcem

Tabulka 8: Licence Databázový server

č.	Parametr	Specifikace minimálních požadavků
1.	Typ systému	Databázový server
2.	Počet	Požadujeme licenci pro jeden virtuální databázový server, provozovaný jako virtuální server, bez nutnosti pořizovat uživatelské přístupové licence. Celkem požadujeme dodat licenci pro čtyři virtuální jádra (cores)
3.	Požadované funkcionality	<ul style="list-style-type: none">• Rozšiřitelnost systému až na 24 jader a 128GB RAM pro databázový server• Maximální velikost databáze 524PB• Advanced OLTP• Basic High Availability• Management Studio• Basic Adaptive Query Processing• Basic Security• Data Warehousing• Basic Data Integration• Basic reporting and analytics• Stretched database (cloud)
4.	Kompatibilita	Kompatibilita se stávajícím prostředím Windows Server.
5.	Podpora výrobce	Požadujeme zajištění podpory výrobce (především aktualizace OS) bez dalších nákladů, po celou dobu podpory operačního systému výrobcem



MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM

Tabulka 9: Licence Zálohovací software

č.	Parametr	Specifikace minimálních požadavků
1.	Typ systému	2 v 1: zálohování a replikace: Zálohování a replikace pomocí bitové kopie v jediném sjednoceném, na úložišti nezávislém řešení.
2.	Počet	Požadujeme licenci pro 2 fyzické servery, celkem 4 fyzické procesory
3.	Požadované funkcionality	<ul style="list-style-type: none">• Syntetické kompletní zálohy: Eliminace potřeby periodických kompletních záloh.• Zabudovaná deduplikace a komprese.• Možnost zaznamenávat změny a aktualizovat obraz virtuálního stroje tak často, že stáří repliky je v řádu jednotek minut.• Bez agentů: Na hostitelských ani na virtuálních strojích nesmí být nutné licencovat, nasazovat, spravovat ani monitorovat žádné agenty.• Obnovení na úrovni objektů pro jakoukoli aplikaci, na jakémkoli OS, pomocí stávajících nástrojů pro správu aplikací.• Obnovení souboru do Windows OS a do non-Windows OS pomocí jednoho kliknutí myší, bez nutnosti logování na daný virtuální počítač.• Microsoft Exchange obnovování jednotlivých položek (např. e-mailů a kontaktů) bez instalace agenta.• SharePoint obnovování jednotlivých položek bez instalace agenta.• Microsoft Active Directory obnovování jednotlivých položek (jako např. uživatelů a skupin) a jejich atributů bez instalace agenta.• Microsoft SQL Server obnovování jednotlivých objektů (jako např. tabulek a záznamů) bez instalace agenta.• Automatizované testování záloh v předem definovaných časech a formou startu zálohovaných virtuálních počítačů v izolované síti.• Rychlý start virtuálního stroje přímo ze souboru zálohy.• Výkonnostní analýzy, plánování kapacit, konfigurační management, optimalizaci zdrojů, reporting a účtování.• Detekce problémů s výkonností virtuálních strojů (dále VM) společně s konkrétními kroky pro nápravu• Identifikace dostupnosti zdrojů (CPU, RAM, diskové kapacity) pro nové VM.• Zjištění VM, které nekonzumují žádné nebo velmi nízké zdroje („zombie“ VM)• Zjištění „opuštěných“ VM diskových souborů, které nejsou použity v žádné konfiguraci VM.• Zjištění „opuštěných“ VM konfiguračních souborů, které nejsou v inventory žádného hosta.• Automatické změny v konfiguraci CPU a paměti VM, při potřebě většího výkonu nebo při alokaci nepotřebných zdrojů.• Identifikace optimálního umístění VM dle vytížení hostů nebo potřeby VM (např. vyšší diskový výkon atd.).• Podrobný real-time monitoring pro hosty, datastores, VM, guest OS.• Možnost vytváření podrobných uživatelských reportů pro hosty, datastores (mj. I/O sec.), VM, guest OS.• Možnost vytváření automatizačních workflow procesů pro ušetření času na opakujících se úkolech.• Korelace vztahu změny výkonnosti na změnu konfigurace prostředí.• Kapacitní reporty s výpočtem času, za který dojde k problémům s výkonem a volnými kapacitami.• Analýza situace na základě statistických výpočtů z již naměřených dat.• Odhad situace při havárii daného hostu s využitím již naměřených hodnot.
4.	Podpora výrobce	Požadujeme zajištění servisní podpory výrobce (bezplatné aktualizace a nové verze) na dobu min. 1 roku



MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM

4. IMPLEMENTACE

K implementaci bude sestaven realizační tým za účasti dodavatele i objednatele, budou probíhat schůzky vedení projektu s cílem koordinovat záměry objednatele, záměry projektu a požadovaným stavem funkčnosti předmětu veřejné zakázky.

V době posuzování nabídek musí nabídka řešení účastníka dále splňovat následující minimální požadavky:

Tabulka 10: Požadavky – Implementace nabízeného řešení

č.	Požadavek	Specifikace minimálních požadavků
1.	Implementace:	<p>Požadujeme provést integraci dodávaného serveru a diskového úložiště do stávajícího produkčního prostředí. Součástí implementace bude:</p>
2.	Servery a virtualizace	<ul style="list-style-type: none">Fyzická instalace nového serveru do stávajícího rackuInstalace hypervizoru na dodaný serverKonfigurace serveru dle dodaných podkladůIntegrace serveru do stávajícího produkčního clusteruPřenesení stávajícího virtualizačního serveru do DR lokalityKonfigurace replikace a Disaster recovery řešení
3.	Diskové úložiště	<ul style="list-style-type: none">Fyzická instalace diskového pole do rackuKonfigurace diskového poleKonfigurace iSCSIIntegrace s virtualizační platformou (přímá viditelnost diskových oddílů oběma servery)Konfigurace stávajícího diskového pole s nově dodaným serverem
4.	Aktivní prvky	<ul style="list-style-type: none">Konfigurace aktivních prvků (vytvoření 10Gbit páteře, připojení serverů, storage, 1Gbit switchů)Konfigurace VLAN, Stackingu 10Gbit prvků, konfigurace bezpečnostních pravidelIntegrace dodávaných aktivních prvků do stávajícího prostředí
5.	Serverový OS	Instalace jedné vzorové VM s dodávaným OS
6.	Virtualizační OS	<ul style="list-style-type: none">Instalace dodávané virtualizace na nový serverZalicencováníKonfigurace managementuVytvoření HAintegrace stávajícího i nového diskového úložištěKonfigurace alertingumigrace 20 stávajících virtuálních serverů do nového virtualizačního prostředí
7.	Poštovní server	<ul style="list-style-type: none">Instalace dodávaného poštovního serveruKonfigurace systémuNastavení šifrování a certifikátůPublikace serveru do internetuKonfigurace AntispamVytvoření poštovních schránek uživatelůmIntegrace do stávajícího prostředíJako součást dokumentace návrh a stručný popis možného způsobu migrace emailů uživatelů ze stávajícího řešení (IredMail 0.8.6 na Centos 6.5)
8.	Databázový server	Instalace dodávaného databázového serveru, základní instalace a integrace do stávajícího prostředí
9.	Zálohovací SW	<ul style="list-style-type: none">Instalace zálohovacího SWIntegrace s virtualizačním prostředímIntegrace se stávající páskovou mechanikou (Dell TL2000)Konfigurace úložiště



MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM

		<ul style="list-style-type: none">konfigurace a zprovoznění zálohovacích úlohkonfigurace replikace mezi lokalitami a vytvoření DR plánu
10.	Školení	Školení v minimálním rozsahu 8 hodin, pro 3 správce, pokryvající seznámení se správou a konfigurací dodaných komponent
11.	Doprava	Doprava všech dodaných komponent do místa instalace
12.	Dokumentace	<ul style="list-style-type: none">Technická dokumentace skutečného stavu detailně popisující dodané řešení, obsahující mimo jiné:<ul style="list-style-type: none">- Seznam IP adres a přehled IP rozsahů- Seznam hardware- Seznam zapojení portů a nastavení všech VLAN na dodaných aktivních prvcích- Aktualizované schéma zapojení infrastruktury včetně souvisejících komponent replikační části v sekundární lokalitě- Seznam hesel a přístupových údajů k dodaným komponentům- Seznam licencí software včetně případných sériových čísel a přístupových údajů na portál výrobceStručný popis možného způsobu migrace emailů uživatelů ze stávajícího řešení (IredMail 0.8.6 na Centos 6.5)

5. PODMÍNKY PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ – AKCEPTACE

Předání a převzetí bude provedeno na základě akceptačního protokolu, ve kterém budou zaznamenány výsledky splnění předmětu smlouvy o dílo:

- Dodávka HW a SW a licencí dle smlouvy o dílo;
- Dodávka technické dokumentace skutečného provedení díla (tj. administrátorská a uživatelská dokumentace);
- Protokol o úspěšném provedení akceptačních testů.

Rozsah akceptačních testů je stanoven ve smlouvě o dílo v článku č. 8.

6. ZÁRUKA

V návrhu smlouvy se účastník zaváže poskytnout záruční lhůty v délce nejméně **60 měsíců** na předmět veřejné zakázky.

Záruka za jakost díla bude realizována dodavatelem, případně prostřednictvím odpovídajícího servisního kanálu výrobce.

7. HARMONOGRAM PLNĚNÍ

Harmonogram plnění – časový plán je stanoven ve smlouvě o dílo v příloze č.2.

8. SEZNAM ZKRATEK

DPH	Daň z přidané hodnoty
HW	Hardware
ICT	Informační a komunikační technologie
IROP	Integrovaný regionální operační program
IS	Informační systém
IT	Informační technologie
ISVS	Informační systém veřejné správy
ORP	Obec s rozšířenou působností
SW	Software
TC	Technologické centrum
TC ORP	Technologické centrum na úrovni ORP
TCK	Technologické centrum na úrovni kraje
VS	Veřejná správa