VZ31/2012

**ZADÁVACÍ DOKUMENTACE**

ve smyslu § 44 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Název veřejné zakázky

**„Servisní podpora infrastruktury“**

**ve vztahu k zákonu se jedná o nadlimitní veřejnou zakázku na služby**

**zadávanou v otevřeném zadávacím řízení**

Tato zadávací dokumentace je soubor dokumentů, údajů, požadavků a technických podmínek zadavatele vymezujících předmět veřejné zakázky v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky.
Nesplnění zadávacích podmínek povede k vyloučení uchazeče. Pokud jsou rozpory mezi údaji v Oznámení zadávacího řízení a údaji v Zadávací dokumentaci, platí údaje obsažené v Oznámení zadávacího řízení.

**Obsah ZADÁVACÍ DOKUMENTACE:**

1. **Údaje o oznámení zadávacího řízení**
2. **Údaje o zadavateli**
3. **Údaje o uchazeči**
4. **Údaje o zadávací dokumentaci**
5. **Údaje o podání nabídky**
6. **Podmínky pro otevírání obálek s nabídkami**
7. **Charakteristika veřejné zakázky**
8. **Požadavky na nabídku a kvalifikaci uchazečů**
9. **Způsob zpracování nabídkové ceny, podmínky překročení nabídkové ceny**
10. **Hodnotící kritéria (kritéria pro zadání veřejné zakázky)**
11. **Platební podmínky**
12. **Obchodní podmínky**
13. **Varianty nabídky**
14. **Zrušení zadávacího řízení**
15. **Další zadávací podmínky zadavatele**
16. **Formální členění nabídky**
17. **Další informace k průběhu a dokončení zadávacího řízení**
18. **Údaje o oznámení zadávacího řízení:**

Oznámení zadávacího řízení: dnem oznámení na ISVZ, evid. číslo veřejné zakázky: VZ31/2012

1. **Údaje o zadavateli:**

Zadavatel ve smyslu zákona:

Právní forma: organizační složka státu

Název zadavatele: Státní ústav pro kontrolu léčiv

Sídlo zadavatele: Šrobárova 48, 100 41 Praha 10

IČ: 00023817

DIČ: neplátce

Osoba oprávněná jednat: **MUDr. Jiří Deml**

**náměstek pro odborné činnosti**

**pověřený vedením Ústavu na základě pověření Ministra zdravotnictví ze dne 22.2.2012**

Kontaktní osoba: Ing. Karel Kettner

e-mail: karel.kettner@sukl.cz

telefon: 272 185 202

fax: 271 732 377

profil zadavatele: <http://ezak.sukl.cz>

1. **Údaje o uchazeči:**

Uchazeč je povinen uvést v nabídce své identifikační údaje takto:

Právnické osoby:

* Obchodní firma nebo název
* Sídlo
* Právní forma
* Identifikační číslo a daňové identifikační číslo, bylo-li přiděleno
* Jména a příjmení statutárního orgánu, členů statutárního orgánu
* Jiné fyzické osoby oprávněné jednat za, nebo jménem právnické osoby (vč. doložení originálu nebo úředně ověřené kopie dokladu o takovém oprávnění – např. plná moc)
* Kontaktní spojení – telefon, fax, e-mail

Fyzické osoby:

* Jméno, příjmení, případně obchodní firma
* Bydliště, případně místo podnikání, je-li odlišné od bydliště
* Identifikační číslo a daňové identifikační číslo, bylo-li přiděleno
* Kontaktní spojení – telefon, fax, e-mail

Uchazeč identifikační údaje uvede formou vyplnění Krycího listu nabídky, jež tvoří přílohu této zadávací dokumentace.

1. **Údaje o zadávací dokumentaci:**
	1. Závaznost požadavků zadavatele:

Informace a údaje uvedené v jednotlivých částech této zadávací dokumentace a v přílohách zadávací dokumentace vymezují závazné požadavky zadavatele na plnění veřejné zakázky. Tyto požadavky je uchazeč povinen plně a bezvýhradně respektovat při zpracování své nabídky a ve své nabídce je akceptovat. Neakceptování požadavků zadavatele uvedených v této zadávací dokumentaci či změny obchodních podmínek budou považovány za nesplnění zadávacích podmínek s následkem vyloučení uchazeče z další účasti na zadávacím řízení.

V případě, že zadávací podmínky veřejné zakázky obsahují požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, za příznačné patenty, ochranné známky nebo označení původu, umožňuje zadavatel pro plnění veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

* 1. Součásti zadávací dokumentace

Zadávací dokumentaci tvoří tyto části:

1. Textová část zadávací dokumentace
2. Krycí list nabídky
3. Návrh servisní smlouvy
	1. Údaje o vyžádání zadávací dokumentace

Zadávací dokumentace je v plném rozsahu k dispozici na profilu zadavatele: <http://ezak.sukl.cz>. Zadávací dokumentaci poskytuje zadavatel také na vyžádání dodavateli do 3 dnů od vyžádání. Zadavatel považuje vyžádání zadávací dokumentace, které od dodavatele obdržel (písemně, e-mailem, faxem), za závaznou objednávku. Vyžádanou zadávací dokumentaci si vyzvedne dodavatel na adrese zadavatele osobně po předchozí telefonické dohodě se zástupcem zadavatele v pracovní dny od 9,00 hod. do 14,00 hod.

Za vydání zadávací dokumentace odpovídá ing. Karel Kettner nebo jeho zástupce.

* 1. Náklady za poskytnutí zadávací dokumentace

Výše nákladů za poskytnutí výtisku zadávací dokumentace činí 100,- Kč (zadavatel není plátcem DPH) a jsou splatné hotově při vyzvednutí zadávací dokumentace.

* 1. Dodatečné údaje k zadávací dokumentaci

Dodavatel je oprávněn požadovat po zadavateli dodatečné informace k zadávací dokumentaci v souladu s ustanovením § 49 zákona na základě písemné žádosti (e-mailem, faxem, poštou, osobním doručením, prostřednictvím datové schránky, dotazem u příslušné zakázky na profilu zadavatele).

Písemná žádost o poskytnutí dodatečných informací k zadávací dokumentaci se podává výhradně na adresu zadavatele v českém jazyce.

Zadavatel poskytne dodatečné informace k zadávací dokumentaci písemně (e-mailem, faxem, datovou schránkou) nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne doručení požadavku uchazeče.

Znění žádosti o dodatečné informace a vlastní dodatečné informace poskytne zadavatel všem dodavatelům, kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta.

Dodatečné údaje k zadávací dokumentaci vyřizuje Ing. Karel Kettner.

Dodatečné informace k zadávací dokumentaci a veškerá další sdělení vztahující se k zadávacímu řízení budou zveřejněny u příslušné zakázky na profilu zadavatele: <http://ezak.sukl.cz> .

1. **Údaje o podání nabídky:**
	1. Každý dodavatel může podat pouze 1 nabídku. Nabídky se podávají písemně, v uzavřených obálkách označených názvem veřejné zakázky, tj. „**VZ31/2012 –NEOTEVÍRAT“**, **„Servisní podpora infrastruktury“,**k rukám Ing. Karla Kettnera. Na obálce musí být uvedena adresa, na níž je možné nabídku vrátit a zaslat oznámení podle § 71 odst. 6 zákona.
	2. Závaznost nabídky

Uchazeč je vázán svou nabídkou po dobu 100 dnů od skončení lhůty pro podání nabídek.

* 1. Lhůta pro podání nabídky

Všechny nabídky musí být doručeny zadavateli do skončení lhůty pro podání nabídky uvedené v Oznámení zadávacího řízení uveřejněného v informačním systému o veřejných zakázkách, ve smyslu ustanovení § 157 zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách. Nabídky musí být doručeny nejpozději **28.5.2012** do 12.00 hodin.

* 1. Adresa pro podání nabídky

Nabídky se podávají do podatelny, na adrese zadavatele. Nabídky lze podávat prostřednictvím držitele poštovní licence nebo osobně v pracovní dny od 8,00 hod. do 14,00 hod.

* 1. Potvrzení o převzetí nabídky

Každý uchazeč, který ve stanovené lhůtě pro podání nabídek předloží nabídku osobně, obdrží potvrzení o převzetí nabídky. Potvrzení bude obsahovat údaje o zadavateli, uchazeči a údaje o datu a hodině doručení nabídky. Všechny obdržené nabídky zaznamená zadavatel do seznamu nabídek podle pořadového čísla nabídky, data a hodiny doručení.

1. **Podmínky pro otevírání obálek s nabídkami:**
	1. Datum a místo pro otevírání obálek s nabídkami

Obálky s nabídkami uchazečů budou otevírány ve lhůtě podle formuláře uveřejněného v ISVZ v zasedací místnosti v sídle zadavatele. Obálky s nabídkami uchazečů budou otevírány dne **28.5.2012** ve 14.00 hodin v sídle zadavatele.

* 1. Osoby, které jsou oprávněny být přítomné při otevírání obálek s nabídkami

Otevírání obálek jsou oprávněni se účastnit kromě zástupců zadavatele všichni uchazeči, kteří podali nabídku ve lhůtě pro podání nabídek; z kapacitních důvodů maximálně dvě osoby za jednoho uchazeče, které se prokáží plnou mocí nebo pověřením, nejde-li o statutární orgán nebo člena statutárního orgánu uchazeče. Zadavatel může po přítomných požadovat, aby svoji účast potvrdili svým podpisem na listině přítomných.

1. **Charakteristika veřejné zakázky:**
	1. Název veřejné zakázky

„Servisní podpora infrastruktury“

* 1. Místo plnění veřejné zakázky

Praha, Šrobárova 48, 100 41 Praha 10

* 1. Doba plnění veřejné zakázky

Zahájení plnění veřejné zakázky předpokládá zadavatel bezprostředně po uzavření smlouvy po dobu 24 měsíců.

Doba trvání smlouvy: 2 roky.

* 1. Klasifikace veřejné zakázky
* Název: kód CPV
* Balíky programů a informační systémy 48000000-8

**Předpokládaná hodnota veřejné zakázky za 24 měsíců 13 200 000,- Kč bez DPH**

* 1. Účel a předmět veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je služba „Servisní podpora infrastruktury“

* + 1. Definice služeb

**Služba A „Servisní podpora HW infrastruktury“**

Předmětem Služby A „Servisní podpora HW infrastruktury“ je proaktivní monitoring a dohled v režimu 24x7, údržba, administrace a konfigurační změny systémů HW infrastruktury Zadavatele specifikované v Příloze č.1 zadávací dokumentace.

Servisní podpora HW infrastruktury Zadavatele obsahuje služby:

* Monitoring a dohled:
	+ 24 x 7 x 365;
* Administrace a správa dohledového systému (monitoring a management):
	+ monitoring slouží pro dohled a správu všech zařízení a bude připravovat podklady pro reporting;
	+ konfigurace monitorovacích systémů dohledového centra;
	+ administrace dohledového centra;
	+ vyhotovování měsíční zprávy, která bude obsahovat zejména:
		- dodržení garantované doby odstranění vady;
		- seznam požadavků za dané období;
		- typ řešených incidentů, výsledek a doba řešení;
* Administrace a správa síťových prvků:
	+ konfigurace a administrace aktivních prvků sítě LAN;
	+ správa systémů zajišťujících redundantní připojení centrály do sítě internet pomocí směrovacího protokolu BGP;
	+ konfigurace a administrace aplikačních loadbalancerů;
	+ konfigurace a administrace aktivních prvků bezdrátové sítě LAN;
	+ konfigurace a administrace sondy pro vyhodnocování datových toků v síti;
	+ kontrola dostupnosti síťových prvků;
	+ měsíční souhrnný report síťového provozu;
	+ měsíční souhrnný report využití bezdrátové sítě LAN;
* Administrace a správa security systémů:
	+ konfigurace a administrace Firewallů;
	+ konfigurace a administrace IPS systémů;
	+ konfigurace a administrace systémů vyhodnocujících bezpečnostní incidenty;
	+ administrace a správa přístupových práv k aktivním prvkům sítě;
	+ konfigurace, správa a monitoring vzdáleného přístupu;
	+ kontrola dostupnosti firewallových systémů;
	+ proaktivní sledování a řešení bezpečnostních incidentů;
	+ měsíční souhrnný report bezpečnostních incidentů;
* Administrace a správa webové PROXY:
	+ konfigurace a administrace webové PROXY;
	+ kontrola dostupnosti webové PROXY;
	+ pravidelná instalace bezpečnostních patchů a nových verzí firmware vydávaných výrobcem webové PROXY;
	+ měsíční souhrnný report využití webových služeb;
* Administrace a správa emailových gatewayí:
	+ konfigurace a administrace emailových gatewayí;
	+ kontrola dostupnosti emailových gatewayí;
	+ pravidelná instalace bezpečnostních patchů a nových verzí firmware vydávaných výrobcem emailových gatewayí;
	+ měsíční souhrnný report využití emailových služeb;
* Administrace a správa serverových systémů:
	+ konfigurace a administrace hardware serverových systémů;
	+ kontrola dostupnosti serverových systémů;
	+ pravidelná instalace nových bios a firmware hardware serverových systémů;
	+ nastavení bezpečnosti přístupů;
* Administrace a správa diskových polí a SAN infrastruktury:
	+ konfigurace a administrace hardware diskových polí;
	+ konfigurace a administrace Fibre Channel SAN infrastruktury;
	+ kontrola dostupnosti diskových polí;
	+ kontrola dostupnosti FC switchů;
	+ konfigurace zónování, LUN masking;
* Administrace a správa UPS:
	+ konfigurace a administrace UPS;
	+ monitoring využití zdrojů a stavu UPS;
	+ monitoring stavu baterií UPS;
* Údržba systémů
	+ odhalování a diagnostika chybových stavů;

Zajištění řešení požadavků Objednatele pro služby poskytované v rámci služby

* Součástí služby není zajištění podpory, prodloužení záruky u výrobce zařízení a systémů
* Součástí služby není placení podpory a maintenance poplatků výrobcům software, zařízení a systémů

**Služba B „Podpora serverových OS a virtuálních prostředí“**

Předmětem služby „Servisní podpora serverových OS a virtuálních prostředí “ je proaktivní monitoring a dohled v režimu 24x7, údržba, administrace a konfigurační změny serverových OS a virtuálních systémů specifikovaných v Příloze č.2.

Součástí této služby je zajišťování servisní podpory definovaných systémů spočívající zejména v následujících činnostech:

* Monitoring a dohled
	+ 24 x 7 x 365
* Administrace serverových operačních systémů Microsoft Windows
	+ konfigurace operačního systému MS Windows
	+ kontrola logů (systémové, aplikační, DNS, DHCP)
	+ kontrola dostupnosti instalovaných služeb (services)
	+ kontrola konzistence file systémů
	+ plánování úloh (jobs)
	+ správa DHCP a DNS
	+ konfigurace a administrace systémů TMG
	+ konfigurace, administrace a údržba systémů terminálové farmy
	+ konfigurace, administrace a údržba systémů elektronické pošty Microsoft Exchange
	+ konfigurace, administrace a údržba AD
* Administrace a správa virtualizační platformy VMware
	+ konfigurace a administrace virtualizační platformy VMware
	+ kontrola dostupnosti virtualizační platformy VMware
	+ správa a monitoring VMFS filesystémů
	+ konfigurace virtuálních switchů, konfigurace VLAN
	+ instalace a konfigurace nových virtuálních serverů
	+ patch management
	+ evidence a vyhodnocování dostupných SW oprav a jejich instalace
* Administrace serverových operačních systémů Linux
	+ konfigurace operačních systémů Linux
	+ správa a údržba externího DNS serveru
	+ kontrola logů (systémové, aplikační, DNS)
	+ kontrola dostupnosti instalovaných služeb (services)
	+ kontrola konzistence file systémů
* Údržba systémů
	+ odhalování a diagnostika chybových stavů
* Zajištění řešení požadavků Objednatele pro služby poskytované v rámci oblasti Služba – Servisní podpora serverových OS a virtuálních prostředí
* Zajištění detailního proškolení pracovníků sekce informatiky Zadavatele v těchto oblastech:

Náplň poskytovaných služeb s jejich detailním popisem

Obsah a vyhodnocování reportů

Používání monitorovacích nástrojů

Vyhodnocování logů

Reakce na krizové situace

Nástroje pro komunikaci s Dodavatelem

Obsah požadavků na poskytovanou součinnost

Navrhované resp. provedené změny v oblastech pokrytých službou „Servisní podpora infrastruktury“ – průběžně po dobu poskytování služby

* + Obsah dokumentace a její používání
* Součástí služby není zajištění podpory, prodloužení záruky u výrobce zařízení a systémů
* Součástí služby není placení podpory a maintenance poplatků výrobcům software, zařízení a systémů
	+ 1. Harmonogram služby

Služba bude poskytována po dobu 2 let od data účinnosti servisní smlouvy uzavřené na základě tohoto zadávacího řízení.

* + 1. Součinnost
* Zadavatel zajistí jmenování minimálně 1 odpovědné osoby, garanta pro službu „Servisní podpora infrastruktury“.
* V případě, že pro další bezproblémový chod servisovaných systémů bude nutné provést zásah do některého ze systémů vyžadující krátkodobou nedostupnost služby, nebo systému, má dodavatel právo domluvit si servisní interval, ve kterém bude příslušný zásah proveden. Tento servisní interval musí být oznámen zadavateli minimálně 5 pracovních dní předem, pokud není po vzájemné dohodě stanoveno jinak a bude specifikovaná doba a trvání výpadku. Zadavatel je povinen vyjádřit se k požadovanému termínu a době trvání výpadku, případně navrhnout jiný termín vhodný pro provedení zásahu nejpozději do 2 pracovních dní od prokazatelného doručení požadavku odpovědné osobě Zadavatele, pokud není po vzájemné dohodě stanoveno jinak. Dodavatel i Zadavatel učiní veškerá opatření, aby dohodnutý servisní interval zkrátil. Pokud dodavatel časově překročí dohodnutý servisní interval bez dohody se Zadavatelem, je to vnímáno jako závada příslušné kategorie.
* Pokud Zadavatel požaduje instalaci nové komponenty systému a s touto instalací je spojen výpadek poskytované služby, má Poskytovatel právo domluvit si servisní interval, ve kterém bude příslušná instalace provedena.
* Zadavatel bude poskytovat nezbytné informace a součinnost, potřebné pro plnění dílčích aktivit dodavatelem, v souladu s bezpečnostními politikami Zadavatele:
	+ Administrátorská přístupová oprávnění ke spravovaným a administrovaným systémům v majetku Zadavatele
	+ Dokumentace základní integrační a komunikační infrastruktury
	+ Zajištění fyzického přístupu ke spravovaným systémům v režimu 24x7, nejpozději do 2 hodin od vyžádání
	+ Zajištění min. 2 pracovních míst s připojením do sítě LAN a internet v prostorách Zadavatele
	+ Pověřeným osobám za poskytování servisních služeb bude zajištěn vzdálený přístup do systému zákazníka prostřednictvím VPN.
* Přístupová oprávnění budou přidělena vždy na konkrétního pracovníka Dodavatele a jeho činnost ve všech službách bude logována
	+ 1. Kvalita služby

Dodavatel zajistí:

* Průběžně vedený strukturovaný dokument, přístupný i vybraným pracovníkům Zadavatele, který bude obsahovat popis provedených úkonů v rámci administrace a údržby systémů s popisem jejich dopadu do vlastního i navazujících systémů
* Zaslání Reportu kvality služeb za předchozí kalendářní měsíc do pátého pracovního dne měsíce aktuálního, který bude obsahovat:
	+ měsíční souhrnný report provedených úkonů v rámci administrace a údržby systémů
	+ vyřešené incidenty zjištěné při administraci systému, z monitorovacích nástrojů, nebo nahlášené Dodavateli Zadavatelem
	+ provedené požadavky na konfiguraci nahlášené Dodavateli Zadavatelem
* Služba musí proběhnout v termínu dle požadovaného harmonogramu;
* Výstupem služby jsou měsíční souhrnné reporty síťového provozu, využití bezdrátové sítě LAN, bezpečnostních incidentů, využití webových služeb, využití emailových služeb
* Maximální reakční doby řešitelů a doby vyřešení incidentu v produkčním prostředí Objednatele jsou následující:
	+ 1 hodina potvrzení zásahu a 4 hodiny vyřešení pro problémy Úrovně 1, tj. poruchy, chyby či vady, které způsobují provozní problémy a znemožňují používání a využívání systémů k účelu, k němuž jsou určeny
	+ 1 hodina potvrzení zásahu a 12 hodin vyřešení pro problémy Úrovně 2., tj. méně závažné poruchy, chyby či vady nebo diference, které funkčně nebo kapacitně omezují používání a využívání systémů k účelu, k němuž jsou určeny
	+ 1 hodina potvrzení zásahu a odstranění do konce následujícího pracovního dne (NBD) pro problémy Úrovně 3., tj. ostatní chyby či vady nebo diference, které málo nebo vůbec neomezují používání a využívání systému k účelu, k němuž je určen, nejsou však v souladu se správnou funkcí systému;
* Servisní činnosti systémů v testovacím prostředí budou prováděny formou best effort, bez garantované doby odstranění závady.
	+ 1. Smluvní pokuty

V případě nedodržení kvalitativních požadavků na službu definovaných v kapitole 7.5.4 je Zadavatel oprávněn po Dodavateli požadovat uhrazení smluvní pokuty dle sazeb v tabulce níže, maximálně však do celkové výše ½ měsíční ceny za službu.

|  |  |
| --- | --- |
| **Závažnost incidentu** | **Sankce při překročení doby zahájení řešení incidentu** |
| Úroveň 1 | 1000 Kč za každou započatou hodinu nad stanovený limit |
| Úroveň 2 | 500 Kč za každou započatou hodinu nad stanovený limit |
| Úroveň 3 | 1000 Kč za každý započatý den nad stanovený limit |

1. Požadavky na nabídku a kvalifikaci uchazečů
	1. Úplnost nabídky

Aby byla nabídka uchazeče shledána úplnou, musí v souladu s ustanovením § 71 odst. 8 zákona splňovat tyto požadavky

1. Musí být zpracována v českém jazyce,
2. Návrh smlouvy musí být podle § 68 odst. 2 věta druhá zákona podepsán osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče
3. Nabídka musí obsahovat všechny součásti požadované zákonem a zadavatelem v zadávací dokumentaci.

Pokud bude nabídka shledána neúplnou, bude v souladu § 71 odst. 10 zákona vyřazena a zadavatel bezodkladně vyloučí uchazeče z účasti na zadávacím řízení, jehož nabídka byla vyřazena. Vyloučení uchazeče, včetně důvodů, zadavatel bezodkladně písemně oznámí uchazeči.

* 1. Kvalifikace uchazečů**:**
		1. Prokazování kvalifikace

Uchazeč je povinen v souladu s § 50 zákona v nabídce prokázat splnění kvalifikace.

* + 1. Vymezení kvalifikace

Splnění kvalifikace prokázal uchazeč, který s poukazem na § 50 odst. 1 zákona splní kvalifikační předpoklady uvedené dále.

* + 1. Základní kvalifikační předpoklady

|  |  |
| --- | --- |
| Základní kvalifikační předpoklady splňuje uchazeč: | Způsob prokázání splnění: |
| který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijímání úplatku, podplácení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí tento předpoklad splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště | *Výpis z evidence Rejstříku trestů nebo jiný odpovídající doklad ne starší než 90 dnů; výpis z evidence Rejstříku trestů uchazeč doloží, jde-li o právnickou osobu, ve vztahu ke všem statutárním orgánům (např. s.r.o.) nebo všem členům statutárního orgánu (např. a.s.); je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, výpis z evidence Rejstříku trestů uchazeč doloží ve vztahu ke statutárnímu orgánu nebo ke každému členu statutárního orgánu této právnické osoby. Současně je nutno předložit výpis z evidence trestů právnických osob. Podává-li nabídku zahraniční právnická osoba prostřednictvím organizační složky, doloží uchazeč výpisy z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k vedoucímu organizační složky, jakož i ve vztahu ke statutárnímu orgánu nebo všem členům statutárního orgánu zahraniční osoby.* |
| který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí tento předpoklad splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště | *Výpis z evidence Rejstříku trestů nebo jiný odpovídající doklad ne starší než 90 dnů; výpis z evidence Rejstříku trestů uchazeč doloží, jde-li o právnickou osobu ve vztahu ke všem statutárním orgánům (např. s.r.o.) nebo všem členům statutárního orgánu (např. a.s.), je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, výpis z evidence Rejstříku trestů uchazeč doloží ve vztahu ke statutárnímu orgánu nebo ke každému členu statutárního orgánu této právnické osoby. Podává-li nabídku zahraniční právnická osoba prostřednictvím organizační složky, doloží uchazeč výpisy z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k vedoucímu organizační složky, jakož i ve vztahu ke statutárnímu orgánu nebo všem členům statutárního orgánu zahraniční osoby.* |
| který v posledních třech letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu | *Čestné prohlášení uchazeče, z něhož jednoznačně vyplývá splnění tohoto kvalifikačního předpokladu* |
| vůči jeho majetku neprobíhá nebo v posledních třech letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů | *Čestné prohlášení uchazeče, z něhož jednoznačně vyplývá splnění tohoto kvalifikačního předpokladu* |
| který není v likvidaci | *Čestné prohlášení uchazeče, z něhož jednoznačně vyplývá splnění tohoto kvalifikačního předpokladu* |
| který nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele | *Potvrzení příslušného finančního úřadu**Čestné prohlášení uchazeče, z něhož jednoznačně vyplývá splnění tohoto kvalifikačního předpokladu ve vztahu ke spotřební dani* |
| který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele | *Čestné prohlášení uchazeče, z něhož jednoznačně vyplývá splnění tohoto kvalifikačního předpokladu ve vztahu ke všem zdravotním pojišťovnám* |
| který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele | *Potvrzení od příslušného pracoviště České správy sociálního zabezpečení* |
| který není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek | *Čestné prohlášení uchazeče, z něhož jednoznačně vyplývá splnění tohoto kvalifikačního předpokladu* |
| kterému nebyla v posledních třech letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu | *Čestné prohlášení uchazeče, z něhož jednoznačně vyplývá splnění tohoto kvalifikačního předpokladu* |
| který předloží seznam statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů, kteří v posledních třech letech pracovali u zadavatele. | *Čestné prohlášení uchazeče, z něhož jednoznačně vyplývá splnění tohoto kvalifikačního předpokladu* |
| který, má-li formu akciové společnosti, předloží aktuální seznam akcionářů s podílem vyšším než 10 % | *Čestné prohlášení uchazeče, z něhož jednoznačně vyplývá splnění tohoto kvalifikačního předpokladu* |

* + 1. Profesní kvalifikační předpoklady

|  |  |
| --- | --- |
| Splnění profesních kvalifikačních předpokladů prokáže uchazeč předložením | Způsob prokázání splnění: |
| výpisu z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či předložením výpisu z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán | *Výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán* |
| dokladu o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména dokladu prokazujícího příslušné živnostenské oprávnění | *Doklady o oprávnění k podnikání (živnostenské listy) pokrývající předmět veřejné zakázky* |

* + 1. Ekonomické a finanční kvalifikační předpoklady

| Splnění ekonomických a finančních kvalifikačních předpokladů prokáže uchazeč předložením: | Způsob prokázání splnění: |
| --- | --- |
| Pojištění odpovědnosti za škodu na minimální částku *5 000 000*,- Kč se spoluúčastí nejvýše 10 %. | *Uchazeč předloží ke splnění tohoto požadavku kopii pojistné smlouvy (včetně všech jejích dodatků) nebo pojistky. Podle obchodních podmínek má uchazeč povinnost udržovat v platnosti po celou dobu plnění této veřejné zakázky a ještě 6 měsíců po jejím ukončení.* |
| údaje o celkovém obratu uchazeče zjištěném podle zvláštních právních předpisů za předcházející tři účetní období; jestliže uchazeč vznikl později, postačí, předloží-li údaje o svém obratu za všechna účetní období od svého vzniku; celkový obrat uchazeče v každém z předcházejících tří účetních období nesmí činit méně než *10 000 000,-* Kč | *Čestným prohlášením uchazeče, ze kterého bude zřejmé, že uchazeč v každém ze tří předcházejících účetních období (popř. za účetní období od svého vzniku) dosáhl alespoň minimálního požadovaného obratu* |

* + 1. Technické kvalifikační předpoklady

|  |  |
| --- | --- |
| Splnění technických kvalifikačních předpokladů prokazuje uchazeč: | Způsob prokázání splnění: |
| Předložením seznamu významných dodávek implementace IT systémů, řešení včetně řídících a bezpečnostních prvků realizovaných dodavatelem v posledních v letech 2009 - 2011 s uvedením jejich rozsahu a doby plnění; přílohou tohoto seznamu musí být:1. osvědčení vydané či podepsané veřejným zadavatelem, pokud bylo zboží dodáno veřejnému zadavateli,2. osvědčení vydané jinou osobou, pokud bylo zboží dodáno jiné osobě než veřejnému zadavateli, nebo3. čestné prohlášení dodavatele, pokud bylo zboží dodáno jiné osobě než veřejnému zadavateli a není-li současně možné osvědčení podle bodu 2 od této osoby získat z důvodů spočívajících na její straně;Z předloženého seznamu musí vyplývat, že dodavatel realizoval v uvedeném období následující dodávky:Poskytování servisních služeb infrastrukturyz předloženého seznamu musí vyplývat, že dodavatel realizoval v uvedeném období nejméně dvě obdobné realizované dodávky s realizovaným finančním objemem minimálně ve výši 25 mil. Kč bez DPH za jedinou dodávku (tj. realizovanou na jednu smlouvu jako jeden obchodní případ). Obdobnou dodávkou se rozumí zajištění servisních služeb infrastruktury. | *Seznam významných dodávek realizovaných dodavatelem 2009 - 2011 s uvedením jejich rozsahu a doby plnění; přílohou tohoto seznamu musí být**1. osvědčení vydané či podepsané veřejným zadavatelem, pokud bylo zboží dodáno veřejnému zadavateli,**2. osvědčení vydané jinou osobou, pokud bylo zboží dodáno jiné osobě než veřejnému zadavateli, nebo**3. čestné prohlášení dodavatele, pokud bylo zboží dodáno jiné osobě než veřejnému zadavateli a není-li současně možné osvědčení podle bodu 2 od této osoby získat z důvodů spočívajících na její straně.**Z osvědčení či čestného prohlášení musí prokazatelně vyplývat splnění požadavků zadavatele a musí v něm být uvedena kontaktní osoba příslušného objednatele, u které bude možné realizaci významné dodávky ověřit.* |
| Předložením osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci dodavatele v následujícím rozsahu:Administrace a správa síťových prvkůUchazeč musí být partnerem výrobce servisovaných systémů infrastruktury zadavatele.Administrace a správa security systémůUchazeč musí být partnerem výrobce servisovaných security systémů zadavatele.Administrace a správa webové proxyUchazeč musí být partnerem výrobce servisovaných webových proxy zadavatele.Administrace a správa email gatewayUchazeč musí být partnerem výrobce servisovaných email gateway zadavatele.Administrace a správa diskových polí a SAN infrastrukturyUchazeč musí být partnerem výrobce diskových polí a SAN infrastruktury zadavatele.Administrace a správa serverových operačních systémůUchazeč musí být partnerem výrobce serverových operačních systémů zadavatele.Administrace a správa virtualizační platformyUchazeč musí být partnerem výrobce virtualizační platformy zadavatele. | *Tento požadavek doloží uchazeč prostou kopií certifikátu (osvědčení).* |
| Předložením seznam techniků, jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky, bez ohledu na to, zda jde o zaměstnance dodavatele nebo osoby v jiném vztahu k dodavateli pro následující oblasti veřejné zakázky:Administrace a správa síťových prvkůUchazeč prokáže certifikaci minimálně pro 5 systémových inženýrů.Administrace a správa security systémůUchazeč prokáže certifikaci minimálně pro 5 systémových inženýrů.Administrace a správa webové proxyUchazeč prokáže certifikaci minimálně pro 2 systémové inženýry.Administrace a správa email gatewayUchazeč prokáže certifikaci minimálně pro 2 systémové inženýry.Administrace a správa diskových polí a SAN infrastrukturyUchazeč prokáže certifikaci minimálně pro 2 systémové inženýry.Administrace a správa serverových operačních systémůUchazeč prokáže certifikaci minimálně pro 5 systémových inženýrů.Administrace a správa virtualizační platformyUchazeč prokáže certifikaci minimálně pro 5 systémových inženýrů. | *Tento požadavek doloží uchazeč doklady prokazující požadavky na pracovníky odpovědné za plnění veřejné zakázky budou pro každou jednotlivou oblast veřejné zakázky předloženy takto:**• doklady o vzdělání – VŠ diplom nebo maturitní vysvědčení v prosté kopii**• doklady o minimálně 3-leté délce praxe čestným prohlášením podepsaným příslušným pracovníkem (případně životopis pracovníka, ze kterého uvedený požadavek bude vyplývat)**• doklady o certifikaci – prostá kopie certifikátu* |
| Předložením popisu technického vybavení, přičemž zadavatel požaduje, aby uchazeč prokázal, že v současné době má vybudován a provozován systém HELPDESK a DOHLED. HELPDESK (tiket) systém musí umožňovat zadávání požadavků na servisní zásah přes webové rozhraní. DOHLED systém musí umožňovat on-line monitorování zařízení (aktivní prvky, servery) v síti zadavatele, ze kterých dodavatel přistupuje do sítě objednatele prostřednictvím VPN. Popis technického vybavení musí zahrnovat minimálně:• umístění hlavní centrály• počet dispečerů• vzorové náhledy na uživatelské rozhraní systému• přehled bezpečnostních prvků sítě VPN uchazečeZadavatel si vyhrazuje právo provést návštěvu u uchazeče za účelem ověření poskytnutých informací o systému HELPDESK a DOHLED. | *Tento požadavek doloží uchazeč podepsaným čestným prohlášením, které bude obsahovat popis technického vybavení v zadavatelem požadované minimální úrovni* |

* + 1. Forma splnění kvalifikace
			1. Uchazeč je povinen prokázat splnění kvalifikace v souladu s § 57 zákona.
			2. Doklady prokazující splnění základních kvalifikačních předpokladů a výpis z obchodního rejstříku nesmějí být k poslednímu dni, ke kterému má být prokázáno splnění kvalifikace, starší 90 kalendářních dnů.
			3. Prokázání kvalifikace pomocí subdodavatele

Pokud není dodavatel schopen prokázat splnění určité části kvalifikace (s výjimkou kvalifikačních předpokladů podle odst. 8.2.7.2. této zadávací dokumentace) požadované zadavatelem v plném rozsahu, je oprávněn splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prokázat prostřednictvím subdodavatele. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit smlouvu uzavřenou se subdodavatelem, z níž vyplývá závazek subdodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky dodavatelem či k poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém subdodavatel prokázal splnění kvalifikace a doklady prokazující splnění základního kvalifikačního předpokladu podle § 53 odst. 1 písm. j) a profesních kvalifikačních předpokladů podle § 54 písm. a) subdodavatelem.

* + - 1. Prokázání kvalifikace pokud podává nabídku více osob společně

Má-li být předmět veřejné zakázky plněn několika dodavateli společně a za tímto účelem podávají či hodlají podat společnou nabídku, je každý z dodavatelů povinen prokázat splnění základních kvalifikačních předpokladů a profesního kvalifikačního předpokladu v rozsahu předložení výpisu z Rejstříku trestu a výpisu z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpisu z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán, v plném rozsahu. Splnění kvalifikace podle § 50 odst. 1 písm. b) až d) musí prokázat všichni dodavatelé společně.

V případě, že má být předmět veřejné zakázky plněn společně několika dodavateli, jsou veřejnému zadavateli povinni předložit současně s doklady prokazujícími splnění kvalifikačních předpokladů smlouvu, ve které je obsažen závazek, že všichni tito dodavatelé budou vůči veřejnému zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s veřejnou zakázkou zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z veřejné zakázky. Požadavek na závazek podle věty první, aby dodavatelé byli zavázáni společně a nerozdílně, platí, pokud zvláštní právní předpis nestanoví jinak.

* + - 1. Prokazování kvalifikace v případě zahraničních osob

Pokud nevyplývá ze zvláštního právního předpisu jinak, prokazuje zahraniční dodavatel splnění kvalifikace způsobem podle právního řádu platného v zemi jeho sídla, místa podnikání nebo bydliště, a to v rozsahu požadovaném tímto zákonem a zadavatelem. Pokud se podle právního řádu platného v zemi sídla, místa podnikání nebo bydliště zahraničního dodavatele určitý doklad nevydává, je zahraniční dodavatel povinen prokázat splnění takové části kvalifikace čestným prohlášením. Není-li povinnost, jejíž splnění má být v rámci kvalifikace prokázáno, v zemi sídla, místa podnikání nebo bydliště zahraničního dodavatele stanovena, učiní o této skutečnosti čestné prohlášení.

Doklady prokazující splnění kvalifikace předkládá zahraniční dodavatel v původním jazyce s připojením jejich úředně ověřeného překladu do českého jazyka, pokud mezinárodní smlouva, kterou je Česká republika vázána, nestanoví jinak; to platí i v případě, prokazuje-li splnění kvalifikace doklady v jiném než českém jazyce dodavatel se sídlem, místem podnikání nebo místem trvalého pobytu na území České republiky. Povinnost připojit k dokladům úředně ověřený překlad do českého jazyka se nevztahuje na doklady ve slovenském jazyce.

* + - 1. Postup zadavatele při posouzení kvalifikace

Zadavatel resp. zadavatelem pověřená hodnotící komise posoudí prokázání splnění kvalifikace dodavatele z hlediska požadavků zadavatele v zadávací dokumentaci a stanovených v souladu se zákonem.

Zadavatel může požadovat po dodavateli, aby písemně objasnil předložené informace či doklady nebo předložil další dodatečné informace či doklady prokazující splnění kvalifikace, s výjimkou případů, kdy splnění příslušné části kvalifikace nebylo dodavatelem prokázáno vůbec. Dodavatel je povinen splnit tuto povinnost v přiměřené lhůtě stanovené zadavatelem.

* + - 1. Prokazování kvalifikace pomocí výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

Dodavatel může při prokazování své kvalifikace předložit zadavateli výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů (§127 zákona), a to ve lhůtě pro prokázání splnění kvalifikace, přičemž tento výpis nahrazuje prokázání splnění:

a) základních kvalifikačních předpokladů podle § 53 odst. 1 zákona a

b) profesních kvalifikačních předpokladů podle § 54 zákona v tom rozsahu, v jakém doklady prokazující splnění těchto profesních kvalifikačních předpokladů pokrývají požadavky zadavatele na prokázání splnění profesních kvalifikačních předpokladů pro plnění veřejné zakázky.

* + - 1. Prokazování kvalifikace pomocí osvědčení se v systému certifikovaných dodavatelů

Dodavatel může při prokazování své kvalifikace předložit zadavateli certifikát vydaný v rámci systému certifikovaných dodavatelů, který obsahuje náležitosti stanovené v § 139 zákona, a to ve lhůtě pro prokázání splnění kvalifikace. Údaje v certifikátu musí být platné nejméně k poslednímu dni lhůty pro prokázání splnění kvalifikace (§ 52 odst. 1 první věta).

Certifikát za shora uvedených podmínek prokazuje, v rozsahu v něm uvedených údajů, splnění kvalifikace dodavatelem. Zadavatel k této věci stanoví, že neuzná kvalifikaci za prokázanou, pokud z předloženého certifikátu nebude vyplývat jasný a úplný rozsah splnění kvalifikace stanovené zadavatelem v zadávací dokumentaci a v souladu se zákonem.

Zadavatel dále stanoví, že pokud z předloženého certifikátu nebude zcela vyplývat úplné splnění všech jednotlivých kvalifikačních předpokladů stanovených zadavatelem, uchazeč je povinen k certifikátu připojit další listiny, které jednoznačně prokazují, že předpokladem certifikace bylo právě splnění všech jednotlivých kvalifikačních předpokladů stanovených zadavatelem.

1. **Způsob zpracování nabídkové ceny, podmínky překročení nabídkové ceny:**
	1. Uchazeč je povinen uvést v nabídce cenu v Kč bez DPH, DPH a cenu v Kč včetně DPH v následujícím členění:

## cena za 1 měsíc / 25 MD

## Celková nabídková cena za 24 měsíců (celková cena nesmí překročit částku 13 200 000, Kč bez DPH)

* 1. Celkovou cenu uvede uchazeč do Krycího listu (viz příloha č. 1).

##  Celková cena bude stanovena jako nejvýše přípustná cena včetně všech poplatků a veškerých dalších nákladů spojených s plněním veřejné zakázky.

## Nabídková cena uvedena v různých částech nabídky musí být shodná a to včetně DPH.

## Cenu je možné překročit pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů týkajících se DPH a pouze v rozsahu odpovídajícím takové změně.

1. **Hodnotící kritéria (kritéria pro zadání veřejné zakázky):**
	1. Zadavatel zvolil jako základní hodnotící kritérium pro zadání veřejné zakázky nejnižší nabídkovou cenu.
	2. Hodnocena bude celková nabídková cena za 24 měsíců (v Kč bez DPH) za celý předmět veřejné zakázky zpracovaná podle části 9 této zadávací dokumentace, uvedená na Krycím listě (příloha č. 1).
	3. Nabídky budou seřazeny podle výše celkové nabídkové ceny, zakázka bude přidělena uchazeči, který podal nabídku s nejnižší celkovou nabídkovou cenou.
	4. Zadavatel umožní do uzavření smlouvy všem uchazečům, kteří podali nabídku ve lhůtě pro podávání nabídek, na jejich písemnou žádost nahlédnout do zprávy o posouzení a hodnocení nabídek a pořídit si z ní výpis nebo opis.
2. **Platební podmínky**
	1. Zadavatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu plnění anebo právo nerealizovat celý předmět plnění (a tím i omezit realizaci plateb vybranému dodavateli), a to v závislosti na disponibilních finančních prostředcích zadavatele. Podrobnosti jsou uvedeny v návrhu servisní smlouvě.
	2. Zadavatel bude proplácet poskytnutá plnění za každý uplynulý kalendářní měsíc, a to na základě faktur – daňových dokladů dodavatele, jejichž přílohou bude přehled provedených prací a časové plnění.
	3. Splatnost daňových dokladů (faktur) je minimálně 30 kalendářních dnů od prokazatelného doručení faktury do sídla zadavatele, pokud není uvedeno jinak. Úhrada faktur bude provedena bezhotovostní platbou z účtu zadavatele na účet dodavatele/poskytovatele uvedený ve smlouvě.
	4. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných platných právních předpisů ČR, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Dodavatel musí na faktuře uvést číslo a název veřejné zakázky, na základě které je realizováno plnění. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti dle zákona nebo některý z údajů bude uveden chybně, je zadavatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět uchazeči k doplnění či opravě, aniž se tak dostane do prodlení se zaplacením ceny; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu.
3. **Obchodní podmínky:**
	1. Zadavatel stanovil obchodní podmínky pro realizaci veřejné zakázky, a to formou závazné (vzorové) servisní smlouvy. Text návrhu servisní smlouvy je součástí zadávací dokumentace. Zadavatel je povinen do návrhu smlouvy doplnit pouze své identifikační a kontaktní údaje a další údaje určené k doplnění (tj. údaje, které budou předmětem hodnocení nabídek a další údaje určené zadavatelem k doplnění).
	2. Smlouva bude ze strany uchazeče opatřena podpisem osoby oprávněné jednat za uchazeče. Nepodepsaná smlouva je nepodepsanou nabídkou ve smyslu zákona, uchazeč bude v takovém případě vyloučen z účasti na zadávacím řízení pro nesplnění podmínek zadání.
	3. Pokud podává nabídku více dodavatelů společně, musí být v záhlaví smlouvy uvedeni všichni dodavatelé, kteří podávají společnou nabídkua smlouva musí být podepsána osobou oprávněnou jednat za všechny dodavatele, kteří podávají společnou nabídku.
4. **Varianty nabídky:**

Zadavatel varianty nabídky nepřipouští.

1. **Zrušení zadávacího řízení**

Zadavatel je oprávněn zrušit zadávací řízení za podmínek stanovených zákonem.

1. **Další zadávací podmínky zadavatele:**
	1. Nabídka se podává v jednom originálním vyhotovení. Vyhotovení nabídky bude zabezpečeno takovým způsobem, který znemožní vyjmout jednotlivé listy nabídky. Opatření proti vyjmutí listů uplatňuje zadavatel zejména z důvodů vyloučení možnosti neoprávněné manipulace. Nabídka bude obsahovat všechny dokumenty v originálním vyhotovení, případně v úředně ověřené kopii (podle podmínek stanovených v zadávací dokumentaci), s výjimkou případů, kdy zadavatel podle textu zadávací dokumentace požaduje pouze kopie prosté.
	2. Nabídka musí být předložena v českém jazyce. Pokud uchazeč jako součást nabídky bude předkládat dokumenty i v jiném než českém jazyce, musí s nimi přiložit jejich překlad do českého jazyka. Tento překlad nemusí být úředně ověřen (vyjma dokladů, kterými uchazeč prokazuje splnění kvalifikačních předpokladů). Doklady o splnění technických kvalifikačních předpokladů v podobě firemních a osobních certifikátů uchazeče budou předloženy v českém nebo anglickém jazyce.
	3. Jednotlivé listy nabídky budou číslovány nepřetržitou číselnou řadou. Jako poslední list nabídky bude doloženo prohlášení uchazeče, podepsané statutárním orgánem uchazeče či jinou oprávněnou osobou, o celkovém počtu stran nabídky.
	4. Zadavatel nehradí náklady na účast v zadávacím řízení.
	5. Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit a prověřit údaje uvedené jednotlivými uchazeči v nabídkách. Zadavatel vyloučí uchazeče ze soutěže v případě, že uchazeč uvede ve své nabídce nepravdivé údaje.
	6. Nesplnění podmínek zadavatele stanovených v zadávací dokumentaci nebo stanovené zákonem ze strany uchazeče (s výhradou doporučujících ustanovení) povede k jeho vyloučení z účasti v otevřeném zadávacím řízení pro nesplnění podmínek zadávacího řízení.
	7. Uchazeč předloží v nabídce popisy dodávaného zboží ve formě dokumentu s technickou specifikací, a to k jednotlivým nabízeným komponentům označeným symbolem „\*“ v dokumentu Výkaz výměr. Dokumenty s technickou specifikací mohou být doložené v českém jazyce nebo v anglickém jazyce.
	8. Zadavatel si v souladu s § 152, odst. 1 zákona vyhrazuje právo zveřejnit všechny informace, poskytnuté uchazeči v nabídkách nebo dalších požadovaných dokumentech, pokud nebyly uchazečem označeny za důvěrné nebo se na ně nevztahuje ochrana podle ustanovení obecně platných právních předpisů (např. ustanovení zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů). Zadavatel si rovněž vyhrazuje právo zveřejnit dokumenty zadavatele, týkající se průběhu zadávacího řízení veřejné zakázky.
	9. Uchazeč podáním své nabídky vyslovuje souhlas se zveřejněním všech náležitostí budoucího smluvního vztahu (vlastní smlouva a další související dokumenty).
2. **Formální členění nabídky:**

Zadavatel doporučuje následující formální členění nabídky:

1. Krycí list nabídky
2. Obsah nabídky
3. Popis a specifikace nabízeného plnění
4. Nabídková cena
5. Servisní smlouva
6. Doklady o splnění kvalifikace
7. Další údaje o uchazeči dle uvážení uchazeče
8. **Další informace k průběhu a dokončení zadávacího řízení:**

V následujícím textu zadavatel poskytuje informace pro další postup zadávacího řízení pro vybraného uchazeče (uchazeče, jehož nabídka byla vybrána jako nejvhodnější) a pro ostatní uchazeče v zadávacím řízení.

* 1. Předložení čistopisu smlouvy

Vybraný uchazeč, který obdržel rozhodnutí zadavatele o přidělení veřejné zakázky, předloží neprodleně po uplynutí lhůty pro podání námitek zadavateli příslušný počet vyhotovení čistopisu smlouvy, který bude již ze strany uchazeče podepsán. Čistopis smlouvy musí být identický s textem smlouvy, která byla součástí nabídky.

Vybraný uchazeč si může vyžádat elektronickou podobu textu smlouvy. Chce-li tak učinit elektronickou cestou, potom musí odeslat žádost v podobě datové zprávy s označením předmětu **Servisní podpora infrastruktury** opatřené zaručeným elektronickým podpisem. Žádost musí být adresována na e-podatelnu zadavatele: posta@sukl.cz.

Čistopis smlouvy bude ze strany vybraného uchazeče doplněn o doklady, které byly požadovány k předložení ze strany uchazeče před podpisem smlouvy (pokud v zadávací dokumentaci byly požadavky na takové doklady uvedeny).

Tento postup je nutný i přes to, že součástí nabídky uchazeče byl uchazečem podepsaný návrh smlouvy. Nabídku je nutné archivovat po dobu 5 let v souladu se zákonem, a to v podobě, v jaké byla v zadávacím řízení předložena.

Za zadavatele:

 …………………..…………………………..

**MUDr. Jiří Deml**

**náměstek pro odborné činnosti**

 **pověřený vedením Ústavu**

**na základě pověření Ministra zdravotnictví ze dne 22.2.2012**

Přílohy zadávací dokumentace:

* Krycí list nabídky
* Návrh servisní smlouvy

¨

**Příloha č.1: Systémy servisované v rámci služby Služba A - Servisní podpora HW infrastruktury**

Tabulka 1: Síťové aktivní prvky

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Označení** | **Popis** | **SN** |
| **Aktivní prvky LAN a firewally** |
| ASA5520-AIP20-K9 | ASA 5520 Appliance w/ AIP-SSM-20, SW, HA, 4GE+1FE, 3DES/AES | JMX1140L197 |
| ASA5520-AIP20-K9 | ASA 5520 Appliance w/ AIP-SSM-20, SW, HA, 4GE+1FE, 3DES/AES | COM6U10ARA |
| WS-C6509-E | Catalyst 6500 9-slot backplane | SMG1138NACB |
| WS-SUP720-3B | Supervisor Engine 720 | SAL11370RBU |
| WS-X6724-SFP | Catalyst 6500 24-port GigE Mod: fabric-enabled (Req. SFPs) | SAL1133XRP7 |
| WS-X6716-10GE | Catalyst 6500 16 port 10GE | SAL1430NVRH |
| WS-X6748-GE-TX= | WSX6748-GE-TX CAT6500 48-PORT 10/100/1000 GE Mod: fabric enabled, RJ 45 | SAL1250D3P7 |
| WS-CAC-3000W | Catalyst 6500 3000W AC power supply | SNI1128AWBM |
| WS-CAC-3000W | Catalyst 6500 3000W AC power supply | SNI1128AW4F |
| WS-SVC-FWM-1 | Firewall Module | SAD113405Y9 |
| ACE20-MOD-K9 | Application Control Engine Module Rev. 2.0 | SAD105103BA |
| WS-C6509-E | Catalyst 6500 9-slot backplane | SMC1309006X |
| WS-SUP720-3B | Supervisor Engine 720 | SAL1315MSPG |
| WS-X6724-SFP | Catalyst 6500 24-port GigE Mod: fabric-enabled (Req. SFPs) | SAL1313M9JC |
| WS-X6716-10GE | Catalyst 6500 16 port 10GE | SAL1430NYUZ |
| WS-X6748-GE-TX | WSX6748-GE-TX CAT6500 48-PORT 10/100/1000 GE Mod: fabric enabled, RJ 45 | SAL1213K6XH |
| WS-CAC-3000W | Catalyst 6500 3000W AC power supply | SNI1312AW2M |
| WS-CAC-3000W | Catalyst 6500 3000W AC power supply | SNI1312AW2Y |
| WS-SVC-FWM-1 | Firewall Module | SAD1305014L |
| ACE20-MOD-K9 | Application Control Engine Module Rev. 2.0 | SAD120705C6 |
| X2-10GB-SR |   | ONT142500X0 |
| X2-10GB-SR |   | ONT142500SL |
| X2-10GB-SR |   | ONT142500QR |
| X2-10GB-SR |   | ONT142500NE |
| X2-10GB-SR |   | ONT142402TV |
| X2-10GB-SR |   | ONT142402ZU |
| X2-10GB-SR |   | ONT142500TA |
| X2-10GB-SR |   | ONT142402YG |
| X2-10GB-SR |   | ONT142500RE |
| X2-10GB-SR |   | ONT14240309 |
| X2-10GB-SR |   | ONT142500RC |
| X2-10GB-SR |   | ONT142500WZ |
| WS-C3560G-48PS-S | Catalyst 3560 48 10/100/1000T PoE + 4 SFP Standard Image | FOC1130Y06V |
| WS-C3560G-48PS-S | Catalyst 3560 48 10/100/1000T PoE + 4 SFP Standard Image | FOC1136Y4KD |
| WS-C3560G-48PS-S | Catalyst 3560 48 10/100/1000T PoE + 4 SFP Standard Image | FOC1130Y393 |
| WS-C3560G-24PS-S | Catalyst 3560 24 10/100/1000T PoE + 4 SFP Standard Image | FOC1138Z50N |
| WS-C3560G-24PS-S | Catalyst 3560 24 10/100/1000T PoE + 4 SFP Standard Image | FOC1136Y011 |
| WS-C2960G-24TC-L | Catalyst 2960 24 10/100/1000, 4 T/SFP LAN Base Image | FOC1137W175 |
| WS-C2960G-24TC-L | Catalyst 2960 24 10/100/1000, 4 T/SFP LAN Base Image | FOC1136Z37Z |
| WS-C2960G-24TC-L | Catalyst 2960 24 10/100/1000, 4 T/SFP LAN Base Image | FOC1137W181 |
| WS-C2960G-24TC-L | Catalyst 2960 24 10/100/1000, 4 T/SFP LAN Base Image | FOC1313W4S7 |
| WS-C2960G-24TC-L | Catalyst 2960 24 10/100/1000, 4 T/SFP LAN Base Image | FOC1306Z4ZW |
| WS-C2960G-24TC-L | Catalyst 2960 24 10/100/1000, 4 T/SFP LAN Base Image | FOC1306Z4ZZ |
| CS-MARS-110R-K9 | CSMARS 110R 2RU Appliance;4500EPS;1500GB,RAID 10,Redundant | JAB1142039M |
| WS-C6504-E | Cisco 6500 4-slot backplane | FOX1420GLNU |
| WS-SUP720-3B | Supervisor Engine 720 | SAD090805DG |
| WS-X6748-GE-TX | CEF720 48 port 10/100/1000mb Ethernet | SAL1426LJN4 |
| PWR-2700-AC/4 | 2700W AC power supply for CISCO7604 | APS142600U1 |
| PWR-2700-AC/4 | 2700W AC power supply for CISCO7604 | APS1429009A |
| WS-C6504-E | Cisco 6500 4-slot backplane | FOX1420GMJ6 |
| WS-SUP720-3B | Supervisor Engine 720 | SAL1426LK5B |
| WS-X6748-GE-TX | CEF720 48 port 10/100/1000mb Ethernet | SAL1425L35J |
| PWR-2700-AC/4 | 2700W AC power supply for CISCO7604 | APS142600TU |
| PWR-2700-AC/4 | 2700W AC power supply for CISCO7604 | APS142900C1 |
| CISCO2901/K9 | CISCO2901/K9 chassis | FGL152321RF |
| HWIC-16A | High Speed Wan Interface card with 16 RS232 async ports | FOC15200PY3 |
| HWIC-3G-HSPA-G | 3G WWAN HWIC-HSPA/UMTS 900/1900/2100MHz Quad band EDGE/GPRS | FOC15095X0Q |
| WS-C3560G-24PS-S | Catalyst 3560 24 10/100/1000T PoE + 4 SFP Standard Image |  FOC1136Y00N |
| WS-C3560G-48PS-S | Catalyst 3560 48 10/100/1000T PoE + 4 SFP Standard Image | FOC1137Y5FZ |
| WS-C3560E-48PD-SF | Catalyst 3560E 48 10/100/1000 PoE+2\*10GE(X2),1150W,IPB s/w | FDO1417P0R5 |
| WS-C3560E-48PD-SF | Catalyst 3560E 48 10/100/1000 PoE+2\*10GE(X2),1150W,IPB s/w | FDO1417R1RF |
| WS-C3560E-48PD-SF | Catalyst 3560E 48 10/100/1000 PoE+2\*10GE(X2),1150W,IPB s/w | FDO1417R1SN |
| WS-C3560G-48PS-S | Catalyst 3560 48 10/100/1000T PoE + 4 SFP Standard Image | FOC1137Y5G2 |
| WS-C3560G-48PS-S | Catalyst 3560 48 10/100/1000T PoE + 4 SFP Standard Image | FOC1134Y0B6 |
| WS-C3560G-48PS-S | Catalyst 3560 48 10/100/1000T PoE + 4 SFP Standard Image | FOC1229Z5DN |
| WS-C3560E-48PD-SF | Catalyst 3560E 48 10/100/1000 PoE+2\*10GE(X2),1150W,IPB s/w | FDO1412R0AN |
| WS-C3560G-24TS-S | Catalyst 3560 24 10/100/1000T and 4 SFP Standard Image | FOC1307W53N |
| WS-C3560G-48PS-S | Catalyst 3560 48 10/100/1000T PoE + 4 SFP Standard Image | FOC1137Y5GH |
| WS-C3560G-48PS-S | Catalyst 3560 48 10/100/1000T PoE + 4 SFP Standard Image | FOC1136Y4KV |
| WS-C3560G-48PS-S | Catalyst 3560 48 10/100/1000T PoE + 4 SFP Standard Image | FOC1137Z6RU |
| ASA5505-50-BUN-K9 | ASA 5505 Appliance with SW, 50 Users, 8 ports, 3DES/AES | JMX1140Z0C1 |
| WS-C3560G-24TS-S | Catalyst 3560 24 10/100/1000T + 4 SFP Standard Image | FOC1307W53Z |
| ASA5505-50-BUN-K9 | ASA 5505 Appliance with SW, 50 Users, 8 ports, 3DES/AES | JMX1140Z0C3 |
| WS-C3560G-24TS-S | Catalyst 3560 24 10/100/1000T + 4 SFP Standard Image | FOC1307W542 |
| ASA5505-50-BUN-K9 | ASA 5505 Appliance with SW, 50 Users, 8 ports, 3DES/AES | JMX1140Z0C0 |
| WS-C3560G-24TS-S | Catalyst 3560 24 10/100/1000T + 4 SFP Standard Image | FOC1307W69P |
| ASA5505-50-BUN-K9 | ASA 5505 Appliance with SW, 50 Users, 8 ports, 3DES/AES | JMX1140Z0C4 |
| ASA5505-50-BUN-K9 | ASA 5505 Appliance with SW, 50 Users, 8 ports, 3DES/AES | JMX1140Z0C2 |
| WS-C3560G-24TS-S | Catalyst 3560 24 10/100/1000T + 4 SFP Standard Image | FOC1307W565 |
| ASA5505-50-BUN-K9 | ASA 5505 Appliance with SW, 50 Users, 8 ports, 3DES/AES | JMX1140Z0C6 |
| WS-C3560G-24TS-S | Catalyst 3560 24 10/100/1000T + 4 SFP Standard Image | FOC1307W3BR |
| ASA5505-50-BUN-K9 | ASA 5505 Appliance with SW, 50 Users, 8 ports, 3DES/AES | JMX1143Z0PL |
| WS-C3560G-48PS-S | Catalyst 3560 48 10/100/1000T PoE + 4 SFP Standard Image | FOC1130Z3VX |
|   | Catalyst 3560 48 10/100/1000T PoE + 4 SFP Standard Image | FOC1229Z5DN |
| WS-CBS3130X-S | Cisco Catalyst Blade Switch 3130X for DELL | FOC1416H022 |
| WS-CBS3130X-S | Cisco Catalyst Blade Switch 3130X for DELL | FOC1414H05C |
| WS-CBS3130X-S | Cisco Catalyst Blade Switch 3130X for DELL | FOC1414H071 |
| WS-CBS3130X-S | Cisco Catalyst Blade Switch 3130X for DELL | FOC1414H05J |
| X2-10GB-SR |   | AGA1419XY6N |
| X2-10GB-SR |   | AGA1412XU1Z |
| X2-10GB-SR |   | AGA1412XTYP |
| X2-10GB-SR |   | AGA1412XUSY |
| X2-10GB-SR |   | AGA1412XUBP |
| X2-10GB-SR |   | AGA1412XUDJ |
| X2-10GB-SR |   | AGA1412XUF9 |
| X2-10GB-SR |   | AGA1412XTRT |
| GLC-SX-MM-G-OEM |   | H12H3734 |
| GLC-SX-MM-G-OEM |   | H12H3735 |
| GLC-SX-MM-G-OEM |   | H12H3736 |
| GLC-SX-MM-G-OEM |   | H12H3737 |
| GLC-T-C-OEM | 1000Base-T SFP | A4241966 |
| GLC-T-C-OEM | 1000Base-T SFP | A4241864 |
| **Prvky redundantního připojení do internetu** |
| ASR1002-F | Cisco ASR1002 Fixed Chassis | FOX1502GNHH |
| ASR1002-PWR-AC | Cisco ASR1002 AC Power Supply | ART1506U05D |
| ASR1002-PWR-AC | Cisco ASR1002 AC Power Supply | ART1507U011 |
| ASR1002-F | Cisco ASR1002 Fixed Chassis | FOX1502GNJG |
| ASR1002-PWR-AC | Cisco ASR1002 AC Power Supply | ART1506U05J |
| ASR1002-PWR-AC | Cisco ASR1002 AC Power Supply | ART1506U05A |
| **Prvky bezdrátové sítě LAN** |
| AIR-CT5508-100-K9 | Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 100 Aps | FCW1418L09E |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1412W2SB  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1412W2T0  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1413W22T  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1406W23A  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1412W2SS  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1413W23K  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1413W240  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1412W2SY  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1412W2S7  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1413W245  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1420W0QB  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1413W22Y  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1420W0QA  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1420W0Q9  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1420W0S0  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1420W0QX  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1420W0R7  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1420W0RD  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1412W2SA  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1413W22N  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1420W0RQ  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1413W22A  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1413W23P  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1413W22S  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1420W0RC  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1420W0QC  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1420W0QT  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1420W0QY  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1419W34X  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1419W34W  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1420W0RE  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1413W22G  |
| AIR-AP1252AG-E-K9  | 802.11a/g/n-d2.0 2.4/5-GHz Mod Auto AP; 6 RP-TNC; ETSI | FCZ1410P00G  |
| AIR-AP1252AG-E-K9  | 802.11a/g/n-d2.0 2.4/5-GHz Mod Auto AP; 6 RP-TNC; ETSI | FCZ1410P00H  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1420W0S4  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1420W0RP  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1420W0QV  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1420W0R8  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1420W0RY  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1420W0S8  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1420W0S3  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1420W0T0  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1420W0RJ  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1420W0UM  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1420W0T1  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1420W0UP  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1412W2ST  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1412W2SX  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1406W229  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1420W0R2  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1406W228  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1420W0RM  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1420W0RU  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1420W0RB  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1420W0RV  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1414W0SN  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1413W22W  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1413W230  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1413W228  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1414W0SP  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1414W0SQ  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1414W0SU  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1413W22V  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1413W22Z  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1419W34U  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1419W34T  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1420W0RX  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1419W34V  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1420W0S1  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1420W0RK  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1420W0RG  |
| AIR-LAP1142N-E-K9  | 802.11a/g/n Controller-based AP; Int Ant; ETSI Cfg | FCZ1420W0RZ  |
| **Netflow Sonda** |
| IFP-6000-SFP | Invea FlowMon Probe 6000 SFP | QSSZ84701727 |
| SFP\_COP\_0001 | SFP 1000BASE-X | F7809JP |
| SFP\_COP\_0001 | SFP 1000BASE-X | F7809JM |
| SFP\_COP\_0001 | SFP 1000BASE-X | F7809JT |
| SFP\_COP\_0001 | SFP 1000BASE-X | F7809K2 |
| SFP\_COP\_0001 | SFP 1000BASE-X | F7809JN |
| SFP\_COP\_0001 | SFP 1000BASE-X | F7809JR |

Tabulka 2: Emailové brány a PROXY

|  |
| --- |
| **Emailové brány** |
| C160 | IronPort C-160 | A4BADBE0D104-47F8W4J |
| C160 | IronPort C-160 | A4BADBE03306-FF82FN1  |
| **PROXY** |
| S160 | IronPort S-160 | A4BADBE0F67E-7TNLX4J  |

Tabulka 3: Disková pole

|  |
| --- |
| **EP - CX4-120** |
| EP CX4-120 SPE | 1JL0HH1 |
| EP CX4-120 DAE 0 OS | 2RN0HH1 |
| EP CX4-120 DAE 1 | G2K0HH1 |
| EP CX4-120 DAE 2 | DYKNHH1 |
| EP CX4-120 DAE 3 | CYKNHH1 |
| EP CX4-120 DAE 4 | D9RZLJ1 |
| EP CX4-120 DAE 5 | F9RZLJ1 |
| **EP - CX4-240** |
| EP CX4-240 SPE | HZYZLJ1 |
| EP CX4-240 DAE 0 OS | HQ08YF1 |
| EP CX4-240 DAE 1 | B9Z7YF1 |
| EP CX4-240 DAE 2 | JBZ7YF1 |
| EP CX4-240 DAE 3 | 5NZ7YF1 |
| **CX 4-120 Provoz** |
| Provoz CX4-120 SPE | 2BB0HH1 |
| Provoz CX4-120 DAE 0 OS | 1CB0HH1 |
| Provoz CX4-120 DAE 1 | 3R80HH1 |
| Provoz CX4-120 DAE 2 | 47KNHH1 |
| Provoz CX4-120 DAE 3 | FCLZLJ1 |
| Provoz CX4-120 DAE 4 | JBLZLJ1 |
| **CX 3-20 Provoz** |
| Provoz CX3-20 SPE | GTM3CD1 |
| Provoz CX3-20 DAE 0 OS | GVM3CD1 |
| Provoz CX3-20 DAE 1 | 7PG3CD1 |
| Provoz CX3-20 DAE 2 | 1NZ7YF1 |
| Provoz CX3-20 DAE 3 | GBZ7YF1 |

Tabulka 4: Servery, FC přepínače a pásková knihovna

|  |
| --- |
| **EP- FC SWITCHE** |
| EP-FCSW1 | BROCADE 300 | 5PZ1ZD1 |
| EP-FCSW2 | BROCADE 300 | DPZ1ZD1 |
| **EP - VC + Backup** |
|   | POWER EDGE 2950 | 9T0P84J |
| **EP - ESX servery** |
| ep-virtual01 | POWER EDGE R900 | BTZ274J |
| ep-virtual02 | POWER EDGE R900 | CTZ274J |
| ep-virtual03 | POWER EDGE R900 | DGQYB4J |
| ep-virtual04 | POWER EDGE R900 | CBC144J |
| ep-virtual05 | POWER EDGE R900 | DZS354J |
| **EP-ML 6000** |
|   | POWER VAULT ML6010 CM LTO4 | CWR8GD1 |
| **BLADE Provoz** |
| Blade šasi | POWER EDGE M1000E | CH2LB4J |
| virtual06b | POWER EDGE M710 | 86YJQ4J |
| virtual07b | POWER EDGE M710 | 34HZS4J |
| virtual08b | POWER EDGE M710 | 14HZS4J |
| virtual09b | POWER EDGE M710 | J3HZS4J |
| virtual10b | POWER EDGE M710 | 24HZS4J |
| **2950 Provoz** |
| virtual01 | POWER EDGE 2950 | 902163J |
| virtual02 | POWER EDGE 2950 | B02163J |
| virtual03 | POWER EDGE 2950 | 802163J |
| **FC SWITCHE Provoz** |
| FCSW1 | DELL/EMC 8-16 POD 4GB BROCADE | 7GF55C1 |
| FCSW2 | DELL/EMC 8-16 POD 4GB BROCADE | DFF55C1 |
| **ML 6000 Provoz** |
|   | POWER VAULT ML6010 CM LTO3 | 4C39J81 |

Tabulka 5: Systémy UPS

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ**  | **SN** |
| APC Smart-UPS RT 20kVA | NA0822001460 |
| APC Smart-UPS RT 20kVA | NA0822001464 |
| APC Smart-UPS VT 10kVA | NA0732008337 |
| APC Smart-UPS VT 10kVA | NA0732008336 |
| APC Smart-UPS 2kVA | IA0705009603 |
| APC Smart-UPS 2kVA | IA0705009704 |
| APC Smart-UPS 5kVA | NA0716017710 |
| APC SURT3000XLI | NA0741022445 |
| APC Smart-UPS 1500 RM | BA0846005860 |
| APC Smart-UPS 1500 RM | BA0846005931 |
| APC Smart-UPS 1500 RM | BA0846005723 |
| APC Smart-UPS 1500 RM | BA0846005877 |
| APC Smart-UPS 1500 RM | BA0845005452 |

**Příloha č.2: Systémy servisované v rámci služby Služba B–„Podpora serverových OS a virtuálních prostředí“**

Tabulka 1: Fyzické servery s instalovaným vizualizačním softwarem VmWare

|  |
| --- |
| **EP - ESX servery** |
| ep-virtual01 | POWER EDGE R900 | BTZ274J |
| ep-virtual02 | POWER EDGE R900 | CTZ274J |
| ep-virtual03 | POWER EDGE R900 | DGQYB4J |
| ep-virtual04 | POWER EDGE R900 | CBC144J |
| ep-virtual05 | POWER EDGE R900 | DZS354J |
| **BLADE Provoz** |
| virtual06b | POWER EDGE M710 | 86YJQ4J |
| virtual07b | POWER EDGE M710 | 34HZS4J |
| virtual08b | POWER EDGE M710 | 14HZS4J |
| virtual09b | POWER EDGE M710 | J3HZS4J |
| virtual10b | POWER EDGE M710 | 24HZS4J |
| **2950 Provoz** |
| virtual01 | POWER EDGE 2950 | 902163J |
| virtual02 | POWER EDGE 2950 | B02163J |
| virtual03 | POWER EDGE 2950 | 802163J |

Tabulka 2: Servery s operačním systémem Windows – Produkční prostředí

|  |  |
| --- | --- |
| **Název VM** | **Operační systém** |
| EUEXTRANET | Microsoft Windows 2000 Advanced Server |
| DEVICESCA | Microsoft Windows Server 2003, Enterprise Edition (32-bit) |
| EXTUSERSCA | Microsoft Windows Server 2003, Enterprise Edition (32-bit) |
| INTERCA | Microsoft Windows Server 2003, Enterprise Edition (32-bit) |
| TMS5 | Microsoft Windows Server 2003, Enterprise Edition (32-bit) |
| USERSCA | Microsoft Windows Server 2003, Enterprise Edition (32-bit) |
| CDP | Microsoft Windows Server 2003, Enterprise Edition (32-bit) |
| DC1 | Microsoft Windows Server 2003, Enterprise Edition (32-bit) |
| HSMMNG | Microsoft Windows Server 2003, Enterprise Edition (32-bit) |
| S-VAULT | Microsoft Windows Server 2003, Enterprise Edition (32-bit) |
| IMAGE | Microsoft Windows Server 2003, Standard Edition (32-bit) |
| OWAOTP | Microsoft Windows Server 2003, Standard Edition (32-bit) |
| VRANGER | Microsoft Windows Server 2003, Standard Edition (32-bit) |
| W2K3STD-SP2 | Microsoft Windows Server 2003, Standard Edition (32-bit) |
| ANTIVIR | Microsoft Windows Server 2003, Standard Edition (32-bit) |
| APPL | Microsoft Windows Server 2003, Standard Edition (32-bit) |
| ATHENAAS | Microsoft Windows Server 2003, Standard Edition (32-bit) |
| BULL | Microsoft Windows Server 2003, Standard Edition (32-bit) |
| DC2 | Microsoft Windows Server 2003, Standard Edition (32-bit) |
| EMAIL | Microsoft Windows Server 2003, Standard Edition (32-bit) |
| INTRA | Microsoft Windows Server 2003, Standard Edition (32-bit) |
| ISA | Microsoft Windows Server 2003, Standard Edition (32-bit) |
| MANAGEMENT | Microsoft Windows Server 2003, Standard Edition (32-bit) |
| MONITOR | Microsoft Windows Server 2003, Standard Edition (32-bit) |
| S-DCMT-CNT01 | Microsoft Windows Server 2003, Standard Edition (32-bit) |
| S-DOCHAZKA | Microsoft Windows Server 2003, Standard Edition (32-bit) |
| SHARE | Microsoft Windows Server 2003, Standard Edition (32-bit) |
| S-KAMERY | Microsoft Windows Server 2003, Standard Edition (32-bit) |
| S-SCAN | Microsoft Windows Server 2003, Standard Edition (32-bit) |
| S-APPL | Microsoft Windows Server 2008 (32-bit) |
| S-ERADIUS | Microsoft Windows Server 2008 (32-bit) |
| S-IMAGE | Microsoft Windows Server 2008 (32-bit) |
| S-RADIUS1 | Microsoft Windows Server 2008 (32-bit) |
| S-RADIUS2 | Microsoft Windows Server 2008 (32-bit) |
| S-TERMINAL | Microsoft Windows Server 2008 (32-bit) |
| VCENTER | Microsoft Windows Server 2008 (64-bit) |
| Avamar-pxr | Microsoft Windows Server 2008 R2 (64-bit) |
| W2K8R2STD | Microsoft Windows Server 2008 R2 (64-bit) |
| S-ALC | Microsoft Windows Server 2008 R2 (64-bit) |
| S-ATHENADB | Microsoft Windows Server 2008 R2 (64-bit) |
| S-ELEARNING-AS | Microsoft Windows Server 2008 R2 (64-bit) |
| S-ELEARNING-DB | Microsoft Windows Server 2008 R2 (64-bit) |
| NETPROSYS-XP | Microsoft Windows XP Professional (32-bit) |
| EP-ACS1-NEW | Microsoft Windows Server 2003, Enterprise Edition (32-bit) |
| EP-CA1 | Microsoft Windows Server 2003, Enterprise Edition (32-bit) |
| EP-DC1 | Microsoft Windows Server 2003, Enterprise Edition (32-bit) |
| EP-DC2 | Microsoft Windows Server 2003, Enterprise Edition (32-bit) |
| EP-BACKUP02 | Microsoft Windows Server 2003, Standard Edition (32-bit) |
| EP-BACKUP03 | Microsoft Windows Server 2003, Standard Edition (32-bit) |
| EP-SERVICESCA | Microsoft Windows Server 2008 (32-bit) |

Tabulka 3: Servery s operačním systémem Linux – Produkční prostředí

|  |  |
| --- | --- |
| **Název VM** | **Operační systém** |
| S-INTRANET | CentOS 4/5 (64-bit) |
| DLPAS | Red Hat Enterprise Linux 4 (32-bit) |
| ORAIDMAN | Red Hat Enterprise Linux 4 (32-bit) |
| S-OIDINT01 | Red Hat Enterprise Linux 4 (32-bit) |
| S-OIDINT02 | Red Hat Enterprise Linux 4 (32-bit) |
| VERSO | Red Hat Enterprise Linux 4 (32-bit) |
| CDNUAS | Red Hat Enterprise Linux 4 (32-bit) |
| PISDB | Red Hat Enterprise Linux 4 (64-bit) |
| RISDB | Red Hat Enterprise Linux 4 (64-bit) |
| S-SONICMQ | Red Hat Enterprise Linux 4 (64-bit) |
| ALPHAN | Red Hat Enterprise Linux 4 (64-bit) |
| CDNUDB | Red Hat Enterprise Linux 4 (64-bit) |
| DLPDB | Red Hat Enterprise Linux 4 (64-bit) |
| S-GTW-WS10 | Red Hat Enterprise Linux 4 (64-bit) |
| SONICESB | Red Hat Enterprise Linux 4 (64-bit) |
| S-SRG-SERVER01 | Red Hat Enterprise Linux 4 (64-bit) |
| Avamar\_pxl1 | Red Hat Enterprise Linux 5 (32-bit) |
| Avamar\_pxl2 | Red Hat Enterprise Linux 5 (32-bit) |
| Avamar\_pxl3 | Red Hat Enterprise Linux 5 (32-bit) |
| Avamar\_pxl4 | Red Hat Enterprise Linux 5 (32-bit) |
| Avamar\_pxl5 | Red Hat Enterprise Linux 5 (32-bit) |
| Avamar\_pxw1 | Red Hat Enterprise Linux 5 (32-bit) |
| Avamar\_pxw2 | Red Hat Enterprise Linux 5 (32-bit) |
| Avamar\_pxw3 | Red Hat Enterprise Linux 5 (32-bit) |
| Avamar\_pxw4 | Red Hat Enterprise Linux 5 (32-bit) |
| Avamar\_pxw5 | Red Hat Enterprise Linux 5 (32-bit) |
| EMEA-Checkpoint | Red Hat Enterprise Linux 5 (32-bit) |
| NS1 | Red Hat Enterprise Linux 5 (32-bit) |
| S-WCS | Red Hat Enterprise Linux 5 (32-bit) |
| S-INTER-AS01 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| S-INTER-AS02 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| S-INTER-DB01 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| S-INTER-DB02 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| S-BIEE | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| S-DCMT-AS01 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| S-DCMT-DB01 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| S-SAVVION | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| S-SBER | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| S-SRG-DB01 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| S-UCS02 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| S-UTIL | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| S-ESB01 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| S-ESB02 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| S-GTW-JMS10 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| S-MIGRACE | Red Hat Enterprise Linux 6 (32-bit) |
| S-UCS1 | Ubuntu Linux (64-bit) |
| EP-GTW-WS10 | Red Hat Enterprise Linux 4 (64-bit) |
| EP-GTW-WS11 | Red Hat Enterprise Linux 4 (64-bit) |
| EP-GTW-WS12 | Red Hat Enterprise Linux 4 (64-bit) |
| EP-OIDEXT1 | Red Hat Enterprise Linux 4 (64-bit) |
| EP-OIDEXT2 | Red Hat Enterprise Linux 4 (64-bit) |
| SRG-SERVER01 | Red Hat Enterprise Linux 4 (64-bit) |
| EP-APAMA01 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| EP-AS01 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| EP-AS02 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| EP-CIS-DB01-NEW | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| EP-DB | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| EP-DB02 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| EP-ERP-DB01 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| EP-ERP-DB02 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| EP-GTW-JMS10 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| EP-GTW-JMS11 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| EP-SRG-DB01 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| ESB01 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| ESB02 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| EXTDEVCA | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| S-SDLP-DB01 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| S-SDLP-DB02 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |

Tabulka 4: Servery s operačním systémem Windows – Testovací prostředí

|  |  |
| --- | --- |
| **Název VM** | **Operační systém** |
| test-athenaas | Microsoft Windows Server 2003, Enterprise Edition (32-bit) |
| TESTDATA | Microsoft Windows Server 2003, Enterprise Edition (32-bit) |
| testDC1 | Microsoft Windows Server 2003, Enterprise Edition (32-bit) |
| testDC2 | Microsoft Windows Server 2003, Enterprise Edition (32-bit) |
| test-dmsapt | Microsoft Windows Server 2003, Enterprise Edition (32-bit) |
| test-dmscnt-2 | Microsoft Windows Server 2003, Enterprise Edition (32-bit) |
| TEST-S-APPL | Microsoft Windows Server 2003, Enterprise Edition (32-bit) |
| testExchange | Microsoft Windows Server 2003, Standard Edition (32-bit) |
| test-s-dochazka | Microsoft Windows Server 2003, Standard Edition (32-bit) |
| TEST-S-SCAN | Microsoft Windows Server 2003, Standard Edition (32-bit) |
| TEST-SERVICESCA | Microsoft Windows Server 2008 (32-bit) |
| TEST-S-IMAGE | Microsoft Windows Server 2008 (32-bit) |
| test-s-terminal | Microsoft Windows Server 2008 (32-bit) |
| TEST-S-ALC | Microsoft Windows Server 2008 R2 (64-bit) |
| TEST-S-ATHENADB | Microsoft Windows Server 2008 R2 (64-bit) |
| test-PC1 | Microsoft Windows XP Professional (32-bit) |
| test-PC2 | Microsoft Windows XP Professional (32-bit) |
| test-PC3 | Microsoft Windows XP Professional (32-bit) |
| test-PC4 | Microsoft Windows XP Professional (32-bit) |
| test-PC5 | Microsoft Windows XP Professional (32-bit) |
| TEST-S-PC1 | Microsoft Windows XP Professional (32-bit) |
| TEST-S-PC2 | Microsoft Windows XP Professional (32-bit) |
| TEST-S-PC3 | Microsoft Windows XP Professional (32-bit) |
| TEST-S-PC4 | Microsoft Windows XP Professional (32-bit) |
| TEST-S-PC5 | Microsoft Windows XP Professional (32-bit) |
| Test-Z-PC1 | Microsoft Windows XP Professional (32-bit) |
| Test-Z-PC10 | Microsoft Windows XP Professional (32-bit) |
| Test-Z-PC11 | Microsoft Windows XP Professional (32-bit) |
| Test-Z-PC12 | Microsoft Windows XP Professional (32-bit) |
| Test-Z-PC13 | Microsoft Windows XP Professional (32-bit) |
| Test-Z-PC14 | Microsoft Windows XP Professional (32-bit) |
| Test-Z-PC15 | Microsoft Windows XP Professional (32-bit) |
| Test-Z-PC16 | Microsoft Windows XP Professional (32-bit) |
| Test-Z-PC17 | Microsoft Windows XP Professional (32-bit) |
| Test-Z-PC18 | Microsoft Windows XP Professional (32-bit) |
| Test-Z-PC19 | Microsoft Windows XP Professional (32-bit) |
| Test-Z-PC2 | Microsoft Windows XP Professional (32-bit) |
| Test-Z-PC20 | Microsoft Windows XP Professional (32-bit) |
| Test-Z-PC3 | Microsoft Windows XP Professional (32-bit) |
| Test-Z-PC4 | Microsoft Windows XP Professional (32-bit) |
| Test-Z-PC5 | Microsoft Windows XP Professional (32-bit) |
| Test-Z-PC6 | Microsoft Windows XP Professional (32-bit) |
| Test-Z-PC7 | Microsoft Windows XP Professional (32-bit) |
| Test-Z-PC8 | Microsoft Windows XP Professional (32-bit) |
| Test-Z-PC9 | Microsoft Windows XP Professional (32-bit) |

Tabulka 5: Servery s operačním systémem Linux – Testovací prostředí

|  |  |
| --- | --- |
| **Název VM** | **Operační systém** |
| testORAIDMAN | Red Hat Enterprise Linux 4 (32-bit) |
| test-ORAIDMAN | Red Hat Enterprise Linux 4 (32-bit) |
| test-ALPHAN | Red Hat Enterprise Linux 4 (64-bit) |
| test-DLPDB1 | Red Hat Enterprise Linux 4 (64-bit) |
| testPISDB | Red Hat Enterprise Linux 4 (64-bit) |
| test-S-GTW-WS10 | Red Hat Enterprise Linux 4 (64-bit) |
| test-S-SRG-SERVER01 | Red Hat Enterprise Linux 4 (64-bit) |
| test-DMSDBT | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| test-S-BIEE | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| TEST-S-ESB01 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| TEST-S-ESB02 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| test-S-GTW-JMS10 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| test-s-inter-as01 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| test-s-inter-as02 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| test-s-inter-db01 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| test-s-inter-db02 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| TEST-S-SAVVION | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| test-S-SBER | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| TEST-S-SRG-DB01 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| TEST-S-UCS01 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| test-S-UTIL | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| test-EP-OIDEXT1 | Red Hat Enterprise Linux 4 (32-bit) |
| test-EP-OIDEXT2 | Red Hat Enterprise Linux 4 (32-bit) |
| ep-test-GTW-WS10 | Red Hat Enterprise Linux 4 (64-bit) |
| ep-test-GTW-WS11 | Red Hat Enterprise Linux 4 (64-bit) |
| test-SRG-SERVER01 | Red Hat Enterprise Linux 4 (64-bit) |
| testVPN | Red Hat Enterprise Linux 4 (64-bit) |
| ep-test-GTW-JMS10 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| TEST-EP-APAMA01 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| test-ep-as01 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| test-ep-as02 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| test-ep-as03 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| test-EP-CIS-DB01 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| test-ep-db01 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| test-ep-db02 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| test-EP-WEB | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| test-ESB01 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| test-ESB02 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |
| TEST-S-SDLP-DB01 | Red Hat Enterprise Linux 5 (64-bit) |