

Dodávka serverů a zajištění servisu - rámcová smlouva

uzavřená podle ustanovení § 2085 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (NOZ)

(dále jen „smlouva“)

ev. č. prodávajícího: RCP-2015-Z043

ev. č. kupujícího: SM7114-014

Č.j. kupujícího: 122269/2014-OCST

Uzavřená mezi:

Česká republika – Ministerstvo zahraničních věcí

se sídlem Loretánské nám. 5, 118 00 Praha 1

zastoupená RNDr. Vladimírem Zavázalem, Csc., náměstkem pro řízení sekce informačních technologií

IČO: 45769851 (není plátcem DPH)

(dále jen „kupující“ nebo „MZV“) na straně jedné

a

AutoCont CZ a.s.

se sídlem Hornopolská 3322/34, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 814

zastoupená Ing. Petrem Suntychem, členem představenstva

IČO: 47676795 DIČ: CZ47676795

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č.ú.: 5209452/0800

(dále jen „prodávající“) na straně druhé

Společně dále jen „smluvní strany“.

Preamble

MZV jako zadavatel nadlimitní veřejné zakázky v otevřeném řízení na základě § 21 odst. 1 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o veřejných zakázkách“), s názvem „Dodávka serverů a zajištění servisu – rámcová smlouva“ rozhodlo o přidělení této veřejné zakázky výše uvedenému prodávajícímu.

Tato smlouva je uzavřena v souladu se všemi podmínkami zadávací dokumentace a jejími přílohami, vymezenými kupujícím jako zadavatelem v rámci výše uvedeného zadávacího řízení. Pokud by došlo k rozporům při plnění předmětu této smlouvy, zejména v případech touto smlouvou neupravených, bude se plnění veřejné zakázky řídit podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci k této veřejné zakázce (dále jen „ZD“) uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem 402707 a nabídkou prodávajícího podanou v souladu se ZD. Předmětná ZD a nabídka prodávajícího jsou nedílnou součástí této smlouvy.

1. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je:

- 1.1. Závazek prodávajícího dodat kupujícímu servery (dále též „výpočetní technika“), podrobně popsané co do druhů ve specifikaci uvedené v příloze č. 1 této smlouvy „Technické parametry serverů“ a převést na kupujícího vlastnická práva k této výpočetní technice.

Tabulka č. 1 Seznam dodávané výpočetní techniky

Č. pol.	Název	Celkem ks	Předpokládané odběry v letech		
			2015	2016	2017 / 2018
1	Server 1U	30	10	10	10
2	Server 1U 1CPU	30	10	10	10
3	Server 2U 2CPU	30	10	10	10
4	Server Tower	1	1	0	0

- 1.2. Závazek prodávajícího poskytnout kupujícímu k předmětné výpočetní technice:
- základní zaškolení v rozsahu – rozložení na jednotlivé díly, složení zpět, aktualizace firmware v rozsahu 2 hodin pro maximálně 10 lidí (místě plnění – sídle kupujícího)
 - servisní podporu formou záručního servisu (dále „záruka“) a následného servisu (dále „pozáruční servis“) dle podmínek stanovených touto smlouvou - viz zejména čl. 7.
- 1.3. Závazek kupujícího v souladu s touto smlouvou a za podmínek v ní uvedených předmětnou výpočetní techniku převzít a za převzatou výpočetní techniku zaplatit dohodnutou cenu.
- 1.4. Prodávající se zavazuje, v případě, že kupující využije svého opčního práva, jehož předpokládaná hodnota činí 1.000.000,- Kč bez DPH, na základě písemného požadavku kupujícího (v jednacím řízení bez uveřejnění) dodat kupujícímu výpočetní techniku související s předmětem smlouvy popsáním v odst. 1.1. této smlouvy, např. rozšiřující komponenty, servery s odlišnými parametry než jsou definovány v příloze č. 1 „Technické parametry serverů“, pokud prodávající takovouto techniku dodává.

2. Místo plnění

Místem dodání výpočetní techniky jsou:

- a) adresa sídla kupujícího Loretánské nám. 5, Praha 1 "

(předpokládaná dodávka 90 % z celkového počtu serverů položek č. 1 až 3 tabulky č. 1)

b) stálá delegace české republiky při NATO:

Permanent Delegation of the Czech Republic to the NATO, NATO HQ, Boulevard Léopold III., 1110 Brussels, Kingdom of Belgium

(předpokládaná dodávka 10 % z celkového počtu položek č. 1 až 3 tabulky č. 1

c) pracoviště na zastupitelském úřadě Moskva:

Embassy of the Czech Republic
ul. Yuliusa Fuchika 12/14
123 056 Moscow
Russian Federation.

(dodávka 1 ks – položka č. 4 tabulky č. 1)

Místo dodání upřesní kupující vždy pro každou jednotlivou dílčí dodávku (odst. 4.2.).

Místem plnění servisních služeb jsou výše uvedená místa dodání pod písm. a) až c).

3. Doba plnění

Kupující je oprávněn zadávat prodávajícímu dílčí objednávky na dodání serverů způsobem uvedeným v čl. 4. této *smlouvy* po dobu 36 měsíců od data účinnosti *smlouvy* (odst. 16.7.). Účinnost *smlouvy* končí splněním všech závazků vyplývajících z této *smlouvy*, zejména dodáním výpočetní techniky, není-li ve *smlouvě* uvedeno jinak. Servisní podpora – záruky a pozáruční servis budou poskytovány po dobu uvedenou v odst. 7.2. a 7.3. této *smlouvy*.

4. Způsob plnění dodávek výpočetní techniky

- 4.1. Na každou dílčí dodávku výpočetní techniky v souladu s § 92 odst. 1) písm. a) zákona o veřejných zakázkách uzavře kupující s prodávajícím smlouvu, a to na základě písemné výzvy kupujícího ve formě objednávky, jež je návrhem na uzavření smlouvy na dodání dílčího plnění. Písemným potvrzením návrhu – akceptací objednávky, prodávající potvrdí kupujícímu ve lhůtě 5 (pěti) pracovních dnů přijetí návrhu na dílčí dodávku. V případě, že prodávající uvede v nabídce vyšší cenu, než bude v daném místě a čase za nabízenou výpočetní techniku obvyklá, je kupující oprávněn takovou nabídku neakceptovat.
- 4.2. V objednávce kupující upřesní počet požadovaných serverů a místo dodání (čl. 2). Objednávka může být vystavena na 1 (jednu) nebo více položek ze seznamu dodávané výpočetní techniky v tabulce č. 1 (odst. 1.1.).
- 4.3. Požadované dílčí dodávky serverů budou realizovány prodávajícím do místa dodání v Praze ve lhůtě maximálně 30 (třicet), do Bruselu a Moskvy 35 (třicet pět) kalendářních dnů od data akceptace dílčí objednávky prodávajícím. V případě sporu je datum doručení objednávky prodávajícímu, odeslané i) e-mailem - následující pracovní den po datu odeslání; ii) poštou – 3 (třetí) pracovní den po datu odeslání kupujícímu.
- 4.4. Náklady spojené s dodáním výpočetní techniky do místa plnění hradí prodávající.
- 4.5. Předpokládané objemy dodávek v období účinnosti *smlouvy* v kusech za 1 (jeden) kalendářní rok jsou uvedeny v tabulce č. 1 (odst. 1.1.).
- 4.6. Odběry serverů uvedené v tabulce č. 1 (odst. 1.1.) vycházejí ze známých potřeb kupujícího na objemy (počty kusů) v době zpracování zadávací dokumentace veřejné zakázky na plnění podle této *smlouvy*. Kupující si proto vyhrazuje právo změnit předpokládané počty kusů (přeskupit uvedené počty nebo neodebrat celé předpokládané množství) např. z důvodů zkrácení plánovaných finančních prostředků, na základě technologického vývoje nebo změny

koncepte využití IS v rezortu MZV. Prodávající toto právo kupujícího respektuje bez jakýchkoliv omezení či dodatečných podmínek a zavazuje se mu své dodávky přizpůsobit.

- 4.7. Prodávající akceptuje právo kupujícího na provádění monitoringu a kontroly plnění předmětu *smlouvy*. V rámci monitoringu a kontrol je prodávající povinen umožnit kupujícímu přístup ke všem dokladům souvisejícím s plněním předmětu *smlouvy*.
- 4.8. Prodávající se zavazuje provést předmět plnění této *smlouvy* řádně a včas, v souladu se všemi podmínkami *smlouvy*, podmínkami a požadavky uvedenými v ZD a v souladu s platnými právními předpisy, jakož i v souladu se všemi normami obsahujícími technické specifikace a technická řešení, technické a technologické postupy nebo jiná určující kritéria k zajištění, že postupy a služby vyhovují předmětu této *smlouvy* a veškerým zadávacím podmínkám veřejné zakázky, na jejímž základě je *smlouva* uzavřena..
- 4.9. V případě modifikace serverů v souvislosti s technologickým vývojem obdobné výpočetní techniky po dobu trvání této *smlouvy* se smluvní strany dohodly na následujícím:
 - 4.9.1. Pokud po uzavření této *smlouvy* dojde v návaznosti na technický a technologický vývoj v oblasti výpočetní techniky k tomu, že prodávající bude vyrábět, resp. dodávat výpočetní techniku obdobného typu jako je výpočetní technika dle přílohy č. 1 této *smlouvy*, avšak s vyššími technickými parametry či v jinak zdokonaleném provedení, a cena této výpočetní techniky bude stejná či nižší než cena výpočetní techniky dle odstavce 5.2. této *smlouvy*, zavazuje se prodávající předložit kupujícímu písemnou nabídku takové výpočetní techniky, včetně technické specifikace, cenové nabídky a uvedení doby platnosti takové nabídky, která nesmí být kratší než 30 (třicet) dnů. Kupující je oprávněn nabídku kdykoli po dobu její platnosti písemně akceptovat, s uvedením, zda tuto nabídku namísto dodávek sjednanou v této *smlouvě* akceptuje pro všechny následující objednávky dle této *smlouvy* či pouze pro objednávky některé. V takovém případě platí pro všechny následující objednávky kupujícího, pro které akceptoval nabídku prodávajícího dle tohoto ustanovení, technická specifikace a cena uvedená v nabídce prodávajícího.
 - 4.9.2. Obě smluvní strany se zavazují, že skutečná hodnota odebrané výpočetní techniky v žádném případě nepřesáhne hodnotu, která byla vysoutěžena v rámci veřejné zakázky pod názvem „Dodávka serverů a zajištění servisu – rámcová smlouva“.
- 4.10. Při převzetí výpočetní techniky v místě dodání poskytne kupující prodávajícímu nezbytnou součinnost. Výpočetní techniku převezme osoba kupujícího oprávněná k převzetí dílčí dodávky (uvedená v odstavci 8.2., v případě místa dodání mimo Prahu bude osoba oprávněná převzít dílčí dodávku uvedená na objednávce), která svým podpisem „dodacího listu“ potvrdí doručení a převzetí dílčí dodávky, její včasné a řádné dodání bez závad a úplnost co do počtu a neporušenosti obalů.
- 4.11. Součástí dodávky výpočetní techniky jsou příslušné doklady, zejména stejnopis dodacího listu, dokumentace výpočetní techniky a manuály k užívání. Veškerá dokumentace související s výpočetní technikou (např. manuály) bude dodána v českém jazyce.
- 4.12. Kupující se stává vlastníkem výpočetní techniky okamžikem jejího dodání na místo plnění a převzetím kupujícím podpisem dodacího listu; tímto okamžikem přechází na kupujícího nebezpečí škody na dodané výpočetní technice.
- 4.13. Prodávající ručí za úplné a kvalitní dodání výpočetní techniky v rozsahu a parametrech stanovených příslušnými ČSN, EN. Kupující není povinen převzít výpočetní techniku, která vykazuje zjevné odchylky od popisu uvedeného ve *smlouvě*, neúplnou dodávku výpočetní techniky a/nebo výpočetní techniku či její obaly vykazující viditelné poškození. Kupující je povinen bez zbytečného odkladu písemně oznámit prodávajícímu důvod nepřevzetí výpočetní techniky.
- 4.14. Prodávající prohlašuje, že je řádným vlastníkem dodávané výpočetní techniky. Dodaná výpočetní technika bude výhradně originální a nová.

- 4.15. Kupující poskytne prodávajícímu dohodnutou součinnost (včetně administrativní pomoci při celním odbavení serverů do míst dodání Brusel a Moskva), informace, potřebné podklady, data a podporu pro plnění této *smlouvy*. Součinnost bude zajišťována osobami oprávněnými k předání a převzetí plnění *smlouvy* (odstavec 8.2.).
- 4.16. Proávající se zavazuje k ekologické likvidaci výpočetní techniky po jejím vyřazení.
- 4.17. Pokud je v tomto čl. 4. míněno písemně, má stejnou váhu i e-mailová zpráva.

5. Cena plnění

- 5.1. Cena za předmět plnění uvedený v čl. 1 této *smlouvy* je stanovena dohodou na základě nabídky prodávajícího v celkové částce 15 959 312,00 Kč (slovy patnáct milionů devět set padesát devět tisíc tři sta dvanáct korun českých) bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“). Ke dni platnosti této *smlouvy* činí výše DPH 21% a celková cena včetně DPH 19 310 767,52 Kč (slovy devatenáct milionů tři sta deset tisíc sedm set šedesát sedm korun českých padesát dva haléřů).

Uvedená celková cena, jakož i ceny za části předmětu plnění jsou cenami nejvýše přípustnými a konečnými a zahrnují veškeré náklady prodávajícího, jako např. cestovní náklady, přiměřený zisk, pojištění, cla a kursové rozdíly, náklady na dopravu, licence a pod.

- 5.2. Ceny serverů za 1 ks jsou uvedeny v tabulce č. 2 v korunách českých bez DPH a včetně DPH.

Tabulka č. 2 Ceny serverů za 1 kus

Č. pol.	Název	Cena Kč bez DPH	Cena Kč vč. 21% DPH
1	Server 1U	116 729,00	141 242,09
2	Server 2U 1CPU	128 357,00	155 311,97
3	Server 2U 2CPU	248 567,00	300 766,07
4	Server Tower	149 722,00	181 163,62

- 5.3. Datem uskutečnění zdanitelného plnění ve vztahu upraveném touto *smlouvou* je datum předání a převzetí dílčí dodávky výpočetní techniky na základě dodacího listu (viz odst. 4.10.).
- 5.4. Cena za předmět plnění se zvyšuje o DPH, která bude účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění účinném k datu uskutečnění zdanitelného plnění. Pokud se DPH na základě nové právní úpravy během účinnosti této *smlouvy* změní, výše DPH se automaticky změní v souladu s touto právní úpravou. Tato změna nebude považována za změnu ceny ani za změnu této *smlouvy*.
- 5.5. Ceny uvedené v této *smlouvě* mohou být zvýšeny pouze na základě písemného dodatku ke *smlouvě* dle odst. 16.4.
- 5.6. Ceny za servery dodávané prodávajícím přímo do destinací v zahraničí (čl. 2. písm. b) a c)) budou účtovány bez DPH v souladu s ustanovením § 66 zákona o DPH a vyjádřením Ministerstva financí ČR ze dne 14.3.2007, čj. 18/21 784/2007-181 (příloha č. 2 této *smlouvy*).

6. Platební podmínky

- 6.1. Kupující nebude poskytovat zálohové platby předem za dodávky, které nebyly dosud dodány nebo za služby, které nebyly dosud provedeny a jejich provedení dosud není prokázáno.
- 6.2. Proávající je oprávněn fakturovat po podpisu dodacího listu ze strany kupujícího (odst. 4.10.), který osvědčí, že dílčí dodávka výpočetní techniky byla dodána v souladu s touto

smlouvou. Faktura za poslední dílčí plnění bude fakturou konečnou, která vypořádá všechny předcházející platby uskutečněné podle této *smlouvy*.

- 6.3. Faktura s náležitostmi daňového dokladu, v souladu s ustanovením § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude vystavena a kupujícímu odeslána nejpozději do 15 (patnácti) dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
- 6.4. Faktura musí obsahovat údaj o příslušném smluvním ujednání (číselný identifikátor *smlouvy* SM7114-014, případně její slovní identifikaci).
- 6.5. Faktura musí obsahovat přesné a úplné označení předmětu fakturace s uvedením jejího důvodu a s rozepsáním položek dodaných druhů výpočetní techniky. Přílohou faktury bude doklad o řádném dodání dílčí dodávky výpočetní techniky (kopie dodacího listu dle odst. 4.10.)
- 6.6. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence kupujícího nebo v případě sporu třetí den po jejím doporučeném odeslání prodávajícím.
- 6.7. Smluvní strana je oprávněna vrátit ve lhůtě splatnosti druhé smluvní straně fakturu, která nesplňuje výše uvedené náležitosti nebo je jinak neúplná, nedoložená dodacím listem, nesprávně nebo neoprávněně účtovaná, k opravě nebo vystavení nové faktury, aniž se tím dostane do prodlení se zaplacením. Doručením opravené či nové faktury počíná plynout nová lhůta splatnosti.
- 6.8. Lhůta splatnosti faktury musí být nejméně 21 (dvacet jedna) dnů. Faktura je zaplacená odepsáním příslušné částky z účtu strany povinné ve prospěch účtu strany oprávněné, uvedeného na faktuře.

7. Záruka, odpovědnost za vady, pozáruční servis

- 7.1. Prodávající se zavazuje, že plnění podle této *smlouvy* a za podmínek v ní dohodnutých bude moci kupující včas, řádně a nerušeně užívat a že bude poskytnuto v souladu s příslušnými normami a odpovídajícími odbornými postupy a metodami po celou dobu poskytování servisní podpory.
- 7.2. Prodávající se zavazuje poskytovat kupujícímu záruku po dobu 5 (pěti) let od data předání a převzetí serverů (odst. 4.10.), ve které bezplatně odstraní veškeré vady. Záruka se vztahuje na všechny komponenty serverů a je poskytována zdarma. Prodávající nebude zpochybňovat oprávnění na záruku po případném sejmutí krytu serveru za účelem kontroly, čištění nebo doplnění komponent kupujícím.
- 7.3. Prodávající se zavazuje poskytovat kupujícímu pozáruční servis serverů včetně garance dostupnosti náhradních dílů minimálně po dobu 2 (dvou) let po ukončení záruky dle předchozího odstavce.
- 7.4. Prodávající se zavazuje poskytovat kupujícímu službu pro nahlášení poruch (HOT LINE) nepřetržitě 24 hodin denně, 7 dní v týdnu, 365 dní ročně. Kontaktní místo pro hlášení závad je uvedeno v odst. 8.3.
- 7.5. Prodávající zahájí práce na odstranění závady nejpozději do 4 hodin od okamžiku nahlášení kupujícím, pokud nebude dohodnuto jinak, v místech instalace Praha a Brusel. Na zastupitelském úřadu v Moskvě budou práce na odstranění poruch zahájeny nejpozději do konce následujícího pracovního dne po dni, ve kterém byla závada nahlášena.
- 7.6. Úplné odstranění závady (SLA pro odstranění závady) dle odst. 7.2. bude provedeno na místě plnění nejpozději do konce následujícího pracovního dne od okamžiku nahlášení kupujícím (neplatí pro pracoviště Moskva), pokud nebude dohodnuto jinak. V případě dílenské opravy delší jak 24 hodin bude oprava provedena výměnným způsobem. Dopravu vadného serveru na dílenskou opravu zajišťuje na své náklady prodávající.
- 7.7. Prodávající zajišťuje přímou servisní podporu a pozáruční servis na pracovištích kupujícího v místech plnění dle čl. 2., písm. a) až c).

- 7.8. Prodávající bere na vědomí že:
- řešení závad nemůže být podmíněno zasíláním dat (logů) z informačních systémů kupujícího;
 - není dovoleno spouštění předem neznámých servisních utilit a zasílání jejich výstupů prodávajícímu; data lze prohlížet pouze v místě řešení závady a za dohledu oprávněné osoby objednatele;
 - poskytne kupujícímu službu servisu médií ponecháním pevného disku u kupujícího; media se v případě závady prodávajícímu nevracejí.
- 7.9. V případě vadného pevného disku bude tento vadný disk nahrazen bezvadným, přičemž původní vadný disk bude ponechán kupujícímu a zůstane ve vlastnictví kupujícího. Prodávající je povinen dodržovat toto ustanovení po celou dobu poskytování záruky i pozáručního servisu bez výjimky.
- 7.10. Prodávající neodpovídá za vady vzniklé neodborným zásahem kupujícího, mechanickým poškozením nebo nepřipustným zásahem do vnitřní struktury dodaného zařízení. Prodávající též neodpovídá za vady vzniklé provozem zařízení v prostředí s nevyhovujícími provozními podmínkami; na takové nevyhovující podmínky je prodávající povinen kupujícího prokazatelně upozornit, jinak se jich nemůže dovolat. Tyto závady prodávající odstraní za úplatu.
- 7.11. Záruka se vztahuje na vady materiálu, funkční vady nebo vady vzniklé při výrobě.
- 7.12. U pozáručního servisu a oprav prováděných nad rámec záruky bude prodávající účtovat sazbu servisního technika a cenu náhradních dílů dle aktuálního platného ceníku servisního střediska prodávajícího v místě plnění servisních služeb, nebo sazbu a cenu nižší.
- 7.13. Servis dodaných serverů bude servisním střediskem bezodkladně proveden v požadované lhůtě na základě sdělení výrobního/servisního čísla serveru, které si servisní středisko následně vlastní cestou a způsobem ověří. Dodací, fakturační anebo jiné doklady nebudou pro poskytování servisu vyžadovány.
- 7.14. Komunikaci ohledně záručních a pozáručních servisních aktivit bude prodávající evidovat ve svých systémech dle výrobních čísel serverů nejméně po dobu trvání záruky a pozáručního servisu podle této *smlouvy*.

8. Komunikace při plnění

- 8.1. Osoba oprávněná k jednání o podmínkách plnění této *smlouvy* za kupujícího je ředitel Odboru centrálních systémů a technologií, tel.: +420 224 182 333, e-mail: ocst@mzv.cz.

Osoba oprávněná k jednání o podmínkách plnění *smlouvy* za prodávajícího je ředitel regionálního centra Praha Vít Ševčík, tel.: +420 724 039 066, e-mail: vit.sevcik@autocont.cz

- 8.2. Oprávněné osoby kupujícího pro plnění předmětu *smlouvy*:

Jméno	Telefon	e-mail
Radek Drexler	+420 224 182 822	radek_drexler@mzv.cz
Lukáš Zoul	+420 224 182 465	lukas_zoul@mzv.cz
Vladimír Novák	+420 224 182 250	vladimir_novak@mzv.cz

Oprávněné osoby prodávajícího k plnění předmětu *smlouvy*:

Jméno	Telefon	e-mail
Vít Ševčík	+420 910 972 202	vit.sevcik@autocont.cz

Změnu oprávněných osob je smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně písemně (i e-mailem) s potvrzením vzetí na vědomí prodávajícím bez zbytečného odkladu.

8.3. Kontaktní místo prodávajícího pro hlášení poruch – HOT LINE:

e-mail:

telefon: +420 225 772 969

webové rozhraní:

9. Ochrana informací

9.1. Prodávající bere na vědomí, že údaje uchovávané v informačních systémech kupujícího představují osobní údaje, utajované informace, případně jiné skutečnosti, které nesmí být zveřejňovány a jako takové musí být i chráněny v souladu s příslušnými právními předpisy („Chráněná data“). Prodávající odpovídá za osoby, které na jeho straně plní povinnosti dle této smlouvy a s Chráněnými daty se seznámily nebo mohly seznámit, byť jen neúmyslně a náhodně. Prodávající odpovídá za řádnou ochranu Chráněných dat, se kterými se setkal a zajistí, že žádná osoba, která plní povinnosti prodávající při prodávající služeb dle této smlouvy nepořídí shrnutí, výtah či kopii Chráněných dat, ani nepřistoupí k jejich reprodukci pomocí jakéhokoli média či prostředku dokumentů obsahujících Chráněná nebo na Chráněná data odkazujících, ani takové nedovolené nakládání s Chráněnými daty neumožní jiným osobám.

9.2. Smluvní strany jsou si vědomy toho, že v rámci plnění této smlouvy:

- si mohou vzájemně úmyslně nebo i opomenutím poskytnout údaje nebo sdělení, požívající ochrany zákona (§ 1730 odst. 2 NOZ) nebo které jsou smluvními stranami považovány a výslovně označeny za důvěrné („Důvěrné informace“),
- mohou jejich zaměstnanci či osoby jednající na jejich straně získat vědomou činností druhé strany nebo i jejím opomenutím přístup k Důvěrným informacím druhé strany.

9.3. Veškeré Důvěrné informace zůstávají výhradním vlastnictvím předávající strany a přijímající strana vyvine pro zachování jejich důvěrnosti a pro jejich ochranu stejné úsilí, jako by se jednalo o její vlastní Důvěrné informace. S výjimkou plnění této smlouvy, se smluvní strany zavazují neduplikovat žádným způsobem Důvěrné informace druhé strany, nepředat je jiným osobám ani svým vlastním zaměstnancům a zástupcům s výjimkou těch, kteří s nimi potřebují být seznámeni, aby mohli plnit tuto smlouvu. Smluvní strany se zároveň zavazují nepoužít Důvěrné informace druhé strany jinak, než za účelem plnění této smlouvy.

9.4. Nedohodnou-li se smluvní strany výslovně jinak, považují se za Důvěrné implicitně všechny údaje a sdělení, které si smluvní strany poskytnou v souvislosti s předmětem této smlouvy, a dále údaje a sdělení, které jsou a nebo by mohly být součástí obchodního tajemství (§ 504 NOZ), tj. například, ale nejenom popisy nebo části popisů technologických procesů a vzorců, technických vzorců a technického know-how, informace o provozních metodách, procedurách a pracovních postupech, obchodní nebo marketingové plány, koncepce a strategie nebo jejich části, nabídky, kontrakty, smlouvy, dohody nebo jiná ujednání s jinými osobami, údaje a sdělení o výsledcích hospodaření, o vztazích s obchodními partnery, o pracovněprávních otázkách a všechny další údaje a sdělení, jejichž zveřejnění přijímající stranou by předávající straně mohlo způsobit újmu nebo škodu.

9.5. Pokud jsou Důvěrné informace poskytovány v písemné podobě a/nebo ve formě textových souborů na počítačových médiích, je předávající strana povinna upozornit přijímající stranu na důvěrnost takového materiálu jejím vyznačením alespoň na titulní stránce.

9.6. Bez ohledu na výše uvedená ustanovení se za Důvěrné informace nepovažují údaje a sdělení, které:

- se staly veřejně známými, aniž by to zavinila záměrně či opomenutím přijímající strana,

- měla přijímající strana legálně k dispozici před uzavřením této *smlouvy*, pokud takové údaje a sdělení nebyly předmětem jiné, dříve mezi smluvními stranami uzavřené smlouvy o ochraně informací,
 - jsou výsledkem postupu, při kterém k nim přijímající strana dospěje nezávisle a je to schopna doložit svými záznamy nebo důvěrnými informacemi třetí strany,
 - po podpisu této *smlouvy* poskytne přijímající straně jiná osoba, než takové údaje a sdělení přitom nezíská přímo ani nepřímo od strany, jež je jejich vlastníkem.
- 9.7. Ustanovení tohoto článku 9. nejsou dotčena skončením účinnosti této *smlouvy* z jakéhokoliv důvodu a jeho účinnost skončí šest (6) roků po skončení účinnosti této *smlouvy*.
- 9.8. Právo užívat, poskytovat a zpřístupnit Chráněná data anebo Důvěrné informace mají smluvní strany pouze v rozsahu a za podmínek nezbytných pro řádné plnění práv a povinností vyplývajících z této *smlouvy*.
- 9.9. Smluvní strany se zavazují, že prokazatelným způsobem poučí své zaměstnance nebo osoby jednající na jejich straně, kterým jsou zpřístupněny Chráněná data anebo Důvěrné informace, o povinnosti je chránit ve smyslu tohoto článku a podle právních předpisů.
- 9.10. Prodávající není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu kupujícího učinit jakékoliv veřejné oznámení, nebo uvádět reference týkající se účasti prodávajícího.
- 9.11. Smluvní strany nebudou považovat skutečnosti uvedené v textu této *smlouvy* za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 NOZ. Údaje a sdělení ve *smlouvě* neoznačují za důvěrné ve smyslu ustanovení § 1730 NOZ. Zavazují se však, že je nebudou zneužívat ani je nepoužijí v rozporu s jejich účelem pro potřeby své nebo jiné osoby bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Bez jakékoliv újmy ujednání předchozích vět tohoto odstavce smluvní strany udělí svolení ke zpřístupnění skutečností a informací ve *smlouvě*, zejména ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a jejich případnému zveřejnění bez ustanovení jakýchkoliv dalších podmínek, jakož i požadavků zákona o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, na zveřejnění informací o zadaných veřejných zakázkách (§ 147a).

10. Vyšší moc

- 10.1. Pro účely této *smlouvy* „vyšší moc“ znamená událost, která je mimo kontrolu smluvních stran, nastala po podpisu *smlouvy*, bez zavinění smluvních stran, která však nezahrnuje chybu či nedbalost jedné ze stran. Takovými událostmi se rozumí zejména bez omezení války a revoluce, přírodní katastrofy, epidemie, karanténní omezení, dopravní embarga, vyhlášené generální stávky v příslušných průmyslových odvětvích.
- 10.2. Jestliže vznikne situace způsobená vyšší mocí, dotčená smluvní strana okamžitě písemně uvědomí druhou smluvní stranu o takových skutečnostech a jejich příčině. Pokud jinak nestanoví písemně strana dotčená, bude druhá smluvní strana pokračovat v realizaci svých povinností podle *smlouvy* tak, jak je to možné a bude hledat veškeré rozumné alternativní prostředky pro realizaci té části plnění, které nebrání vyšší moc.
- 10.3. Trvá-li vyšší moc déle než 3 (tři) měsíce, smluvní strany mohou od *smlouvy* okamžitě odstoupit.

11. Úrok z prodlení, smluvní pokuty

- 11.1. V případě prodlení kupujícího s úhradou faktury za plnění poskytnuté v souladu s touto *smlouvou* je prodávající oprávněn účtovat úrok z prodlení za každý den prodlení ve výši podle příslušných právních předpisů účinných v rozhodné době.
- 11.2. Pro případ nedodržení sjednaného termínu plnění dílčí dodávky výpočetní techniky dle odstavců 4.1. a 4.3. (akceptace objednávky včetně termínu dodání), sjednávají smluvní strany

smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny dílčí dodávky včetně DPH za každý den prodlení. Výše smluvní pokuty není jakkoliv omezena.

- 11.3. Při nedodržení sjednané nepřetržité doby přístupu k HOT LINE prodávajícího (odst. 7.4.) má kupující právo požadovat jednorázovou pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy jeden tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ.
- 11.4. Při nedodržení doby zahájení prací na odstranění závady dle odstavce 7.5. nebo nedodržení lhůty k odstranění závady dle odst. 7.6. je kupující oprávněn uplatnit vůči prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč (jeden tisíc korun českých) za každou započatou hodinu prodlení a jednotlivý případ. Výše smluvní pokuty není jakkoliv omezena.
- 11.5. Za prokázané neoprávněné zpřístupnění Chráněných dat anebo Důvěrných informací (čl. 9.) má poškozená strana právo požadovat od druhé smluvní strany smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč (slovy jedno sto tisíc korun českých) v každém jednotlivém případě porušení, avšak nejvýše celkem 1.000.000,- Kč.
- 11.6. Smluvní strana je povinna smluvní pokutu uhradit do jednoho měsíce od doručení jejího vyúčtování. Vznikem nároku na zaplacení smluvní pokuty, jejím vyúčtováním nebo zaplacením, není dotčeno právo na odstoupení od *smlouvy* ani nárok na náhradu vzniklé škody. Platební podmínky dle čl. 6 se přitom použijí přiměřeně.

12. Náhrady škod

- 12.1. Prodávající odpovídá za škodu na zdraví nebo za škodu na jiné věci určené a užívané k jiným než podnikatelským účelům, způsobenou vadou výrobku v rozsahu a za podmínek příslušných ustanovení NOZ.
- 12.2. Prodávající neodpovídá za škodu dle odst.12.1., pokud nesplnění povinností prodávajícím bylo způsobeno:
 - a) okolnostmi vylučujícími odpovědnost, zejména událostí vyšší moci či jiných překážek nebo událostí, jež nastaly nezávisle na vůli prodávajícího;
 - b) jednáním kupujícího či nedostatkem součinnosti ze strany kupujícího.
- 12.3. Kupující nemá nárok na náhradu škody, pokud:
 - a) byla způsobena nesplněním jeho povinností stanovené právními předpisy vydanými za účelem předcházení vzniku škody nebo omezení jejího rozsahu;
 - b) neučinil opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění;
 - c) jí mohl zabránit anebo ji zmírnit, kdyby postupoval podle pokynů prodávajícího.Kupující však má nárok na náhradu poměrné části škody, pokud na skutečnostech uvedených pod body a) až c) výše měl prodávající podíl.

13. Kontrola vývozu

Kupující bere na vědomí, že dodávka výpočetní techniky může zahrnovat technologie či software, které podléhají právním předpisům EU a USA stanovícím pravidla či omezení vývozu, jakož i obecně závazným právním předpisům státu, v němž jsou užívány podle této *smlouvy*. V souladu s takovými právními předpisy nesmí být výpočetní technika prodána, pronajata, převedena či dopravena do takových zemí či takovým koncovým uživatelům nebo určeny pro takové použití, na které se vztahuje zákaz/embargo. Kupující se zavazuje dodržovat všechny tyto předpisy.

14. Rozhodování sporů

Smluvní strany se dohodly, že případné spory vzniklé mezi nimi z právních vztahů založených touto smlouvou nebo v souvislosti s ní budou přednostně řešeny snahou o vzájemnou dohodu na úrovni zaměstnanců uvedených v odstavci 8.1. této smlouvy a v případě neúspěchu na úrovni osob uvedených v odstavci 16.1. Smluvní strany jsou však vždy oprávněny věc předložit k rozhodnutí obecnému soudu ČR.

15. Ukončení smlouvy

- 15.1. Tuto smlouvu lze předčasně ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 15.2. Kupující je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě prodlení prodávajícího s plněním předmětu smlouvy v termínech ve smlouvě dohodnutých, delším než dva týdny, anebo v případě jiného závažného porušení smlouvy, to je v případech opakovaného neplnění závazků podle této smlouvy, na které kupující prodávajícího předem písemně upozornil. Uzavřené dílčí smlouvy na dílčí dodávky dle čl. 4 této smlouvy odstoupením od smlouvy dle tohoto odstavce zůstávají účinné.
- 15.3. Proávající je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení povinností kupujícího, které spočívá v prodlení s úhradou faktur delším než 60 (šedesát) dní po dni splatnosti, aniž by po předchozím písemném upozornění prodávajícího došlo k nápravě.
- 15.4. Odstoupení dle odst. 15.2. a 15.3. nabývá účinnosti dnem následujícím po dni prokazatelného doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 15.5. Kupující je oprávněn vypovědět tuto smlouvu i bez udání důvodů s výpovědní lhůtou šest (6) měsíců. Výpovědní lhůta začíná běžet 1. dnem měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla výpověď prodávajícímu doručena.
- 15.6. Ukončení smlouvy musí být provedeno písemnou formou a musí být druhé straně doručeno.
- 15.7. Po ukončení této smlouvy zůstávají účinná ta ustanovení, jejichž realizace časově přesahuje čas ukončení smlouvy (zejm. smluvní pokuty, náhrada škody, záruka a pozáruční servis dle čl. 7. smlouvy apod.).

16. Závěrečná ustanovení

- 16.1. Osoby oprávněné jednat ve věci této smlouvy a podepsat ji jsou statutární orgány smluvních stran nebo osoby, uvedené v záhlaví této smlouvy, nebo osoby, které byly k jednání a podepisování písemně zplnomocněny nebo pověřeny a toto pověření řádně prokáží.
- 16.2. Smluvní strany se dohodly, že žádná z nich není oprávněna převést či postoupit svá práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí straně bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Práva a povinnosti této smlouvy přecházejí na právní nástupce smluvních stran..
- 16.3. Pokud je některá část upravena odlišně ve smlouvě a v přílohách, má přednost ustanovení smlouvy před přílohami.
- 16.4. Veškeré změny a doplňky smlouvy lze provádět pouze postupně číslovanými písemnými dodatky, podepsanými osobami obou smluvních stran oprávněnými podepsat smlouvu.
- 16.5. Smlouva je vyhotovena v 4 shodných exemplářích, kupující obdrží 3 výtisky, prodávající 1 výtisk.
- 16.6. Všechna vyhotovení smlouvy jsou rovnocenná a mají platnost originálu.
- 16.7. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem 1.6.2015.
- 16.8. Součástí této smlouvy jsou tyto následující přílohy:

Příloha č. 1 Technické parametry serverů

Příloha č. 2 Vyjádření MF ČR

- 16.9. Smluvní strany prohlašují, že tato *smlouva* je projevem jejich pravé a svobodné vůle a nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují oprávnění zástupci smluvních stran své podpisy.

V Praze dne: 28 -05- 2015

Ministerstvo zahraničních věcí:

RNDr. Vladimír Zavázal, CSc.

Náměstek pro řízení sekce informačních
technologií



V Praze dne: 25 -05- 2015

AutoCont CZ a.s.

Ing. Petr Suntych

Člen představenstva



AutoCont
AutoCont CZ a.s., Praha
Líbalova 1/2346, 149 00 Praha 4
Tel.: 251 022 111, fax: 251 022 999
DIČ: CZ47676795 ©



Příloha č. 1 Smlouvy - Technické parametry výpočetní techniky

SERVER 1U :			
1	2	3	4
Parametr serveru	Specifikace – minimální požadavek zadavatele	ANO NE	Uchazečem nabízené technické parametry nebo konkrétní popis splnění
Form Factor a vnitřní uspořádání	rack server o max. velikosti 1U, pro přístup ke všem komponentám serveru není nutné nářadí, barevně značené hot-plug vnitřní komponenty, požadujeme dodání serveru s rackmount příslušenstvím včetně pohyblivého ramene pro zachycení kabeláže	ano	DELL PowerEdge R430 rack server o velikosti 1U, pro přístup ke všem komponentám serveru není nutné nářadí, barevně značené hot-plug vnitřní komponenty, dodání serveru s rackmount příslušenstvím včetně pohyblivého ramene pro zachycení kabeláže
CPU	dvousocketový systém osazený jedním Six Core CPU s minimálním výkonem podle benchmarku SPEC CPU 2006 (benchmark spuštěný pro systém osazený dvěma CPU), výsledky benchmarku musí být pro nabízený systém uvedeny na portále www.spec.org <ul style="list-style-type: none"> CINT2006 base – 40 bodů CFP2006 base – 65 bodů CINT2006RATE base – 400 bodů CFP2006RATE base – 350 bodů 	ano	dvousocketový systém osazený jedním Six Core CPU s výkonem podle benchmarku SPEC CPU 2006 (benchmark spuštěný pro systém osazený dvěma CPU), výsledky benchmarku jsou pro nabízený systém uvedeny na portále www.spec.org 1 x Intel® Xeon® E5-2620 v3 2.4GHz,15M Cache,8.00GT/s QPI,Turbo,HT,6C/12T (85W) Max Mem 1866MHz <ul style="list-style-type: none"> CINT2006 base – 53 bodů CFP2006 base – 90 bodů CINT2006RATE base – 506 bodů CFP2006RATE base – 458 bodů
RAM	<ul style="list-style-type: none"> Velikost 16 GB v konfiguraci 4 x 4GB RDIMM, 1600 MHz, Low Voltage, Single Rank DIMM sloty musí podporovat RAM moduly až do velikosti 32GB požadujeme použití DIMMs na frekvenci min. 1600MHz, požadujeme server s minimálně 12 DIMM sloty, požadujeme server s podporou provozu paměti 1600MHz požadujeme podporu memory sparing a mirroring 	ano	<ul style="list-style-type: none"> Velikost 16 GB v konfiguraci 4 x 4GB RDIMM, 2133MT/s, Single Rank, x8 Data Width DIMM sloty podporují RAM moduly až do velikosti 32GB požití DIMMs na frekvenci 2133MHz, server s 12 DIMM sloty, server s podporou provozu paměti 2133MHz podpora memory sparing a mirroring
Diskový subsystém	<ul style="list-style-type: none"> server musí podporovat minimálně 8 x 2,5 nebo 4 x 3,5 palcových disků SAS nebo SATA nebo SSD požadujeme server s hot-plug disky 3 x 146GB, SAS 6Gbps, 2.5-palce, 15K RPM přednastavené v RAID 1 + Hotspare 	ano	<ul style="list-style-type: none"> server podporuje minimálně 8 x 2,5 palcových disků SAS nebo SATA nebo SSD server s hot-plug disky 3 x 300GB, SAS 6Gbps, 2.5-palce, 15K RPM přednastavené v RAID 1 + Hotspare

Dodávka serverů a zajištění servisu – rámcová smlouva

Diskový řadič	<p>Minimální vlastnosti řadiče:</p> <ul style="list-style-type: none"> osmiportový typu SAS podpora RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 podpora 6Gbps technologie rozhraní disků cache min. 512MB typ NV (cache to flash) cache funkce: Write Back, Write Through, Adaptive Read Ahead, No Read Ahead, Read Ahead, Forced Write Back podpora hot swap disků podpora mixování kapacity fyzických disků podpora dedikovaného i globálního hot spare disku podpora S.M.A.R.T. min. počet 16 virtuálních disků na diskovou skupinu podpora OCE (Online Capacity Expansion) 	ano	<p>Minimální vlastnosti řadiče:</p> <ul style="list-style-type: none"> osmiportový typu SAS podpora RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 podpora 12Gbps technologie rozhraní disků cache 1GB typ NV (cache to flash) cache funkce: Write Back, Write Through, Adaptive Read Ahead, No Read Ahead, Read Ahead, Forced Write Back podpora hot swap disků podpora mixování kapacity fyzických disků podpora dedikovaného i globálního hot spare disku podpora S.M.A.R.T. 64 virtuálních disků na diskovou skupinu podpora OCE (Online Capacity Expansion)
Flash/USB Drive	<ul style="list-style-type: none"> podpora interního USB drive podpora duálního SD drive s podporou zavádění hypervisoru a failoveru, případně možnost nahradit jiným netočivým médiem se stejnou funkcionalitou (např. dvě SSD v HW RAID1) <p>duální SD nebo SSD drive je možné nahradit USB flash diskem, pokud splní podmínku zrcadlení na druhý USB flash disk</p>	ano	<ul style="list-style-type: none"> podpora interního USB drive podpora duálního SD drive s podporou zavádění hypervisoru a failoveru
Optická mechanika	není požadována	ano	nenabízena
Floppy mechanika	není požadována	ano	nenabízena
Síťové rozhraní	základní 2 x gigabit ethernet porty s podporou 10/100/1000BASE-T, nepřipouští se slotové LAN karty	ano	základní 4 x gigabit ethernet porty s podporou 10/100/1000BASE-T
Napájení	redundantní síťové napájecí zdroje max. 550W s možností nastavení limitů výkonu a spotřeby v BIOSu (Power Budgeting) včetně 2 m napájecích kabelů	ano	redundantní síťové napájecí zdroje 550W s možností nastavení limitů výkonu a spotřeby v BIOSu (Power Budgeting) včetně 2 m napájecích kabelů
Interface	<ul style="list-style-type: none"> 5 x USB 2.0 (2 vpředu, 2 vzadu, 1 interní) konektorů sériový port vestavěný LCD nebo LED display indikující základní informace o systému (minimálně stav systému a chybové stavy) 	ano	<ul style="list-style-type: none"> 5 x USB 2.0 (2 vpředu, 2 vzadu, 1 interní) konektorů sériový port vestavěný LCD display indikující základní informace o systému (min. IP adresa, model, stav systému, chybové stavy, atd.)
Rozšiřující sloty	<ul style="list-style-type: none"> x8 PCIe + 1 x x16 PCIe + 1 x dedikovaný pro storage controller všechny sloty požadujeme neosazené vyjma slotu pro řadič disků 	ano	<ul style="list-style-type: none"> x8 PCIe + 1 x x16 PCIe + 1 x dedikovaný pro storage controller sloty jsou neosazené vyjma slotu pro řadič disků
Rozšiřující slotové karty	nepožadujeme	ano	nenabízeny
Periférie	nepožadujeme	ano	nenabízeny
Zálohovací zařízení	nepožadujeme	ano	nenabízeno

Dodávka serverů a zajištění servisu – rámcová smlouva

<p>Funkce BIOS</p>	<p>požadujeme podporu následujících minimálních funkcí BIOSu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podpora IA-32 Sandy Bridge -EP 2S • Simultaneous Multi-Threading (SMT) • CPU Turbo Mode • PCI 2.3 • Plug n' Play 1.0a • MP (Multiprocessor) 1.4 • bootování z disku, optické mechaniky, iSCSI, USB a SD • ACPI • Direct Media Interface (DMI) • PXE a WOL pro default NIC porty • Memory mirroring a sparing • USB 2.0 (USB boot code je kompatibilní s 1.1) • Virtual KVM, CD, a floppy • Unified Extensible Firmware Interface (UEFI 2.1) • Power management včetně DBS, Power Inventory a multiple Power Profiles • Chipset/processor error logování • podpora VT-x a VT-d 	<p>ano</p>	<p>podpora následujících funkcí BIOSu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podpora IA-32 Sandy Bridge -EP 2S • Simultaneous Multi-Threading (SMT) • CPU Turbo Mode • PCI 2.3 • Plug n' Play 1.0a • MP (Multiprocessor) 1.4 • bootování z disku, optické mechaniky, iSCSI, USB a SD • ACPI • Direct Media Interface (DMI) • PXE a WOL pro default NIC porty • Memory mirroring a sparing • USB 2.0 (USB boot code je kompatibilní s 1.1) • Virtual KVM, CD, a floppy • Unified Extensible Firmware Interface (UEFI 2.1) • Power management včetně DBS, Power Inventory a multiple Power Profiles • Chipset/processor error logování • podpora VT-x a VT-d
<p>Kompatibilita</p>	<ul style="list-style-type: none"> • RHEL • SLES • SBS 2011 • Windows Server (2008 R2 SP1, 2012, 2012 R2) 	<p>ano</p>	<ul style="list-style-type: none"> • RHEL • SLES • SBS 2011 • Windows Server (2008 R2 SP1, 2012, 2012 R2)
<p>Podpora virtualizace</p>	<ul style="list-style-type: none"> • VMware 5.1 a vyšší (požadujeme uvedení serveru na seznamu certifikovaných serverů na www.vmware.com) • Citrix XenServer • Hyper-V <p>Certifikaci na MS Server s podporou Hyper-V je možné doložit pomocí certifikační tabulky MS Windows Server uvedené na stránkách výrobce</p>	<p>ano</p>	<ul style="list-style-type: none"> • VMware 5.1 a vyšší (server je v seznamu certifikovaných serverů na www.vmware.com) • Citrix XenServer • Hyper-V
<p>Operační systém</p>	<p>nepožadujeme</p>	<p>ano</p>	<p>nenabízen</p>

Dodávka serverů a zajištění servisu – rámcová smlouva

<p>Management a vzdálená správa</p>	<ul style="list-style-type: none"> management serveru nezávislý na operačním systému poskytující minimálně ekvivalentní nebo vyšší funkce a vlastnosti: <ul style="list-style-type: none"> Local Updates Driver Pack IPMI 2.0 Embedded Diagnostics Local OS Install Shared NIC Local Configuration via USC Web GUI Serial Redirection Remote CLI Monitoring local/SSH CLI Partitions IPv6 Auto-Discovery Power Monitoring Crash Screen Capture Virtual Console Auto-Recovery Remote Config Remote Update Email Alerts Encryption Power Control SNMP Gets/Alerts Comprehensive Power Capping Virtual Flash Boot Playback Dedicated NIC 1Gbps Part Replacement nezávislý management je s dedikovaným ethernet portem, který není součástí požadovaných ethernet portů management nástroje musí umět poskytovat diagnostiku serveru bez speciální dedikované partition na interních discích serveru a nezávisle na těchto discích, tzn. i bezdiskový server poskytuje diagnostiku serveru; nepřipouští se diagnostika spouštěná z optické mechaniky nebo jiného externího zařízení (např. USB flash disk, SD karta, atd.) vyžadována je schopnost monitorovat a spravovat server out-of-band bez nutnosti instalace agenta do operačního systému certifikace pro provoz serveru v přizpůsobeném datovém centru bez klimatizační jednotky až do 45 stupňů Celsia. Certifikace ASHRAE Class A3 je pro splnění této podmínky dostačující 	<p>ano</p>	<ul style="list-style-type: none"> management serveru nezávislý na operačním systému poskytující následující management funkce a vlastnosti: <ul style="list-style-type: none"> Local Updates Driver Pack IPMI 2.0 Embedded Diagnostics Local OS Install Shared NIC Local Configuration via USC Web GUI Serial Redirection Remote CLI Monitoring local/SSH CLI Partitions IPv6 Auto-Discovery Power Monitoring Crash Screen Capture Virtual Console Auto-Recovery Remote Config Remote Update Email Alerts Encryption Power Control SNMP Gets/Alerts Comprehensive Power Capping Virtual Flash Boot Playback Dedicated NIC 1Gbps Part Replacement nezávislý management je s dedikovaným ethernet portem, který není součástí požadovaných ethernet portů management nástroje poskytují diagnostiku serveru bez speciální dedikované partition na interních discích serveru a nezávisle na těchto discích, tzn. i bezdiskový server poskytuje diagnostiku serveru schopnost monitorovat a spravovat server out-of-band bez nutnosti instalace agenta do operačního systému integrovane zálohování konfigurace a firmware HW zařízení serveru s ukládáním na dedikovanou SD kartu umístěnou zepředu serveru pro jednoduchou manipulaci s automatickou rekonfigurací zařízení v případě jejich výměny vč. základové desky certifikace pro provoz serveru v přizpůsobeném datovém centru bez klimatizační jednotky až do 45 stupňů Celsia
<p>Podpora a servis</p>	<p>podpora formou záruky na 5 let s odezvou do 4 hodin od nahlášení závady, oprava v místě instalace serveru, jediné kontaktní místo pro nahlášení poruch pro všechny komponenty dodávaného systému, možnost stažení ovladačů a management software na webových stránkách, při požadavku na opravu interních disků budou původní nefunkční disky ponechány zadavateli</p>	<p>ano</p>	<p>podpora formou záruky na 5 let s odezvou do 4 hodin od nahlášení závady, oprava v místě instalace serveru, jediné kontaktní místo pro nahlášení poruch pro všechny komponenty dodávaného systému, možnost stažení ovladačů a management software na webových stránkách, při požadavku na opravu interních disků budou původní nefunkční disky ponechány zadavateli</p>
<p>Implementační práce</p>	<p>nepožadujeme</p>	<p>ano</p>	<p>nenabízeny</p>

SERVERY 2U 1 CPU :			
1	2	3	4
Parametr serveru	Specifikace – minimální požadavek zadavatele	ANO NE	Uchazečem nabízené technické parametry nebo konkrétní popis splnění
Form Factor a vnitřní uspořádání	rack server o max. velikosti 2U, pro přístup ke všem komponentám serveru není nutné nářadí, barevně značené hot-plug vnitřní komponenty, požadujeme dodání serveru s rackmount příslušenstvím včetně pohyblivého ramene pro zachycení kabeláže	ano	DELL PowerEdge R530 rack server o velikosti 2U, pro přístup ke všem komponentám serveru není nutné nářadí, barevně značené hot-plug vnitřní komponenty, dodání serveru s rackmount příslušenstvím včetně pohyblivého ramene pro zachycení kabeláže
CPU	<p>dvousocketový systém osazený jedním Six Core CPU s minimálním výkonem podle benchmarku SPEC CPU 2006 (benchmark spuštěný pro systém osazený dvěma CPU), výsledky benchmarku musí být pro nabízený systém uvedeny na portále www.spec.org</p> <ul style="list-style-type: none"> • CINT2006 base – 40 bodů • CFP2006 base – 65 bodů • CINT2006RATE base – 400 bodů • CFP2006RATE base – 350 bodů 	ano	<p>dvousocketový systém osazený jedním Six Core CPU s výkonem podle benchmarku SPEC CPU 2006 (benchmark spuštěný pro systém osazený dvěma CPU), výsledky benchmarku jsou pro nabízený systém uvedeny na portále www.spec.org</p> <p>1 x Intel® Xeon® E5-2620 v3 2.4GHz,15M Cache,8.00GT/s QPI,Turbo,HT,6C/12T (85W) Max Mem 1866MHz</p> <ul style="list-style-type: none"> • CINT2006 base – 53 bodů • CFP2006 base – 90 bodů • CINT2006RATE base – 506 bodů • CFP2006RATE base – 458 bodů
RAM	<ul style="list-style-type: none"> • Velikost 16 GB v konfiguraci 4 x 4GB RDIMM, 1600 MHz, Low Voltage, Single Rank • DIMM sloty musí podporovat RAM moduly až do velikosti 32GB • požadujeme použití DIMMs na frekvenci min. 1600MHz, • požadujeme server s minimálně 12 DIMM sloty, • požadujeme podporu memory sparing a mirroring 	ano	<ul style="list-style-type: none"> • Velikost 16 GB v konfiguraci 4 x 4GB RDIMM, 2133MT/s, Single Rank, x8 Data Width • DIMM sloty podporují RAM moduly až do velikosti 32GB • DIMMs na frekvenci 2133MHz, • server s 12 DIMM sloty, • server s podporou provozu paměti 2133MHz • podpora memory sparing a mirroring
Diskový subsystém	<ul style="list-style-type: none"> • server musí podporovat minimálně 8 x 2,5 nebo 8 x 3,5 palcových disků SAS nebo SATA nebo SSD • požadujeme server s hot-plug disky • 3 x 146GB, SAS 6Gbps, 15K RPM přednastavené v RAID 1 + Hotspare 	ano	<ul style="list-style-type: none"> • server podporuje 8 x 3,5 palcových disků SAS nebo SATA nebo SSD • server s hot-plug disky • 3 x 300GB, SAS 6Gbps, 15K RPM přednastavené v RAID 1 + Hotspare

Dodávka serverů a zajištění servisu – rámcová smlouva

Diskový řadič	<p>Minimální vlastnosti řadiče:</p> <ul style="list-style-type: none"> osmiportový typu SAS podpora RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 podpora 6Gbps technologie rozhraní disků cache min. 512MB typ NV (cache to flash) cache funkce: Write Back, Write Through, Adaptive Read Ahead, No Read Ahead, Read Ahead, Forced Write Back podpora hot swap disků podpora mixování kapacity fyzických disků podpora dedikovaného i globálního hot spare disku podpora S.M.A.R.T. min. počet 16 virtuálních disků na diskovou skupinu podpora OCE (Online Capacity Expansion) 	ano	<p>Minimální vlastnosti řadiče:</p> <ul style="list-style-type: none"> osmiportový typu SAS podpora RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 podpora 12Gbps technologie rozhraní disků cache 1GB typ NV (cache to flash) cache funkce: Write Back, Write Through, Adaptive Read Ahead, No Read Ahead, Read Ahead, Forced Write Back podpora hot swap disků podpora mixování kapacity fyzických disků podpora dedikovaného i globálního hot spare disku podpora S.M.A.R.T. 64 virtuálních disků na diskovou skupinu podpora OCE (Online Capacity Expansion)
Flash/USB Drive	<ul style="list-style-type: none"> podpora interního USB drive podpora duálního SD drive s podporou zavádění hypervisoru a failoveru, případně možnost nahradit jiným netočivým médiem se stejnou funkcionalitou (např. dvě SSD v HW RAID1) <p>duální SD nebo SSD drive je možné nahradit USB flash diskem, pokud splní podmínku zrcadlení na druhý USB flash disk</p>	ano	<ul style="list-style-type: none"> podpora interního USB drive podpora duálního SD drive s podporou zavádění hypervisoru a failoveru
Optická mechanika	není požadována	ano	nanabízena
Floppy mechanika	není požadována	ano	nenabízena
Síťové rozhraní	základní 2 x gigabit ethernet porty s podporou 10/100/1000BASE-T, nepřipouští se slotové LAN karty	ano	základní 4 x gigabit ethernet porty s podporou 10/100/1000BASE-T
Napájení	redundantní síťové napájecí zdroje max. 550W s možností nastavení limitů výkonu a spotřeby v BIOSu (Power Budgeting) včetně 2 m napájecích kabelů a možností vyměnit zdroje za až 1100W	ano	redundantní síťové napájecí zdroje 495W s možností nastavení limitů výkonu a spotřeby v BIOSu (Power Budgeting) včetně 2 m napájecích kabelů a možností vyměnit zdroje za až 1100W
Interface	<ul style="list-style-type: none"> 5 x USB 2.0 (2 vpředu, 2 vzadu, 1 interní) sériový port vestavěný LCD display indikující základní informace o systému (min. IP adresa, model, chybové stavy, atd.) 	ano	<ul style="list-style-type: none"> 5 x USB 2.0 (2 vpředu, 2 vzadu, 1 interní) sériový port vestavěný LCD display indikující základní informace o systému (min. IP adresa, model, chybové stavy, atd.)
Rozšiřující sloty	<ul style="list-style-type: none"> x8 PCIe + 1 x x16 PCIe + 1 x dedikovaný pro storage controller všechny sloty požadujeme neosazené vyjma slotu pro řadič disků 	ano	<ul style="list-style-type: none"> 3 x PCIe Gen 3 + 2 x PCIe Gen2 + dedikovaný slot pro storage controller všechny sloty jsou neosazené vyjma slotu pro řadič disků
Rozšiřující slotové karty	nepožadujeme	ano	nanabízeny
Periférie	nepožadujeme	ano	nenabízeny

Dodávka serverů a zajištění servisu – rámcová smlouva

Zálohovací zařízení	nepožadujeme	ano	nenabízeno
Funkce BIOS	<p>požadujeme podporu následujících minimálních funkcí BIOSu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podpora IA-32 Sandy Bridge -EP 2S • Simultaneous Multi-Threading (SMT) • CPU Turbo Mode • PCI 2.3 • Plug n' Play 1.0a • MP (Multiprocessor) 1.4 • bootování z disku, optické mechaniky, iSCSI, USB a SD • ACPI • Direct Media Interface (DMI) • PXE a WOL pro default NIC porty • Memory mirroring a sparing • USB 2.0 (USB boot code je kompatibilní s 1.1) • Virtual KVM, CD, a floppy • Unified Extensible Firmware Interface (UEFI 2.1) • Power management včetně DBS, Power Inventory a multiple Power Profiles • Chipset/processor error logování • podpora VT-x a VT-d 	ano	<p>podpora následujících funkcí BIOSu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podpora IA-32 Sandy Bridge -EP 2S • Simultaneous Multi-Threading (SMT) • CPU Turbo Mode • PCI 2.3 • Plug n' Play 1.0a • MP (Multiprocessor) 1.4 • bootování z disku, optické mechaniky, iSCSI, USB a SD • ACPI • Direct Media Interface (DMI) • PXE a WOL pro default NIC porty • Memory mirroring a sparing • USB 2.0 (USB boot code je kompatibilní s 1.1) • Virtual KVM, CD, a floppy • Unified Extensible Firmware Interface (UEFI 2.1) • Power management včetně DBS, Power Inventory a multiple Power Profiles • Chipset/processor error logování • podpora VT-x a VT-d
Kompatibilita	<ul style="list-style-type: none"> • RHEL • SLES • SBS 2011 • Windows Server (2008 R2 SP1, 2012, 2012 R2) 	ano	<ul style="list-style-type: none"> • RHEL • SLES • SBS 2011 • Windows Server (2008 R2 SP1, 2012, 2012 R2)
Podpora virtualizace	<ul style="list-style-type: none"> • VMware 5.1 a vyšší (požadujeme uvedení serveru na seznamu certifikovaných serverů na www.vmware.com) • Citrix XenServer • Hyper-V <p>Certifikaci na MS Server s podporou Hyper-V je možné doložit pomocí certifikační tabulky MS Windows Server uvedené na stránkách výrobce</p>	ano	<ul style="list-style-type: none"> • VMware 5.1 a vyšší (požadujeme uvedení serveru na seznamu certifikovaných serverů na www.vmware.com) • Citrix XenServer • Hyper-V
Operační systém	nepožadujeme	ano	nenabízen

<p>Management a vzdálená správa</p>	<ul style="list-style-type: none"> management serveru nezávislý na operačním systému poskytující minimálně ekvivalentní nebo vyšší funkce a vlastnosti: <table border="0"> <tr> <td>Local Updates</td> <td>Power Monitoring</td> </tr> <tr> <td>Driver Pack</td> <td>Crash Screen Capture Virtual Console</td> </tr> <tr> <td>IPMI 2.0</td> <td>Auto-Recovery</td> </tr> <tr> <td>Embedded Diagnostics</td> <td>Remote Config</td> </tr> <tr> <td>Local OS Install</td> <td>Remote Update</td> </tr> <tr> <td>Shared NIC</td> <td>Email Alerts</td> </tr> <tr> <td>Local Configuration via USC</td> <td>Encryption</td> </tr> <tr> <td>Web GUI</td> <td>Power Control</td> </tr> <tr> <td>Serial Redirection</td> <td>SNMP Gets/Alerts~</td> </tr> <tr> <td>Remote CLI Monitoring</td> <td>Comprehensive Power Capping</td> </tr> <tr> <td>local/SSH CLI Partitions</td> <td>Virtual Flash Boot Playback</td> </tr> <tr> <td>IPv6</td> <td>Dedicated NIC 1Gbps</td> </tr> <tr> <td>Auto-Discovery</td> <td>Part Replacement</td> </tr> </table> nezávislý management je s dedikovaným ethernet portem, který není součástí požadovaných ethernet portů management nástroje musí umět poskytovat diagnostiku serveru bez speciální dedikované partition na interních discích serveru a nezávisle na těchto discích, tzn. i bezdiskový server poskytuje diagnostiku serveru; nepřipouští se diagnostika spouštěná z optické mechaniky nebo jiného externího zařízení (např. USB flash disk, SD karta, atd.) vyžadována je schopnost monitorovat a spravovat server out-of-band bez nutnosti instalace agenta do operačního systému certifikace pro provoz serveru v přizpůsobeném datovém centru bez klimatizační jednotky až do 45 stupňů Celsia. Certifikace ASHRAE Class A3 je pro splnění této podmínky dostačující 	Local Updates	Power Monitoring	Driver Pack	Crash Screen Capture Virtual Console	IPMI 2.0	Auto-Recovery	Embedded Diagnostics	Remote Config	Local OS Install	Remote Update	Shared NIC	Email Alerts	Local Configuration via USC	Encryption	Web GUI	Power Control	Serial Redirection	SNMP Gets/Alerts~	Remote CLI Monitoring	Comprehensive Power Capping	local/SSH CLI Partitions	Virtual Flash Boot Playback	IPv6	Dedicated NIC 1Gbps	Auto-Discovery	Part Replacement	<p>ano</p>	<ul style="list-style-type: none"> management serveru nezávislý na operačním systému poskytující následující management funkce a vlastnosti: <table border="0"> <tr> <td>Local Updates</td> <td>Power Monitoring</td> </tr> <tr> <td>Driver Pack</td> <td>Crash Screen Capture Virtual Console</td> </tr> <tr> <td>IPMI 2.0</td> <td>Auto-Recovery</td> </tr> <tr> <td>Embedded Diagnostics</td> <td>Remote Config</td> </tr> <tr> <td>Local OS Install</td> <td>Remote Update</td> </tr> <tr> <td>Shared NIC</td> <td>Email Alerts</td> </tr> <tr> <td>Local Configuration via USC</td> <td>Encryption</td> </tr> <tr> <td>Web GUI</td> <td>Power Control</td> </tr> <tr> <td>Serial Redirection</td> <td>SNMP Gets/Alerts</td> </tr> <tr> <td>Remote CLI Monitoring</td> <td>Comprehensive Power Capping</td> </tr> <tr> <td>local/SSH CLI Partitions</td> <td>Virtual Flash Boot Playback</td> </tr> <tr> <td>IPv6</td> <td>Dedicated NIC 1Gbps</td> </tr> <tr> <td>Auto-Discovery</td> <td>Part Replacement</td> </tr> </table> nezávislý management je s dedikovaným ethernet portem, který není součástí požadovaných ethernet portů management nástroje poskytují diagnostiku serveru bez speciální dedikované partition na interních discích serveru a nezávisle na těchto discích, tzn. i bezdiskový server poskytuje diagnostiku serveru schopnost monitorovat a spravovat server out-of-band bez nutnosti instalace agenta do operačního systému integrované zálohování konfigurace a firmware HW zařízení serveru s ukládáním na dedikovanou SD kartu umístěnou zepředu serveru pro jednoduchou manipulaci s automatickou rekonfigurací zařízení v případě jejich výměny vč. základové desky certifikace pro provoz serveru v přizpůsobeném datovém centru bez klimatizační jednotky až do 45 stupňů Celsia 	Local Updates	Power Monitoring	Driver Pack	Crash Screen Capture Virtual Console	IPMI 2.0	Auto-Recovery	Embedded Diagnostics	Remote Config	Local OS Install	Remote Update	Shared NIC	Email Alerts	Local Configuration via USC	Encryption	Web GUI	Power Control	Serial Redirection	SNMP Gets/Alerts	Remote CLI Monitoring	Comprehensive Power Capping	local/SSH CLI Partitions	Virtual Flash Boot Playback	IPv6	Dedicated NIC 1Gbps	Auto-Discovery	Part Replacement
Local Updates	Power Monitoring																																																						
Driver Pack	Crash Screen Capture Virtual Console																																																						
IPMI 2.0	Auto-Recovery																																																						
Embedded Diagnostics	Remote Config																																																						
Local OS Install	Remote Update																																																						
Shared NIC	Email Alerts																																																						
Local Configuration via USC	Encryption																																																						
Web GUI	Power Control																																																						
Serial Redirection	SNMP Gets/Alerts~																																																						
Remote CLI Monitoring	Comprehensive Power Capping																																																						
local/SSH CLI Partitions	Virtual Flash Boot Playback																																																						
IPv6	Dedicated NIC 1Gbps																																																						
Auto-Discovery	Part Replacement																																																						
Local Updates	Power Monitoring																																																						
Driver Pack	Crash Screen Capture Virtual Console																																																						
IPMI 2.0	Auto-Recovery																																																						
Embedded Diagnostics	Remote Config																																																						
Local OS Install	Remote Update																																																						
Shared NIC	Email Alerts																																																						
Local Configuration via USC	Encryption																																																						
Web GUI	Power Control																																																						
Serial Redirection	SNMP Gets/Alerts																																																						
Remote CLI Monitoring	Comprehensive Power Capping																																																						
local/SSH CLI Partitions	Virtual Flash Boot Playback																																																						
IPv6	Dedicated NIC 1Gbps																																																						
Auto-Discovery	Part Replacement																																																						
<p>Podpora a servis</p>	<p>podpora formou záruky na 5 let s odezvou do 4 hodin od nahlášení závady, oprava v místě instalace serveru, jediné kontaktní místo pro nahlášení poruch pro všechny komponenty dodávaného systému, možnost stažení ovladačů a management software na webových stránkách, při požadavku na opravu interních disků budou původní nefunkční disky ponechány zadavateli</p>	<p>ano</p>	<p>podpora formou záruky na 5 let s odezvou do 4 hodin od nahlášení závady, oprava v místě instalace serveru, jediné kontaktní místo pro nahlášení poruch pro všechny komponenty dodávaného systému, možnost stažení ovladačů a management software na webových stránkách, při požadavku na opravu interních disků budou původní nefunkční disky ponechány zadavateli</p>																																																				
<p>Implementační práce</p>	<p>nepožadujeme</p>	<p>ano</p>	<p>nenabízeny</p>																																																				

SERVERY 2U 2CPU :			
1	2	3	4
Parametr serveru	Specifikace – minimální požadavek zadavatele	ANO NE	Uchazečem nabízené technické parametry nebo konkrétní popis splnění
Form Factor a vnitřní uspořádání	rack server o max. velikosti 2U, pro přístup ke všem komponentám serveru není nutné nářadí, barevně značené hot-plug vnitřní komponenty, požadujeme dodání serveru s rackmount příslušenstvím včetně pohyblivého ramene pro zachycení kabeláže	ano	DELL PowerEdge R730 rack server o velikosti 2U, pro přístup ke všem komponentám serveru není nutné nářadí, barevně značené hot-plug vnitřní komponenty, požadujeme dodání serveru s rackmount příslušenstvím včetně pohyblivého ramene pro zachycení kabeláže
CPU	dvousocketový systém osazený dvěma Eight Core CPU s minimálním výkonem podle benchmarku SPEC CPU 2006 (benchmark spuštěný pro systém osazený dvěma CPU), výsledky benchmarku musí být pro nabízený systém uvedeny na portále www.spec.org <ul style="list-style-type: none"> • CINT2006 base – 60 bodů • CFP2006 base – 100 bodů • CINT2006RATE base – 770 bodů • CFP2006RATE base – 590 bodů 	ano	dvousocketový systém osazený dvěma Eight Core CPU s výkonem podle benchmarku SPEC CPU 2006 (benchmark spuštěný pro systém osazený dvěma CPU), výsledky benchmarku musí být pro nabízený systém uvedeny na portále www.spec.org 2 x Intel® Xeon® E5-2667 v3 3.2GHz,20M Cache,9.60GT/s QPI,Turbo,HT,8C/16T (135W) Max Mem 2133MHz <ul style="list-style-type: none"> • CINT2006 base – 62,3 bodů • CFP2006 base – 107 bodů • CINT2006RATE base – 814 bodů • CFP2006RATE base – 653 bodů
RAM	<ul style="list-style-type: none"> • Velikost 128GB rozšiřitelná minimálně na 768 GB typu DDR3 (nepřipouští se menší rozšiřitelnost) v konfiguraci 8 x 16GB RDIMM, 1866 MHz, Standard Volt, Dual Rank, x4 • DIMM sloty musí podporovat RAM moduly až do velikosti 32GB • požadujeme DIMMs na frekvenci min. 1866MHz • požadujeme server s minimálně 24 DIMM sloty • požadujeme podporu memory sparing a mirroring 	ano	<ul style="list-style-type: none"> • Velikost 128GB rozšiřitelná na 768 GB typu DDR3 v konfiguraci 8 x 16GB RDIMM, 2133MT/s, Dual Rank, x4 Data Width • DIMM sloty podporují RAM moduly až do velikosti 32GB • DIMMs na frekvenci 2133MHz • server s 24 DIMM sloty • podpora memory sparing a mirroring
Diskový subsystém	<ul style="list-style-type: none"> • server musí podporovat minimálně 8 x 3,5 a nebo 16 x 2,5 palcových hot-plug disků SAS nebo SATA nebo SSD • server musí podporovat minimálně 4 x SSD disky umístěné prostřednictvím adaptéru v PCI Express sběrnici, alternativně 4x HS SAS SSD 	ano	<ul style="list-style-type: none"> • server podporuje 8 x 3,5 a nebo 16 x 2,5 palcových hot-plug disků SAS nebo SATA nebo SSD • server podporuje 4 x hot-plug PCI Express Flash SSD

Diskový řadič	<p>Minimální vlastnosti řadiče:</p> <ul style="list-style-type: none"> osmiportový typu SAS podpora RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 podpora 6Gbps technologie rozhraní disků cache min. 512MB typ NV (cache to flash) cache funkce: Write Back, Write Through, Adaptive Read Ahead, No Read Ahead, Read Ahead, Forced Write Back podpora hot swap disků podpora mixování kapacity fyzických disků podpora dedikovaného i globálního hot spare disku podpora S.M.A.R.T. min. počet 16 virtuálních disků na diskovou skupinu podpora OCE (Online Capacity Expansion) podpora 6Gbps expanderu 	ano	<p>Minimální vlastnosti řadiče:</p> <ul style="list-style-type: none"> osmiportový typu SAS podpora RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 podpora 12Gbps technologie rozhraní disků cache 1GB typ NV (cache to flash) cache funkce: Write Back, Write Through, Adaptive Read Ahead, No Read Ahead, Read Ahead, Forced Write Back podpora hot swap disků podpora mixování kapacity fyzických disků podpora dedikovaného i globálního hot spare disku podpora S.M.A.R.T. 64 virtuálních disků na diskovou skupinu podpora OCE (Online Capacity Expansion) podpora 12Gbps expanderu
Flash/USB Drive	<ul style="list-style-type: none"> podpora interního USB drive požadujeme v serveru interní duální SD drive s podporou zavádění hypervisoru a failoveru o velikosti 2GB každé SD, případně možnost nahradit jiným netočivým médiem se stejnou funkcionalitou (např. dvě SSD v HW RAID1) <p>duální SD nebo SSD drive je možné nahradit USB flash diskem, pokud splní podmínku zrcadlení na druhý USB flash disk</p>	ano	<ul style="list-style-type: none"> podpora interního USB drive v serveru osazen interní duální SD drive s podporou zavádění hypervisoru a failoveru o velikosti 8GB každé SD
Optická mechanika	není požadována	ano	nanabízena
Floppy mechanika	není požadována	ano	nenabízena
Síťové rozhraní	základní 4 x gigabit ethernet porty s podporou 10/100/1000BASE-T, nepřipouští se slotové LAN karty; požadujeme možnost výměny těchto 4 portů za 2 x 1GbE + 2 x 10GbE SFP+ bez vlivu na volné sloty v serveru	ano	základní 4 x gigabit ethernet porty s podporou 10/100/1000BASE-T, možnost výměny těchto 4 portů za 2 x 1GbE + 2 x 10GbE SFP+ bez vlivu na volné sloty v serveru
Napájení	redundantní síťové napájecí zdroje max. 750W s možností nastavení limitů výkonu a spotřeby v BIOSu (Power Budgeting) a možností vyměnit zdroje za až 1100W	ano	redundantní síťové napájecí zdroje 750W s možností nastavení limitů výkonu a spotřeby v BIOSu (Power Budgeting) a možností vyměnit zdroje za až 1100W
Interface	<ul style="list-style-type: none"> 5 x USB 2.0 (2 vpředu, 2 vzadu, 1 interní) sériový port vestavěný LCD display indikující základní informace o systému (min. IP adresa, model, chybové stavy, atd.) 	ano	<ul style="list-style-type: none"> 5 x USB 2.0 (2 vpředu, 2 vzadu, 1 interní) sériový port vestavěný LCD display indikující základní informace o systému (min. IP adresa, model, chybové stavy, atd.)
Rozšiřující sloty	<ul style="list-style-type: none"> 7 (6 x x8 PCIe + 1 x x16 PCIe) + 1 x dedikovaný pro storage controller všechny sloty požadujeme neosazené vyjma slotu pro řadič disků 	ano	<ul style="list-style-type: none"> 7 (6 x x8 PCIe + 1 x x16 PCIe) + 1 x dedikovaný pro storage controller všechny sloty požadujeme neosazené vyjma slotu pro řadič disků
Rozšiřující slotové karty	nepožadujeme	ano	nenabízeny

Periférie	nepožadujeme	ano	nenabízeny
Zálohovací zařízení	nepožadujeme	ano	nenabízeno
Funkce BIOS	<p>požadujeme podporu následujících minimálních funkcí BIOSu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podpora IA-32 Sandy Bridge -EP 2S • Simultaneous Multi-Threading (SMT) • CPU Turbo Mode • PCI 2.3 • Plug n' Play 1.0a • MP (Multiprocessor) 1.4 • bootování z disku, optické mechaniky, iSCSI, USB a SD • ACPI • Direct Media Interface (DMI) • PXE a WOL pro default NIC porty • Memory mirroring a sparing • USB 2.0 (USB boot code je kompatibilní s 1.1) • Virtual KVM, CD, a floppy • Unified Extensible Firmware Interface (UEFI 2.1) • Power management včetně DBS, Power Inventory a multiple Power Profiles • Chipset/processor error logování • podpora VT-x a VT-d 	ano	<p>podpora následujících funkcí BIOSu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podpora IA-32 Sandy Bridge -EP 2S • Simultaneous Multi-Threading (SMT) • CPU Turbo Mode • PCI 2.3 • Plug n' Play 1.0a • MP (Multiprocessor) 1.4 • bootování z disku, optické mechaniky, iSCSI, USB a SD • ACPI • Direct Media Interface (DMI) • PXE a WOL pro default NIC porty • Memory mirroring a sparing • USB 2.0 (USB boot code je kompatibilní s 1.1) • Virtual KVM, CD, a floppy • Unified Extensible Firmware Interface (UEFI 2.1) • Power management včetně DBS, Power Inventory a multiple Power Profiles • Chipset/processor error logování • podpora VT-x a VT-d
Kompatibilita	<ul style="list-style-type: none"> • RHEL • SLES • SBS 2011 • Windows Server (2008 R2 SP1, 2012, 2012 R2) 	ano	<ul style="list-style-type: none"> • RHEL • SLES • SBS 2011 • Windows Server (2008 R2 SP1, 2012, 2012 R2)
Podpora virtualizace	<ul style="list-style-type: none"> • VMware 5.1 a vyšší (požadujeme uvedení serveru na seznamu certifikovaných serverů na www.vmware.com) • Citrix XenServer • Hyper-V <p>certifikaci na MS Server s podporou Hyper-V je možné doložit pomocí certifikační tabulky MS Windows Server uvedené na stránkách výrobce</p>	ano	<ul style="list-style-type: none"> • VMware 5.1 a vyšší (server uveden na seznamu certifikovaných serverů na www.vmware.com) • Citrix XenServer • Hyper-V
Operační systém	nepožadujeme	ano	nenabízen

<p>Management a vzdálená správa</p>	<ul style="list-style-type: none"> management serveru nezávislý na operačním systému poskytující minimálně ekvivalentní nebo vyšší funkce a vlastnosti: <table border="0"> <tr> <td>Local Updates</td> <td>Power Monitoring</td> </tr> <tr> <td>Driver Pack</td> <td>Crash Screen Capture Virtual Console</td> </tr> <tr> <td>IPMI 2.0</td> <td>Auto-Recovery</td> </tr> <tr> <td>Embedded Diagnostics</td> <td>Remote Config</td> </tr> <tr> <td>Local OS Install</td> <td>Remote Update</td> </tr> <tr> <td>Shared NIC</td> <td>Email Alerts</td> </tr> <tr> <td>Local Configuration via USC</td> <td>Encryption</td> </tr> <tr> <td>Web GUI</td> <td>Power Control</td> </tr> <tr> <td>Serial Redirection</td> <td>SNMP Gets/Alerts</td> </tr> <tr> <td>Remote CLI Monitoring</td> <td>Comprehensive Power Capping</td> </tr> <tr> <td>local/SSH CLI Partitions</td> <td>Virtual Flash Boot Playback</td> </tr> <tr> <td>IPv6</td> <td>Dedicated NIC 1Gbps</td> </tr> <tr> <td>Auto-Discovery</td> <td>Part Replacement</td> </tr> </table> nezávislý management je s dedikovaným ethernet portem, který není součástí požadovaných ethernet portů management nástroje musí umět poskytovat diagnostiku serveru bez speciální dedikované partition na interních discích serveru a nezávisle na těchto discích, tzn. i bezdiskový server poskytuje diagnostiku serveru; nepřipouští se diagnostika spouštěná z optické mechaniky nebo jiného externího zařízení (např. USB flash disk, SD karta, atd.) vyžadována je schopnost monitorovat a spravovat server out-of-band bez nutnosti instalace agenta do operačního systému certifikace pro provoz serveru v přizpůsobeném datovém centru bez klimatizační jednotky až do 45 stupňů Celsia. Certifikace ASHRAE Class A3 je pro splnění této podmínky dostačující 	Local Updates	Power Monitoring	Driver Pack	Crash Screen Capture Virtual Console	IPMI 2.0	Auto-Recovery	Embedded Diagnostics	Remote Config	Local OS Install	Remote Update	Shared NIC	Email Alerts	Local Configuration via USC	Encryption	Web GUI	Power Control	Serial Redirection	SNMP Gets/Alerts	Remote CLI Monitoring	Comprehensive Power Capping	local/SSH CLI Partitions	Virtual Flash Boot Playback	IPv6	Dedicated NIC 1Gbps	Auto-Discovery	Part Replacement	<p>ano</p>	<ul style="list-style-type: none"> management serveru nezávislý na operačním systému poskytující následující management funkce a vlastnosti: <table border="0"> <tr> <td>Local Updates</td> <td>Power Monitoring</td> </tr> <tr> <td>Driver Pack</td> <td>Crash Screen Capture Virtual Console</td> </tr> <tr> <td>IPMI 2.0</td> <td>Auto-Recovery</td> </tr> <tr> <td>Embedded Diagnostics</td> <td>Remote Config</td> </tr> <tr> <td>Local OS Install</td> <td>Remote Update</td> </tr> <tr> <td>Shared NIC</td> <td>Email Alerts</td> </tr> <tr> <td>Local Configuration via USC</td> <td>Encryption</td> </tr> <tr> <td>Web GUI</td> <td>Power Control</td> </tr> <tr> <td>Serial Redirection</td> <td>SNMP Gets/Alerts</td> </tr> <tr> <td>Remote CLI Monitoring</td> <td>Comprehensive Power Capping</td> </tr> <tr> <td>local/SSH CLI Partitions</td> <td>Virtual Flash Boot Playback</td> </tr> <tr> <td>IPv6</td> <td>Dedicated NIC 1Gbps</td> </tr> <tr> <td>Auto-Discovery</td> <td>Part Replacement</td> </tr> </table> nezávislý management je s dedikovaným ethernet portem, který není součástí požadovaných ethernet portů management nástroje umí poskytovat diagnostiku serveru bez speciální dedikované partition na interních discích serveru a nezávisle na těchto discích, tzn. i bezdiskový server poskytuje diagnostiku serveru schopnost monitorovat a spravovat server out-of-band bez nutnosti instalace agenta do operačního systému integrované zálohování konfigurace a firmware HW zařízení serveru s ukládáním na dedikovanou SD kartu umístěnou zepředu serveru pro jednoduchou manipulaci s automatickou rekonfigurací zařízení v případě jejich výměny vč. základové desky certifikace pro provoz serveru v přizpůsobeném datovém centru bez klimatizační jednotky až do 45 stupňů Celsia 	Local Updates	Power Monitoring	Driver Pack	Crash Screen Capture Virtual Console	IPMI 2.0	Auto-Recovery	Embedded Diagnostics	Remote Config	Local OS Install	Remote Update	Shared NIC	Email Alerts	Local Configuration via USC	Encryption	Web GUI	Power Control	Serial Redirection	SNMP Gets/Alerts	Remote CLI Monitoring	Comprehensive Power Capping	local/SSH CLI Partitions	Virtual Flash Boot Playback	IPv6	Dedicated NIC 1Gbps	Auto-Discovery	Part Replacement
Local Updates	Power Monitoring																																																						
Driver Pack	Crash Screen Capture Virtual Console																																																						
IPMI 2.0	Auto-Recovery																																																						
Embedded Diagnostics	Remote Config																																																						
Local OS Install	Remote Update																																																						
Shared NIC	Email Alerts																																																						
Local Configuration via USC	Encryption																																																						
Web GUI	Power Control																																																						
Serial Redirection	SNMP Gets/Alerts																																																						
Remote CLI Monitoring	Comprehensive Power Capping																																																						
local/SSH CLI Partitions	Virtual Flash Boot Playback																																																						
IPv6	Dedicated NIC 1Gbps																																																						
Auto-Discovery	Part Replacement																																																						
Local Updates	Power Monitoring																																																						
Driver Pack	Crash Screen Capture Virtual Console																																																						
IPMI 2.0	Auto-Recovery																																																						
Embedded Diagnostics	Remote Config																																																						
Local OS Install	Remote Update																																																						
Shared NIC	Email Alerts																																																						
Local Configuration via USC	Encryption																																																						
Web GUI	Power Control																																																						
Serial Redirection	SNMP Gets/Alerts																																																						
Remote CLI Monitoring	Comprehensive Power Capping																																																						
local/SSH CLI Partitions	Virtual Flash Boot Playback																																																						
IPv6	Dedicated NIC 1Gbps																																																						
Auto-Discovery	Part Replacement																																																						
<p>Podpora a servis</p>	<p>Podpora formou záruky na 5 let s odezvou do 4 hodin od nahlášení závady, oprava v místě instalace serveru, jediné kontaktní místo pro nahlášení poruch pro všechny komponenty dodávaného systému, možnost stažení ovladačů a management software na webových stránkách, při požadavku na opravu interních disků budou původní nefunkční disky ponechány zadavateli</p>	<p>ano</p>	<p>Podpora formou záruky na 5 let s odezvou do 4 hodin od nahlášení závady, oprava v místě instalace serveru, jediné kontaktní místo pro nahlášení poruch pro všechny komponenty dodávaného systému, možnost stažení ovladačů a management software na webových stránkách, při požadavku na opravu interních disků budou původní nefunkční disky ponechány zadavateli</p>																																																				
<p>Implementační práce</p>	<p>Nepožadujeme</p>	<p>ano</p>	<p>nenabízeny</p>																																																				

SERVER konfigurace „Tower“ - 1 kus			
1	2	3	4
Parametr serveru	Specifikace – minimální požadavek zadavatele	ANO NE	Uchazečem nabízené technické parametry nebo konkrétní popis splnění
Form Factor a vnitřní uspořádání	tower server, pro přístup ke všem komponentám serveru není nutné nářadí, barevně značené hot-plug vnitřní komponenty	ano	DELL PowerEdge T430 tower server, pro přístup ke všem komponentám serveru není nutné nářadí, barevně značené hot-plug vnitřní komponenty
CPU	<p>dvousocketový systém osazený jedním Six Core CPU s minimálním výkonem podle benchmarku SPEC CPU™ 2006 (benchmark spuštěný pro systém osazený dvěma CPU), výsledky benchmarku musí být pro nabízený systém uvedeny na portále www.spec.org</p> <ul style="list-style-type: none"> • CINT2006 base – 43 bodů • CFP2006 base – 70 bodů • CINT2006RATE base – 430 bodů • CFP2006RATE base – 360 bodů 	ano	<p>dvousocketový systém osazený jedním Six Core CPU s výkonem podle benchmarku SPEC CPU 2006 (benchmark spuštěný pro systém osazený dvěma CPU), výsledky benchmarku jsou pro nabízený systém uvedeny na portále www.spec.org</p> <p>1 x Intel® Xeon® E5-2620 v3 2.4GHz,15M Cache,8.00GT/s QPI,Turbo,HT,6C/12T (85W) Max Mem 1866MHz</p> <ul style="list-style-type: none"> • CINT2006 base – 53 bodů • CFP2006 base – 90 bodů • CINT2006RATE base – 504 bodů • CFP2006RATE base – 458 bodů
RAM	<ul style="list-style-type: none"> • velikost RAM: 16 GB typu DDR3 v konfiguraci 2 x 8GB RDIMM, 1600 MHz, Low Volt, Single Rank, x8 Data • požadujeme použití DIMMs na frekvenci min. 1600MHz, • požadujeme server s minimálně 12 DIMM sloty • DIMM sloty musí podporovat RAM moduly až do velikosti 32GB • požadujeme server s podporou provozu paměti 1600MHz • požadujeme podporu memory sparing a mirroring 	ano	<ul style="list-style-type: none"> • 16 GB typu DDR3 v konfiguraci 2 x 8GB RDIMM, 2133MT/s, Dual Rank, x8 Data Width • DIMMs na frekvenci min. 2133MHz, • server s 12 DIMM sloty • DIMM sloty podporují RAM moduly až do velikosti 32GB • server s podporou provozu paměti 2133MHz • podpora memory sparing a mirroring
Diskový subsystém	<ul style="list-style-type: none"> • server musí podporovat minimálně 8 x 2,5 nebo 4 x 3,5 palcových disků SAS nebo SATA nebo SSD • požadujeme server s hot-plug disky typu SSD s minimálně 8 pozicemi na 2.5 palcové disky, • velikost diskového prostoru: 3 x min. 180GB, SSD 6Gbps, 2.5-in, Hard Drive (Hot Plug) přednastavené v RAID 1 + HotSpare 	ano	<ul style="list-style-type: none"> • server podporuje 16 x 2,5 nebo 8 x 3,5 palcových disků SAS nebo SATA nebo SSD • server s hot-plug disky typu SSD s 16 pozicemi na 2.5 palcové disky • velikost diskového prostoru: 3 x 200GB Solid State Drive SSD 6Gbps 2.5in Hot-plug Drive přednastavené v RAID 1 + HotSpare

Dodávka serverů a zajištění servisu – rámcová smlouva

Diskový řadič	<p>Minimální vlastnosti řadiče:</p> <ul style="list-style-type: none"> • osmiportový typu SAS • podpora RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 • podpora 6Gbps technologie rozhraní disků • cache min. 512MB typ NV (cache to flash) • cache funkce: Write Back, Write Through, Adaptive Read Ahead, No Read Ahead, Read Ahead, Forced Write Back • podpora hot swap disků • podpora mixování kapacity fyzických disků • podpora dedikovaného i globálního hot spare disku • podpora S.M.A.R.T. • min. počet 16 virtuálních disků na diskovou skupinu • podpora OCE (Online Capacity Expansion) 	ano	<p>Minimální vlastnosti řadiče:</p> <ul style="list-style-type: none"> • osmiportový typu SAS • podpora RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 • podpora 12Gbps technologie rozhraní disků • cache 1GB typ NV (cache to flash) • cache funkce: Write Back, Write Through, Adaptive Read Ahead, No Read Ahead, Read Ahead, Forced Write Back • podpora hot swap disků • podpora mixování kapacity fyzických disků • podpora dedikovaného i globálního hot spare disku • podpora S.M.A.R.T. • 64 virtuálních disků na diskovou skupinu • podpora OCE (Online Capacity Expansion)
Flash/USB Drive	Nepožadujeme	ano	nenabízeno
Optická mechanika	Nepožadujeme	ano	nenabízena
Floppy mechanika	Nepožadujeme	ano	nenabízena
Síťové rozhraní	základní 2 x gigabit ethernet porty s podporou 10/100/1000BASE-T	ano	základní 2 x gigabit ethernet porty s podporou 10/100/1000BASE-T
Napájení	redundantní síťové napájecí zdroje min. 550W s možností nastavení limitů výkonu a spotřeby v BIOSu (Power Budgeting), včetně 2 m napájecích kabelů	ano	redundantní síťové napájecí zdroje 750W s možností nastavení limitů výkonu a spotřeby v BIOSu (Power Budgeting), včetně 2 m napájecích kabelů
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • 5 x USB 2.0 (2 vpředu, 2 vzadu, 1 interní) konektorů • sériový port • vestavěný LCD display indikující základní informace o systému (model, chybové stavy, atd.) 	ano	<ul style="list-style-type: none"> • 9 x USB 2.0 (2 vpředu, 6 vzadu, 1 interní) konektorů, některé USB 3.0 zpětně kompatibilní s 2.0 • sériový port • vestavěný LCD display indikující základní informace o systému (model, chybové stavy, atd.)
Rozšiřující sloty	<ul style="list-style-type: none"> • min. 6x PCIe sloty , z toho 1 dedikovaný pro storage controller • Kompatibilita s PCI-E 2.3 • všechny sloty požadujeme neosazené vyjma slotu pro řadič disků a rozšiřující slotové karty definované níže 	ano	<ul style="list-style-type: none"> • 7x PCI-E sloty , z toho 1 dedikovaný pro storage controller • Kompatibilita s PCI-E 2.3 • všechny sloty jsou neosazené vyjma slotu pro řadič disků a rozšiřující slotové karty definované níže
Rozšiřující slotové karty	Nepožadujeme	ano	nenabízeny
Periférie	Nepožadujeme	ano	nenabízeny
Zálohovací zařízení	Nepožadujeme	ano	nenabízeno

Dodávka serverů a zajištění servisu – rámcová smlouva

Funkce BIOS	požadujeme podporu následujících minimálních funkcí BIOSu: <ul style="list-style-type: none"> • podpora IA-32 Sandy Bridge -EP 2S • Simultaneous Multi-Threading (SMT) • CPU Turbo Mode • PCI-E 2.3 • Plug n' Play 1.0a • MP (Multiprocessor) 1.4 • bootování z disku, optické mechaniky, iSCSI, USB a SD • ACPI • Direct Media Interface (DMI) • PXE a WOL pro default NIC porty • Memory mirroring a sparing • USB 2.0 (USB boot code je kompatibilní s 1.1) • Virtual KVM, CD, a floppy • Unified Extensible Firmware Interface (UEFI 2.1) • Power management včetně DBS, Power Inventory a multiple Power Profiles • Chipset/processor error logování • podpora VT-x a VT-d 	ano	podpora následujících funkcí BIOSu: <ul style="list-style-type: none"> • podpora IA-32 Sandy Bridge -EP 2S • Simultaneous Multi-Threading (SMT) • CPU Turbo Mode • PCI-E 2.3 • Plug n' Play 1.0a • MP (Multiprocessor) 1.4 • bootování z disku, optické mechaniky, iSCSI, USB a SD • ACPI • Direct Media Interface (DMI) • PXE a WOL pro default NIC porty • Memory mirroring a sparing • USB 2.0 (USB boot code je kompatibilní s 1.1) • Virtual KVM, CD, a floppy • Unified Extensible Firmware Interface (UEFI 2.1) • Power management včetně DBS, Power Inventory a multiple Power Profiles • Chipset/processor error logování • podpora VT-x a VT-d
Kompatibilita	<ul style="list-style-type: none"> • RHEL • SLES • SBS 2011 • Windows Server (2008 R2 SP1, 2012, 2012 R2) 	ano	<ul style="list-style-type: none"> • RHEL • SLES • SBS 2011 • Windows Server (2008 R2 SP1, 2012, 2012 R2)
Podpora virtualizace	Nepožadujeme	ano	server podporuje virtualizaci, přestože není požadována: <ul style="list-style-type: none"> • VMware 5.1 a vyšší (server uveden na seznamu certifikovaných serverů na www.vmware.com) • Citrix XenServer • Hyper-V
Operační systém	Nepožadujeme	ano	nenabízen

<p>Management a vzdálená správa</p>	<ul style="list-style-type: none"> management serveru nezávislý na operačním systému poskytující minimálně ekvivalentní nebo vyšší funkce a vlastnosti: <ul style="list-style-type: none"> Local Updates Power Monitoring Driver Pack Capture Crash Screen Virtual Console IPMI 2.0 Auto-Recovery Embedded Diagnostics Remote Config Local OS Install Remote Update Shared NIC Email Alerts Local Configuration via USC Encryption Web GUI Power Control Serial Redirection SNMP Gets/Alerts Remote CLI Monitoring Comprehensive Power Capping local/SSH CLI Partitions Virtual Flash Boot Playback IPv6 Dedicated NIC 1Gbps Directory Services (AD, LDAP) Auto-Discovery Part Replacement nezávislý management je s dedikovaným ethernet portem, který není součástí požadovaných ethernet portů management nástroje musí umět poskytovat diagnostiku serveru bez speciální dedikované partition na interních discích serveru a nezávisle na těchto discích, tzn. i bezdiskový server poskytuje diagnostiku serveru; nepřípouští se diagnostika spouštěná z optické mechaniky nebo jiného externího zařízení (např. USB flash disk, SD karta, atd.) vyžadována je schopnost monitorovat a spravovat server out-of-band bez nutnosti instalace agenta do operačního systému certifikace pro provoz serveru v přizpůsobeném datovém centru bez klimatizační jednotky až do 45 stupňů Celsia. Certifikace ASHRAE Class A3 je pro splnění této podmínky dostačující 	<p>ano</p>	<ul style="list-style-type: none"> management serveru nezávislý na operačním systému poskytující následující management funkce a vlastnosti: <ul style="list-style-type: none"> Local Updates Monitoring Power Backup & Restore Driver Pack Capture Crash Screen Virtual Console IPMI 2.0 Auto-Recovery Embedded Diagnostics Remote Config Local OS Install Remote Update Shared NIC Email Alerts Local Configuration via USC Encryption Web GUI Power Control Serial Redirection Gets/Alerts SNMP Enterprise Group Power Management Remote CLI Monitoring Comprehensive Power Capping local/SSH CLI Partitions Virtual Flash Boot Playback IPv6 Dedicated NIC 1Gbps Directory Services (AD, LDAP) Auto-Discovery Part Replacement Two-Factor Authentication nezávislý management je s dedikovaným ethernet portem, který není součástí požadovaných ethernet portů management nástroje umí poskytovat diagnostiku serveru bez speciální dedikované partition na interních discích serveru a nezávisle na těchto discích, tzn. i bezdiskový server poskytuje diagnostiku serveru schopnost monitorovat a spravovat server out-of-band bez nutnosti instalace agenta do operačního systému integrovane zálohování konfigurace a firmware HW zařízení serveru s ukládáním na dedikovanou SD kartu umístěnou zepředu serveru pro jednoduchou manipulaci s automatickou rekonfigurací zařízení v případě jejich výměny vč. základové desky certifikace pro provoz serveru v přizpůsobeném datovém centru bez klimatizační jednotky až do 45 stupňů Celsia
<p>Podpora a servis</p>	<p>Servisní podpora formou záručního servisu na 5 let s odezvou do konce následujícího pracovního dne, oprava v místě instalace serveru, jediné kontaktní místo pro nahlášení poruch pro všechny komponenty dodávaného systému, možnost stažení ovladačů a management software na webových stránkách, při požadavku na opravu interních disků budou původní nefunkční disky ponechány zadavateli</p>	<p>ano</p>	<p>Servisní podpora formou záručního servisu na 5 let s odezvou do konce následujícího pracovního dne, oprava v místě instalace serveru, jediné kontaktní místo pro nahlášení poruch pro všechny komponenty dodávaného systému, možnost stažení ovladačů a management software na webových stránkách, při požadavku na opravu interních disků budou původní nefunkční disky ponechány zadavateli</p>
<p>Implementační práce</p>	<p>Nepožadujeme</p>	<p>ano</p>	<p>nenabízeny</p>

Příloha č. 2 Vyjádření MF ČR

**MINISTERSTVO FINANCÍ
ČESKÉ REPUBLIKY**

odbor Legislativy nepřímých daní

Č.j.: 18/21 784/2007 - 181

Ref.: Knobloch

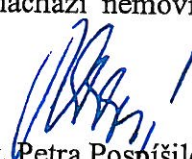
Věc: DPH – stanovisko k režimu plnění poskytovaných pro diplomatickou misi ve třetí zemi

Vážený pan
Ing. Miroslav Bušek
ředitel investičního odboru
Ministerstvo zahraničních věcí
P r a h a

V Praze, 11. března 2007

K Vaší žádosti o stanovisko ve věci případného osvobození plátců dodávajících zboží a poskytujících služby týkající se výstavby a oprav budov diplomatickým misím ČR umístěným mimo území EU od DPH (Vaše č.j.: 226972/2007-IO) sděluji následující:

V daném případě není podstatné, že plnění jsou poskytována pro diplomatickou misi, jelikož dodání zboží mimo území EU je považováno za vývoz, který je podle § 66 zákona o DPH (č. 235/2004 Sb., v aktuálním znění) osvobozen od daně v tuzemsku. Služby vztahující se k nemovitostem, které zahrnují i výstavby, rekonstrukce a opravy budov, podléhají DPH v souladu s § 10 odst. 1 zákona o DPH v místě, kde se nachází nemovitost, tzn. nejsou předmětem DPH v tuzemsku.


Ing. Petra Pospíšilová
ředitelka odboru

AutoCent
AutoCent CZ a.s. Praha
Lfbalova 1/2348, 149 00 Praha 4
Tel.: 251 022 111, fax: 251 022 999
DlC: CZ47876795