



KUPNÍ SMLOUVA
na dodávky výpočetní techniky

Čl. I

Smluvní strany

Kupující:



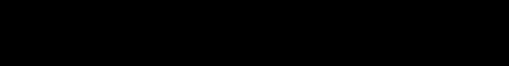
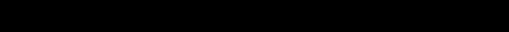
**Česká republika – Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský,
organizační složka státu**

se sídlem: Hroznová 63/2, 656 06 Brno
zastoupený: Ing. Daniel Jurečka, ředitel
IČO: 00020338
DIČ: CZ00020338
Bankovní spojení: ČNB
číslo účtu: 87425641/0710
kontaktní osoba: David Horáček, odd. provozu ICT
e-mail: 
telefon: 
dále jen „kupující“

a

Prodávající:

YOUR SYSTEM, spol. s r.o.

se sídlem: Türkova 2319/5b, 149 00 Praha 4
zastoupený: 
IČO: 00174939
DIČ: CZ00174939
bankovní spojení: UniCredit Bank Česká republika, a.s.
číslo účtu: 381610004/2700
kontaktní osoba: 
e-mail: 
telefon: 

dále jen „prodávající“

Smluvní strany spolu uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto kupní smlouvu na
dodávky výpočetní techniky (dále též „smlouva“).

Čl. II

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího řádně a včas dodat zboží – 3 servery, uvedené v Seznamu, který je přílohou č. 1 smlouvy (dále jen „seznam“), kupujícímu a převést na kupujícího vlastnické právo ke zboží, a tomu odpovídající závazek kupujícího za dodané zboží řádně a včas zaplatit prodávajícímu dohodnutou kupní cenu; to vše za podmínek v této smlouvě dále dohodnutých.

2. Dodávané zboží musí být nové, nepoužité a musí k němu být přiloženy dokumenty, které budou dostatečně prokazovat jeho původ a další parametry dle platných norem, předpisů, technických podmínek a jakostních dokumentů, např. prohlášení o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění.
3. Veškerá dokumentace k dodávanému zboží musí být v českém jazyce.

Čl. III

Místo plnění a termín dodání

1. Místo dodání zboží je na adrese Ztracená 1099/10, Praha 6, PSČ 161 00.
2. Zboží musí být dodáno do 30 pracovních dnů od nabytí platnosti a účinnosti smlouvy.
3. Zboží je považováno za dodané podpisem dodacího listu zástupcem kupujícího a zástupcem prodávajícího, určených v čl. I této smlouvy, a to po předání zboží vč. dokumentace. Dodací list (dále též „předávací protokol“) se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, po jednom pro každou smluvní stranu.
4. Dodáním zboží nabývá kupující vlastnické právo ke zboží.

Čl. IV

Kupní cena a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, že celková kupní cena zboží dodávaného podle této smlouvy bude činit 542 076 Kč + DPH 21 % Kč, celkem vč. DPH 655.911,96 Kč. Rozpis kupní ceny po jednotlivých položkách je obsažen v příloze č. 2.
2. Nárok na zaplacení kupní ceny vzniká prodávajícímu okamžikem dodání zboží kupujícímu a doručením daňového dokladu – faktury kupujícímu.
3. Kupní cena za zboží bude kupujícím uhrazena bankovním převodem na účet prodávajícího, uvedený v záhlaví této smlouvy. Splatnost daňového dokladu je 14 (čtrnáct) dnů po jeho doručení prodávajícímu. Kupní cena se považuje za zaplacenou dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího.
4. Daňový doklad musí být řádně vystaven v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, s uvedením čísla smlouvy a celkové ceny v korunách českých. Ceny budou uvedeny bez DPH, včetně DPH a výše DPH v %.
5. K daňovému dokladu musí být přiložen dodací list, potvrzený zástupcem prodávajícího a kupujícího. Na dodacím listu bude uveden název, označení a množství zboží, jednotková cena, celková cena za každý druh zboží bez DPH v korunách českých.
6. Nebude-li daňový doklad obsahovat výše uvedené náležitosti, zákonné náležitosti daňového dokladu anebo nebude-li přiložen předávací protokol (dodací list), popř. jsou v daňovém dokladu uvedeny chybné údaje, není kupující povinen daňový doklad uhradit a zašle jej zpět prodávajícímu, který daňový doklad opraví v souladu s výše uvedenými náležitostmi nebo dodá chybějící doklady a zašle daňový doklad zpět

s označením nové lhůty splatnosti. Nová lhůta splatnosti daňového dokladu počíná běžet po doručení opraveného daňového dokladu kupujícím.

7. Kupní cena zahrnuje veškeré náklady a výdaje prodávajícího a jeho případných subdodavatelů spojené s dodávkou do místa dodání a plněním záručních podmínek.

Čl. V

Záruka, záruční servis a reklamační podmínky

1. Na předmět této smlouvy, tj. na dodané zboží, poskytuje prodávající záruku za jakost. Délka záruční doby u jednotlivých položek je 5 let. Vady a nároky z vad zboží vzniklé budou řešeny podle platných ustanovení Občanského zákoníku.
2. Kupující uplatní reklamace vad e-mailem u prodávajícího na adrese helpdesk@ys.cz do 10 dnů od jejich zjištění, za předpokladu, že závada vznikla po dobu trvání záruční doby.
3. Prodávající poskytuje kupujícímu možnost neomezeného hlášení závad prostřednictvím e-mailu po celou dobu záruky, komunikačním (jednacím) jazykem je čeština.
4. Reklamovaná závada musí být odstraněna, popř. musí být vadné zboží nahrazeno novým nejpozději do 30 dnů ode dne zahájení řešení reklamace.
5. Prodávající nese veškeré náklady spojené s řešením oprávněné reklamace.
6. V případě, že prodávající nesplní řádně a včas oprávněně uplatněnou reklamaci nebo s přihlédnutím k okolnostem reklamace bude zřejmé, že nebude schopen vadné zboží opravit či naradit zbožím novým a bezvadným, je kupující oprávněn zajistit opravu či náhradu vadného zboží třetí osobou na náklady prodávajícího.
7. Záruční doba dodaného zboží počíná běžet dnem následujícím po podepsání předávacího protokolu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemůže zboží užívat pro vady, za které odpovídá prodávající, tedy i po dobu jejich řešení. Odstranění vady v záruční době je bezplatné. Oprávnění k bezplatné záruční opravě zboží zanikne v případě, kdy k závadě dojde prokazatelně mechanickým poškozením, způsobeným kupujícím.

Čl. VI

Sankce za nedodržení stanovených podmínek

1. V případě, že prodávající nedodrží v čl. III, odst. 2 uvedenou lhůtu pro dodání zboží, zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení.
2. V případě, že prodávající nedodrží lhůtu pro odstranění vady, zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení.
3. Kupující zaplatí prodávajícímu v případě prodlení s úhradou kupní ceny úrok z prodlení ve výši stanovené nař. vlády č. 351/2013 Sb.
4. Smluvní pokutu dle výše uvedených bodů tohoto článku hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé straně v této souvislosti prokazatelná

škoda, která je vymahatelná samostatně, vedle smluvní pokuty. Pokud povinná strana prokáže, že porušení povinnosti bylo způsobeno okolnostmi vylučující odpovědnost, náhrada škody se neuplatní.

5. Smluvní pokuta bude zaplácena do 30 dnů po obdržení daňového dokladu na její vyúčtování.

Čl. VII

Okolnosti vylučující odpovědnost

1. Smluvní strana není odpovědná za prodlení s plněním této smlouvy, jestliže takové prodlení je důsledkem okolností vyšší moci (zahrnující v to případy jako požár, povodeň, zemětřesení, hurikán a podobné živelné události, dále válka, občanská válka, invaze, revoluce, rebélie, teroristické útoky, blokády, embarga, stávková, epidemie, jestliže způsobují nemožnost plnění nebo prodlení v plnění této smlouvy), které vznikly nezávisle na vůli smluvní strany a jejichž vzniku nemohla smluvní strana zabránit.
2. Smluvní strana, která z důvodů uvedených v předchozím bodě nebude moci plnit, musí druhé smluvní straně prokázat, že podnikla veškeré myslitelné kroky k minimalizaci negativních dopadů na plnění smlouvy, a že plnění povinností vyplývajících z této smlouvy na ní nelze spravedlivě žádat. Smluvní strana dále učiní veškerá opatření, aby v plnění smlouvy co nejdříve po odpadnutí překážek pokračovala.
3. Smluvní strana, která nemůže plnit z důvodů okolností vyšší moci, tuto skutečnost musí písemně oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu, nejdéle do 15 dnů po vzniku okolnosti vylučující odpovědnost.
4. Smluvní strany vstoupí do jednání za účelem řešení vzniklé situace. Jestliže se smluvní strany nedohodnou a prodlení s plněním v důsledku vyšší moci bude trvat déle než 6 měsíců, má druhá smluvní strana právo odstoupit od smlouvy.

Čl. VIII

Ostatní podmínky

1. Smluvní strany se zavazují, že informace vzájemně poskytnuté v souvislosti s touto smlouvou nesdělí třetí osobě, ledaže by povinnost sdělit takové informace vyplývala z platných zákonů České republiky, zejména ze zákona o veřejných zakázkách.
2. Smlouvu je možné měnit pouze písemně dohodou všech smluvních stran. Smluvní strany tímto dle § 564 obč. z. vylučují možnost změnit obsah této smlouvy jinou než písemnou formou.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu té smluvní strany, která jí podepíše jako poslední. Účinností smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí kupující.

4. Odstoupení od smlouvy je možné pouze pro podstatné porušení smlouvy některou ze smluvních stran s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
- prodlení prodávajícího s řádným dodáním zboží delším než 60 dnů,
 - prodlení prodávajícího s odstraněním reklamovaných vad, pokud prodlení trvá déle než 60 dnů,
 - prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny delší než 60 dnů,
 - v případě vydání rozhodnutí o úpadku prodávajícího či kupujícího nebo rozhodnutí o zamítnutí insolvenčního návrhu pro nedostatek majetku prodávajícího či kupujícího nebo v případě vstupu prodávajícího či kupujícího do likvidace.
5. Žádná ze smluvních stran nemá právo postupovat svoje práva a povinnosti z této smlouvy ani z objednávek třetí straně bez předchozího písemného souhlasu kupujícího.

Čl. IX

Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva se řídí právem České republiky. Veškerá korespondence, spojená s plněním této Smlouvy, bude uskutečňována v českém jazyce.
2. Každá ze smluvních stran vzájemně prohlašuje, že tuto smlouvu uzavřely svobodně a vážně, že jim nejsou známy jakékoliv skutečnosti, které by její uzavření vylučovaly, neuvedly se vzájemně v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré právní důsledky, plynoucí z vědomě nepravdivých jimi uvedených údajů a na důkaz svého souhlasu s obsahem této smlouvy připojují pod ní své podpisy.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Seznam výpočetní techniky

Příloha č. 2 – Rozpis kupní ceny

V Praze dne... 4.6. 2019

Za kupujícího: ^{ČESKÁ REPUBLIKA}
ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

vá 2

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
Ing. Daniel Jurečka
ředitel

YOUR SYSTEM, spol. s r.o.
RNDr. Martin Nehasil
jednatel společnosti

Server A – 2x 2U – FUJITSU PRIMERGY RX2540 M4, cena za kus bez DPH 170 248 Kč

Další hardware a software	
Parametr serveru	Specifikace – minimální požadavek zadavatele
Form Factor a vnitřní uspořádání	rack server o velikosti 2U, pro přístup ke všem komponentám serveru není nutné náradí, barevně značené hot-plug vnitřní komponenty, dodání serveru s rackmount příslušenstvím včetně pohyblivého ramene pro zachycení kabeláže
CPU	dvousocketový systém osazený dvěma Intel Xeon Silver 4116 12C 2.10 GHz CPU s výkonem podle benchmarku SPEC CPU 2006 (benchmark spuštěný pro systém osazený dvěma CPU) <ul style="list-style-type: none"> • CINT2006RATE base – 1060 bodů • CFP2006RATE base – 938 bodů
RAM	<ul style="list-style-type: none"> • 192GB rozšiřitelná minimálně na 768 GB typu DDR4 pouhým přidáním modulů, použití DIMMs s 2400MTs, server s minimálně 24 DIMM sloty a podporou provozu paměti 2400MTs, RAM možné rozšířit až na 3TB • podpora memory sparing a mirroring
Diskový subsystém	<ul style="list-style-type: none"> • server podporuje 16 x 2,5 palcových disků • server akceptuje točící disky SAS, Near Line SAS, SATA i SSD zároveň • server s hot-plug disky 4 x 600GB 15KRPM SAS 2.5 palce přednastavené v RAID 5
Diskový řadič	<p>minimální vlastnosti řadiče:</p> <ul style="list-style-type: none"> • typu SAS, PCI Express 3.0 kompatibilní, dvoukanálový (2 konektory) • podpora RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 • podpora 12Gbps technologie rozhraní disků, 12Gbps na port • podpora Non-RAID (Pass-through) • podpora Online Capacity Expansion (OCE) • podpora Online RAID Level Migration (RLM) • podpora Auto resume po ztrátě napájení • podpora 4K native sector velikosti • podpora TRIM/UNMAP příkazů pro SAS/SATA SSDs • podpora NVRAM "Wipe" • podpora End Device Frame Buffering (EDFB) • podpora SED disků a SSD disků • Load balancing • podpora až 64 logických disků a 64TB LUN • podpora DDF compliant Configuration on Disk (COD) • podpora S.M.A.R.T. • podpora globálního i dedikovaného hot-spare • 1GB cache typu NV (cache to flash)
Flash/USB Drive	<ul style="list-style-type: none"> • možnost osazení vestavěného hypervisoru na elektronických neotáčivých médiích typu USB, SSD, nebo SD karta. Tato média osaditelná v redundantním zapojení s možností přepnutí v případě poruchy jednoho z nich. V případě použití SSD disku zachován minimální počet požadovaných volných slotů pro pevné disky.
Optická mechanika	DVD ROM
Floppy mechanika	-
Síťové rozhraní	základní 4 x gigabit ethernet porty s podporou 10/100/1000BASE-T triple-speed MAC, iSCSI Boot, WOL, PXE, IPMI 1.5 vzdálený management; možnost výměny těchto 4 portů za: <ul style="list-style-type: none"> • 2 x 1GbE + 2 x 10GbE SFP+ bez vlivu na volné sloty v serveru • 4 x 10GbE SFP+ bez vlivu na volné sloty v serveru • 2 x 1GbE + 2 x 10GbE 10GBASE-T (RJ-45) bez vlivu na volné sloty v serveru

Napájení	redundantní síťové napájecí zdroje 715W s možností nastavení limitů výkonu a spotřeby v BIOSu (Power Budgeting) a možností vyměnit zdroje za 1100W, včetně 2 m napájecích kabelů možnost vyměnit AC zdroje za DC zdroje
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • 5x USB, z toho 2x USB 3.0 vpředu, 2x USB 3.0 vzadu a 1x USB 3.0 interní • sériový port • systémová LED indikující stav systému
Rozšiřující sloty	<ul style="list-style-type: none"> • 6 slotů (2x x16 a 4x x8) + dedikovaný slot pro řadič interních disků • všechny sloty neosazené vyjma slotu pro řadič disků a rozšiřující slotové karty definované níže
Rozšiřující slotové karty	-
Periférie	-
Zálohovací zařízení	-
Kompatibilita (podporované OS)	<ul style="list-style-type: none"> • VMware 5.5 U2, 6.0 (uvedení serveru na seznamu certifikovaných serverů na www.vmware.com) • Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2 a Windows Server 2016 • Windows Server 2008 R2 SP1 • RHEL 6.5, 6.6, 7.0 • SLES 11 SP3, 11 SP4, 12 • Citrix XenServer 7.x



Management a vzdálená správa	<p>Schopnost monitorovat a spravovat server out-of-band bez nutnosti instalace agenta do operačního systému.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Management serveru nezávislý na operačním systémem • Možnost stažení aktualizací lokálně z internetu (FTP, nebo HTTP) • IPMI 2.0 • Vestavěná diagnostika komponent • Možnost uložení instalačního ISO obrazu OS na interní média managementu • Web GUI management vestavěný v managementu • Možnost přeměrování sériové linky managementu po LAN • Lokální a vzdálené CLI/SSH • Podpora IPv6 • Možnost lokální a vzdálené konfigurace managementu a HW komponent • Podpora alertů emailem • Zabezpečená komunikace SSH/HHTPS • Podpora SNMP • Remote KVM konzole, média a podpora fileshare mount. • Záznam a přehrání záznamu situace posledního crash-screen operačního systému • Integrace s Directory Services (AD, LDAP) • Management nástroje umí poskytovat ovladače instalovaným operačním systémům bez speciální dedikované partition na interních discích serveru a nezávisle na těchto discích (úložiště nezávislé na OS). • nezávislý management bude disponovat dedikovaným ethernet portem, který není součástí požadovaných ethernet portů s možností failover konfigurace na jeden z portů na základní desce (LOM). Management LAN rozhraní bude podporovat VLAN. • 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 • možnost 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 • 8GB SD karta pro výše zmíněné zálohování • možnost nastavení podpory pro provoz serveru v přizpůsobeném datovém centru bez klimatizační jednotky až do 40 stupňů Celsia stabilně • server je plně kompatibilní a plně integrován do současného management nástroje zadavatele (OpenManage)
Podpora a servis, doprava	<p>podpora na 5 let s reakční dobou do 4 hodin, oprava v místě instalace serveru, servis je poskytován výrobcem serveru, jediné kontaktní místo pro nahlášení poruch pro všechny komponenty dodávaného systému, možnost stažení ovladačů a management software na webových stránkách, možnost prodloužit podporu až na 7 let, doprava serveru do místa v ČR specifikovaného zadavatelem v ceně serveru, součástí podpory:</p> <ul style="list-style-type: none"> • telefonní vzdálený přístup vysoce kvalifikovaného technika • management řízení eskalací prostřednictvím jednotného místo s vlastním definováním závažnosti • dedikovaný manager řídící supportní zásah • speciální dedikovaná technická podpora
Implementační práce	-
Operační systém	-

Server B – 1x 2U – FUJITSU PRIMERGY RX2540 M4, cena za kus bez DPH 201 580 Kč

Další hardware a software	
Parametr serveru	Specifikace – minimální požadavek zadavatele
Form Factor a vnitřní uspořádání	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	dvousocketový systém osazený dvěma Intel Xeon Silver 4116 12C 2.10 GHz CPU s výkonem podle benchmarku SPEC CPU 2006 (benchmark spuštěný pro systém osazený dvěma CPU) <ul style="list-style-type: none"> • CINT2006RATE base – 1060 bodů • CFP2006RATE base – 938 bodů
RAM	<ul style="list-style-type: none"> • 64GB rozšiřitelná na minimálně na 768 GB typu DDR4, použití DIMMs s 2400MTs, server s minimálně 24 DIMM sloty a podporou provozu paměti 2400MTs • podpora memory sparing a mirroring
Diskový subsystém	<ul style="list-style-type: none"> • server podporuje 16 x 2,5 palcových disků • server akceptuje točící disky SAS, Near Line SAS, SATA i SSD zároveň • server s hot-plug disky 16 x 600GB 15KRPM SAS 12Gbps 2.5 palce přednastavené v RAID 5
Diskový řadič	<p>minimální vlastnosti řadiče:</p> <ul style="list-style-type: none"> • typu SAS, PCI Express 3.0 kompatibilní, dvoukanálový (2 konektory) • podpora RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 • podpora 12Gbps technologie rozhraní disků, 12Gbps na port • podpora Non-RAID (Pass-through) • podpora Online Capacity Expansion (OCE) • podpora Online RAID Level Migration (RLM) • podpora Auto resume po ztrátě napájení • podpora 4K native sector velikosti • podpora TRIM/UNMAP příkazů pro SAS/SATA SSDs • podpora NVRAM "Wipe" • podpora End Device Frame Buffering (EDFB) • podpora SED disků a SSD disků • Load balancing • podpora až 64 logických disků a 64TB LUN • podpora DDF compliant Configuration on Disk (COD) • podpora S.M.A.R.T. • podpora globálního i dedikovaného hot-spare • 1GB cache typu NV (cache to flash)
Flash/USB Drive	<ul style="list-style-type: none"> • možnost osazení vestavěného hypervisoru na elektronických neotáčivých médiích typu USB, SSD, nebo SD karta. Tato média osaditelná v redundantním zapojení s možností přepnutí v případě poruchy jednoho z nich. V případě použití SSD disku zachován minimální počet požadovaných volných slotů pro pevné disky.
Optická mechanika	DVD ROM
Floppy mechanika	-
Síťové rozhraní	<p>základní 4 x gigabit ethernet porty s podporou 10/100/1000BASE-T triple-speed MAC, iSCSI Boot, WOL, PXE, IPMI 1.5 vzdálený management; možnost výměny těchto 4 portů za:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 x 1GbE + 2 x 10GbE SFP+ bez vlivu na volné sloty v serveru • 4 x 10GbE SFP+ bez vlivu na volné sloty v serveru • 2 x 1GbE + 2 x 10GbE 10GBASE-T (RJ-45) bez vlivu na volné sloty v serveru

Napájení	redundantní síťové napájecí zdroje 715W s možností nastavení limitů výkonu a spotřeby v BIOSu (Power Budgeting) a možností vyměnit zdroje za 1100W, včetně 2 m napájecích kabelů možnost vyměnit AC zdroje za DC zdroje
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • 5x USB, z toho 2x USB 3.0 vpředu, 2x USB 3.0 vzadu a 1x USB 3.0 interní • sériový port • systémová LED indikující stav systému
Rozšiřující sloty	<ul style="list-style-type: none"> • 6 slotů (2x x16 a 4x x8) + dedikovaný slot pro řadič interních disků • všechny sloty neosazené vyjma slotu pro řadič disků a rozšiřující slotové karty definované níže
Rozšiřující slotové karty	-
Periférie	-
Zálohovací zařízení	-
Kompatibilita (podporované OS)	<ul style="list-style-type: none"> • VMware 5.5 U2, 6.0 (uvedení serveru na seznamu certifikovaných serverů na www.vmware.com) • Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2 • Windows Server 2008 R2 SP1 • RHEL 6.5, 6.6, 7.0 • SLES 11 SP3, 11 SP4, 12 • Citrix XenServer 7.x

Management a vzdálená správa	<p>Schopnost monitorovat a spravovat server out-of-band bez nutnosti instalace agenta do operačního systému.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Management serveru nezávislý na operačním systému • Možnost stažení aktualizací lokálně z internetu (FTP, nebo HTTP) • IPMI 2.0 • Vestavěná diagnostika komponent • Možnost uložení instalačního ISO obrazu OS na interní média managementu • Web GUI management vestavěný v managementu • Možnost přeměrování sériové linky managementu po LAN • Lokální a vzdálené CLI/SSH • Podpora IPv6 • Možnost lokální a vzdálené konfigurace managementu a HW komponent • Podpora alertů emailem • Zabezpečená komunikace SSH/HHTTPS • Podpora SNMP • Remote KVM konzole, média a podpora fileshare mount. • Záznam a přehrání záznamu situace posledního crash-screen operačního systému • Integrace s Directory Services (AD, LDAP) • Management nástroje umí poskytovat ovladače instalovaným operačním systémům bez speciální dedikované partition na interních discích serveru a nezávisle na těchto discích (úložiště nezávislé na OS). • nezávislý management bude disponovat dedikovaným ethernet portem, který není součástí požadovaných ethernet portů s možností failover konfigurace na jeden z portů na základní desce (LOM). Management LAN rozhraní bude podporovat VLAN. • 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 • možnost integrované zálohování konfigurace a firmware HW zařízení serveru s ukládáním na dedikovanou SD kartu umístěnou předem serveru pro jednoduchou manipulaci s automatickou rekonfigurací zařízení v případě jejich výměny vč. základové desky • 8GB SD karta pro výše zmíněné zálohování • možnost nastavení podpory pro provoz serveru v přizpůsobeném datovém centru bez klimatizační jednotky až do 40 stupňů Celsia stabilně • server je plně kompatibilní a plně integrován do současného management nástroje zadavatele (OpenManage)
Podpora a servis, doprava	<p>podpora na 5 let s reakční dobou do 4 hodin, oprava v místě instalace serveru, servis je poskytován výrobcem serveru, jediné kontaktní místo pro nahlášení poruch pro všechny komponenty dodávaného systému, možnost stažení ovladačů a management software na webových stránkách, možnost prodloužit podporu až na 7 let, doprava serveru do místa v ČR specifikovaného zadavatelem v ceně serveru, součástí podpory:</p> <ul style="list-style-type: none"> • telefonní vzdálený přístup vysoce kvalifikovaného technika • management řízení eskalací prostřednictvím jednotného místo s vlastním definováním závažnosti • dedikovaný manager řídící supportní zásah • speciální dedikovaná technická podpora
Implementační práce	-
Operační systém	-

	Počet	Cena za kus bez DPH	Cena celkem bez DPH	Cena celkem vč. DPH
Server A	2	170 248 Kč	340 496 Kč	412 000,16 Kč
Server B	1	201 580 Kč	201 580 Kč	243 911,80 Kč
Cena celkem			542 076 Kč	655 911,96 Kč