

Smlouva

uzavřená podle § 2079 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „smlouva“)
mezi

I. Smluvní strany

1. **Objednatel** **Česká republika - Ministerstvo průmyslu a obchodu**

sídlo: Na Františku 32, 110 15 Praha 1
IČ : 47609109
DIČ: CZ 47609109, neplátce DPH
zastoupená: Ing. Miloslavem Marčanem, ředitelem odboru informatiky

kontaktní osoba:
ve věcech technických:
bankovní spojení: Česká národní banka, č. ú. 0001525001/0710
(dále jen „objednatel“)

a

2. **Dodavatel** **IMPROMAT-COMPUTER s.r.o.**

sídlo: třída Tomáše Bati 5267, 760 01 Zlín
IČ : 46992308
DIČ: CZ46992308
zastoupená: Ing. Pavlem Melchertem, Ing. Bohumilem Náplavou na zákl. plné moci
kontaktní osoba: Ing. Vlastimil Walter
ve věcech technických: Ing. Pavel Malý
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., č. účtu: 6565655001/5500

společnost zapsaná v obch. rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 8573
(dále jen „dodavatel“)

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zajištění dodávky šesti kusů 1U serverů dle technické specifikace uvedené v příloze - (dále jen „zařízení“) Technická specifikace dodávky zařízení, která je nedílnou součástí této smlouvy.
2. Součástí plnění je také:
 - zajištění dopravy na místo plnění
 - technická podpora v rozsahu specifikovaném v příloze k této smlouvě(to vše dále též „dodávka“).
3. Objednatel se zavazuje řádně a včas provedenou dodávku zařízení převzít a zaplatit dodavateli cenu sjednanou touto smlouvou.

III. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Dodavatel se zavazuje k řádné a včasné dodávce zařízení dle čl. II. za podmínek stanovených touto smlouvou a pokyny objednatele.
2. Smluvní strany prohlašují, že předmět dodávky není plněním nemožným, a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

3. Dodavatel je povinen jako součást dodávky zařízení předat objednateli kompletní technickou dokumentaci.
4. Veškerá dodaná zařízení budou určena a homologována pro český trh, I. jakosti, budou nová, nepoužitá a s technickou podporou výrobce. Dodavatel zajistí objednateli přístup k technické dokumentaci výrobce zařízení a znalostní bázi, kterou výrobce v rámci své podpory poskytuje.
5. Dodavatel je povinen zachovat mlčenlivost o všech skutečnostech obchodní, výrobní či technické povahy souvisejících s objednatelem, které mají skutečnou nebo alespoň potenciální materiální či nemateriální hodnotu a nejsou v příslušných obchodních kruzích běžně dostupné. Dodavatel se zavazuje zajistit, aby osoby, které musí tyto skutečnosti k provádění dodávky znát, je uchovaly v tajnosti vůči třetím právnickým nebo fyzickým osobám.
6. Dodavatel se zavazuje mít po celou dobu platnosti smlouvy sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s výkonem podnikatelské činnosti, a to s limitem pojistného plnění alespoň 2 mil Kč a spoluúčastí maximálně 5%.
7. Objednatel poskytne dodavateli k zajištění plnění předmětu smlouvy podle čl. II. této smlouvy nezbytnou součinnost, tj. zejména zajistí vstup do příslušných prostor dodavateli tak, aby dodavatel mohl dostát svým závazkům a povinnostem stanovených touto smlouvou a příslušnými právními předpisy, nemůže-li dodavatel zajistit požadované plnění jinak.
8. Dodavatel je povinen provést dodávku vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a nebezpečí.
9. Dodavatel se zavazuje zajistit, aby při plnění dle této smlouvy nedošlo ke škodám na majetku, zdraví, životech, přírodě ani životním prostředí.
10. Dodavatel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

IV.

Přechod vlastnictví a nebezpečí škody

1. Vlastnické právo přechází na objednatele okamžikem podpisu protokolu o předání a převzetí zařízení. Tímto okamžikem přechází na objednatele nebezpečí škody na dodaném zařízení.
2. Do okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí dodávky zařízení nese dodavatel nebezpečí škody na zařízeních a objektech objednatele, ve kterých bude prováděna dodávka zařízení nebo které budou prováděním dodávky dotčeny. Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod (např. ztráta, zničení, poškození atd.) nese dodavatel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu dodávky zařízení.

V.

Doba a místo plnění

1. Dodavatel se zavazuje k dodávce zařízení nejpozději do 14 pracovních dnů ode dne podpisu této smlouvy.
2. Místem plnění jsou objekty objednatele na adrese: Na Františku 32/Politických vězňů 20/Gorazdova 24, Praha 1.

VI.

Cena

1. Smluvní strany se dohodly, že cena za plnění dle této smlouvy činí celkem
cena bez DPH: 826 200 Kč (slovy: osmsetdvacetšesttisícdvěšestkorunčeských)
DPH 21%: 173 502 Kč
cena s DPH: 999 702 Kč (slovy: devětsetdevadesátdevěttisícdmsetdvakorunčeských)
2. Cena je stanovena jako konečná, nejvýše přípustná a jsou v ní zahrnuty veškeré náklady nutné pro řádné splnění sjednaného předmětu smlouvy včetně nákladů na dopravu na místo určení, balného, cla, zisk dodavatele, poplatky, pojištění a licence.
3. Dodavatel je odpovědný za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s daňovými

předpisy účinnými v době plnění a je povinen dodržovat ustanovení o přenesené daňové povinnosti.

4. Případné změny cen v souvislosti s vývojem cen nemají vliv na celkovou sjednanou cenu dodávky.

VII. Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Fakturovat lze až po řádném předání a převzetí zařízení na základě podpisu protokolu o předání a převzetí.
3. Faktura musí obsahovat náležitost řádného účetního a daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, a § 435 občanského zákoníku, to vše ve znění pozdějších předpisů. Nebude-li faktura obsahovat zákony a touto smlouvou stanovené náležitosti, nebo bude-li obsahovat chybné údaje, bude objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování, aniž by se tím dostal do prodlení. V tomto případě neplatí původní doba splatnosti, ale celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vystavené faktury.
4. Lhůta splatnosti faktury činí 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli.

IX. Předání a převzetí plnění, záruční doba, reklamace

1. Zařízení bude předáno a převzato v rámci přejímacího řízení na základě předávacího protokolu, který podepisují kontaktní osoby uvedené v záhlaví smlouvy.
2. Dodavatel se zavazuje vyrozumět objednatele, a to ve lhůtě 5 dnů před dodávkou zařízení.
3. Dodavatel poskytuje na zařízení záruku v trvání minimálně 84 měsíců (24/7) ode dne protokolárního předání a převzetí zařízení objednateli. Případné reklamace uplatňují a vyřizují kontaktní osoby smluvních stran uvedené v čl. I. této smlouvy e-mailem.
4. V případě, že je dodáno zařízení s vadami, či se na zařízení vady v záruční době vyskytnou, je prodávající povinen vady odstranit opravou či dodáním bezvadného zboží.
5. Po dobu platnosti záruky je dodavatel povinen přijmout hlášení o výskytu vady na tel číslo +420 225772969, popř. e-mailem: <http://www.dell.com/support/incidents/cz/cs/czbsd1/Email/ContactInformation> a dostavit se do 4 hodin od nahlášení závady objednatelům.
6. Odstranění závady zařízení nebo jeho výměnu za bezvadné provede dodavatel v místě dodávky zařízení v pracovní den bezprostředně následující po pracovním dnu, kdy byla závada ohlášena.
7. U reklamovaného zařízení, u kterého byla uznána reklamace a které bylo vyměněno za bezvadné, běží nová záruční doba ode dne předání zařízení objednateli.

X. Sankce

1. Bude-li dodavatel v prodlení s plněním dle této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat po dodavateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení.
2. V případě porušení povinnosti dodavatele zachovávat mlčenlivost, bude z jeho strany hrazena smluvní pokuta ve výši 100 000,- Kč (slovy: jedno sto tisíc korun českých) za každé porušení takové povinnosti.
3. V případě porušení povinnosti dodavatele mít po celou dobu platnosti smlouvy sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s výkonem podnikatelské činnosti v rozsahu stanoveném touto smlouvou uhradí dodavatel smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých).
4. V případě porušení jiné povinnosti vyplývající pro dodavatele ze smlouvy, bude z jeho strany hrazena smluvní pokuta ve výši 5 000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každé porušení takové povinnosti.
5. Pro případ prodlení objednatele s úhradou faktury je dodavatel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení v zákonné výši.

6. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo poškozené smluvní strany domáhat se náhrady škody či újmy, která jí vznikla porušením smluvní povinnosti, které se smluvní pokuta týká, v plné výši, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu. Výše smluvních pokut se do výše náhrady škody či újmy nezapočítává.
7. Splatnost smluvní pokuty je 10 dnů od doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k její úhradě straně povinné, a to bezhotovostním převodem na bankovní účet oprávněné smluvní strany.

XI.

Ujednání o vyšší moci

1. Smluvní strany nebudou v prodlení se splněním svých smluvních závazků založených touto smlouvou, pokud by toto nesplnění bylo způsobeno okolnostmi vyšší moci a tyto okolnosti znemožní nebo podstatným negativním způsobem ovlivní plnění závazků dle této smlouvy, avšak pouze po dobu existence překážky vyšší moci nebo trvání jejích následků a pouze ve vztahu k závazku nebo závazkům přímo a bezprostředně dotčeným překážkou vyšší moci.
2. Za okolnosti vyšší moci se pokládají takové události, které smluvní strana nemohla v době uzavření smlouvy předvídat, a které smluvní straně objektivně brání v plnění smluvních závazků. Za okolnosti vyšší moci se považují zejména válka, embargo, zásah státu nebo vlády, živelné události a generální stávká.
3. Za okolnosti vyšší moci se nepovažuje výpadek výroby, nedostatek energie netrvá-li déle než 1 den, nejsou-li rovněž způsobeny okolnostmi vyšší moci, dále pak neoficiální stávky a stávky omezené na jednoho podnikatele.
4. Smluvní strana, která usiluje o osvobození od smluvních závazků z důvodů vyšší moci, musí neprodleně, nejpozději však do pěti dnů ode dne, kdy se dozvěděla o jejich existenci, uvědomit druhou smluvní stranu o zásahu těchto okolností písemně (např. e-mailem s elektronickým podpisem, datovou schránkou apod.). Oznámení e mailem musí být neprodleně písemně potvrzeno. Stejným způsobem oznámí druhé straně ukončení trvání okolností vyšší moci. Smluvní strana dovolávající se vyšší moci musí druhé smluvní straně na vyžádání předložit důkazy o okolnostech vyšší moci, případně umožnit osobně se přesvědčit o vzniku těchto okolností.

XII.

Závěrečná ujednání

1. Smluvní strany se dohodly, že rozsah a obsah vzájemných práv a povinností vyplývajících z této smlouvy se bude řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „občanský zákoník“).
2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
3. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany učinit pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou.
5. Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy, za které se považuje zejména prodlení dodavatele s plněním dle této smlouvy dle čl. V., odst. 1 po dobu delší než 30 dnů, porušení povinnosti mlčenlivosti dle čl. III. odst. 4, porušení povinnosti mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu dle čl. III. odst. 5, či prodlení s odstraňováním závady zařízení nebo s jeho výměnou za bezvadné dle čl. IX. odst. 6. po dobu delší než 5 dnů. Odstoupení od smlouvy je účinné doručením písemného oznámení o odstoupení dodavateli.
6. Ukončením účinnosti této smlouvy nejsou dotčena ustanovení smlouvy týkající se povinnosti z vadného plnění a nároků ze smluvních pokut, ustanovení o zachování mlčenlivosti, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku účinnosti této smlouvy.
7. V případě ukončení smlouvy před řádným splněním dodávky, je objednatel povinen zaplatit dodavateli do dne ukončení tohoto smluvního vztahu účelně vynaložené náklady na provedené plnění dle této smlouvy ve výši, kterou dodavatel prokáže objednateli, pokud jejich vyčíslení doručí objednateli do patnácti (15) dnů od účinnosti ukončení smlouvy, to však pouze za předpokladu, že provedené činnosti jsou pro objednatele využitelné.
8. Dodavatel nesmí bez předchozího písemného souhlasu postoupit nebo dát do zástavy či jiného zajištění svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě, rovněž není oprávněn činit jednostranný zápočet vzájemných pohledávek vůči objednateli. Objednatel je oprávněn činit vůči dodavateli

jednostranné zápočty i nesplatných pohledávek.

9. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
10. Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti související s touto smlouvou jim budou doručovány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nesdělí-li jedna smluvní strana druhé smluvní straně písemně jinou adresu pro doručování písemností, nebo do datové schránky, má-li ji smluvní strana zřízenou. Smluvní strany se dále dohodly pro případ, že dodavatel zmaří doručení písemnosti zasílané prostřednictvím držitele poštovní licence tím, že neoznámí objednateli změnu adresy pro doručování písemností, tato se bude považovat za doručenu třetím pracovním dnem po odeslání.
11. Účastníci této smlouvy výslovně prohlašují, že:
 - si tuto smlouvu před jejím podpisem řádně přečetli, porozuměli jejímu obsahu, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodné, vážné a shodné vůle, nikoli v tísní,
 - při uzavírání smlouvy jednali s běžnou péčí a opatrností, poctivě a ctíc zákonná ustanovení,
 - jsou si vědomi vzájemných práv a povinností a okolností jejich smluvního vztahu, svá postavení považují za vzájemně rovná a vzájemná plnění za vyvážená a neví o žádné skutečnosti, která by zakládala nepoměr plnění jedné ze smluvních stran a dále prohlašují, že plnění, které jim má připadnout považují za dostatečné, byť je neúměrné vzhledem k plnění obvyklému, resp. v obvyklé výši.

Na důkaz čehož připojují na závěr své podpisy.

12. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dvě vyhotovení a dodavatel dvě vyhotovení.
13. Smluvní strany přebírají riziko změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
14. Smluvní strany souhlasí s tím, že objednatel zveřejní úplné znění této smlouvy včetně její přílohy v Registru smluv na jeho internetových stránkách, či na profilu zadavatele, případně dalších místech, kde tak stanoví právní předpis.
15. Nedílnou součástí smlouvy tvoří příloha: Technická specifikace dodávky.

V Praze dne 2016

**Česká republika – Ministerstvo průmyslu
a obchodu**

.....
Ing. Miloslav Marčan
ředitel odboru informatiky

V Praze dne2016

IMPROMAT-COMPUTER s.r.o.

.....
Ing. Pavel Melchert, Ing. Bohumil Náplava
na základě plné moci

Příloha - Technická specifikace dodávky

SERVER – 6 kusů	
Parametr	Specifikace
Form Factor a vnitřní uspořádání	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 dvěma 4-core CPU s výkonem podle benchmarku SPEC CPU 2006 (benchmark spuštěný pro systém osazený dvěma CPU), výsledky benchmarku pro nabízený systém uvedeny na portále www.spec.org <ul style="list-style-type: none"> • CINT2006 – 57,5 bodů • CFP2006 – 94,3 bodů • CINT2006RATE – 395 bodů • CFP2006RATE base – 358 bodů
RAM	<ul style="list-style-type: none"> • 64GB rozšiřitelná na 768 GB typu DDR4, DIMMs s 2400MTs, server s 24 DIMM sloty, server s podporou provozu paměti 2400MTs, kapacity v 16GB modulech • podpora memory sparing a mirroring
Diskový subsystém	<ul style="list-style-type: none"> • server podporuje 8 x 2,5 palcových disků a nebo 10 x 2,5 palcových disků a nebo 24 x 1,8 palcových disků • server akceptuje točící disky SAS, Near Line SAS, SATA i SSD zároveň • server s hot-plug disky 3 x 600GB SAS 12Gbps 2.5 palce přednastavené v RAID 1 + hotspare • možnost osadit 8 x 2,5 palcových disků
Diskový řadič	vlastnosti řadiče: <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 (6Gbps se nepovoluje), 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"> • přítomnost interního USB rozhraní s podporou zavádění hypervisoru a failoveru • možnost osadit duální SD drive s podporou zavádění hypervisoru a failoveru (navíc oproti internímu USB)
Optická mechanika	DVD+-RW
Floppy mechanika	není
Síťové rozhraní	základní 4 x gigabit ethernet porty s podporou 10/100/1000BASE-T triple-speed MAC, TOE, iSCSI Boot, WOL, PXE, IPMI 1.5 vzdálený management, nejsou to slotové LAN karty; možnost výměny těchto 4 portů za: <ul style="list-style-type: none"> • 2 x 1GbE + 2 x 10GbE SFP+ včetně transceiverů, • 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 750W s účinností 96% při 50% zatížení 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"> • 4 x USB, z toho 3 x USB 3.0, 2 x USB vzadu • sériový port • systémová LED indikující stav systému • vestavěný LCD display indikující základní informace o systému (IP adresa, model, chybové stavy, atd.) s možností nastavit IP adresu a jiné základní údaje serveru 																																																
Rozšiřující sloty	<ul style="list-style-type: none"> • 3 sloty + dedikovaný slot pro řadič interních disků • všechny sloty jsou neosazené vyjma slotu pro řadič disků a rozšiřující slotové karty definované níže 																																																
Rozšiřující slotové karty	není požadováno																																																
Periférie	není požadováno																																																
Zálohovací zařízení	není požadováno																																																
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 • RHEL 6.5, 6.6, 7.0 																																																
Management a vzdálená správa	<ul style="list-style-type: none"> • management serveru nezávislý na operačním systému poskytující následující management funkce a vlastnosti: <table border="1"> <tr> <td>Local Updates</td> <td>Local Configuration via USC</td> <td>Auto-Discovery</td> <td>Email Alerts</td> <td>Dedicated NIC 1Gbps</td> <td>PK Authentication</td> <td>Boot Playback</td> </tr> <tr> <td>Driver Pack</td> <td>Web GUI</td> <td>Power Monitoring</td> <td>Encryption</td> <td>Part Replacement</td> <td>Crash Video Playback</td> <td>Directory Services (AD, LDAP)</td> </tr> <tr> <td>IPMI 2.0</td> <td>Serial Redirection</td> <td>Crash Screen Capture</td> <td>Power Control</td> <td>Backup & Restore</td> <td>Console Chat</td> <td>Two-Factor Authentication</td> </tr> <tr> <td>Embedded Diagnostic</td> <td>Remote CLI</td> <td>Auto-Recovery</td> <td>SNMP Gets/Alerts</td> <td>Virtual Console</td> <td>Virtual Folders</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Local OS Install</td> <td>local/SSH CLI</td> <td>Remote Config</td> <td>Comprehensive Monitoring</td> <td>Virtual Media</td> <td>Enterprise Group Power Management</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Shared NIC</td> <td>IPv6</td> <td>Remote Update</td> <td>Virtual Flash Partitions</td> <td>Remote File Share</td> <td>Power Capping</td> <td></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • 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; nevyužívá se diagnostika spouštěná z optické mechaniky nebo jiného externího zařízení (např. USB flash disk, SD karta, atd.) • 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 či SSD s velikostí 16GB s možností automatické rekonfigurace zařízení v případě jejich výměny vč. základní desky serveru • certifikace pro provoz serveru v přizpůsobeném datovém centru bez klimatizační jednotky až do 45 stupňů Celsia 							Local Updates	Local Configuration via USC	Auto-Discovery	Email Alerts	Dedicated NIC 1Gbps	PK Authentication	Boot Playback	Driver Pack	Web GUI	Power Monitoring	Encryption	Part Replacement	Crash Video Playback	Directory Services (AD, LDAP)	IPMI 2.0	Serial Redirection	Crash Screen Capture	Power Control	Backup & Restore	Console Chat	Two-Factor Authentication	Embedded Diagnostic	Remote CLI	Auto-Recovery	SNMP Gets/Alerts	Virtual Console	Virtual Folders		Local OS Install	local/SSH CLI	Remote Config	Comprehensive Monitoring	Virtual Media	Enterprise Group Power Management		Shared NIC	IPv6	Remote Update	Virtual Flash Partitions	Remote File Share	Power Capping	
Local Updates	Local Configuration via USC	Auto-Discovery	Email Alerts	Dedicated NIC 1Gbps	PK Authentication	Boot Playback																																											
Driver Pack	Web GUI	Power Monitoring	Encryption	Part Replacement	Crash Video Playback	Directory Services (AD, LDAP)																																											
IPMI 2.0	Serial Redirection	Crash Screen Capture	Power Control	Backup & Restore	Console Chat	Two-Factor Authentication																																											
Embedded Diagnostic	Remote CLI	Auto-Recovery	SNMP Gets/Alerts	Virtual Console	Virtual Folders																																												
Local OS Install	local/SSH CLI	Remote Config	Comprehensive Monitoring	Virtual Media	Enterprise Group Power Management																																												
Shared NIC	IPv6	Remote Update	Virtual Flash Partitions	Remote File Share	Power Capping																																												
Podpora a servis, oprava	<p>podpora na 7 let typu 24x7x365, oprava v místě instalace, servis je poskytován výrobcem, jediné kontaktní místo pro nahlášení poruch pro všechny komponenty dodávaného systému, možnost stažení ovladačů a management software na webových stránkách, doprava v rámci ČR specifikována zadavatelem v ceně, součástí podpory je:</p> <ul style="list-style-type: none"> • telefonní vzdálený přístup vysoce kvalifikovaného technika • management řízení eskalací prostřednictvím jednotného místa s vlastním definováním závažnosti • dedikovaný manager řídící supportní zásah komunikující v češtině • speciální dedikovaná technická podpora 																																																
Implementační práce	není požadováno																																																
Operační systém	není požadováno																																																

Konfigurace 1 serveru Dell PowerEdge R630 (celkem 6 serverů):

PowerEdge R630 Server

PowerEdge R630 Motherboard MLK	1
Intel Xeon E5-2623 v4 2.6GHz, 10M Cache, 8.00GT/s QPI, Turbo, HT, 4C/8T (85W)	1
Max Mem 2133MHz	
Intel Xeon E5-2623 v4 2.6GHz, 10M Cache, 8.00GT/s QPI, Turbo, HT, 4C/8T (85W)	1
Max Mem 2133MHz	
Chassis with up to 8, 2.5" Hard Drives, 3 PCIe Slots	1
Quick Sync Bezel 8 Drive Chassis	1
PowerEdge R630 Shipping - 8 Drive Chassis, EMEA2	1
(English/Slovenian/Slovakian/Polish/Czech/Hungar/Greek/Arab)	
Electronic System Documentation and OpenManage DVD Kit, PowerEdge R630	1
DIMM Blanks for System with 2 Processors	1
Performance Optimized	1
MOD,INFO,ORD-ENTRY,2400,RDIMMS	1
16GB RDIMM, 2400MT/s, Dual Rank, x8 Data Width	4
iDRAC8 Enterprise, integrated Dell Remote Access Controller, Enterprise	1
VFlash, 16GB SD Card for iDRAC7 Enterprise	1
600GB 15K RPM SAS 12Gbps 4Kn 2.5in Hot-plug Hard Drive	3
PERC H730 Integrated RAID Controller, 1GB Cache	1
Performance BIOS Settings	1
120W Heatsink for PowerEdge R630	2
DVD+/-RW SATA Internal	1
C13 to C14, PDU Style, 10 AMP, 6.5 Feet (2m), Power Cord	2
Dual, Hot-plug, Redundant Power Supply (1+1), 750W, Titanium, 200-240VAC	1
PowerEdge Server FIPS TPM 2.0	1
Order Configuration Shipbox Label (PO Number, Ship Date, Model, Processor Speed, HDD Size, RAM)	1
Broadcom 5720 QP 1Gb Network Daughter Card	1
No Media Required	1
No Operating System	1
OpenManage Essentials, Server Configuration Management	1
No Installation Service Selected (Contact Sales Rep for more details)	1
RAID 1 Single Container	1
Failover Disk (Hot Spare)	1
Not Selected in this Configuration	1
ReadyRails Sliding Rack Rails with Cable Management Arm	1
Unconfigured RAID for H330/H730/H730P (1-24 HDDs or SSDs)	1
Enterprise Order - EMEA.	1
UEFI BIOS	1
Base Warranty	1
3Yr Basic Warranty - Next Business Day - Minimum Warranty	1
INFO 3Yr ProSupport Plus and 4hr Mission Critical	1
7Yr ProSupport Plus and 4hr Mission Critical	1