



MUKRP003LK9N

Kupní smlouva

MUKR/SML/000241/OI/2016

kteřou níže uvedeného dne měsíce a roku v souladu s ustanovením § 2079 a násl. Občanského zákoníku uzavírají smluvní strany:

1. AutoCont CZ a.s.

Sídlo: Hornopolní 3322/34, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
IČ: 47676795
DIČ: CZ47676795
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., číslo účtu: [REDACTED]
Zastoupený: Jindřichem Zimolou, ředitelem regionálního centra
(dále jen „prodávající“)

a

2. Město Kravaře

Sídlo: Náměstí 405/43, 74721 Kravaře
IČ: 00300292
DIČ: CZ00300292
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., pobočka Kravaře, č.ú. [REDACTED]
Zastoupený: Mgr. Monikou Brzeskovou – starostkou
Ve věcech smluvních a technických: Ing. Marcelem Hahnem, vedoucím oddělení informatiky
(dále jen „kupující“)

takto:

I.

Prohlášení prodávajícího

1. Proávající je na základě řádných nabývacích titulů vlastníkem výpočetní techniky, konkrétně 1 ks virtualizačního serveru a je oprávněn poskytnout práva k užívání licence serverového operačního systému, vše specifikováno viz níže.

Specifikace virtualizačního serveru:

Popis parametru	Skutečné hodnoty parametru. U požadavku ANO-NE uvést odpovídající možnost.
server v provedení do racku, rozměr max. 2RU,	ANO, server v provedení do racku, rozměr 2RU,
64-bit architektura	ANO, 64-bit architektura
server umožňuje osadit procesory Intel® Xeon® řady E5-2600 v3 a v4	ANO, server umožňuje osadit procesory Intel® Xeon® řady E5-2600 v3 a v4

server osazený dvěma procesory s výkonem minimálně 22350 bodů v benchmarku: DualCPU Passmark CPU Mark (http://www.cpubenchmark.net)	ANO, server osazený dvěma procesory s výkonem více než 22350 bodů v benchmarku: DualCPU Passmark CPU Mark (http://www.cpubenchmark.net)
server umožňuje osadit až 1,5 TB RAM (24 slotů pro DIMM) s frekvencí až 2 400 MT/s	ANO, server umožňuje osadit až 1,5 TB RAM (24 slotů pro DIMM) s frekvencí až 2 400 MT/s
server bude osazen minimálně 256 GB RAM s kmitočtem 2400 MT/s	ANO, server bude osazen 256 GB RAM s kmitočtem 2400 MT/s
server umožňuje osadit pevné disky: SAS, SATA, near-line SAS - a to jak točivé tak SSD	ANO, server umožňuje osadit pevné disky: SAS, SATA, near-line SAS - a to jak točivé tak SSD
server bude osazen redundantními, hotplug síťovými napájecími zdroji max. 500W s možností nastavení limitů výkonu a spotřeby v BIOSu (Power Budgeting)	ANO, server bude osazen redundantními, hotplug síťovými napájecími zdroji max. 500W s možností nastavení limitů výkonu a spotřeby v BIOSu (Power Budgeting)
server bude dodán s paměťovým médiem pro instalaci hypervizoru, které je chráněno pro případ poruchy zrcadlením	ANO, server bude dodán s paměťovým médiem pro instalaci hypervizoru, které je chráněno pro případ poruchy zrcadlením
server bude osazen dvojicí jednoportových FC HBA adaptérů s rychlostí min. 8Gbit	ANO, server bude osazen dvojicí jednoportových FC HBA adaptérů s rychlostí 8Gbit
server bude obsahovat min. 8 x gigabit ethernet portů s podporou TOE, WOL, IPv4, IPv6	ANO, server bude obsahovat 8 x gigabit ethernet portů s podporou TOE, WOL, IPv4, IPv6
server bude dodán včetně zásuvných ližin s ramenem pro vedení kabelů	ANO, server bude dodán včetně zásuvných ližin s ramenem pro vedení kabelů
možnost pro osazení až 7 PCIe 3.0 karet	ANO, možnost pro osazení až 7 PCIe 3.0 karet
management serveru musí být nezávislý na operačním systému a musí poskytovat minimálně následující management funkce a vlastnosti	ANO, management serveru je nezávislý na operačním systému a poskytuje následující management funkce a vlastnosti
vyhrazené, dedikované LAN rozhraní	ANO, vyhrazené, dedikované LAN rozhraní
web GUI a dedikovaná IP adresa	ANO, web GUI a dedikovaná IP adresa
vzdálená konzole (KVM) přes IP	ANO, vzdálená konzole (KVM) přes IP
virtualizace vzdálených médií (USB, CD/DVD, file share, ISO)	ANO, virtualizace vzdálených médií (USB, CD/DVD, file share, ISO)
hardware update	ANO, hardware update
firmware rollback (i pro přídatné karty)	ANO, firmware rollback (i pro přídatné karty)
instalace OS přes management serveru (včetně driverů)	ANO, instalace OS přes management serveru (včetně driverů)
sledování hardwarových sensorů (teplota, napětí, stav, chybové sensory)	ANO, sledování hardwarových sensorů (teplota, napětí, stav, chybové sensory)
error alerty (server reset, kritické sensorové hodnoty, atd.) za použití email traps, SNMP atd.	ANO, error alerty (server reset, kritické sensorové hodnoty, atd.) za použití email traps, SNMP atd.
podpora IPv6	ANO, podpora IPv6
server reset, reboot, power-on/off/cycle	ANO, server reset, reboot, power-on/off/cycle
správa napájení serveru, včetně monitorování spotřeby	ANO, správa napájení serveru, včetně monitorování spotřeby
server musí být certifikován minimálně pro tyto hypervizory	ANO, server je certifikován pro tyto hypervizory
Microsoft Windows Server 2012, s technologií Hyper-V	ANO, Microsoft Windows Server 2012, s technologií Hyper-V
Citrix XenServer	ANO, Citrix XenServer
VMware® vSphere® ESXi	ANO, VMware® vSphere® ESXi
záruka a podpora na 5 let typu 24x7x365 s reakční dobou 4 hodiny	ANO, záruka a podpora na 5 let typu 24x7x365 s reakční dobou 4 hodiny
oprava v sídle zadavatele (místě instalace serveru)	ANO, oprava v sídle zadavatele (místě instalace serveru)
servis je poskytován výrobcem serveru	ANO, servis je poskytován výrobcem serveru

Specifikace licence serverového operačního systému:

Popis parametru	Skutečné hodnoty parametru. U požadavku ANO-NE uvést odpovídající možnost.
možnost adresářové služby kompatibilní s X.509	ANO, možnost adresářové služby kompatibilní s X.509
adresářová služba umožňuje obsahovat objekty typu uživatel, skupina, počítač a další	ANO, adresářová služba umožňuje obsahovat objekty typu uživatel, skupina, počítač a další
autentizace protokoly Kerberos V5, NTLMv2, NTLM	ANO, autentizace protokoly Kerberos V5, NTLMv2, NTLM
centrálně řízené politiky uživatelů a počítačů	ANO, centrálně řízené politiky uživatelů a počítačů
možnost funkcí DNS, DHCP, WINS. Služba DNS poskytuje mechanismus multimaster replikace	ANO, možnost funkcí DNS, DHCP, WINS. Služba DNS poskytuje mechanismus multimaster replikace
možnost sdílení souborů a nastavování práv na objekty adresářové služby	ANO, možnost sdílení souborů a nastavování práv na objekty adresářové služby
sdílení souborů pomocí protokolu CIFS	ANO, sdílení souborů pomocí protokolu CIFS
distribuovaný souborový systém a delta replikace	ANO, distribuovaný souborový systém a delta replikace
možnost sdílení tiskáren a nastavování práv na objekty adresářové služby	ANO, možnost sdílení tiskáren a nastavování práv na objekty adresářové služby
možnost grafického uživatelského rozhraní v češtině	ANO, možnost grafického uživatelského rozhraní v češtině

II.

Předmět smlouvy

1. Prodávající prodává touto smlouvou kupujícímu výpočetní techniku a licence specifikované v článku I. této smlouvy a kupující toto zboží do svého vlastnictví kupuje.

III.

Doba, místo plnění a dodací podmínky

1. Prodávající se zavazuje výpočetní techniku a licence dle článku I. této smlouvy předat kupujícímu na adrese: Město Kravaře, Náměstí 405/43, 74721 Kravaře a to nejpozději do 21 dnů od uzavření této smlouvy.
2. Předání a převzetí výpočetní techniky bude stvrzeno oboustranným podpisem dodacího listu.
3. V případě, že kupující v rozporu s podmínkami této smlouvy neumožní prodávajícímu splnit předmět smlouvy ve výše uvedeném termínu, je povinen přijmout dodatek této smlouvy upravující náhradní termín dodání výpočetní techniky.
4. Nebezpečí škody přechází na kupujícího okamžikem předání a převzetí výpočetní techniky a licence, uvedeném v potvrzeném a oboustranně podepsaném dodacím listu.

IV.
Cena a platební podmínky

1. Cena za předmět plnění této smlouvy je **333.000 Kč** bez DPH, DPH činí **69.930 Kč**, celková cena včetně DPH je **402.930 Kč**.
2. Cena je stanovena jako cena konečná a obsahuje veškeré náklady související s dodáním předmětu smlouvy.
3. Kupující se zavazuje uhradit vyúčtovanou cenu na základě faktury, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „faktura“), a to nejpozději v termínu uvedeném na faktuře jako den splatnosti.
4. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne doručení do sídla kupujícímu.
5. Nebude-li faktura obsahovat výše uvedené údaje, nebo bude-li v nesprávné výši, bude vrácena jako doklad nesplňující předepsané náležitosti k doplnění.

V.
Smluvní pokuty

1. Pokud bude prodávající v prodlení s předání předmětu smlouvy, uhradí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny vč. DPH za každý i započatý den prodlení.
2. Pokud bude kupující v prodlení s úhradou faktury, uhradí prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
3. Úhrada smluvních pokut nezbavuje smluvní strany odpovědnosti za škodu a proti této se nezapočítává.

VI.
Výhrada vlastnického práva

1. Vlastnické právo k věci přechází na kupujícího dnem zaplacení kupní ceny dle článku IV. této smlouvy, na základě daňového dokladu vydaného prodávajícím.

VII.
Podmínky užití produktu

1. Poskytnutím licencí produktů, které jsou předmětem plnění této smlouvy, prodávající převádí na kupujícího nevýlučné právo produkt užívat. Licence jsou poskytnuty bez

jakýchkoliv dalších poplatků nebo jiné formy plateb nad rámec dohodnuté ceny dle této smlouvy.

2. Kupující je povinen užívat produkty v souladu s ustanoveními této smlouvy, obecně závaznými právními předpisy a zásadami poctivého obchodního styku.
3. Kupující není oprávněn odstranit údaje o autorských právech, obchodních značkách, ochranných známkách apod., které jsou v/na produktu uvedeny.
4. Prodávající prohlašuje, že plněním závazků podle této smlouvy neporušuje v žádném ohledu práva duševního vlastnictví třetích osob.
5. V rámci předmětu plnění smlouvy dochází k převodu vlastnického práva z prodávajícího na kupujícího pouze u všech nosičů elektronických dat, na kterých se produkty nacházejí, a na kterých jsou kupujícímu dodávány, a dále u dodaného manuálu. K převodu vlastnického práva z prodávajícího na kupujícího a k přechodu nebezpečí škody dochází převzetím záznamových materiálů nebo dokumentace kupujícím.

VIII.

Práva z vadného plnění

1. Prodávající je povinen dodat předmět smlouvy v množství, jakosti a provedení, dohodnutém v této smlouvě, jinak v jakosti a provedení obvyklém.
2. Případná práva kupujícího z vadného plnění se řídí Zákonem č. 89/2012 Sb. občanský zákoník ve znění platném v době uzavření této smlouvy.
3. Kupující přebírá záruku za jakost dodané výpočetní techniky a to v délce 60 měsíců ode dne dodání zboží.

IX.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.
3. Jakékoliv změny a doplňky k této smlouvě lze provést pouze dodatkem. Dodatek musí mít písemnou formu a být potvrzen všemi účastníky, jinak je neplatný.
4. Touto doložkou se, dle ust. § 41 zák. č. 128/2000 Sb. o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že předmět této smlouvy byl schválen radou města Kravaře na své 47. schůzi, konané dne 17.8.2016.
5. Smluvní strany se dohodly, že kupující zašle tuto smlouvu v souladu s ustanovením zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, správci registru smluv k uveřejnění.

6. Smluvní strany si tuto smlouvu přečetli, s jejím obsahem souhlasí a prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena dle jejich pravé a svobodné vůle ničím a nikým neovlivněné a na důkaz toho ji podepisují.

V Kravařích dne 19.8.2016

Prodávající
Jindřich Zimola
Ředitel regionálního centra

Kupující
Mgr. Monika Brzesková
starostka