

Kupní smlouva

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen občanský zákoník)

I.

Smluvní strany

1.

kupující:

Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace

sídlo: Husova 2624, 58022 Havlíčkův Brod

IČO: 00179540

DIČ: CZ00179540

zastoupen: Mgr. Rezničenko David (ředitel příspěvkové organizace)

kontaktní osoba: Martin Šmíd tel.: +420 604 296 590

email: martin.smid@onhb.cz

(dále jen jako „kupující“)

a

2. prodávající:

AutoCont CZ a.s.

sídlo: Hornopolní 3322/34, 702 00 Ostrava

IČO: 47676795

DIČ: CZ47676795

Jednající: Ing. Jaroslav Dvořák, ředitel regionálního centra, na základě plné moci

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

kontaktní osoba: Ing. Jiří Gruss tel.: +420 606 781 698

email: jiri.gruss@autocont.cz

(dále jen jako „prodávající“)

II.

Úvodní ustanovení

Podkladem pro uzavření této kupní smlouvy je vybraná nabídka prodávajícího, který se umístil v zadávacím řízení na uzavření této kupní smlouvy na prvním místě. Zadávací řízení na uzavření této kupní smlouvy bylo uveřejněno v elektronickém nástroji pro zadávání veřejných zakázek kupujícím dne 16. 10. 2017 pod evidenčním číslem Z2017-028061.

III.

Předmět a účel smlouvy

1. Předmětem plnění této smlouvy je závazek prodávajícího dodat kupujícímu výpočetní techniku specifikované v příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „zboží“) – tzn. závazek prodávajícího odevzdat kupujícímu zboží, které je předmětem koupě a umožnit mu nabytí vlastnického práva k němu a současně závazek kupujícího zboží převzít a zaplatit prodávajícímu kupní cenu. Zboží musí být nové, nepoužívané.
2. Účelem této smlouvy je nákup výpočetní techniky pro Kraj Vysočina a zřizované příspěvkové organizace.

IV.

Kupní cena

1. Prodávající se zavazuje dodat zboží dle této smlouvy kupujícímu za nabídkovou cenu vzešlou z veřejné zakázky. Kupní cena jednotlivých položek zboží je uvedena v příloze č. 2 této smlouvy, a to na základě vybrané nabídky prodávajícího v zadávacím řízení uvedeném v čl. II. této smlouvy.
2. Kupní cena obsahuje veškeré náklady prodávajícího spojené s plněním dle této smlouvy, jako je dopravné, balné, pojištění atd.
3. K ceně se připočte DPH podle právního předpisu platného v době plnění.

V. Dodací podmínky

1. Místem plnění je sídlo kupujícího uvedené v čl. I této smlouvy, místnost určí kupující. Dopravu zboží do místa plnění zajišťuje prodávající na své náklady a na své nebezpečí. Doba plnění pro zboží je nejpozději do 15. 7. 2018. Osobou oprávněnou převzít zboží za kupujícího je Martin Šmíd, tel.: +420 604 296 590, email: martin.smid@onhb.cz. Prodávající je povinen kontaktní osobě kupujícího sdělit informaci o dni a hodině předání zboží nejméně jeden pracovní den předem, a to emailem nebo telefonicky.
2. Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží po jeho převzetí a potvrzení dodacího listu oprávněnou osobou kupujícího. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku na dodané zboží v délce 60 měsíců ode dne dodání zboží (záruční lhůta), pokud není v technických specifikacích uvedena lhůta delší. Tato záruka začne běžet ode dne potvrzení dodacího listu kupujícím. Jakoukoliv reklamaci plnění musí kupující uplatnit nejpozději poslední den záruční lhůty.
3. Prodávající je povinen v záruční době odstranit vady zboží v místě určeném kupujícím druhý pracovní den potom, co mu byla vada zboží oznámena oprávněnou osobou kupujícího, a to kdekoliv v rámci Evropské unie („Next Business Day“). Tato servisní podpora musí být zajištěna osobami určenými k tomu výrobcem zboží.

VI. Platební podmínky

1. Kupující se zavazuje za jím převzaté zboží zaplatit kupní cenu, a to řádně a včas, v souladu s podmínkami uvedenými v této smlouvě. Kupní cena bude hrazena bezhotovostním převodem na účet prodávajícího, číslo účtu: 6563752/0800.
2. Cena zboží je splatná na základě fakturace prodávajícího provedené po dodání zboží. Prodávající se zavazuje doručit kupujícímu fakturu nejpozději do 3 pracovních dnů od dodání zboží kupujícímu. Na faktuře bude uváděna cena pro položky zboží dle funkčních celků, DPH bude uvedeno odděleně od kupní ceny. Dle dohody smluvních stran je splatnost faktury 30 dnů od jejího doručení kupujícímu.
3. Prodávající se zavazuje, že faktura bude obsahovat všechny náležitosti stanovené platnou a účinnou právní úpravou. Pokud faktura nebude obsahovat všechny zákonem stanovené náležitosti, je kupující oprávněn ji prodávajícímu vrátit. Prodávající je pak povinen vystavit novou fakturu se všemi náležitostmi a novou lhůtou splatnosti. Kupující v takovém případě není v prodlení s placením kupní ceny.
4. V případě, kdy prodávající je plátcem DPH,
 - úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet prodávajícího, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
 - pokud se po dobu účinnosti této smlouvy prodávající stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že kupující uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Kupujícím takto

provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované prodávajícím.

VII. Smluvní pokuta

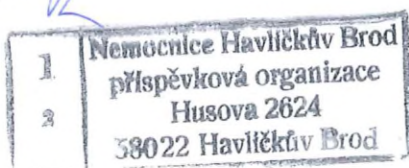
1. V případě prodlení prodávajícího s plněním dle této smlouvy je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny zboží, a to za každý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty se prodávající nezbavuje povinnosti splnit závazek přijatý touto smlouvou.
2. V případě prodlení s odstraněním vady ve lhůtě stanovené v čl. V. odst. 3 této smlouvy je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý i započatý den prodlení.
3. V případě prodlení kupujícího s úhradou řádně vystavené a doručené faktury je kupující povinen uhradit prodávajícímu úrok z prodlení dle platné a účinné právní úpravy.
4. Smluvní pokuta nebo úrok z prodlení jsou splatné ve lhůtě 30 dnů ode dne doručení vyúčtování o smluvní pokutě nebo úroku z prodlení druhé smluvní straně.

VIII. Závěrečná ustanovení

1. Prodávající přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými řádně číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
3. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – Technická specifikace a příloha č. 2 – Technická a množství specifikace.
4. Tato smlouva byla sepsána určitě a srozumitelně na základě pravdivých údajů a po vzájemné dohodě smluvních stran na základě jejich vážné a svobodné vůle, nikoliv v tísní a nikoliv za jednostranně nevýhodných podmínek, což potvrzují svými podpisy.
5. Právní vztahy mezi kupujícím a prodávajícím se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že na práva a povinnosti založené touto smlouvou nebo v souvislosti s ní se nepoužije Úmluva OSN o smlouvách o mezinárodní koupi zboží ze dne 11. 4. 1980.
6. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.
7. Prodávající výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů, přílohy a případných dodatků v informačním systému veřejné správy - Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní kupující.

V Havlíčkově Brodě, dne 12.7.2018

kupující



V Jihlavě, dne 28.6.2018

prodávající



AutoCont[®]
AutoCont CZ a.s., Jihlava
Romana Havelky 5b, 586 01 Jihlava
Tel.: 910 978 111, fax: 910 970 101
DIČ: CZ47676795

1. TECHNICKÁ SPECIFIKACE SERVERU:

Dodávka **1 ks serveru** dle následující minimální specifikace:

Obchodní název a popis: **HPE ProLiant DL380 Gen10**

V konfiguraci:

- 2x 8-jádrový Intel Xeon-Gold 6134 (3.2GHz/130W) CPU
- 24x HPE 32GB 2Rx4 PC4-2666V-R Smart Kit
- 2x HPE 240GB SATA 6G RI SFF SC DS SSD
- HPE SN1100Q 16Gb 2p FC HBA
- HPE Smart Array P408i-p SR Gen10 Ctrlr + 96W Smart Storage Battery
- HPE Ethernet 10Gb 2-port 562FLR-SFP+Adpt FlexibleLOM
- 2x HPE 500W FS Plat Ht Plg LH Pwr Sply Kit
- HP iLO Advanced
- HP 2U SFF Easy Install Rail Kit
- HP ProLiant DL380 Gen10 Support 5y Foundation Care Pack NBD response
- Windows Server DC Core 2016 16-CoreLic multilicence GOV
- Implementace

Požadavek na funkcionalitu	Minimální požadavky	Parametry nabízené dodávky
Provedení		
Dvousocketový server v provedení pro montáž do 19" racku	Ano	Ano
Velikost zařízení max. 2U	Ano	Ano, 2U
kolejnice pro instalaci do racku	Ano	Ano
Počet napájecích zdrojů v šasi (osazených)	2	2
Procesory		
Počet osazených CPU	2 ks	2 ks
Hodnota výsledku testu CPU MARK na www.cpubenchmark.net (per CPU)	17 900 bodů	Intel Xeon Gold 6134 = 18 083 bodů
Počet jader (per CPU) - z důvodu licencování OS Windows Datacenter 2016	8 - jedná se o přesně požadovaný parametr	8 jader per CPU
Paměť		
počet DDR4 DIMM slotů	24	24

podporovaná celková kapacita RAM	3 TB	3 TB
osazená RAM	768 GB pomocí registered DDR4 2666 MT/s DIMM modulů	768 GB pomocí registered DDR4 2666 MT/s DIMM modulů
podpora osazení NVDIMM modulů	Ano, 192 GB	Ano, 192 GB
Konektivita a porty		
možnost rozšíření o 2 interní sloty pro M.2 SSD	ANO	Ano
PCI-e sloty	3, z toho min. 2 volné	3, z toho 2 volné
Možnost rozšíření počtu PCI-e slotů	Ano, na min. 6 slotů	Ano, na min. 6 slotů
konektivita Ethernet LAN	4 porty 1Gb 2 porty 10Gb SFP+	4 porty 1Gb 2 porty 10Gb SFP+
konektivita Fibre Channel	2 porty 16Gb FC, včetně SFP modulů	2 porty 16Gb FC, včetně SFP modulů
Diskový systém		
Diskový řadič	hardwarový 12Gb SAS RAID s podporou RAID 0/1/5/6/10/50/60	hardwarový 12Gb SAS RAID s podporou RAID 0/1/5/6/10/50/60
velikost cache diskového řadiče	2 GB	2GB
Cache řadiče zálohovaná baterií pro zapsání dat z DRAM části cache RAID řadiče do flash paměti zajišťující ochranu nezapsaných dat po neomezeně dlouhou dobu	Ano	Ano
RAID řadič umožňuje současný provoz v RAID i HBA módu	Ano	Ano
Podpora řadiče pro šifrování dat na standartních HDD s rozhraním SAS a SATA	Ano	Ano
Funkce šifrování umožňuje lokální i centrální uložení šifrovacích klíčů	Ano	Ano
Pozice pro osazení HDD	8 SFF s možností rozšíření až na 30 SFF	8 SFF s možností rozšíření až na 30 SFF
Možnost osazení NVMe disky	Ano, až 20 SFF	Ano, až 20 SFF
Osazené HDD	2ks 240GB SSD, za chodu vyměnitelné	2ks 240GB SSD, za chodu vyměnitelné
Rámečky disků vybaveny indikátorem proti vytažení disku, které by znamenalo nedostupnost RAID LUNu, nebo musí být takový disk proti případnému vytažení blokován	Ano	Ano
Management nástroje		
Prediktivní analýza poruch min. pro RAM, CPU, napájecí zdroje a ventilátory	Ano	Ano
Integrovaný nezávislý procesor pro vzdálenou správu	Ano	Ano

Příloha č. 1 – Technická specifikace

Vzdálené vypínání a zapínání serveru	Ano	Ano
Integrovaná grafická konzole s možností sdílení více uživateli současně	Ano	Ano
Připojení virtuálních médií (FDD, DVD, ISO i jejich image, USB klíče, adresáře pro čtení)	Ano	Ano
Podpora standardů SNMP/SSL/SSH/IPMI	Ano	Ano
Integrovaný nástroj pro upgrade firmware s možností automatické aktualizace od výrobce HW	Ano	Ano
Nástroj pro plnohodnotnou konfiguraci RAID řadiče v grafickém prostředí	Ano	Ano
Integrované logování stavu serveru včetně konfiguračních změn pro případné rychlé vyřešení chybových stavů	Ano	Ano
Podporované systémy (podpora musí být uvedena na oficiálních stránkách výrobce)		
MS Windows Server 2012 R2, MS Windows Server 2016	Ano	Ano
VMware ESXi 6.0, VMware ESXi 6.5 , 6.7	Ano	Ano
Záruka		
Záruka na HW v délce 60 měsíců s odezvou do druhého pracovního dne, veškerý záruční servis bude řešen v místě instalace serveru technikem certifikovaným k provádění záručního servisu výrobcem serveru	Ano	Ano
Licence operačního systému		
Microsoft Windows Server Datacenter Core 2016	licence pro 16 core	licence pro 16 core
licence trvalá, nevázaná k hardware, pořízená z licenčního programu pro státní správu, evidovaná na licenčním portále MS VLSC na jméno kupujícího	Ano	Ano
Implementace		
kompletace serveru	Ano	Ano
montáž a zapojení do současné serverové infrastruktury a management nástrojů	Ano	Ano
instalace a konfigurace hypervizoru	Ano - licenci VMware ESXi a Veeam dodá zadavatel	Ano
nastavení režimu vysoké dostupnosti	Ano	Ano
migrace virtuálních serverů na nový server	Ano	Ano
konfigurace zálohování serveru ve stávajícím prostředí VEEAM Backup	Ano	Ano

Veškeré zboží z nabídky (a dodávky) prodávajícího je nové a nepoužité. Nejedná se o zboží tzv. repasované a to ani v případě licence operačního systému.

Příloha č. 2 - Technická a množství specifikace

Číslo	Název předmětu	CPV kód	Požadavky na provedení (minimální technická specifikace) *	Nabízený produkt **	Požadovaný počet kusů (ks)	Maximální přípustná jednotková cena (1 ks) bez DPH ***	Jednotková cena (1 ks) bez DPH	Výše DPH	Jednotková cena (1 ks) včetně DPH	Celková cena za položku bez DPH	Výše DPH	Celková cena za položku vč. DPH
1	Server	48820000-2	Viz příloha č. 1 Výzvy - Technická specifikace	<p>HPE ProLiant DL380 Gen10 v konfiguraci: 2x 8-jádrový Intel Xeon-Gold 6134 (3.2GHz/130W) CPU 24x HPE 32GB 2Rx4 PC4-2666V-R Smart Kit 2x HPE 240GB SATA 6G RI SFF SC DS SSD HPE SN1100Q 16Gb 2p FC HBA HPE Smart Array P408i-p SR Gen10 Ctrlr + 96W Smart Storage Battery HPE Ethernet 10Gb 2-port 562FLR-SFP+Adpt 2x HPE 500W FS Plat Ht Plg Ltt Pwr Sply Kit HP ILO Adv Incl 3yr TS U 1-Svr Lic HP 2U SFF Easy Install Rail Kit HP ProLiant DL380 Gen10 Support Sy Foundation Care Pack NBD response Windows Server DC Core 2016 16-CoreLic multilicence GOV Implementace</p>	1	630 000,00 Kč	583 000,00 Kč	122 430,00 Kč	705 430,00 Kč	583 000,00 Kč	122 430,00 Kč	705 430,00 Kč
CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA			bez DPH	583 000,00 Kč								
			výše DPH	122 430,00 Kč								
			s DPH	705 430,00 Kč								

* zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení. Rovnocenné řešení uvede účastník zadávacího řízení do přílohy kupní smlouvy (do samostatného sloupce, který vytvoří) včetně ceny podle způsobu stanoveného v bodě 5 Výzvy.

** účastník zadávacího řízení uvede obchodní název a popis nabízeného řešení

*** zadavatel upozorňuje, že se jedná o cenu, která nesmí být překročena. V případě překročení maximálně přípustné jednotkové ceny bude nabídka takového účastníka zadávacího řízení vyřazena a účastník zadávacího řízení vyloučen ze zadávacího řízení