

KUPNÍ SMLOUVA

Číslo: 183/2016/V/5/3/OIT-130

kteřou ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 89/20012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku na základě vzájemného konsenzu a za následujících podmínek tyto smluvní strany:

VOP CZ, s. p.

Sídlem: Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína
zapsaný v OR vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl A XIV, vložka 150
zastoupen: Ing. Markem Špokem, Ph.D., ředitelem podniku
IČ: 00000493
DIČ: CZ00000493

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s., č. ú.: 5540150520/2700
na straně jedné a dále v textu pouze jako „Kupující“.

a

AutoCont CZ a.s.

Sídlem: Hornopolní 3322/34, Ostrava 702 00
Adresa pro doručování: Koželužská 31, Olomouc 779 00
zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 814
Zastoupena: Josefem Szturcem, ředitelem krajského obchodního zastoupení
v Olomouci, zmocněném na základě plné moci
IČ: 47676795
DIČ: CZ47676795

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s. č. ú. 6563752/0800
na straně druhé a dále v textu pouze jako „Prodávající“.

Pro případ, že dojde ke změně kteréhokoli ze shora uvedených údajů, je smluvní strana, u které daná změna nastala, povinna informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem (formou doporučeného dopisu) a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto nahradit v plné výši.

Článek I.

Předmět Dodávky

1.01 Dodávka zboží podle této smlouvy je:

Popis	Množství [ks]
Arcserve UDP 8200 Integrated Backup Appliance - Product Only	1
Arcserve UDP 8200 Integrated Backup Appliance - Four Year Gold Maintenance - New	1
Arcserve UDP Appliance - 81xx-82xx - Software Upgrade to UDP Premium	1

Plus License Only	
Arcserve UDP Appliance - 81xx-82xx - Software Upgrade to UDP Premium Plus Four Years Maintenance – New	1
Arcserve Appliance Option - 2x10GbE Copper Network Card	1
Arcserve Appliance Option - 1xHBA Card for Tape Libraries and Autoloaders	1
Arcserve Appliance Option - Dual Port Fibre Channel 16G HBA - Qlogic QLE2672	1
Arcserve Appliance Option - DIMM,32GB DDR4-2400, REGISTERED, ECC,4GX72, 1.2V, DUAL RANK, LP1	1

dle technické specifikace v příloze č. 1.

Dodávka služeb podle této smlouvy je:

Popis	Minimální rozsah [ČD]
Implementace	2,5
Školení administrátorů	0,5

ČD: Člověkodenní

Prodávající se touto smlouvou zavazuje dodat Kupujícímu předmět Dodávky dle technické specifikace, nové, plně funkční, bez vad a převést na něho vlastnické právo a licenční k tomuto předmětu Dodávky, a Kupující se zavazuje za tuto Dodávku, dodanou v souladu s touto smlouvou, zadávací dokumentací a právními předpisy, zaplatit cenu ve výši dle čl. II. a způsobem dle čl. III. této smlouvy.

Prodávající doloží kalkulaci ceny v příloze č. 2.

Článek II. Cena Dodávky

2.01 Kupující se zavazuje Prodávajícímu zaplatit:

Celková cena Dodávky bez DPH: 1.349.000 Kč

2.02 Smluvní strany se dohodly, že Celková cena Dodávky je konečná a nemůže být navýšena. Celková cena Dodávky zahrnuje veškeré náklady Prodávajícího spojené s plněním povinností Prodávajícího na základě této smlouvy, zadávací dokumentace a platných právních předpisů (tj. zejména náklady Prodávajícího na balení, dopravu a pojištění).

Článek III. Platební podmínky

3.01 Kupující je povinen bezhotovostně bankovním převodem zaplatit Prodávajícímu za Dodávku cenu ve výši dohodnuté v čl. 2 smlouvy, a to na základě jím vystaveného a Kupujícímu doručeného daňového dokladu. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu za Dodávku podle této smlouvy do 5 kalendářních dnů po

převzetí předmětu Dodávky. Fakturovat je možné odděleně dodávku zboží a služeb.

3.02 Daňový doklad musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového a účetního dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů.

3.03 V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti stanovené v tomto článku, je Kupující oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět Prodávajícímu k doplnění či úpravě, aniž se dostane do prodlení se splatností – lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu Kupujícímu.

3.04 Splatnost daňového dokladu je stanovena dohodou smluvních stran na 60 dnů.

3.05 Sankční ujednání

- V případě prodlení Prodávajícího s plněním dodávky způsobeného Prodávajícími je Kupující oprávněn uplatnit u Prodávajícího smluvní pokutu ve výši 0,5% ze smluvní ceny dodávky za každý den prodlení.

Článek IV.

Dodací doba a místo

Prodávající se zavazuje dodat Dodávku zboží a licencí nejpozději do 5 týdnů od data účinnosti smlouvy.

Služby je nutné dodat nejpozději do 2 týdnů od dodání zboží.

4.01 Prodávající se zavazuje Dodávku provést v níže uvedeném místě:

VOP CZ, s.p. Dukelská 102, Šenov u Nového Jičína, 742 42

Článek V.

Záruční doba

5.01 Kupující a prodávající ujednávají, že záruční doba na dodávku počítačů standard a notebooku je 36 měsíců ode dne, kdy byla dodávka převzata kupujícím. U ostatního materiálu pak standardně 24 měsíců ode dne, kdy byla dodávka převzata kupujícím.

5.02 Prodávající se zavazuje zajistit záruční servis na území České republiky, a to ve lhůtě do 24 hodin od oznámení vady na dodávce

Článek VI.

Ujednání společná a závěrečná

6.01 Otázky touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen obchodní zákoník) a dalšími právními předpisy.

6.02 Nevynutitelnost a/nebo neplatnost a/nebo neúčinnost kteréhokoli ujednání této smlouvy neovlivní vynutitelnost a/nebo platnost a/nebo účinnost jejích ostatních ujednání. V případě, že by jakékoli ujednání této smlouvy mělo pozbyt platnosti a/nebo účinnosti, zavazují se tímto smluvní strany zahájit jednání a v co možná nejkratším termínu se dohodnout na přijatelném způsobu provedení záležitostí obsažených v takovém ujednání této smlouvy, jež platnosti a/nebo účinnosti a/nebo vynutitelnosti pozbyla.

6.03 Tato smlouva byla vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech s platností originálu, přičemž Prodávající obdrží jedno (1) a Kupující rovněž jedno (1) vyhotovení.

6.04 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

6.05 Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem této smlouvy řádně seznámily, že tato smlouva je projevem jejich vážné, svobodné a určité vůle prosté omylu, není uzavřena v tísní a/nebo za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své níže uvedené podpisy.

V Šenově u Nového Jičína dne: 28.11.2016

V Olomouci dne: 22. 11. 2016

Za Kupujícího

Za Prodávajícího



.....
Ing. Marek Špok, Ph.D.
Ředitel podniku
VOP CZ, s.p.



.....
Josef Szturc,
ředitel krajského obchodního
zastoupení v Olomouci,
Zmocněný na základě plné
moci



VOP CZ, s.p.
Dukelská 102
742 42 Šenov u Nového Jičína
DIČ: CZ00000493
IČ: 000 00 493

76



Příloha č. 1: Technická specifikace

Řešení musí kombinovat zálohu, kontinuální replikaci, vysokou dostupnost a deduplikaci do jednoho produktu. V rámci jednoho produktu musí pokrývat virtuální i fyzické prostředí serverů pro operační systémy Windows a Linux a rovněž pracovní stanice zapojené do LAN sítě. Celé řešení, hw, sw musí být produktem jediného výrobce, určené pro český trh, s přímým lokálním supportem výrobce v českém jazyce. Produkt musí být nový.

Základní vlastnosti:

- Poptávaným řešením je HW appliance s OEM MS Windows 2012 R2 serverem, který je optimalizovaný pro zdrojovou kapacitu 24 -36 TB. Tento appliance má zároveň plnit funkce backup serveru, deduplikačního úložiště, dále má sloužit jako HA a DR instance a to prostřednictvím Hyper-V hypervisoru pro běh kritických virtuálních serverů.
- V základu je appliance vybavena 3 x 4TB HDD v RAID 5 a ochranou cache při výpadku energie pomocí baterie, přičemž má umožnit rozšířit interní kapacitu o další 4TB HDD a to bez nutnosti dalšího externího boxu. Rozšíření musí být garantováno výrobcem v místě nasazení apliantu a jeho součástí musí být sw licence pro navýšení čisté interní kapacity.
- Appliance je zároveň vybavena 240 GB, SSD HD určeným pro výpočet hash operací v rámci globální deduplikace, 64 GB cache s možností rozšíření až na celkových 160 GB, dvěma redundantními zdroji.
- Součástí appliance jsou sw licence bez omezení na použití chráněných serverů a stanic, přičemž všechny níže vyjmenované funkce jsou součástí dodávky řešení a musí být zahrnuty v ceně, jakož i podpora hw a sw po dobu 4 let s reakční dobou NBD a zásahem technika na místě zákazníka.
- Appliance umožňuje zálohování formou D2D2T formou inkrementálních snapshotů s podporou globální deduplikace za zdroji, komprese a šifrování dat.
- Appliance umožňuje Globální deduplikace (globální deduplikace napříč pobočkami kombinovaná s kompresí dat, re-hydratace dat na místě pro rychlou granulární obnovu.
- Appliance umožňuje podporu pásek (integrace image záloh nebo celých systémů na pásky, obnova souborů nebo image záloh z pásky v jednom kroku).
- Appliance rozšiřuje běžnou ochranu dat zálohováním o funkci CDP s aplikační podporou a to formou optimalizované WAN replikace v reálném čase a možností fail overu v případě výpadku chráněné aplikace nebo celého serveru. Pomocí CDP funkce lze zajistit velmi granulární návrat v čase nebo transakci na straně repliky.
- Appliance řeší problematiku Disaster Recovery, (automatizované testování disaster recovery, obnovení dat po havárii na odděleném replikovaném serveru, automatický DR proces neovlivňuje produkční systémy).
- Appliance umožňuje nepřetržitou dostupnost (replikace v reálném čase a vysoká dostupnost celého systému na fyzických a virtuálních systémech pro Windows i Linux), bezagentové zálohování prostředí hypervisoru VMware vSphere a MS Hyper-V, převzetí služeb při selhání na aplikační úrovni a jejich navrácení po obnovení, P2V, V2P, P2P.

Produkt dále obsahuje:

- Konzolu pro centrální správu celého prostředí, správu zálohování (scénáře + úlohy), správu archivace, správu obnovy ze zálohy/archivu, sledování využití zálohovacích kapacit, sledování využití zálohovacích úložišť podle jejich typů, správu a sledování zálohování na páskové knihovně, monitoring samotného produktu včetně agentů, logování všech událostí přihlášeného uživatele, auditování všech událostí přihlášeného uživatele, průvodce pro tvorbu plánu zálohy/obnovy dat a průvodce pro tvorbu úlohy zálohy/obnovy dat.
- Podporu pro prostředí Windows Serveru, VMware ESX/ESXi Serveru, korporátních distribucí Linuxu, zálohování virtuálních serverů, zálohování fyzických serverů, zálohování ze samostatných nebo clustrových virtualizovaných serverů, zálohování za použití System Center Virtual Machine Manager, přenášení dat v rámci veřejné sítě pomocí vyhrazených linek bez VPN, komprese síťové komunikace mezi všemi komponentami řešení, šifrování síťové komunikace mezi všemi komponentami řešení, funkcionality „single pass backup“ a podporu pro agentless zálohování virtuálních serverů.
- Agentless zálohování virtuálních serverů je podporováno minimálně na Windows Server 2008, 2012, 2016 a minimálně na VMware ESX serveru 4.0 a novějších verzích.
- Podporu pro definování pre-backup skriptů, post-backup skriptů, funkcionality Hyper-V CBT Data Protection, provozu páskové knihovny jako sdílené zařízení v rámci SAN infrastruktury s možností kopírovat body obnovy do vzdálené lokality, pro možnost replikace bodů obnovy do vzdálené lokality.
- Mechanismus pro ověřování replikovaných serverů, umožňující testování obnov v izolovaném prostředí do prostředí Hyper-V (verifikace musí být možné spouštět v časovém plánu a plně automatizovaně).
- Mechanismus pro okamžitou obnovu fyzického stroje do virtuálního prostředí nebo na jiný fyzický stroj a mechanismus pro okamžitou obnovu virtuálního stroje bez nutnosti kopírování dat na produkční datové úložiště.
- Podporu transportních režimů (síťový přenos, lokální úložiště, záloha po SAN síti).
- Podporu granulózní obnovy souborových dat pro Windows, Linux, granulózní obnovy Active Directory (objekt, atribut), granulózní obnovy Microsoft Exchange (mailbox, mail, kontakt, položka v kalendáři) a podporu pro indexaci záloh.
- Možnost zasílání zpráv pomocí SNMP protokolu (SNMP trap), pomocí e-mailu, hlášení a zasílání reportů o stavu záloh pomocí e-mailu, tvorby časových plánů, tvorby návazných úloh (jedna úloha předchází druhé), současného běhu více úloh, současného běhu zálohování a obnovy.
- Možnost provedení zálohy konfigurace všech svých komponent v rámci celého zálohovacího prostředí, využití deduplikační funkcionality na globální úrovni, využití komprese na globální úrovni a možnost vytváření archivů záloh na páskové knihovny s podporou trackování strojů na páskách.
- Možnost obnovy celého virtuálního serveru, souborů virtuálního serveru a virtuálních disků virtuálního serveru.

Příloha č. 2: Kalkulace ceny

Počet	Popis	<<< Kusová cena >>> bez DPH	včetně DPH	<<< Cena celkem >>> DPH 21%	včetně DPH
Hardware a Software					
1	Arcserve UDP 8200 Integrated Backup Appliance - Product Only	566 700 Kč	685 707 Kč	262 290,00 Kč	1 511 290,00 Kč
1	Arcserve UDP 8200 Integrated Backup Appliance - Four Year Gold Maintenance - New	362 179 Kč	438 237 Kč	119 007,00 Kč	685 707,00 Kč
1	Arcserve UDP Appliance - 81xx-82xx - Software Upgrade to UDP Premium Plus License Only	98 228 Kč	118 856 Kč	76 057,59 Kč	438 236,59 Kč
1	Arcserve UDP Appliance - 81xx-82xx - Software Upgrade to UDP Premium Plus Four Years Maintenance - New	72 688 Kč	87 952 Kč	20 627,88 Kč	118 855,88 Kč
1	Arcserve Appliance Option - 2x10GbE Copper Network Card	30 250 Kč	36 603 Kč	15 264,48 Kč	87 952,48 Kč
1	Arcserve Appliance Option - 1xHBA Card for Tape Libraries and Autoloaders	32 308 Kč	39 093 Kč	6 352,50 Kč	36 602,50 Kč
1	Arcserve Appliance Dual-Port Fibre Channel 16G HBA - Qlogic QLE2672	75 379 Kč	91 209 Kč	6 784,68 Kč	39 092,68 Kč
1	DIMM, 32GB DDR4-2400, REGISTERED, ECC, 4GX72, 1.2V, DUAL RANK, LP	11 268 Kč	13 634 Kč	15 829,59 Kč	91 208,59 Kč
Celkem HW a SW		1 249 000,00 Kč	262 290,00 Kč	1 511 290,00 Kč	
1	Implementace	80 000 Kč		16 800 Kč	96 800 Kč
1	Školení administrátorů	20 000 Kč		4 200 Kč	24 200 Kč
1				- Kč	- Kč
Celkem Služby implementace		100 000,00 Kč		21 000,00 Kč	121 000,00 Kč
Souhrn					0,00 Kč
Celkem		1 249 000,00 Kč		262 290,00 Kč	1 511 290,00 Kč
		100 000,00 Kč		21 000,00 Kč	121 000,00 Kč
		1 349 000,00 Kč		283 290,00 Kč	1 632 290,00 Kč

MS