



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen občanský zákoník)
a v souladu s usnesením Rady města Chotěboře

č. 374 RM ze dne 9.8.2017

číslo smlouvy kupujícího 304/2017

číslo smlouvy prodávajícího RCV-2017-Z071

Smluvní strany

1. kupující:

Město Chotěboř

se sídlem Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř
zastoupený Ing. Tomášem Škarydem, starostou města Chotěboř
v technických věcech
jedná za objednatele: Ing. Michal Daněk, informatik MěÚ
IČO: 00267538
DIČ: CZ00267538
bankovní spojení: Česká národní banka
číslo účtu:

a

2. prodávající:

AutoCont CZ a.s.

se sídlem Hornopolská 34, 702 00 Ostrava
zastoupený Ing. Martin Stejskal, místopředseda představenstva
v technických věcech
jedná za zhotovitele: Bc. Petr Košut, ředitel obchodního zastoupení
IČO: 47676795
DIČ: CZ47676795
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě v oddílu B, vložka 814
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
číslo účtu:

(společně dále všichni jako „účastníci“)



uzavírají k níže uvedenému dni, měsíci a roku tuto
kupní smlouvu:

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy (dále také „předmět převodu“) je prodej hardwaru a infrastrukturního softwaru. Předmět převodu obsahuje dodávku hardwaru i softwaru včetně všech kabelů, montáže, příslušenství, instalace a veškerých dalších věcí či úkonů nutných pro instalaci a zprovoznění dodaných prvků a jejich začlenění do sítě městského úřadu. Podrobná specifikace dodávky je obsažena v příloze č. 1 této smlouvy.
2. Podkladem pro uzavření této smlouvy je zadávací dokumentace k otevřenému zadávacímu řízení na nadlimitní veřejnou zakázku na dodávky s názvem „Rozšíření a modernizace informačního systému města Chotěboř“, část 1 – HW, na jejímž základě byla nabídka zhotovitele vybrána jako nejvhodnější. Prodávající se zavazuje dodržovat podmínky stanovené v této smlouvě, jakožto i podmínky vyplývající z uvedené zadávací dokumentace veřejné zakázky.
3. Prodávající prodává předmět převodu za kupní cenu sjednanou dle článku II. této smlouvy kupujícímu do jeho výlučného vlastnictví a kupující předmět převodu za tuto kupní cenu kupuje.
4. Prodávající v rámci předmětu plnění a sjednané ceny zabezpečí veškeré práce, dodávky, služby, vytýčení sítí, výkony a média, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení, dokončení, instalaci a zprovoznění předmětu smlouvy.

Předmětem této smlouvy je dále zejména:

- o instalace HW a uvedení do provozu
- o doprava do místa plnění
- o likvidace odpadu, zaškolení obsluhy
- o instalace softwarového vybavení a jeho odzkoušení
- o předání kompletní dokumentace
- o poskytování záručního a pozáručního servisu
- o garantovaný servis, opravy, poradenský a asistenční servis při zajišťování služeb.

Možné způsoby nahlášení závady nebo požadavku:

- o telefonicky na tel.č. +420 910 971 595
- o e-mailem na adrese helpdesk.jihlava@autocont.cz

5. Předmětem smlouvy je současně poskytování záručního a pozáručního servisu s níže uvedenou garantovanou úrovní servisních služeb (SLA)



Kategorie	Definice	Doba zahájení řešení	Předpokládaná doba vyřešení
A – kritický Vysoká priorita (stav nouze)	Provoz systému nebo agendy je zcela zastaven. Důležitá funkce systému je narušena – hrozí škody	4 pracovní hodiny (pracovní doby)	1 pracovní den
B – závažný Střední priorita (vážený problém)	Provoz je omezen, ale činnosti mohou pokračovat po určitou dobu ve formě náhradního řešení problému	12 pracovních hodin (pracovní doby)	3 pracovní dny
C – malý Nízká priorita (menší problém)	Vady neomezující provoz, jedná se o drobné vady, které nespádají do kategorií priorit „vysoká“ nebo „střední“	72 pracovních hodin (pracovní doby).	10 pracovních dnů

II.

Kupní cena a platební podmínky

1. Účastníci sjednávají kupní cenu za předmět převodu uvedený v čl. I. této smlouvy ve výši **1 567 750,- Kč bez DPH**. K ceně bude připočteno DPH ve výši určené právním předpisem platným ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Tato cena je konečná a zahrnuje veškeré plnění tvořící předmět převodu.
2. Cena za pozáruční servis bude pro každý jednotlivý případ určena na základě hodinové ceny pro práci u kupujícího, ceny za dopravu na 1 km cesty a ceny opravy, případně výměny zařízení mimo prostory kupujícího. Příslušné jednotkové ceny jsou uvedeny v příloze 2 této smlouvy.
3. Kupující uhradí kupní cenu uvedenou v čl. II. odst. 1 na účet prodávajícího uvedený v hlavičce této smlouvy na základě doručené faktury od prodávajícího, a to ve lhůtě (splatnost faktury) 30 dnů od doručení faktury. Proávající je oprávněn vystavit fakturu za dodávku předmětu převodu po úspěšném zprovoznění předmětu převodu a podpisu předávacího protokolu dle čl. III. bodu 3. této smlouvy. Platba se považuje z hlediska její včasnosti za provedenou dnem předání příkazu k úhradě peněžnímu ústavu kupujícího, pokud bude dle tohoto příkazu proplacena.
4. Faktura od prodávajícího musí obsahovat náležitosti dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., zejména:
 - o název, sídlo, IČ a DIČ kupujícího a prodávajícího
 - o pořadové číslo dokladu
 - o číslo smlouvy kupujícího
 - o rozsah a předmět zdanitelného plnění
 - o datum vystavení dokladu
 - o datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - o datum splatnosti



- o cenu bez DPH, sazbu a výši DPH a cenu celkem včetně DPH
 - o název a číslo projektu „Rozšíření a modernizace informačního systému města Chotěboř“ CZ.06.3.05/0.0/0.0/16_044/0004525
 - o označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit účtovaná cena
 - o protokol o předání a převzetí díla
 - o razítko a podpis oprávněné osoby
5. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu (daňový doklad) pokud nebude obsahovat náležitosti uvedené v bodě 3 tohoto článku smlouvy. Ve vráceném dokladu musí vyznačit důvod vrácení. Nová lhůta splatnosti počíná běžet od data doručení opravené faktury kupujícím.

III.

Předání dodávky

1. Prodávající předá dodávku oproti protokolu o předání, který podepíší oba účastníci. Hardware i software bude předán spolu s instrukcemi (formou zaškolení odpovědných osob, které budou určeny kupujícím), návodem a dokumentací k předmětným prvkům dodávky.
2. Prodávající je povinen hardware a software dodat a zprovoznit spolu se shora uvedenými dílčími úkony nejpozději do 60 kalendářních dnů od podpisu smlouvy.
3. Prodávající zprovozní dodaný hardware a software nejpozději do 7 kalendářních dnů od jeho předání, podle čl. III odst. 1 této smlouvy. O úspěšném zprovoznění a vyzkoušení všech funkcionalit účastníci sepíší protokol o zprovoznění dodávky. Kupující podepíše tento protokol v případě, že komponenty dodávky budou úspěšně začleněny do stávající sítě kupujícího.
4. Na zprovoznění dodaných komponent se budou podílet osoby uvedené v příloze č. 3 této smlouvy.

IV.

Prohlášení účastníků a ukončení smlouvy

1. Prodávající prohlašuje, že předmět této smlouvy splňuje veškeré technické a další požadavky, blíže specifikované v příloze č. 1 této smlouvy a přebírá proto veškerou odpovědnost za případné následky nepravdivosti tohoto prohlášení.
2. Prodávající poskytuje na předmět smlouvy záruku 60 měsíců, v případě switchů záruku 36 měsíců nebo záruku doživotní podle toho, která doba záruky je delší.
3. Účastníci se dohodli, že tuto smlouvu lze ukončit dohodou podepsanou oběma účastníky, nejdříve ale 31. května 2023.
4. V případě odstoupení pro hrubé porušení povinností nabývá tato účinnosti dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhému účastníkovi.
5. V případě odstoupení od smlouvy jsou účastníci povinni vypořádat dosavadní smluvní plnění nejpozději do tří měsíců od účinnosti odstoupení.



V.

Smluvní sankce

1. V případě prodlení prodávajícího s dodáním hardwaru a softwaru spolu s dokumentací, jakož i zaškolením a zprovozněním se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,1 % z kupní ceny za každý započatý den prodlení.
2. Dále se sjednává smluvní pokuta v případě prodlení prodávajícího se zahájením řešení nebo vyřešením problému v termínu uvedeném dle článku I, odst. 5 od nahlášení závady kupujícím takto:

A – kritický – vysoká priorita	smluvní pokuta 5000 Kč za každý pracovní den prodlení
B – závažný – střední priorita	smluvní pokuta 3000 Kč za každý pracovní den prodlení
C – malý – nízká priorita	smluvní pokuta 1000 Kč za každý pracovní den prodlení
3. U všech smluvních pokut sjednaných v této smlouvě platí, že zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo domáhat se úplné náhrady škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, včetně náhrady škody přesahující smluvní pokutu. Zaplacením smluvní pokuty není dotčena povinnost splnit smluvní pokutou zajištěnou povinnost nebo odstranit závadný stav. Smluvní pokutu lze požadovat bez ohledu na zavinění. Jednotlivé smluvní pokuty ob stojí vedle sebe, lze je ukládat i opětovně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na zaplacení smluvní pokuty ve výši vzniklé do nabytí účinnosti odstoupení.

VI.

Závěrečná ustanovení

1. Sjednává se, že účastníci považují povinnost doručit písemnost do vlastních rukou za splněnou i v případě, že adresát zásilku, odeslanou na jeho v této smlouvě uvedenou či naposledy písemně oznámenou adresu pro doručování, odmítne převzít, její doručení zmaří nebo si ji v odběrní lhůtě nevyzvedne, a to dnem, kdy se zásilka vrátí zpět odesílateli. Účastníci sjednávají, že veškerá korespondence bude adresována na adresy uvedené v záhlaví smlouvy.
2. Účastníci prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zák. 106/1999 Sb., a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
3. V případě, že některé ustanovení této smlouvy je nebo se stane neúčinné, zůstávají ostatní ustanovení této smlouvy účinná. Účastníci se zavazují nahradit neúčinné ustanovení této smlouvy ustanovením jiným, účinným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ustanovení původního, neúčinného. Účastníci sjednávají, že veškeré spory z této smlouvy budou řešit primárně dohodou.
4. Nestanoví-li tato smlouva jinak, řídí se práva a povinnosti obou účastníků zejména zák. č. 89/2012 Sb., Občanským zákoníkem, v platném znění, a dalšími obecně závaznými právními předpisy.



5. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž dvě obdrží kupující a jedno obdrží prodávající.
6. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma účastníky.
7. Tato smlouva se ujednává bez jakýchkoliv vedlejších ujednání. Její změny a doplňky vyžadují písemnou formu, případně vklad do katastru nemovitostí.
8. Účastníci po řádném přečtení této smlouvy a seznámení se s jejím obsahem prohlašují, že je jim znám její smysl a účel, že tato odpovídá projevu jejich vůle a že k ní přistupují svobodně a vážně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.

V Brně dne 21. 9......2017


Zhotovitel:

AI

.....
M. Stejskal
Ing. Martin Stejskal,
místopředseda představenstva

V Chotěboři dne 25. 9. 2017.....

Objednatel:

.....

Ing. Tomáš Skaryd, starosta města

Přílohy smlouvy

- Příloha č. 1 Technická specifikace předmětu zakázky
- Příloha č. 2 Rekapitulace ceny
- Příloha č. 3 Seznam osob odpovědných za zprovoznění dodaných komponent
- Příloha č. 4 Seznam poddodavatelů



Příloha č. 1 Kupní smlouvy Technická specifikace předmětu zakázky

1.2 1x server v minimální konfiguraci: HP ProLiant DL380 Gen9 24SFF

Id	Minimální požadavky	Splněno
01	- 2x CPU Intel Xeon E5-2620v4 (2.1GHz_8-core_20MB_85W) FIO, podpora DDR4 2133MHz, hodnota v benchmark testu 11 389	Ano
02	- 8x 16GB (1x16GB) Single Rank x4 DDR4-2400 CAS-17-17-17, ECC korekce chyb, další paměťové sloty volné pro pozdější upgrade paměti na 256GB bez výměny modulů a snížení FSB frekvence	Ano
03	- HP 8GB USB Enterprise Mainstream Flash Media Drive Key Kit	Ano
04	- konektor pro interní USB klíč a SD kartu	Ano
05	- 4x 1Gb Ethernet port na základní desce serveru	Ano
06	- 2x HP Ethernet 10Gb 2-port 530SFP Adapter s podporou Ethernet, iSCSI. Adaptér musí podporovat HW akceleraci a offload funkce stateless TCP/IP, TCP Offload Engine (TOE), Jumbo frames a iSCSI.	Ano
07	- HP ProLiant DL380 Gen9 24SFF, provedení do racku, rozměr max. 2U, instalační ližiny do racku a sklopné rameno pro bezpečnou manipulaci s kabeláží,	Ano
08	- Smart Array P440ar_2GB FBWC 12Gb 2-ports Int FIO SAS RAID řadič s podporou RAID 0, 1, 5, 6, a s alespoň 2GB zálohované cache, podpora RAID a HBA módu, podpora Legacy a UEFI boot	Ano
09	- HP ProLiant DL380 Gen9 24SFF, chassis umožňující osadit min. 24x 2,5" hotswap HDD	Ano
10	- osazeno 6 x 1.2TB 12G SAS 10K rpm SFF (2.5-inch) SC Enterprise	Ano
11	- osazeno 6 x 1.92TB 12G SAS Read Intensive SFF 2.5-in SC	Ano
12	- redundantní, vyměnitelné za provozu, ventilátory	Ano
13	- 2x HPE 800W Flex Slot Platinum Hot Plug Power Supply Kit, redundantní	Ano
14	- HPE iLO Advanced podpora vzdáleného managementu s možností zapínat, vypínat a restartovat server, možnost rozšíření o podporu vzdáleného KVM a připojení virtuálního média	Ano
	- vzdálený management musí splňovat následující parametry	
15	- dedikovaný LAN RJ-45 port umožňující zabezpečený přístup přes síť – webovým prohlížečem i SSH	Ano
16	- umožňující plnou KVM redirekci	Ano
17	- možnost vzdáleně připojit obraz instalačního média	Ano



18	- možnost skupinové správy všech poptávaných serverů prostřednictvím jedné servisní konzole	Ano
19	- možnost skupinového update firmware všech poptávaných serverů	Ano
20	- nezávislý procesor pracuje i při nenabootovaném operačním systému serveru	Ano
21	- musí umožnit průběžné sledování parametrů serveru, hardwarový stav serveru, včetně uložení event. logu	Ano
22	- detekci a zasílání SNMP zpráv o chybových stavech hardware	Ano
23	- řízení přístupových práv k centrální části SW a k management nástrojům na serverech pomocí účtů Active Directory domény	Ano
24	- měření a řízení spotřeby serverů s možností uzamknutí příkonu serveru	Ano
25	- záruční doba HPE 5 year Foundation Care Call to Repair, s garantovanou dobou odezvy nejpozději následující pracovní den od nahlášení závady, oprava v místě instalace zařízení	Ano
26	- podpora zahrnuje jak HW, tak SW výrobce i výrobců SW třetích stran, minimálně Microsoft, VMware, RHEL, SLES. Tato SW	Ano

1.3 4x Modul RAM do stávajících HP serverů

Server: HP ProLiant DL380 Gen9,
Part Number: HSTNS-2145

Id	Minimální požadavky	Splněno
01	HP 16GB 2Rx4 PC4-2133P-R Kit	Ano

1.4 1x Licence Storage software HP SV VSA 2014 10TB 5yr NB onsite E-LTU:
software umožňuje virtualizovat interní diskový prostor nabízených serverů a následné spojení tohoto prostoru ve formě nodů do jednoho storage clusteru s následujícími parametry:

Id	Minimální požadavky	Splněno
01	- musí být ve formě virtuálního serveru minimálně pro hypervisory MS Hyper-V a VMware vSphere	Ano
02	- výpadek jednoho celého nodu nesmí narušit přístup serverů k uloženým datům	Ano
03	- přidání nodu musí být online, bez omezení přístup serverů k uloženým datům - iSCSI konektivita	Ano



Id	Minimální požadavky	Splněno
04	- podpora synchronní replikace mezi uzli v rámci clusteru	Ano
05	- nastavením úrovně zabezpečení nad storage nody online bez omezení přístupu aplikací k datům	Ano
06	- upgrade storage systému online nesmí narušit přístup serverů k uloženým datům	Ano
07	- celé řešení musí být možné rozdělit do více lokalit za účelem vyššího zabezpečení dat	Ano
08	- celé řešení musí být možné spravovat jednotným managementem nástrojem	Ano
09	- licencovaná kapacita musí být minimálně na 10TB na každý nod a s garancí kompletní funkcionality minimálně na 5 let	Ano
10	- thin provisioning a asynchronní zrcadlení v ceně řešení, uložistiše musí být možné replikovat do vzdálených lokalit	Ano
11	- storage systém musí podporovat konzistenci snapshotů pomocí rozhraní MS VSS, konzistentní snapshoty musí být v ceně řešení	Ano
12	- musí podporovat automatický tiering mezi SSD-NonSSD i NonSSD-NonSSD disky, velikost přesouvaného bloku nesmí být větší než 256Kb	Ano
13	- možnost ovládání z příkazové řádky, skriptování a automatizace základních procesů celého řešení	Ano
14	- podrobný monitoring zátěže diskového uložistiše	Ano
15	- možnost rozšíření na minimálně 10 nodů v jednom storage clusteru	Ano
16	- záruční doba minimálně 5 let s garantovanou odezvou následující pracovní den od nahlášení opravy, oprava v místě instalace	Ano

Zadavatel požaduje rozšíření licencí v současné době provozovaného SDS Virtual storage od společnosti HP (HP SV VSA 10TB): Důvodem je sjednocení nového SW se stávajícím.

1.5 2x switch HPE 5510 24G 4SFP+ HI Swch

Id	Minimální požadavky	Splněno
01	- 24 porty 1Gb/s	Ano
02	- podpora 4x 10GbE portů	Ano
03	- podpora 2x 40GbE portů Expanzní modul 40Gb Ethernet x 2	Ano
04	- dva napájecí zdroje HPE 5500 150WDC	Ano



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

<i>Id:</i>	<i>Minimální požadavky</i>	<i>Splněno</i>
05	- podpora L3 protokolů RIP, OSPF, ISIS, BGP	Ano
06	- podpora MPLS	Ano
07	- podpora MACSec	Ano
08	- flow control, podpora Jumbo Frames, montáž do racku	Ano
09	- přepínací kapacita > 280 Gbps	Ano
10	- velikost packet buffer alespoň 4 MB	Ano
11	- latence pro 10Gb konektivitu 10 Gbps < 3 μs	Ano
12	- možnost virtuálně spojit všechny switche do jednoho logického celku	Ano
13	- podpora ovládání přes příkazovou řádku	Ano
14	- 2x Expanzní modul 40Gb Ethernet	Ano
15	doživotní záruka	Ano

1.6 3x switch HPE 5130 24G 4SFP+ EI

<i>Id:</i>	<i>Minimální požadavky</i>	<i>Splněno</i>
01	- 24 porty 1Gb/s	Ano
02	- podpora 4x 10GbE portů	Ano
03	- flow control, podpora Jumbo Frames, montáž do racku	Ano
04	- podpora L3	Ano
05	- přepínací kapacita > 120 Gbps	Ano
06	- velikost packet buffer alespoň 1,5 MB	Ano
07	- latence pro 10Gb konektivitu 10 Gbps < 3 μs	Ano
08	- možnost virtuálně spojit všechny switche do jednoho logického celku	Ano
09	- podpora ovládání přes příkazovou řádku	Ano
10	Doživotní záruka	Ano



1.7 2x switch HPE 5130 48G 4SFP+ EI

Id.	Minimální požadavky	Splněno
01	- 48 porty 1Gb/s	Ano
02	- 4x 10GbE portů	Ano
03	- flow control, podpora Jumbo Frames, montáž do racku	Ano
04	- podpora L3	Ano
05	- přepínací kapacita > 170 Gbps	Ano
06	- velikost packet buffer alespoň 3 MB	Ano
07	- latence pro 10Gb konektivitu 10 Gbps < 3 μs	Ano
08	- možnost virtuálně spojit všechny switche do jednoho logického celku	Ano
09	- podpora ovládání přes příkazovou řádku	Ano
10	Doživotní záruka	Ano

Dodávka switchů obsahuje kabeláž pro propojení switchů 10Gb v lokalitách a mezi nimi.

1.8 2x NAS QNAP TS-863U-RP-4G

Id.	Minimální požadavky	Splněno
01	- Procesor: Quad-core, 64-bit, 2.0GHz,	Ano
02	- Paměť (Flash): 512MB	Ano
03	- Paměť (RAM): 4GB DDR3L	Ano
04	- Počet slotů pro paměť: 2	Ano
05	- Maximální počet HDD/SSD: 8x2,5" nebo 3,5" SATA 6Gb/s, 3Gb/s	Ano
06	- Gigabit LAN Porty: 4x	Ano
07	- 10GbE porty: 1x SFP+	Ano
08	- Slot pro rozšíření: 1x PCI-E	Ano
09	- USB 2.0: 2x	Ano
10	- USB 3.0: 2x	Ano
11	- Redundantní/rychlovýměnný napájecí zdroj	Ano
12	- Rozšíření kapacity RAID online	Ano
13	- Hardwarově akcelerované šifrování s výkonem až 800 MB/s	Ano



Id:	Minimální požadavky	Splněno
14	- Virtual Machine se systémy Windows, Linux, UNIX, Android	Ano
15	- Správa, sdílení a záloha podnikových dat pomocí vzdálené replikace v reálném čase	Ano
16	- Sjednocené řešení úložiště NAS a iSCSI-SAN	Ano
17	- Podpora VMware, Citrix, Microsoft Hyper-V a pokročilé funkce virtualizace	Ano

1.9 1x Sada kolejnic do Racku QNAP Rail kit for 2U rack

1.10 8x HDD 6TB WD6002FRYZ Gold 128MB SATAIII 7200rpm 5RZ

Id:	Minimální požadavky	Splněno
	6TB 128MB cache, 7200rpm	Ano
	záruka 5 let	Ano

1.11 2x Propojovací kabel 10Gbit do Switchu

1.12 1x Licence OS serveru

Id:	Minimální požadavky	Splněno
	- licence Microsoft Windows server 2016 Standard 16Core – MVL (multilicence), nebo dle počtu jader dodaného procesoru	Ano

1.13 1x Licence zálohovacího software Veeam Backup Essentials Enterprise 2 socket bundle

Id:	Minimální požadavky	Splněno
01	- Podpora více hypervizorů: VMware vSphere a Microsoft Hyper-V pomocí jediného produktu, z jediné konzoly	Ano
02	- Syntetické kompletní zálohy: Eliminace potřeby periodických kompletních záloh	Ano
03	- Zabudovaná deduplikace a komprese: Snížit síťový provoz a požadavky na úložný prostor až o 75% nebo více.	Ano
04	- 2 v 1: zálohování a replikace: Zálohování a replikace pomocí bitové kopie v jediném sjednoceném, na úložišti nezávislém řešení.	Ano



Id	Minimální požadavky	Splněno
05	- Bez agentů: Na hostitelích ani na virtuálních strojích se nesmí licencovat, nasazovat, spravovat ani monitorovat žádné agenty.	Ano
06	- Obnovení na úrovni objektů pro jakoukoli aplikaci, na jakémkoli OS, pomocí stávajících nástrojů pro správu aplikací	Ano
07	- Obnovení souboru do Windows OS a do non-Windows OS pomocí kliknutí myši, bez nutnosti logování na daný virtuální počítač	Ano
08	- Microsoft Exchange obnovování jednotlivých položek (např. e-mailů a kontaktů) bez instalace agenta	Ano
09	- Microsoft Active Directory obnovování jednotlivých položek (jako např. uživatelů a skupin) a jejich atributů bez instalace agenta	Ano
10	- Microsoft SQL Server obnovování jednotlivých objektů (jako např. tabulek a záznamů) bez instalace agenta	Ano
11	- Automatizované testování záloh v předem definovaných časech a formou startu zálohovaných virtuálních počítačů v izolované síti	Ano
12	- Podpora SW/ maintenance minimálně 5 let	Ano

1.14 Implementace

Dodavatel provede:

- Fyzickou instalaci všech navržených technologií.
- Konfigurace virtuální Infrastruktury na ESX serverech.
- Reinstalace storage clusteru – instalace nového serveru do stávajícího storage clusteru .

Všechny diskové svazky budou nakonfigurovány redundantně tak, aby ztráta jednoho z nodů, neovlivnila nepřetržitou dostupnost dat. - Instalace a konfigurace LAN

- Instalace NAS, včetně replikace dat - Instalace serveru – Windows serveru 2016 - Nastavení zálohování virtuálních serverů.
- Nastavení datových replikací a systémů včetně provedení testů redundance a odolnosti proti selhání u redundantních komponent.
- Školení v rozsahu odpovídajícím charakteru a rozsahu předmětu veřejné zakázky.

Minimální rozsah implementačních služeb 130 hodin



Příloha č. 2 Kupní smlouvy – Rekapitulace ceny

Cenový rozpočet

<i>komponenta</i>	<i>jednotková cena bez DPH Kč</i>	<i>počet jednotek</i>	<i>cena bez DPH Kč</i>	<i>sazba DPH %</i>	<i>výše DPH Kč</i>	<i>cena včetně DPH Kč</i>
server, včetně RAM stávající servery	673 870,-	1	673 870,-	21	141 513,-	815 383,-
Licence VSA	69 590,-	1	69 590,-	21	14 614,-	84 204,-
switche, včetně příslušenství	411 710,-	1	411 710,-	21	86 459,-	498 169,-
NAS	155 880,-	1	155 880,-	21	32 735,-	188 615,-
licence OS serveru	18 800,-	1	18 800,-	21	3 948,-	22 748,-
licence zálohovacího SW	57 900,-	1	57 900,-	21	12 159,-	70 059,-
implementace	170 000,-	1	170 000,-	21	35 700,-	205 700,-
školení obsluhy	10 000,-	1	10 000,-	21	2 100,-	12 100,-
nabídková cena celkem			1 567 750		329 228	1 896 978

<i>pozáruční servis</i>	<i>cena bez DPH Kč</i>
hodina práce technika u zákazníka	1 500,-
doprava 1 km	12,-

Podrobná cenová a technická specifikace viz. cenová nabídka



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 3 Kupní smlouvy – Seznam osob odpovědných za poskytování služeb

SEZNAM ČLENŮ REALIZAČNÍHO TÝMU

pro nadlimitní veřejnou zakázku zadávanou v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek

ROZŠÍŘENÍ A MODERNIZACE INFORMAČNÍHO SYSTÉMU MĚSTA CHOTĚBOŘ ČÁST 1 – HW

ID	Role v týmu	Jméno, praxe	Realizované zakázky
01	Projektový manažer	Radka Dohnalová zaměstnanec 4 roky	Technologické centrum Pardubického kraje Konsolidace IT a nové služby TC ORP Přelouč
02	Specialista na disková úložiště	Stanislav Zedníček zaměstnanec 10 let	Implementace Softwarově definové storage, AGRO - Měřín, a.s. Nová serverová infrastruktura, implementace Softwarově definová storage, B:TECH, a.s.
03	Specialista na síťovou infrastrukturu	Martin Šustr zaměstnanec 14 let	Implementace LAN s vysokou datovou propustností a redundancí linek, Městský Úřad Kutná Hora HP Networking – mobility, security, MASE

V Brně dne 21. 9. 2014

.....
Ing. Martin Šustr,
místopředseda představenstva

Příloha č. 4 Kupní smlouvy – Seznam poddodavatelů

SEZNAM PODDODAVATELŮ

pro nadlimitní veřejnou zakázku zadávanou v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek

ROZŠÍŘENÍ A MODERNIZACE INFORMAČNÍHO SYSTÉMU MĚSTA CHOTĚBOŘ ČÁST 1 - HW

Já, níže uvedený Uchazeč (dodavatel)

AutoCont CZ a.s.

sídlo: Hornopolní 34, 702 00 Ostrava

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě v oddílu B, vložka 814

IČ: 47676795

DIČ: CZ47676795

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

Uvádím, že na zakázce se nebudou podílet poddodavatelé.

V Brně dne 21. 9. 2014

.....
Ing. Martin Stejskal,
místopředseda představenstva