

Č.smlouvy prodávajícího: RCV-2019-Z187

Kupní smlouva

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

I.

Smluvní strany

1. kupující:

Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace

sídlo: Vrchlického 4630/59, 58601 Jihlava

IČO: 00090638

DIČ: CZ00090638

zastoupen: MUDr. Velev Lukáš, MHA (ředitel příspěvkové organizace)

kontaktní osoba: Mgr. David Zažímal tel.: +420 737346628

email: zazimald@nemji.cz

(dále jen jako „kupující“)

a

2. prodávající:

firma: **AUTOCONT CZ a.s.**

sídlo: Hornopolská 3322/34, 702 00 Ostrava

IČO: 04308697

DIČ: CZ04308697

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

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B vložka 11012

kontaktní osoba: Lukáš Hudec, +420 606 625 094, lukas.hudec@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 specifikovanou v příloze č. 1 a v příloze č. 2 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. 1 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 30 dní od data zveřejnění této smlouvy v informačním systému veřejné správy - Registru smluv. Osobou oprávněnou převzít zboží za kupujícího je Mgr. David Zažimal, tel.: +420 737346628, email: zazimald@nemji.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 5 let 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. Tato záruka musí být garantovaná výrobcem zařízení.
3. Prodávající je povinen v záruční době zajistit servisní podporu specifikovanou pomocí SLA 24x7 s reakční dobou 4 hodiny od nahlášení závady oprávněnou osobou kupujícího. Servisní zásah v místě instalace. Tato servisní podpora musí být zajištěna osobami určenými k tomu výrobcem zboží. Kupující si vyhrazuje právo ponechat disková zařízení, pokud jsou vadná a je třeba je v rámci záruky vyměnit.

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 5000 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 a množstevní specifikace a příloha č. 2 – Technická 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 Jihlavě dne 25. 11. 2019

.....
kupující

V Jihlavě, dne 22.11.2019

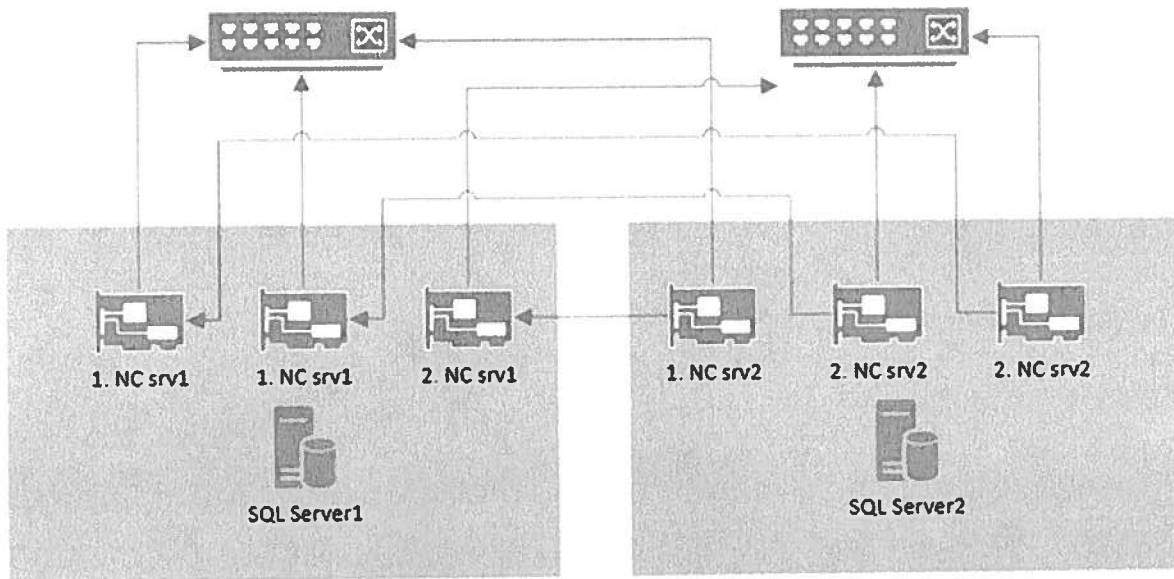
.....
prodávající
Ing. Jaroslav Dvořák, ředitel
regionálního centra na základě plné moci

NEMOCNICE JIHLAVA, příspěvková organizace
Vrchlického 59, 586 33 Jihlava
IČO: 00090838, DIČ: CZ00090838
tel.: 567 157 111, fax: 567 301 212
-2-

Číslo	Název předmetu	CPV kód	Podatelství na provedení (minimální technická specifikace)	Nabývaný produkt **	Požadovaný počet kusů (ks)	Minimální jednotková cena (1 ks) bez DPH ***	Jednotková cena (1 ks) bez DPH	Výše DPH (v Kč)	Jednotková cena včetně DPH (1 ks)	Celková cena za početku bez DPH	Výše DPH (v Kč)	Celková cena za početku včetně DPH
1	Servery	4882000-2	Viz Příloha č. 2 Výzvy - Technická specifikace	<p>HPE DL380 Gen10 24SFF CTO Server v konfiguraci: - 2x - CPU 4-jadrový Intel® Xeon® Gold 6222 (16 SM Cache, 3.80 GHz) - 768GB RAM - 12x HPE 64GB 25k4 PC4-3833V-R Smart Kit - 4x - HPE 1.82TB SAS 12G Read Intensive SFF (2.5in) SC 3Yr WW Digitally Signed Firmware SSD - 4x - HPE 800GB NVMe x4 Lanes Mixed Use SFF (2.5in) SC3Y WW Digitally Signed Firmware SSD - 2x - HPE 480GB SATA 6G Read Intensive SFF (2.5in) SC 3Yr WW Digitally Signed Firmware SSD - HPE Easy 10/100/1000 Mbps Ethernet adapter (Integrowire) - HPE Smart Array P810a SR Gen10 (10 Internal Lanes/4GB Cache/SmartCache) 12G SAS Modular Controller - HPE 600V Smart Storage Battery (up to 20 Devices) with 145mm Cable Kit - 2x - HPE Ethernet 1025GB 2-port 621SP28 Adapter - 1x - HPE Ethernet 1025GB 2-port 622C1E SRP28 Converged Network Adapter - HPE DL38X NVMe 8 Solid State Drive Express Bay Enablement Kit - HPE DL38X Gen10 4-port 8 NVMe Primary Slim SAS FIO Riser - HPE DL38X Gen10 4-port 8 NVMe Primary Slim SAS FIO Riser - HPE DL38X Gen10 2 x PCIe Tertiary Riser Kit - HPE DL38X Gen10 High Performance Temperature Fan Kit - HPE ZU Cable Management Arm for Easy Install Rail Kit - 2x - HPE 800W Flex Slot Platinum Hot Plug Low Halogen Power Supply Kit - HPE ZU Small Form Factor Easy Install Rail Kit - HPE Integrated Lights-Out (iLO) Advanced licence - HPE FPM 2.0 Gen10 Kit - HPE Gen10 ZU Bezel Kit, chassis intrusion detection option - HPE 5Y Foundation Care 24x7 WDMR SVC - 1x WW SVR Datastr 2019 64GB EVG 1PK OEM DVD 16Core - 6x SFF28 transceiver 25Gbps, SM, 1310nm DFB, 10dm, 3.3V/LC Duplex, 0 až 70°C, DOM, HPA - 6x SFF28 transceiver 25Gbps, SM, 1310nm DFB, 10dm, 3.3V/LC Duplex, 0 až 70°C, DOM, Mellanox - 6x SFF28 transceiver 25Gbps, SM, 1310nm DFB, 10dm, 3.3V/LC Duplex, 0 až 70°C, DOM, Mellanox - Instalace HW/SW - montáž do určeného datového racku, instalace OS včetně RAID konfigurace dle zjednutí</p>	2	600 000,00 Kč	640 730,00 Kč	113 653,30 Kč	654 283,30 Kč	1 081 460,00 Kč	227 108,60 Kč	1 308 568,60 Kč
CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA				bez DPH	1 081 460,00 Kč	včetně DPH	227 108,60 Kč	1 308 568,60 Kč				

2ks serverů splňující následující parametry:

- Šasi pro montáž do standardního racku o velikosti 2U
- Požadujeme dva procesory s 4 fyzickými core z důvodu specifických požadavků databázové aplikace.
- Výkon serveru je minimálně 78,2 bodů v benchmarku SPECfp®_rate2017 a 64 bodů v benchmarku SPECint®_rate2017 pro hodnoty ve sloupci Result. Výsledky jsou zveřejněné na stránkách www.spec.org
- Osaditelnost až 24 ks DIMM paměťových modulů o kapacitě až 128GB (maximální kapacita 3TB). Ochrana paměti: Advanced ECC s multi-bit error protection, online spare, mirrored memory a fast fault tolerance. Požadavek: 12 x 64 GB DDR4 2933 MHz RDIMM.
- Systém musí podporovat osazení až 128GB Persistent Memory modulů (např. NVDIMM o kapacitě 8GB) takových, aby v modulech zůstala data i po výpadku napájení.
- **Podporované typy diskových zařízení:** Hot Plug SFF nebo LFF a to SATA/SAS/SATA SSD/SAS SSD a NVMe. Disky musí být označeny systémem zabraňujícím vyjmutí aktuálně používaného disku. Server musí být osaditelný minimálně 16ks SFF SAS/SATA točivých nebo SSD disků a dalšími 8ks SFF SSD NVMe.
- **Požadavek na diskové kapacity:**
 - Systémový disk: typu SSD, velikost 480GB, počet disků 2ks (RAID 1), min. IOPS=50 000 při Random Read (4KiB)
 - Datový disk: typu SSD, velikost 1.92TB, počet disků 2ks (RAID 1), min. IOPS=150 000 při Random Read (4KiB)
 - Disky na logy: typu SSD NVMe, velikost 800GB, počet disků 2ks, min. IOPS=100 000 při Random Write (4KiB), DWPD ≥ 3
 - Disky na zálohy: typu SSD, velikost 1.92TB, počet disků 2 (RAID 1), min. IOPS=150 000 při Random Read (4KiB)
 - Disky pro TempDB: typu SSD NVMe, velikost 800GB, počet disků 2ks, min. IOPS=100 000 při Random Write (4KiB), DWPD ≥ 3
 - Požadujeme možnost monitorování životnosti disků z pohledu přepisů mimo operační systém.
- SAS 12Gb/s Raid řadič s RAID 0/1/1+0/5/50/6/60/1 Advanced Data Mirroring/10 Advanced Data Mirroring s 4GB battery backed write cache, 16 lanes. Diskový řadič musí podporovat Secure encryption/data at rest Encryption, řadič musí být schopný pracovat v tzv. Mixed Mode jako RAID nebo HBA
- **Požadavky na síť:**
 - 3x 2-portový 25Gb LAN adaptér, konektor 2x SFP28
 - 1x 1Gbit port pro management
 - 6x SFP28 kompatibilních s LAN adaptérem (NIC), 6x SFP28 kompatibilních s řadou HPA/H3C 5950
 - SFP28 transceiver 25Gbps, SM, 1310nm DFB, 10km, 3,3V,LC Duplex,0 až 70°C, DDM, HPA , resp. HW NIC kompatibilní



- Server musí být osazen redundantním hot-plug větráky a musí být osazený dvěma hot-plug napájecími zdroji s účinností až 94% a to s výkonem každého z nich, který zaručuje korektní bezproblémový chod plně osazeného serveru (CPU, RAM, DISK, I/O karty)..
- Podpora průmyslových standardů
 - ACPI 6.1 Compliant
 - PCIe 3.0 Compliant
 - PXE Support
 - WOL Support
 - Microsoft® Logo certifications
 - USB 3.0 Support
 - USB 2.0 Support
 - Energy Star
 - ASHRAE A3/A4
 - UEFI (Unified Extensible Firmware Interface Forum)
- Podpora operačních systémů:
 - Microsoft Windows Server 2019
- Podpora systémové bezpečnosti:
 - UEFI Secure Boot and Secure Start support
 - Security feature to ensure servers do not execute compromised firmware code
 - FIPS 140-2 validation
 - Common Criteria certification
 - Configurable for PCI DSS compliance
 - Advanced Encryption Standard (AES) and Triple Data Encryption Standard (3DES) on browser
 - Support for Commercial National Security Algorithms (CNSA) mode to prevent the use of insecure algorithms
 - Tamper-free updates - components digitally signed and verified
 - Secure Recovery - recover critical firmware to known good state on detection of compromised firmware
 - Ability to rollback firmware
 - TPM (Trusted Platform Module) 1.2 option

- TPM (Trusted Platform Module) 2.0 option
- Chassis Intrusion detection option
- Integrovaná vzdálená správa:
 - Server musí disponovat vyhrazeným Gb portem pro vzdálený management, port musí mít k dispozici úložiště pro firmware, ovladače a další sw komponenty. Úložiště musí být konfigurovatelné pro vytváření instalačních sad s možností rollback/patch při pádu aktualizace. Server musí podporovat bez agentový vzdálený management. Vzdálený management musí podporovat standardní webové prohlížeče pro grafickou vzdálenou konzoli spolu s tlačítkem pro Virtual Power a podporovat vzdálený boot z DVD/CD/USB zařízení a být schopen uchovávat historická data o sw upgradech a patchích. Musí být podporována vícefaktorová autentikace. Musí být monitorovány změny v hw a systémové konfiguraci, musí být podporována rychlá diagnostika vzniklých problémů. Vzdálená konzole musí umožnit současný přístup minimálně tři uživatelů během pre-OS a OS runtime operací a to přes JAVA free prostředky. Musí existovat schopnost uchovat video z poslední zásadní poruchy a posledního bootovacího procesu. Musí být podporována současná správa většího množství serverů a to pro následující komponenty: Power Control, Power Caping, Firmware Update, konfigurace, Virtual Media, Licence Activation. Musí být podporována RESTFullAPI integrace a předávání hw událostí přímo na výrobce serveru.
- Server management
 - Musí být umožněn rychlý pohled na spravované serverové zdroje. Minimální zobrazované položky Dashboardu jsou Server Profiles, Server Hardware a Appliance Alerts. Přístup do managementu musí být řízen pomocí rolí. Systém musí umožňovat proaktivní notifikaci o aktuálních nebo hrozících selháních kritických komponent jako jsou procesory, paměť a disky. Systém musí být schopen upozornit na out-of-date BIOS, ovladače a agenty server managementu a umožnit vzdálený update těchto komponent. Server management sw musí být od stejného výrobce, jako je výrobce serveru.
- Ladění systému:
 - Server musí umožňovat práci s profily pro výkonovou optimalizaci.
- Secure Encryption:
 - Server musí podporovat šifrování dat (Data at Rest) jak na interních discích, tak na cache diskových řadičů použitím šifrovacích klíčů. Musí být podporován lokální management klíčů pro jeden server, ale také management pro vzdálenou správu klíčů více serverů.
- Zabezpečení firmware:
 - Systém musí být schopen zabezpečit boot serveru pouze z prokazatelně originálního programového kódu včetně vzdáleného managementu. Systém musí využívat jednoznačnou značku správného programového kódu záznamem do hw obvodu.
- Požadujeme 5-letou servisní podporu 24/7 on-site s odezvou do 4 hodin včetně práva si ponechat disková zařízení, pokud jsou vadná a je potřeba je v rámci záruky vyměnit, záruka musí být garantována výrobcem.
- Rameno pro management kabeláže
- Kolejnice pro instalaci do racku

Ostatní komponenty dodávky:

- 2x licence MS Windows Server Standard 2019 64Bit ENG 16Core

Ostatní podmínky:

- Hardware i software musí být dodán zcela nový, plně funkční a kompletní (včetně příslušenství)
- Dodávka musí obsahovat veškeré potřebné licence pro splnění požadovaných vlastností a parametrů.
- Součástí dodávky je montáž do určeného datového rozvaděče v místě plnění.
- Součástí dodávky je instalace OS včetně RAID konfigurace dle zadání.

PLNÁ MOC**Zmocnitel:** **AUTOCONT a.s.**

se sídlem: Hornopolní 3322/34, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

IČ: 04308697

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 11012

zastoupená Martinem Stejskalem, členem představenstva, třída A a Ondřejem Matušíkem, členem představenstva, třída B

Zmocněnec: Jaroslav Dvořák

funkce: Ředitel RC

trvale bytem: Na Člunku 5338/23, 586 01, Jihlava

Zmocnitel tímto uděluje Zmocněnci plnou moc k

- Jednání se třetími stranami, uzavírání smluv se třetími stranami a přijímání objednávek učiněných těmito třetími stranami, pokud předmětem těchto právních jednání bude dodávka zboží nebo služeb Zmocnitele těmito třetími stranám v rámci běžného obchodního styku při provozu závodu Zmocnitele, a to v celkové výši plnění do 1 000 000 Kč bez DPH nebo ekvivalentu v jiné měně v každém jednotlivém případě.

Zmocněnec je oprávněn vykonávat veškeré úkony s výše uvedeným související, zejména přijímat doručované písemnosti, podávat návrhy a žádosti, účastnit se jednání s třetími stranami atd.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 30.6.2020. K zániku této plné moci dojde též ukončením pracovního poměru Zmocněnce ke Zmocniteli.

Zmocnitel je oprávněn tuto plnou moc kdykoliv odvolat.

Zmocněnec není oprávněn udělit v rozsahu výše uvedeného zmocnění nebo jeho části další plnou moc.

V Brně dne 21.10.2019


.....
AUTOCONT a.s.
Martin Stejskal,
člen představenstva, třída A
.....
AUTOCONT a.s.
Ondřej Matušík,
člen představenstva, třída B

Výše uvedené zmocnění bez výhrad přijímám a současně potvrzuji, že jsem obeznámen s interními pravidly Zmocnitele týkajícími se jednání za společnost a zavazuji se tato pravidla dodržovat a jsem si vědom následků plynoucích z porušení těchto pravidel.

V Jihlavě dne 21.10.2019


.....
Jaroslav Dvořák