

KUPNÍ SMLOUVA

1. Smluvní strany

Česká republika - Státní zemědělská a potravinářská inspekce (dále také jako SZPI)

Sídlo: Květná 15, 603 00 Brno
Za kterou jedná: Ing. Martin Klanica, ústřední ředitel SZPI
Bankovní spojení: ČNB, pobočka Brno číslo účtu: 26927621/0710
IČO: 75014149 DIČ: CZ75014149

dále jen **Kupující** na straně jedné

Obchodní jméno – Chráněná dílna TiRO Blansko s.r.o.

Sídlo: Havlíčkova 517/2, 678 01 Blansko
Jednající: Vít Novotný, jednatel
Bankovní spojení: ČSOB, a.s. Číslo účtu: 212448480/0300
IČ: 27714357 DIČ: CZ27714357
Zapsán v OR: vedeným Krajským soudem v Brně pod značkou C 53946

dále jen **Prodávající** na straně druhé,

uzavírají níže psaného dne, měsíce a roku ve smyslu ustanovení § 2079 a následujících zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále „občanský zákoník“), tuto Smlouvu

2. Předmět Smlouvy

- 2.1. Předmětem této Smlouvy je závazek Prodávajícího dodat Kupujícímu zboží (páteřní LAN přepínače - switche), v rámci investiční akce „OSS SZPI-stroje a zařízení ICT, HW-agregace: Obměna páteřních switchů“ dle technické specifikace uvedené v Příloze č. 1 této Smlouvy, a zajistit pro Kupujícího konfigurační a implementační práce tohoto zboží, a to v množství a v místech plnění viz čl. 3.6. této Smlouvy; a závazek Kupujícího za ně zaplatit kupní cenu.

3. Termín a místo plnění

- 3.1. Prodávající se zavazuje dodat veškeré zboží dle Přílohy č. 1 v množství 10 ks a v místě uvedeném v čl. 3.6 této Smlouvy nejpozději do 6 týdnů ode dne podpisu Smlouvy oběma smluvními stranami.
- 3.2. Smluvní strany berou na vědomí, že dodržení sjednaného termínu plnění je podmíněno poskytnutím řádné součinnosti Kupujícím.
- 3.3. O předání a převzetí zboží na SZPI bude pro každé pracoviště, viz bod 3.6 Smlouvy, pořízen předávací protokol podepsaný oprávněnými zástupci obou stran nebo jimi pověřenými osobami.
- 3.4. Prodávající se zavazuje minimálně 5 pracovních dní před zamýšlenou dodávkou zboží na SZPI, viz bod 3.6 Smlouvy, informovat Kupujícího o této skutečnosti.
- 3.5. Kupující stanovuje jako osobu kontaktní pro jednání ve věcech technických a jako osobu pověřenou pro převzetí plnění v Brně pana Bc. Miloše Sedláčka, tel: +420 543 540 282, +420 605 229 501 a jako osobu pověřenou pro převzetí plnění v Praze pana Tomáše Siegera, tel: +420 257 199 517, +420 605229608 a +420 605229665.
- 3.6. Místem plnění je Ústřední inspektorát SZPI, Květná 15, 603 00 Brno, případně jednotlivé inspektoráty (pracoviště) SZPI (viz níže), přičemž tabulka stanovuje i počet switchů dodávaných na jednotlivá pracoviště SZPI a osoby pověřené pro převzetí plnění:

Místo plnění	Adresa	Pověřená osoba	ks
Inspektorát v Praze	Za Opravnou 300/6, 150 00	Tomáš Sieger	3
Inspektorát v Brně	Běhounská 10, 601 26	Bc. Miloš Sedláček	3
Ústřední inspektorát	Květná 15, Brno	Bc. Miloš Sedláček	4
CELKEM			10

- 3.7. Dopravu zajišťuje Prodávající na své náklady.

4. Kupní cena

- 4.1. Kupní cena předmětu plnění je stanovena dohodou a činí v Kč:

	Cena bez DPH	DPH (21%)	Cena včetně DPH
Díličí cena za 1 ks	153 500,00	32 235,00	185 735,00
Celková cena za 10 ks	1 535 000,00	322 350,00	1 857 350,00
Konfigurační a implementační práce	80 000,00	16 800,00	96 800,00
Zaokrouhlení	0,00	0,00	0,00
Celkem	1 615 000,00	339 150,00	1 954 150,00

Takto dohodnutá kupní cena je konečná a nejvýše přípustná a zahrnuje v sobě veškeré náklady související s plněním dle této Smlouvy tak, aby předmět plnění byl zcela funkční a plnil svůj účel.

5. Platební podmínky

- 5.1. Daňový doklad (fakturu) vystaví Prodávající po předání veškerého zboží Kupujícímu, nejdříve v den předání a převzetí poslední části zboží na posledním pracovišti SZPI (Kupujícího). Na daňovém dokladu musí být uvedena cena bez DPH a cena včetně DPH. Daňový doklad musí obsahovat náležitosti vyžadované příslušnými právními předpisy v platném znění. Daňový doklad, který nebude obsahovat uvedené náležitosti nebo budou uvedeny nesprávně či neúplně, je Kupující oprávněn vrátit, a to do konce sjednané doby jeho splatnosti. V případě nezaplacení takto vystaveného a doručeného daňového dokladu, Prodávající vystaví daňový doklad znovu a sjednaná lhůta splatnosti běží od data doručení nového daňového dokladu Kupujícímu.
- 5.2. Daňový doklad bude doručen do sídla Kupujícího nejpozději do 15.12.2015 a je splatný do 21 dnů ode dne jeho doručení.
- 5.3. Prodávající se zavazuje uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové kupní ceny předmětu plnění včetně DPH, za každý, i započatý den prodlení se splněním závazku uvedeného v čl. 3.1 této Smlouvy, kterým je dodávka veškerého zboží dle Přílohy č. 1 této Smlouvy v množství 10 ks a v místech plnění uvedených v čl. 3.6 této Smlouvy, a to včetně konfiguračních a implementačních prací, v termínu uvedeném v čl. 3.1. této Smlouvy.
- 5.4. Kupující se zavazuje uhradit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové kupní ceny předmětu plnění včetně DPH, za každý, i započatý den prodlení se zaplacením řádně vyfakturované kupní ceny dle tohoto článku ve výši dle čl. 4.1. Smlouvy.

6. Zmocnění k jednání

6.1. Kontaktní osoby jsou oprávněny jednat o provozních a technických záležitostech týkajících se této smlouvy a souvisejících s jejím plněním.

6.1.1 Kontaktní osoba Prodávajícího:

Jméno, Příjmení: Věroslav Pavlíček

e-mail: Veroslav.Pavlicek@autocont.cz

tel: +420 728 929 629

adresa: AutoCont CZ a. s., Regionální centrum JIH, Sochorova 3178/23, 616 00 Brno

6.1.2 Kontaktní osoba Kupujícího:

Jméno, Příjmení: Bc. Miloš Sedláček

e-mail: milos.sedlacek@szpi.gov.cz

tel: 543 540 282, mobil: +420 605 229 501, fax: 543 540 202

adresa: Státní zemědělská a potravinářská inspekce, Květná 15, 603 00 Brno

6.2 Oprávněné osoby

jsou oprávněny jednat jménem smluvních stran o všech smluvních a obchodních záležitostech týkajících se této smlouvy a souvisejících s jejím plněním.

6.2.1 Oprávněná osoba Prodávajícího:

Jméno, Příjmení: Mgr. Hana Novotná

e-mail: hnovotna@chdilna.cz

tel: +420 607 582 813

adresa: Chráněná dílna TiRO Blansko s. r. o., Havlíčkova 517/2, 678 01 Blansko

6.2.2 Oprávněná osoba Kupujícího:
Jméno, Příjmení: Ing. Martin Klanica
e-mail: martin.klanica@szpi.gov.cz
tel: 543 540 201, fax: 543 540 202
adresa: Státní zemědělská a potravinářská inspekce, Květná 15, 603 00 Brno

- 6.3 Všechna oznámení mezi smluvními stranami, která se vztahují k této smlouvě nebo která mají být učiněna na základě této smlouvy, musí být učiněna v písemné formě a doručena opačné straně, nebude-li stanoveno nebo mezi smluvními stranami dohodnuto jinak.
- 6.4 Oznámení se považují za doručena uplynutím třetího (3.) dne po jejich prokazatelném odeslání.
- 6.5 Smluvní strany se zavazují, že v případě změny adresy svého sídla budou o této změně druhou smluvní stranu informovat nejpozději do tří (3) dnů.

7 Přechod vlastnictví a nebezpečí škody

- 7.1 Vlastnické právo k předmětu plnění, specifikovaném v čl. 2, Příloze č. 1 této Smlouvy přechází na Kupujícího v okamžiku jeho zaplacení dle čl. 5 této Smlouvy, a to i v případě začlenění předmětu plnění do systému, který je majetkem Kupujícího.
- 7.2 Jednotlivé části předmětu plnění budou předávány tak, aby byl dodržen termín plnění uvedený v článku 3.1 této Smlouvy. Předání bude vždy potvrzeno podpisem předávacího protokolu.
- 7.3 Nebezpečí vzniku nahodilé škody na předmětu plnění přechází na Kupujícího okamžikem převzetí předmětu plnění. Je-li předmět přepravován podle přepravních pokynů Kupujícího, přechází na Kupujícího riziko ztráty, poškození či zničení okamžikem předání předmětu plnění poštovní přepravě či prvnímu dopravci za účelem dopravy předmětu plnění Kupujícímu.

8 Odpovědnost za škodu

- 8.1 Prodávající odpovídá Kupujícímu za škodu způsobenou zaviněným porušením povinností vyplývajících z této Smlouvy nebo z obecně závazného právního předpisu.
- 8.2 Prodávající neodpovídá za škodu, která byla způsobena jinou osobou než Prodávajícím, či jím pověřeným subjektem, nesprávným nebo neadekvátním přístupem Kupujícího a v důsledku událostí vyšší moci.
- 8.3 Prodávající odpovídá Kupujícímu za škodu způsobenou Kupujícímu zaviněným porušením povinností stanovených touto Smlouvou, maximálně však do výše hodnoty plnění podle této Smlouvy.

9 Záruka

- 9.1 Na dodané plnění poskytuje Prodávající záruku v délce 36 měsíců. Záruka je navíc rozšířena o ochranu před náhodným a neúmyslným poškozením.
- 9.2 Záruční lhůta touto Smlouvou sjednaná začne plynout ode dne protokolárního předání a převzetí příslušného předmětu plnění (switche).
- 9.3 Prodávající v záruční lhůtě zajistí servisní zásah v místě používání předmětného zboží (switche), včetně možnosti vyzvednutí předmětného zboží (switche) k opravě v místě používání, a to nejpozději následující pracovní den po nahlášení vady zboží Kupujícím. Místo používání zboží oznámí Kupující Prodávajícímu současně s nahlášením vady

zboží (telefonicky, emailem apod.) Kontaktní středisko Prodávajícího pro hlášení vad zboží je:

Název: AutoCont CZ a. s.

Adresa: Kounicova 67a, 602 00 Brno

Tel.: 910 971 596, fax: 514 235 744

E-mail: sd-brno@autocont.cz

- 9.4 Prodávající nebo jeho servisní partner provede o každém servisním zásahu písemný záznam, který Kupující po jeho odsouhlasení potvrdí; jedno vyhotovení písemného záznamu bude předáno Kupujícímu.
- 9.5 Prodávající je povinen doložit při dodávce zboží dle čl. 2.1. této Smlouvy potvrzený dodací list o aktivované záruce, na základě které má Kupující možnost záruční opravy bezplatně uplatňovat v požadovaném rozsahu u jakéhokoliv autorizovaného servisního partnera dané značky v rámci celého území ČR. Tímto není dotčeno právo uplatnění záruky u Prodávajícího.

10 Platnost, odstoupení a zánik smlouvy

- 10.1 Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu zástupců obou smluvních stran a končí dnem splnění závazků obou smluvních stran této Smlouvy.
- 10.2 Smluvní strany se zavazují nepostoupit závazky nebo pohledávky z této Smlouvy třetí osobě bez písemného souhlasu druhé strany.
- 10.3 Ukončit tuto Smlouvu lze písemnou dohodou smluvních stran.
- 10.4 Kupující má právo odstoupit od Smlouvy v případě, že Prodávající bude v prodlení s dodáním zboží delším než 30 dnů.
- 10.5 Prodávající má právo odstoupit od Smlouvy v případě, že Kupující bude v prodlení se zaplacením faktury delším než 30 dnů.
- 10.6 Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od smlouvy, jestliže:
- 10.6.1 druhá smluvní strana neplní hrubě podmínky smlouvy, byla na tuto skutečnost upozorněna a nesjedнала nápravu ani v dodatečně poskytnuté přiměřené lhůtě
 - 10.6.2 druhá smluvní strana je v insolvenčním řízení nebo ztratila oprávnění k podnikatelské činnosti podle platných předpisů (o této skutečnosti je povinnost podat informaci neprodleně)
 - 10.6.3 na majetek druhé smluvní strany byly zahájeny úkony, které nasvědčují zahájení insolvenčního nebo exekučního řízení (o této skutečnosti je povinnost podat informaci neprodleně)
 - 10.6.4 druhá smluvní strana se vůči ní dopustila jednání vykazujícího znaky nekalé soutěže.
- 10.7 Smluvní strany jsou povinny vzájemnou dohodou písemně vypořádat dosavadní smluvní plnění nejpozději do 1 měsíce od ukončení Smlouvy odstoupením.

11 Řešení sporů

- 11.1 Jakýkoli právní postup, nebo soudní spor vedený v souvislosti s touto smlouvou, bude zahájen a veden u příslušného soudu České republiky.

12 Závěrečná ustanovení

- 12.1 Vztahy mezi stranami se řídí ustanoveními této Smlouvy a občanským zákoníkem.
- 12.2 Obsah Smlouvy může být měněn jen dohodou smluvních stran, a to vždy jen vzestupně číslovanými písemnými dodatky.

- 12.3 Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
- 12.4 Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Kupujícího smluvní strany výslovně sjednávají, že Prodávající je obeznámen a souhlasí se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů.
- 12.5 Nedílnou součástí Smlouvy jsou přílohy:
Příloha č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění
Příloha č. 2 – Seznam případných subdodavatelů


V Blansku dne 7. 10. 2015

V Brně dne 15. 10. 2015



Prodávající
Vít Novotný
jednatel

Chráněná dílna TIRO Blansko s.r.o.
Havlíčkova 517/2
IČO: 27714357 DIČ: CZ27714357
Tel.: +420 516 411 898



Kupující
Ing. Martin Klanica
ústřední ředitel

Příloha č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění

10x WS-C3850-48P-L (Cisco WS-C3850-48P-L (48x10/100/1000) PoE)

10x C3850-NM-2-10G= (Cisco Catalyst 3850 2 x 10GE Network Module)

Konfigurační a implementační práce dle požadavků kupujícího.

Nabízené plnění splňuje ve všech níže uvedených bodech veškeré požadavky na funkcionalitu.

Požadavek na funkcionalitu	Minimální požadavky
Základní vlastnosti	
Třída zařízení	L3 switch
Formát zařízení	fixní konfigurací, stohovatelný, 1RU
Stohovatelný bez snížení počtu ethernet portů	ano
Stohování požadováno	ano
Počet portů 10/100	0
Počet portů 10/100/1000	48
PoE (IEEE 802.3af)	ano
PoE+ (IEEE 802.3at, 30W/port)	ano
Dostupný výkon pro napájení PoE portů	435W
Počet portů 1 Gbit/s a jejich typ	2xSFP+/4x SFP
Počet portů 10/100/1000/SFP	0
Počet portů 10 Gbit/s a jejich typ	2xSFP+
Osazení transcievery	ne
možnost volby 1Gbit/s nebo 10Gbit/s rychlosti uplink portu vhodným rozšiřujícím modulem a transcieverem	ano
Redundantní interní napájecí zdroj, vyměnitelný za chodu	ne
Možnost kombinace AC a DC zdroje v jednom zařízení	ano
Možnost připojit externí redundantní zdroj	ne
Napájení pomocí PoE z nadřazeného PoE zařízení	ne
Redundantní ventilátor	ano
Směrovací protokoly	ano
Integrovaná funkcionalita WiFi kontroleru	ano
Podpora distribuovaných bezdrátových vlastností (mobility) v přepínači, řízených centrálním kontrolerem	ano
Výkonnostní parametry	
Minimální propustnost přepínacího subsystému	170 Gbit/s
Minimální paketový výkon přepínače	120 milionu paketů/vteřinu

Rychlost stohovacího propojení	alespoň 460 Gbit/s
Minimální počet MAC adres	30000
Minimální HW kapacita pro počet záznamů ve směrovací tabulce - IPv4	23000
Vlastnosti stohování	
sdílení výkonu napájecích zdrojů napříč celým stohem	ano
vzájemné stohování všech modelů 10/100 s 10/100/1000 s 1Gbit/s uplinky s 10Gbit/s uplinky	ano
minimální počet přepínačů ve stohu	9
automatická kontrola a sjednocení verze software přepínačů ve stohu	ano
možnost předkonfigurace neexistujícího přepínače ve stohu před jeho připojením	ano
seskupení portů (IEEE 802.3ad) mezi různými prvky stohu	ano
kterýkoli prvek ve stohu může být řídicím prvkem stohu (1:N redundance)	ano
synchronizace všech stavů mezi aktivním řídicím prvkem a jedním ze záložních pro minimalizaci vlivu výpadků	ano
Protokoly fyzické vrstvy	
IEEE 802.3-2005	ano
IEEE 802.3ad	ano
Podpora "jumbo rámců"	ano
Protokoly 2. vrstvy	
IEEE 802.1D	ano
IEEE 802.1Q	ano
Minimální počet aktivních VLAN	250
Tunelování 802.1Q v 802.1Q	ano, povýšením software
IEEE 802.1X - Port Based Network Access Control	ano
IEEE 802.1s - multiple spanning trees	ano
IEEE 802.1w - Rapid Tree Spanning Protocol	ano
IEEE 802.1p - Minimální počet vnitřních front	8
Per VLAN rapid spanning tree (PVRST+) nebo ekvivalentní	ano
Detekce protilehlého zařízení (např. CDP, LLDP)	ano
Detekce parametrů protilehlého zařízení (např. LLDP-MED)	ano
Protokol pro definici šířených VLAN (např. VTP)	ano
Detekce jednosměrnosti optické linky (např. UDLD)	ano
STP root guard	ano
STP loop guard	ano
Možnost autorecovery po chybovém stavu (UDLD, root guard, loop guard)	ano
Multicast/broadcast storm control - hardwarové omezení poměru unicast/multicast rámců na portu v procentech	ano
Protokol IP	
IP alias (více IP sítí na jednom rozhraní)	ano
QoS	ano

QoS i na stohovacím propoji	ano
možnost konfigurovat QoS na stohovacím propoji	ano
DHCP relay	ano
Protokol IPv6	
Certifikace IPv6 ready logo – Phase II	ano
Podpora HSRP nebo VRRP pro IPv6	ne
Podpora IPv6 ACL	ano
Podpora IPv6 QoS	ano, povýšením software
Podpora IPv6 services (Telnet, SSH, Syslog, ICMP)	ano
HTTP, SNMP over IPv6	ano
RADIUS, TACACS+ over IPv6	ano
Podpora OSPFv3	ano, povýšením software
Podpora IPv6 MLDv2 snooping	ano, povýšením software
Podpora IPv6 Port ACL	ano
Podpora IPv6 First Hop Security RA guard	ano
Podpora IPv6 First Hop Security DHCPv6 guard	ano
Podpora IPv6 First Hop Security IPv6 SourceGuard	ano
Podpora IPv6 First Hop Security IPv6 Binding Integrity Guard	ano
Podpora IPv6 SLA	ne
Podpora DHCPv6 Server and Relay	ano, povýšením software
Směrovací protokoly	
BGPv4	ano, povýšením software
OSPFv2, OSPFv3	ano, povýšením software
OSPF s MD5 a NSSA	ano, povýšením software
RIPv2	ano, povýšením software
statické směrování	ano
Policy-based routing podle ACL	ano, povýšením software
EIGRP (dle RFC draft-savage-eigrp-01)	ano, povýšením software
Směrování multicastu	
PIM (dense i sparse mód)	ano, povýšením software
IGMPv2 snooping	ano
IGMPv3 snooping	ano
IPv6 MLDv1 & v2 snooping	ano, povýšením software
Bezpečnost	
Podpora reverse path check (uRPF)	ano, povýšením software
ACL na rozhraní IN/OUT (včetně virtuálních - VLAN, loopback, 802.3ad)	Ano, na fyzickém rozhraní
ACL pro IP	ano
ACL pro ethernetové rámce	ano
IPv6 ACL	ano
Možnost definovat povolené MAC adresy na portu	ano
Možnost definovat maximální počet MAC adres na portu	ano
Možnost definovat různé chování při překročení počtu MAC adres na portu (zablokování portu, blokování nové MAC adresy)	ano
DHCP snooping	ano

Dynamic ARP inspection (DAI)	ano
Verifikace mapování IP-MAC (např. IP source guard)	ano
Šifrování na L2 dle IEEE 802.1AE	ano, povýšením software
IEEE 802.1x autentizace i autorizace více koncových zařízení na jednom portu	ano
IEEE 802.1x autentizace přepínače vůči nadřazenému přepínači, sdílení ověření koncových stanic	ano
konfigurovatelná kombinace pořadí postupného ověřování zařízení na portu (IEEE 802.1x, MAC adresou, Web autentizací)	ano
ověřování dle IEEE 802.1x volitelně bez omezování přístupu (pro monitoring a snadné nasazení 802.1x)	ano
Podpora klasifikace bezpečnostní role přístupujícího uživatele nebo koncového zařízení a její propagace sítí (např. Security Group Exchange Protocol dle RFC draft-smith-kandula-sxp-01 nebo funkčně ekvivalentní).	ano, povýšením software
Podpora hardwarové filtrace (access list) podle bezpečnostních rolí uživatelů propagovaných sítí přístupujících k různým skupinám síťových prostředků (např. SGACL, role-based ACL nebo funkčně ekvivalentní)	ano, povýšením software
Detekce parametrů připojovaného koncového zařízení a jejich sdílení s policy serverem	ano
Podpora koncových zařízení	
PoE (IEEE 802.3af)	ano
PoE+ (IEEE 802.3at, 30W/port)	ano
Měření a ovládání spotřeby energie připojených koncových zařízení a infrastruktury	ano
Podpora určování polohy klienta, rozšíření WiFi systému pro určování polohy klienta i v pevné LAN síti (například Network Mobility Service Protocol - NMSP)	ano
Podpora EEE (IEEE 802.3az)	ano
Inzerce služeb pomocí Apple Bonjour protokolu i mezi VLANy	ano, povýšením software
Management	
CLI rozhraní	ano
SSHv2	ano
SSHv2 over IPv6	ano
Možnost omezení přístupu k managementu (SSH, SNMP) pomocí ACL	ano
SNMPv2	ano
SNMPv3	ano
USB konzolová linka	ano
Sériová konzolová linka	ano
10/100 management out-of-band port	ano
DNS klient	ano
NTP klient s MD5 autentizací	ano
NetFlow v9 (nebo IPFIX RFC 3917, RFC 3955)	ano, povýšením software
Sběr dat pro NetFlow nebo IPFIX export z každého portu přepínače	ano, povýšením software
Detailní flexibilní definice "flow" dle L2, L3 i L4 parametrů	ano, povýšením software
Statistiky určovány z každého paketu daného "flow"	ano, povýšením software

Sběr a export TCP příznaků pro monitoring bezpečnostních hrozeb	ano, povýšením software
Návaznost skriptů interpretovaných přepínačem po detekci daných parametrů "flow"	ano, povýšením software
Zobrazení sbíraných informací o "flow" přímo v přepínači. I včetně "TopN" pohledu.	ano, povýšením software
RADIUS klient pro AAA (autentizace, autorizace, accounting)	ano
TACACS+ klient	ano
Port mirroring (SPAN)	ano
port mirroring 1 -> 1	ano
port mirroring N -> 1	ano
port mirroring ACL (mirroruje pouze definované toky)	ano, povýšením software
Vzdálený port mirroring (RSPAN)	ano
Syslog	ano
Měření zakončení a délky metalického kabelu (TDR)	ano
Podpora uživatelsky modifikovatelné automatické reakce/obsluhy událostí při provozu přepínače (pomocí skriptů)	ano, povýšením software
Přepínač obsahuje traceroute utilitu operující na linkové vrstvě (Layer 2 traceroute)	ano
Nástroje pro měření odezev v síti (například IP SLA nebo ekvivalentní)	ano, povýšením software
Integrovaný nástroj na odchyt paketů (např. WireShark nebo ekvivalentní)	ano, povýšením software
Přepínač si může automaticky zazálohovat a obnovit firmware včetně konfigurace z nadřazeného směrovače	ano
Automatická aplikace specifické konfigurace pro dané zařízení po detekci jeho připojení na portu	ano
Konfigurační šablony aplikovatelné na rozhraní, spravované samotným zařízením bez dodatečných externích nástrojů	ano
Služby	
NTP server	ano
DHCP server	ano

Příloha č. 2 – Seznam případných subdodavatelů

veřejná zakázka „Obměna páteřních switchů“

název subdodavatele: AutoCont CZ a.s.

adresa sídla: Hornopolská 3322/34, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava


zastoupený: RNDr. Martin Grigar, člen představenstva

IČ: 47676795

Druh a rozsah služeb, které bude subdodavatel poskytovat: dodávka zboží (páteřní LAN přepínače - switche) a konfigurační a implementační práce tohoto zboží, a to v množství a v místech plnění dle požadavků ZD

Procento celkových nákladů plnění, které bude subdodavatel realizovat: 97%

V Blansku, dne 7. 10. 2015


Chráněná dílna T/RO Blansko s.r.o.
Havlíčková 517/2 ④
..... IČO:27714357 DIČ:CZ27714357
jméno a podpis osoby oprávněné jednat
jménem či za uchazeče
Vít Novotný, jednatel

Dodavatel je povinen po ukončení plnění dle uzavřené smlouvy s vítězným uchazečem ve smyslu § 147a zákona předat zadavateli seznam všech subdodavatelů, jimž za plnění subdodávky uhradil více než 10% z celkové ceny. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů. Zadavatel je povinen ve smyslu § 147a zákona tento seznam subdodavatelů, **jimž za plnění subdodávky uhradil více než 10% z celkové ceny, zveřejnit na svém profilu zadavatele.**