


KUPNÍ SMLOUVA
KRPM-30191-14/ČJ-2017-1400IT

uzavřená v souladu s § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „smlouva“)


Článek I.
Smluvní strany

Kupující: Česká republika - Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje
sídlo: tř. Kosmonautů 189/10, 779 00 Olomouc, Hodolany
zastoupený: mjr. Mgr. Vladimírem Rollerem, z rozkazu vedoucím OIKT
IČO: 72051795
DIČ: není plátcem
bankovní spojení: ČNB Ostrava
číslo účtu: 
ID datové schránky: 6jwhpv6

kontaktní osoba ve věcech obchodních:


Pavel Vyvečka, referent MTZ, 

kontaktní osoba ve věcech technických:

Ing. Jiří Charvát, vedoucí OKT, 

(dále jen „kupující“)

a

Prodávající: Azenet s.r.o.
sídlo: Plánská 403/5, Severní předměstí, 301 00 Plzeň
kontaktní adresa: Plánská 403/5, Severní předměstí, 301 00 Plzeň
zastoupený: Štěpán Červenka, Pavel Skořepa – osoby oprávněné ke společnému
jednání za společnost
IČO: 02562014
DIČ: CZ02562014
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
číslo účtu: 7997089001/5500
kontaktní osoba: Daniel Rath
telefon: 
e-mail: 
ID datové schránky: fm4av3f

Zapsán ve veřejném rejstříku, vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 31315

(dále jen „prodávající“)

Článek II.
Předmět plnění

1. Předmětem smlouvy je **nákup páteřních switchů** a úprava s tím souvisejících právních vztahů smluvních stran.
2. Smluvní předmět plnění a kupní cena jsou stanoveny na základě podané nabídky a je konkrétně specifikován v příloze č. 1 – Specifikace zboží požadovaného množství a ceny, této kupní smlouvy.
3. Kupující se zavazuje předmět plnění převzít a zaplatit sjednanou cenu podle článku III. a článku VI.

Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka prodávajícího ze dne **26. května 2017**, která byla na základě zadávacího řízení vedeného na elektronickém tržišti NEN pod evidenčním číslem **N006/17/V00001351** na veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem: „**014V11200 7029 - KŘP Omk – Nákup switchů – L3, L2 páteřní switch**“ vybrána jako nejvhodnější a je podpisem této smlouvy pro obě smluvní strany závazná.

Článek III.
Kupní cena

1. Cena bez DPH je stanovena ve výši 921 000 Kč
DPH 21 % 193 452 Kč
Cena celkem vč. DPH **1 114 652** Kč
Slovy: jedenmilionstočtrnáctisícšestsetpadesátdvakorunčeských
2. Cena za zboží je stanovena dohodou smluvních stran podle § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a dle cenové nabídky prodávajícího ze dne 26. května 2017 platné v době uzavření této smlouvy.

Článek IV.
Doba a místo plnění

1. Prodávající je povinen dodat smluvené zboží **do 31. 7. 2017**.
2. Místo plnění: Česká republika – Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, tř. Kosmonautů 189/10, Hodolany, 779 00 Olomouc.

Článek V.
Všeobecné dodací podmínky

1. Balení: standardní.
2. Přechod vlastnictví ke zboží: kupující nabývá vlastnictví ke zboží jeho převzetím od prodávajícího; převzetí bude prokázáno datovaným podpisem na dodacím listě.

Článek VI.
Platební podmínky

1. Prodávající je oprávněn fakturovat kupní cenu až po dodání a potvrzení převzetí zboží osobou určenou statutárním zástupcem kupujícího.
2. Faktura musí splňovat náležitosti dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a náležitosti dle § 435 občanského zákoníku.

Musí obsahovat: označení faktury a její číslo, firmu tj. obchodní jméno a sídlo prodávajícího i kupujícího, uvedené množství dodaného zboží a den jeho dodání, bankovní spojení prodávajícího, cenu dodaného zboží, fakturovanou částku, údaj splatnosti faktury.

3. Kupující je povinen zaplatit fakturu do dvaceti jedna (21) dnů od jejího doručení.
4. Kupující je oprávněn fakturu do data splatnosti vrátit, pokud obsahuje nesprávné údaje, neobsahuje některou z dohodnutých náležitostí. Důvodným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta v původní délce platnosti běží znovu ode dne doručení opravné nebo nově vystavené faktury.
5. Zálohu kupující neposkytuje.

Článek VII.

Záruka

Prodávající prohlašuje, že zaručuje dohodnuté vlastnosti zboží podle záručních podmínek, které jsou přiloženy k této smlouvě v příloze č. 2, a to po dobu uvedenou v příloze č. 1. Běh záruční lhůty začíná ode dne převzetí zboží. Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemůže užívat zboží pro jeho vady, za které odpovídá prodávající.

Článek VIII.

Vady

1. Prodávající je povinen dodat plnění odpovídající specifikaci dle přílohy č. 1 této kupní smlouvy a při dodržení podmínek touto smlouvou sjednaných.
2. Poruší-li prodávající povinnosti stanované v bodu 1 tohoto článku, jedná se o vady plnění. Kupující je povinen reklamovat vady bezodkladně po jejich zjištění.
3. Zjistí-li kupující vady týkající se typu a technických parametrů dodaného plnění již při dodání, je oprávněn odmítnout jeho převzetí a od kupní smlouvy odstoupit. Odstoupení od kupní smlouvy kupující bezodkladně písemně oznámí prodávajícímu.
4. Vady, které kupující zjistí až po převzetí dodávky, je prodávající povinen odstranit nejpozději do čtrnácti (14) kalendářních dnů od doručení reklamace.

Článek IX.

Smluvní pokuta a úroky z prodlení

1. Nedodá-li prodávající zboží do uplynutí dodací lhůty, zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny zboží, bez DPH za každý, byť i započatý, den prodlení; zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok kupujícího na náhradu škody v částce převyšující zaplacenou smluvní pokutu.
2. Nezaplatí-li kupující kupní cenu včas, je povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z nezaplacené částky, bez DPH za každý, byť i započatý, den prodlení.

Článek X.
Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupení od smlouvy se řídí § 2001 a násl. občanského zákoníku.
2. Od smlouvy lze odstoupit, pokud dojde k podstatnému porušení smluvních vztahů a pokud tento úmysl oznámí oprávněná strana druhé straně, a to bez zbytečného odkladu poté, co se o porušení dozvěděla.
3. Za podstatné porušení této smlouvy prodávajícím, které zakládá právo kupujícího na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména:
 - prodlení s dodáním plnění o více než sedm (7) dnů po uplynutí dodací lhůty
 - neodstranění vad ve lhůtě stanovené podle čl. VIII.
4. Kupující je kromě důvodu uvedeného v čl. X. odst. 3 smlouvy dále oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že soud rozhodne u prodávajícího o některém ze způsobů řešení insolvence.
5. Prodávající je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že kupující bude v prodlení s úhradou svých peněžních závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než šedesát (60) kalendářních dní.
6. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se netýká nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.

Článek XI.
Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována jen písemnými, číslovanými dodatky odsouhlasenými statutárními orgány obou smluvních stran, které se stanou nedílnou součástí této smlouvy.
2. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že ji uzavírají po vzájemném projednání na základě jejich pravé a svobodné vůle, že považují obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jim známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na základě toho připojují své vlastnoruční podpisy.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve třech (3) stejnopisech, z nichž jeden (1) stejnopis obdrží prodávající a dva (2) stejnopisy kupující.
4. Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku v platném znění.
5. Smlouva nabývá **platnosti** dnem podpisu obou smluvních stran.
6. Tato smlouva nabývá **účinnosti** dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
7. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním smlouvy v registru smluv, dle zákona o registru smluv. Zveřejnění této smlouvy provede kupující: Česká republika – Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, tř. Kosmonautů 189/10, Hodolany, 779 00 Olomouc.

Přílohy:

1. Specifikace zboží včetně požadovaného množství a ceny
2. Záruční podmínky poskytované prodávajícím
3. Technická specifikace-Switch L2
4. Technická specifikace-Switch L3

31-05-2017
V Olomouci dne

V *Plzeň* dne *5.6.2017*

Za kupujícího:



mjr. Mgr. Vladimír Roller
z rozkazu vedoucí OIKT

Za prodávajícího:



Štěpán Červenka
jednatel



Mgr. Pavel Skorepa
jednatel

Azenet s.r.o. ①
Plánská 403/5
301 00 Plzeň-Severní Předměstí
IČ: 02562014, DIČ: CZ02562014

Specifikace zboží včetně požadovaného množství a ceny

p.č.	Název	ks	Cena (bez DPH)	Cena (včetně DPH)	DPH (%)	Cena celkem (včetně DPH)
1.	Switch L2 (Cisco Catalyst 2960X-48TS-L)	14	39 750	48 097,50	21%	673 365
2.	Switch L3 (Cisco Catalyst WS-C3850-24T-S)	5	72 940	88 257,40	21%	441 287
				Celková cena s DPH		1 114 652

Záruční podmínky poskytované prodávajícím

1. Záruční lhůta je poskytnuta v délce 24 měsíců.
2. Záruka začíná běžet ode dne podpisu dodacího listu.
3. Záruka se nevztahuje na:
 - vady způsobené nesprávnou instalací,
 - vady způsobené nesprávnou manipulací se zařízením,
 - vady způsobené umístěním zařízení v nevhodném prostředí, které neodpovídá požadavkům pro provoz daný technickým popisem,
 - vady způsobené nesprávným provozem a nesprávnou obsluhou,
 - vady způsobené provozem na elektrické napájecí síti, která nevyhovuje platným normám,
 - vady vzniklé neodvratnou událostí – úder blesku, povodeň, požár, zemětřesení,
 - vady způsobené mechanickým poškozením, krádeží.
4. Prodávající zajistí záruční servis po dobu záruční lhůty od dodání zboží. Prodávající ručí za funkčnost zboží odpovídající popisu poskytovaného výrobcem. Instalace není součástí dodávky.
5. Nefunkční zboží bude zasláno na adresu prodávajícího.

p.č.	Název	ks	Cena (bez DPH)	Cena (včetně DPH)	DPH (%)	Cena celkem (včetně DPH)
1.	Switch L2 (Cisco Catalyst 2960X-48TS-L)	14	39 750,00	48 097,50	21%	673 365,00
Celková cena						673 365,00

Celková cena bez DPH	556 500,00
Celková cena včetně DPH	673 365,00

Požadované technické parametry:

specifikace požadovaného zařízení	
Požadovaná funkcionální/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti
Typ přepínače	L2 přepínač
Formát přepínače	Fixní
Počet dedikovaných stohovacích portů	2
Minimální počet zařízení ve stohu	4
Minimální kapacita sběrnice stohu	80Gb/s
Minimální rychlost přepínání	200Gb/s
Minimální počet portů 10/100/1000Base-TX	48
Minimální počet uplink portů s volitelným fyzickým rozhraním	4
Velikost MAC address tabulky	16000
IEEE 802.3ad	ANO
IEEE 802.3ad přes více přepínačů ve stohu	ANO
IEEE 802.1Q	ANO
Minimální počet aktivních VLAN	1000
IEEE 802.1x	ANO
Konfigurovatelná kombinace pořadí postupného ověřování zařízení na portu (IEEE 802.1x, MAC adresou, Web autentizací)	ANO
Integrace IEEE 802.1x s IP telefonním prostředím (802.1x Multi-domain authentication)	ANO
Možnost provozu 802.1x v tzv. audit módu bez omezení přístupu koncových uživatelů	ANO
IEEE 802.1w - Rapid Spanning Tree Protocol	ANO
RADIUS CoA (RFC 5176)	ANO
Podpora instance spanning-tree protokolu per VLAN	ANO
Protokol MVRP nebo VTP pro definici a správu VLAN sítí	ANO
Podpora jumbo rámců (9200 bytes)	ANO
Detekce protilehlého zařízení (např. CDP nebo LLDP)	ANO
IGMP snooping	ANO
IPv6 MLD snooping	ANO
QoS classification – ACL, DSCP, CoS based	ANO
QoS marking - DSCP, CoS	ANO
QoS - Strict Priority Queue pro ukládání paketů IP telefonního provozu	ANO
Automatické nastavení QoS parametrů pro IP telefonii (AutoQoS nebo ekvivalentní)	ANO
QoS Policing	ANO
IPv6 services (Telnet, SSH, Syslog, DHCP)	ANO
IPv6 QoS	ANO
IPv6 First Hop Security (Port ACL, RA guard, DHCPv6 snooping)	ANO
IPv6 ACL	ANO
Možnost definovat povolené MAC adresy na portu	ANO
ACL na rozhraní IN/OUT (včetně virtuálních - VLAN)	ANO
HW podpora IEEE 802.1ae na uplink portech	ANO
Bezpečnostní funkce umožňující ochranu proti podvržení zdrojové MAC a IP adresy	ANO
Bezpečnostní funkce umožňující ochranu proti připojení neautorizovaného DHCP serveru	ANO
Bezpečnostní funkce umožňující inspekci provozu protokolu ARP	ANO
Automatická aplikace specifické konfigurace pro dané zařízení po detekci jeho připojení na portu	ANO

Interní nástroje pro on-line měření kvality síťové infrastruktury, např. IP SLA nebo ekvivalentní	ANO
Interní nástroje umožňující detailní analýzu a troubleshooting procházejících multimediálních datových toků, např. mediatrace nebo ekvivalentní	ANO
Zrcadlení provozu na úrovni jednotlivých fyzických rozhraní i virtuálních sítí (VLAN) do monitorovacího rozhraní (ekvivalent funkce SPAN)	ANO
Interní nástroje pro debugging procházejícího provozu	ANO
DHCP server	ANO
SSHv2	ANO
CLI rozhraní	ANO
SNMPv2/v3	ANO
TACACS+ nebo RADIUS klient pro AAA (autentizace, autorizace, accounting)	ANO
NTPv4	ANO
Vzdálený port mirroring (RSPAN)	ANO
L2 traceroute	ANO
minimální paketový výkon přepínače	100 Millionů paketů/vteřinu
Možnost agregace do počtu prvků	8
Virtuální zařízení se ve všech ohledech chová jako jeden síťový prvek	ANO
Možnost před konfigurace neexistujícího přepínače ve stohu před jeho připojením	ANO
Kterýkoli prvek ve stohu může být řídicím prvkem stohu (1:N redundance)	ANO
Podpora zařazování do VLAN a přidělení přístupových filtrů na základě 802.1X ověření	ANO
Podpora zařazování do VLAN a přidělení přístupových filtrů na základě MAC autentizace	ANO
Ověřování přístupu do sítě s podporou odlišných Guest VLAN (nedojde k pokusu o přihlášení), Fail VLAN (přihlášení selže) a Critical VLAN (nedostupnost RADIUS serveru)	ANO
Netflow monitoring všech procházejících paketů (tzv. nesamplované NetFlow)	ANO
NetFlow v9 (nebo IPFIX RFC 3917, RFC 3955)	ANO
Sběr dat pro NetFlow nebo IPFIX export z každého portu přepínače	ANO
Možnost připojit externí redundantní napájecí zdroj	ANO
Update SW – možnost volně stáhnout z webu	ANO

- zařízení musí být nové
- zařízení musí být určeno pro český trh a koncového zákazníka Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje
- dodavatel musí být autorizovaným partnerem pro dodávku, implementaci a provádění záručního servisu dodávaných komponent
- při dodávce je na žádost zákazníka dodavatel povinen doložit potvrzení výrobce o určení dodaných komponent (seznam sériových čísel dodávaných komponent) pro český trh a koncového zákazníka

Příloha č. 4 - Technická specifikace-Switch L3

p.č.	Název	ks	Cena (bez DPH)	Cena (včetně DPH)	DPH (%)	Cena celkem (včetně DPH)
1.	Switch L3 (Cisco Catalyst WS-C3850-24T-S)	5	72 940,00	88 257,40	21%	441 287,00
Celková cena						441 287,00

Celková cena bez DPH	364 700,00
Celková cena včetně DPH	441 287,00

Požadované technické parametry:

specifikace požadovaného zařízení	
Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti
Typ přepínače	L2/L3 přepínač
Formát přepínače	Fixní
Počet dedikovaných stohovacích portů	2
Minimální počet zařízení ve stohu	8
Minimální kapacita sběrnice stohu	450Gb/s
Minimální rychlost přepínání	90Gb/s
Stateful Switch Over v rámci stohu	ANO
Možnost instalovat interní redundantní napájecí zdroj	ANO
Počet portů 10/100/1000 Base-TX	24
Možnost připojit 10GE uplink porty s volitelným fyzickým rozhraním	ANO
Možnost připojit 1GE uplink porty s volitelným fyzickým rozhraním	ANO
Minimální velikost MAC address tabulky	30000
Minimální HW kapacita pro počet záznamů ve směrovací tabulce - IPv4	24000
IEEE 802.3ad	ANO
IEEE 802.3ad přes více přepínačů ve stohu	ANO
Minimálně 8 linek jako součást PortChannel trunku	ANO
Minimální počet konfigurovatelných PortChannel trunků	64
IEEE 802.1Q	ANO
Minimální počet aktivních VLAN	4000
IEEE 802.1x	ANO
Konfigurovatelná kombinace pořadí postupného ověřování zařízení na portu (IEEE 802.1x, MAC adresou, Web autentizací)	ANO
Integrace IEEE 802.1x s IP telefonním prostředím (802.1x Multi-domain authentication)	ANO
Možnost provozu 802.1x v tzv. audit módu bez omezení přístupu koncových uživatelů	ANO
RADIUS CoA (RFC 5176)	ANO
Podpora instance spanning-tree protokolu per VLAN	ANO
IEEE 802.1w - Rapid Spanning Tree Protocol	ANO
Protokol MVRP nebo VTP pro definici a správu VLAN sítí	ANO
Podpora jumbo rámců (9190 bytes)	ANO
Detekce protilehlého zařízení (např. CDP nebo LLDP)	ANO
Směrování protokolů IPv4 a IPv6 v hardware	ANO
OSPFv2	ANO
OSPFv3	ANO
First Hop Redundancy Protokol (např. VRRP, HSRP)	ANO
Reverse path check (uRPF)	ANO
IGMPv2, IGMPv3	ANO
DHCP relay	ANO
Minimální počet HW QoS front	8
QoS classification – ACL, DSCP, CoS based	ANO
QoS marking - DSCP, CoS	ANO
QoS - Strict Priority Queue pro ukládání paketů IP telefonního provozu	ANO
Automatické nastavení QoS parametrů pro IP telefonii (AutoQoS nebo ekvivalentní)	ANO
QoS Policing	ANO
First Hop Redundancy Protokol pro IPv6 (HSRP nebo VRRP)	ANO
IPv6 services (Telnet, SSH, Syslog, DHCP)	ANO
IPv6 QoS	ANO
IPv6 First Hop Security (Port ACL, RA guard, DHCPv6 snooping)	ANO

IPv6 ACL	ANO
Možnost definovat povolené MAC adresy na portu	ANO
ACL na rozhraní IN/OUT (včetně virtuálních - VLAN)	ANO
HW podpora IEEE 802.1ae na uplink portech	ANO
Bezpečnostní funkce umožňující ochranu proti podvržení zdrojové MAC a IP adresy	ANO
Bezpečnostní funkce umožňující ochranu proti připojení neautorizovaného DHCP serveru	ANO
Bezpečnostní funkce umožňující inspekci provozu protokolu ARP	ANO
IEEE 802.3af	ANO
IEEE 802.3at	ANO
Automatická aplikace specifické konfigurace pro dané zařízení po detekci jeho připojení na portu	ANO
Možnost integrovat WLAN kontrolér	ANO
Interní nástroje pro on-line měření kvality síťové infrastruktury, např. IP SLA nebo ekvivalentní	ANO
Interní nástroje umožňující detailní analýzu a troubleshooting procházejících multimediálních datových toků, např. mediatrace nebo ekvivalentní	ANO
Zrcadlení provozu na úrovni jednotlivých fyzických rozhraní i virtuálních sítí (VLAN) do monitorovacího rozhraní (ekvivalent funkce SPAN)	ANO
Interní nástrojů pro debugging procházejícího provozu	ANO
Monitorování aplikačních toků (všech paketů) prostřednictvím technologie NetFlow	ANO
Možnost definice klíčových atributů a parametrů monitorovaných toků včetně parametrů: zdrojová/cílová IP adresa, zdrojová/cílová VLAN, TCP flags, TCP sekvenční čísla, hodnota TTL, ICMP kód	ANO
Možnost definovat minimálně dva různé monitory datových toků současně, jeden monitor pro sběr parametrů datových toků potřebných pro analýzu aplikačních toků, druhý monitor pro sběr parametrů datových toků potřebných pro detekci bezpečnostních incidentů	ANO
Export monitorovaných dat ve formátu NetFlow v9 nebo IPFIX	ANO
DHCP server	ANO
SSHv2	ANO
CLI rozhraní	ANO
SNMPv2/v3	ANO
TACACS+ nebo RADIUS klient pro AAA (autentizace, autorizace, accounting)	ANO
NTP server	ANO
Vzdálený port mirroring (RSPAN)	ANO
L2 traceroute	ANO
Integrovaná funkcionální WiFi kontroleru	ANO
Podpora distribuovaných bezdrátových vlastností (mobility) v přepínači, řízených centrálním kontrolerem	ANO
Minimální paketový výkon přepínače	60 milionu paketů/vteřinu
sdílení výkonu napájecích zdrojů napříč celým stohem	ANO
vzájemné stohování všech modelů v rámci řady	ANO
automatická kontrola a sjednocení verze software přepínačů ve stohu	ANO
Všechna zařízení ve virtuálním celku se podílí na forwardování paketů (distribuovaný switching)	ANO
Virtuální zařízení se ve všech ohledech chová jako jeden síťový prvek	ANO
možnost předkonfigurace nového přepínače ve stohu před jeho připojením	ANO
kterýkoli prvek ve stohu může být řídicím prvkem stohu (1:N redundance)	ANO
Bezvýpadkové přepnutí na záložní řídicí prvek	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
NetFlow v9 (nebo IPFIX RFC 3917, RFC 3955)	ANO
Sběr dat pro NetFlow nebo IPFIX export z každého portu přepínače	ANO

- zařízení musí být nové
- zařízení musí být určeno pro český trh a koncového zákazníka Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje
- dodavatel musí být autorizovaným partnerem pro dodávku, implementaci a provádění záručního servisu dodávaných komponent
- při dodávce je na žádost zákazníka dodavatel povinen doložit potvrzení výrobce o určení dodaných komponent (seznam sériových čísel dodávaných komponent) pro český trh a koncového zákazníka