

ČESKÁ REPUBLIKA – KRAJSKÝ SOUD V PRAZE

150 75 PRAHA 5 - SMÍCHOV, nám. Kinských č. 5, tel. 257 005 111, fax: 257 326 026

ID datové schránky: hvbabbaq

E-mail: podatelna@ksoud.pha.justice.cz

IČO: 00215678

Naše značka: Spr 289/2017

(uved'te v odpovědi)

V Praze dne 01.03.2017

**T-Mobile Czech Republic a.s.**

Tomíčkova 2144/1

Praha 4 - Chodov

148 00 Praha 414

IČO: 64949681

k rukám p. Michala Tkačka

**Věc: Objednávka LAN switchů na základě Rámcové smlouvy „Dodávky LAN switchů a zajištění záručního servisu pro resort justice“, kterou uzavřelo Ministerstvo spravedlnosti pod č. j. 19/2015-OI-SML (88/2015-MSP-CES)**

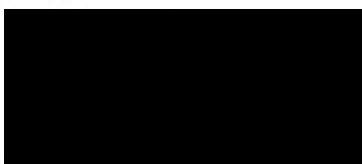
Na základě rámcové smlouvy na dodávky LAN switchů, kterou uzavřelo Ministerstvo spravedlnosti ČR pod č. j. 19/2015-OI-SML (88/2015-MSP-CES), ve znění všech platných dodatků rámcové smlouvy, objednáme za cenu **178.190,76 Kč (včetně DPH)**:


**6ks LAN switchů typ B dle Přílohy č. 2b v Rámcové smlouvě č.: 19/2015-OI-SML.**

Zboží	Popis	Počet (ks)	Cena za jeden kus včetně DPH	Cena celkem včetně DPH
LAN switch typ B (dle Přílohy č. 2b)	LAN switch typ B – s PoE L2 (part-number: WVS-C2960X-48LPS-L)	6	29.698,46 Kč	178.190,76 Kč

Zboží musí splňovat technickou specifikaci, která je uvedena v příloze této objednávky a Příloze č. 2b Rámcové smlouvy. Zboží dodejte na adresu Krajského soudu v Praze, nám. Kinských 234/5, Praha 5 – Smíchov, 150 75. **Faktura bude vystavena na Krajský soud v Praze.** Na fakturu uveďte číslo naší objednávky 2017/OBJS/12.

S pozdravem



  
Jana Niedermertlová  
ředitelka správy  
Krajského soudu v Praze

Příloha:

Technická specifikace – minimální požadavky na konfiguraci LAN switche typ B – s PoE L2

# Příloha

## Technická specifikace - minimální požadavky na konfiguraci LAN switche typ B - s PoE L2

Výrobce	Cisco Systems, Inc.
Obchodní název	Cisco Catalyst
Model	Catalyst 2960X
Part-number	WS-C2960X-48LPS-L

Parametr	Minimální požadavek	Nabízené parametry
Typ	LAN Switch 48 portů s PoE+	LAN Switch 48 portů s PoE+
Velikost	1U do Racku 19"	1U do Racku 19"
Koncepce	L2 Switch (pracuje na 2. vrstvě modelu OSI), fully-managed	L2 Switch (pracuje na 2. vrstvě modelu OSI), fully-managed
Výkon PoE	350W	370W
Přenosová rychlost	1000 Mb/s	52x 1Gbps
Podporované stupně datových přenosů	10/100/1000 Mb/s Ethernet / Fast Ethernet / Gigabit Ethernet(uplink)	10/100/1000 u 1GE portů
Počet portů	48 portů RJ-45 10/100 Mb/s PoE+	48 portů RJ-45 10/100 Mb/s PoE+
Počet SFP portů	2 SFP porty	4 SFP porty
Počet osazených SFP portů	1x SFP modulem 1000BaseSX	1x SFP modulem 1000BaseSX
Kapacita přepínání	min. 15 Gb/s	216 Gbps

# Příloha

Datový tok	min. 10 milionů paketů/s.	71,4 Mpps
Velikost tabulky MAC adres	6 000 záznamů	16 000
Vlastnosti	Podpora plnohodnotné správy přes IPv4 a IPv6 rozhraní. SNMP verze 2c a 3 Quality of Service (QoS) Multiple spanning tree Podpora protokolu pro administraci a distribuci VLAN (VTP nebo MVRP/802.1ak). Podpora spanning tree instance per VLAN s 802.1Q Monitoring datových toků v síti pomocí NetFlow nebo sFlow.	Plnohodnotná správy přes IPv4 a IPv6 rozhraní. SNMP verze 2c a 3 Quality of Service (QoS) Multiple spanning tree Protokoly pro administraci a distribuci VLAN (VTP nebo MVRP/802.1ak). Spanning Tree instance per VLAN s 802.1Q Monitoring datových toků v síti pomocí NetFlow nebo sFlow.
Bezpečnost	Podpora SSH/SSL Podpora filtrování MAC adres Podpora IEEE 802.1x	SSH/SSL filtrování MAC adres IEEE 802.1x
Napájení	Typ napájení: AC Vstupní napětí: 230 V 1x interní zdroj napájení (umístěn v šasi)	Typ napájení: AC Vstupní napětí: 230 V 1x interní zdroj napájení (umístěn v šasi)
Záruka	Možnost hlášení poruch v pracovní době s odesláním náhradního dílu nejpozději následující pracovní den po dobu 5let	Hlášení poruch v pracovní době s odesláním náhradního dílu nejpozději následující pracovní den po dobu 5let
Licence	Dodávka musí obsahovat veškeré potřebné licence pro využití všech funkcí nabízeného zařízení.	Dodávka obsahuje veškeré potřebné licence pro využití všech funkcí nabízeného zařízení.