

# AUTOCONT

Dobrý den,

Zasíláme dotazy do VŘ: **Zajištění vnitřní konektivity školy a připojení k internetu**

Děkuji za odpovědi, které je možno zaslat na adresu:

**AUTOCONT a.s.**

Obchodní zastoupení Olomouc

Koželužská 31, 772 00 Olomouc

nebo zpět na datovou schránku Autocont a.s.

Děkuji.

S pozdravem

**Richard Dvořák**

Account Manager

**AUTOCONT a.s.**

Obchodní zastoupení Olomouc

Koželužská 31, 772 00 Olomouc

tel.: +420 601 321 624

[www.autocont.cz](http://www.autocont.cz)

Dotaz č. 1:

Zadavatel v dokumentu zadávací dokumentace (dále jen ZD), v souboru Příloha č. 1 - Specifikace položek a rozpočet, list Konektivita k internetu, řádek 9 uvádí požadavek: *“Zřízení nového připojení na internet o kapacitě min 30/30Mb/s, realizace datového propojení od místa připojení na internet do datového rozvaděče včetně potřebných aktivních prvků a nastavení.”*

Uvedeného a dalších dokumentů však jednoznačně nevyplývá, zda zadavatel požaduje dodávku internetové konektivity. Pokud ano, tak není nikde specifikováno, na jak dlouhou dobu je tato požadovaná. Dále je nejasné, jaká cena se má uvést do rozpočtu - měsíční poplatek za internetovou konektivitu?

Žádáme zadavatele o přesnou specifikaci a platební podmínky pro tuto část ZD.

Dotaz č.2:

Zadavatel v dokumentu ZD, v souboru Příloha č. 1 - Specifikace položek a rozpočet, list Konektivita k internetu, řádek 17 a dále požaduje dodávku firewallu, který má: *"IPS propustnost min 300 Mbps, SSL VPN (AES) propustnost min 200 Mbps, propustnost Web proxy s aktivním AV: 200 Gbps, souběžná TCP spojení: 2 miliony, nová spojení za sekundu: 20 tisíc, disk min 80 GB pro ukládání"*

V uvedeném zadání je zřejmě chyba - požadavek na 200Gbps propustnost AV je ve srovnání s ostatními parametry přemrštěný o několik řádů. Požaduje zadavatel propustnost AV filtru 200Mbit?

Dotaz č. 3:

Zadavatel v dokumentu ZD, v souboru Příloha č. 1 - Specifikace položek a rozpočet, list Strukturovaná kabeláž, řádek 19 požaduje: *"Zařízení pro monitoring síťového provozu (sonda)- síťové řešení včetně příslušných licencí pro monitoring provozu do Internetu - HW zařízení (Appliance) určené pro připojení k WAN portu hlavního přepínače v režimu zrcadlení. Nepřipouští se Virtual/SW Appliance."*

Tento požadavek je v ZD uveden jako podpoložka vlastností firewallu, pak to však nedává technický smysl. Zamýšlel zadavatel tuto položku jako samostatnou HW sondu monitorující procházející provoz nezávislou na hw firewallu požadovaného výše?

Dotaz č. 4:

Zadavatel v dokumentu ZD, souboru 01\_Vyzva\_ZS\_Pnovice.pdf, mluví pořízení NAS, citují: *"Pro uchování a zálohy logů a provozních informací bude v rámci projektu pořízeno síťové (NAS) úložiště."*

Ovšem dokument s technickou specifikací o ničem takovém nehovoří, je to v pořádku? Kde vznikla chyba?

Dotaz č. 5:

Zadavatel v dokumentu ZD, v souboru Příloha č. 1 - Specifikace položek a rozpočet, list Konektivita k internetu, řádek 18 a dále požaduje: *"Další vlastnosti - centrální správa všech funkcí z jednoho webového GUI, vysoká dostupnost prvku je zajištěna redundancí (Active-Passive cluster), žádné licenční omezení počtu uživatelů, přenesených dat, žádné licenční omezení počtu SSL VPN"*

ZD mluví o jednom firewallu, z uvedeného však spíše vyplývá požadavek na dodávku dvou boxů. Požaduje zadavatel dodávku dvou HW firewallu, které budou v režimu Active-Passive?

Dotaz č. 6:

Zadavatel v dokumentu ZD, v 01\_Vyzva\_ZS\_Pnovice-Konektivita-podepsana.pdf, uvádí v bodě 06 :

*Vzhledem k aktuální bezpečnostní situaci v prostředí internetu, bude ZŠ zabezpečena pomocí **komplexního antivirového řešení na serveru i na stanicích**. Bezpečnost na perimetru bude zabezpečena především nasazením firewallu.*

Zadavatel v dokumentu ZD, v souboru Příloha č. 1 - Specifikace položek a rozpočet neuvádí počet stanic, které má pokrývat antivirové řešení. Jak tedy má dodavatel nacenit antivirové řešení? Pro kolik stanic? Na jak dlouhé období?