

DOTAZY A ODPOVĚDI

k zadávací dokumentaci veřejné zakázky malého rozsahu na dodávky s názvem „Dodávka aktivních síťových prvků – přístupové a průmyslové přístupové switche“

Registrační číslo projektu: CZ.06.01.01/00/22_010/0002965

Identifikační údaje zadavatele

název: **městská část Praha 12**
se sídlem: Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 4-Modřany
zastoupená: Ing. Vojtěchem Kosem, MBA, starostou
IČO: 00231151
DIČ: CZ 00231151

Dotazy účastníka ze dne 27. 8. 2024

Otázka č. 1: Zadavatel v rámci technických požadavků VŘ požaduje v „Příloha č. 1 výzvy – technická část“ parametr „Podpora NetConf/Yang“. Připouští zadavatel možnost využít technologii REST API, která v principu umožňuje řízení a automatizaci prvků, podobně jako NetConf?

Otázka č. 2: Zadavatel v rámci technických požadavků VŘ požaduje v „Příloha č. 1 výzvy – technická část – průmyslové přístupové switche“ parametr „Port mirroring (SPAN, RSPAN)“. Připouští zadavatel u průmyslových switchů možnost využít alternativní technologii ERSPAN (Encapsulated Remote SPAN), namísto RSPAN, která slouží ke stejným účelům a funkcionalitu RSPAN rozšiřuje o možnost směrování zrcadleného provozu do jiných sítí pomocí IP enkapsulace?

Otázka č. 3: Zadavatel v rámci technických požadavků VŘ požaduje v „Příloha č. 1 výzvy – technická část – průmyslové přístupové switche“ parametr: „Minimálně 2x GE Metalický modul s konektorem RJ45 v provedení do náročných podmínek (originál od výrobce)“. Výrobce nabízí switch s 24x100/1GbE + 4xSFP+ (1/10G SFP). Vzhledem k tomu že přepínač disponuje podstatně větším, než požadovaným množstvím portů (požadovaných 8+2 nabízených 24+4), připouští zadavatel použití zabudovaných RJ 45 portů, které jsou již uzpůsobeny do industriálního prostředí, namísto SFT portů s transceivery?

Odpovědi zadavatele

Odpověď na otázku č. 1: Ano, připouštíme naplnění tohoto parametru pomocí technologie REST API.

Odpověď na otázku č. 2: Ne, pro ERSPAN nemáme u průmyslových přepínačů využití, potřebujeme a vyžadujeme technologii SPAN a RSPAN.

Odpověď na otázku č. 3: Ano, zadavatel připouští použití zabudovaných RJ45 portů u přepínače s vyšším počtem portů, které by nahradily metalické SFP moduly. Nicméně musí se jednat o průmyslový přepínač s možností montáže na DIN lištu. Jeho rozměr (včetně zdroje, pokud bude externí) pak musí umožnit montáž a zapojení veškerých potřebných konektorů ve vjezdovém/výjezdovém terminálu Green Center GP4SE (viz. <https://green.cz/produkt/gpe4t-gp4se-vjezdovy-vyjezdovy-terminal/>).

28. 8. 2024

Bc. Vojtěch Pauch, vedoucí odboru IT

(podepsáno elektronicky)