

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 4

Název veřejné zakázky:	<b>Pořízení nového technologického centra</b>
Ev. č. přidělené zadavatelem	19181002
Druh veřejné zakázky:	Dodávky
Režim veřejné zakázky:	Podlimitní veřejná zakázka
Druh zadávacího řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení
Název zadavatele:	Město Třebíč
Adresa zadavatele:	Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč
IČO/DIČ zadavatele:	00290629/ CZ00290629
Právní forma zadavatele:	801 - Obec
Zastoupen:	Mgr. Pavel Pacal, starosta
Adresa profilu zadavatele:	<a href="https://zakazky.trebic.cz">https://zakazky.trebic.cz</a>

V souladu s ustanovením § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů („zákon“), sděluje zadavatel všem dodavatelům, vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace takto:

### **Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 9:**

Dotaz:

Zadavatel požaduje ve specifikaci připojení pořizovaných serverů do sítě LAN zadavatele. Dle nákresu sítě z každého serveru do každého LAN switche povede 10G SM kabel. V zadávací dokumentaci není zcela zřejmě uvedeno, zda má být součástí i SFP moduly pro již zadavatelem vlastněné Cisco 6807 XL, pro připojení serverů do LAN.

Může zadavatel doplnit do zadávací dokumentace, zda mají být součástí i SFP moduly do stávajících Cisco LAN Switch?

Pro místní připojení je možné použít DAC kabely?

Jaké délky optické kabeláže se bude jednat pro připojení serverů do LAN (Server-optická vana, optická vana- switch)?

Odpověď:

- V zadávací dokumentaci, v dokumentech Příloha č. 2 - Soupis dodávek.xls a Příloha č. 1 - Technická specifikace.pdf, je uveden požadavek na dodávku SFP modulů i optické kabeláže, tedy i SFP modulů pro Cisco LAN Switch (kapitola 1.1).
- Použití DAC kabelů pro místní připojení ze serverů do Cisco 6807 XL: zadavatel trvá na dodržení požadavků na propojení pomocí SFP modulů a optických kabelů v min. délce 7m, specifikace požadovaných SFP modulů je uvedena v zadávací dokumentaci v dokumentu Příloha č. 2 - Soupis dodávek.xls.
- Připojení serverů do LAN (Server-optická vana, optická vana- switch): Propojení lokalit je již realizováno; propoje jsou na obou koncích zakončeny konektory E2000/APC. Pro připojení je třeba optický kabel v délce min. 7m, specifikace požadovaných SFP modulů je uvedena v zadávací dokumentaci v dokumentu Příloha č. 2 - Soupis dodávek.xls.

**Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 10:**

Dotaz:

Zadavatel požaduje propojit SAN Switche v rámci lokalit i mezi lokalitami.

Může zadavatel doplnit do zadávací dokumentace, zda je možné použít DAC kabely pro propojení v rámci lokality?

Jaké délky pro propojení v rámci lokality jsou minimálně potřebné?

Jaké délky pro propojení mezi lokalitami jsou potřebné? (Server-optická vana, Optická vana-Switch)

Odpověď:

- V rámci lokality lze pro propojení SAN SW1 a SAN SW2, SAN SW3 a SAN SW4 použít DAC kabely, zadavatel požaduje dodržení propustnosti 40 Gbps (dle zadávací dokumentace v dokumentu Příloha č. 2 - Soupis dodávek.xls položka 4ks Stohovací kabel 40 Gbps).
- Switche SAN SW1 a SAN SW2, SAN SW3 a SAN SW4 budou umístěny nad sebou s mezerou 1U.
- Propojení lokalit je již realizováno; propoje jsou na obou koncích zakončeny konektory E2000/APC. Pro připojení je třeba optický kabel v délce min. 7m, specifikace požadovaných SFP modulů je uvedena v zadávací dokumentaci v dokumentu Příloha č. 2 - Soupis dodávek.xls.

**Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 11:**

Dotaz:

Zadavatel požaduje osazení modulů pro propojení SAN Switchů se servery a mezi sebou po SM vlákně.

Prosíme o doplnění délky těchto SM vláken, pro určení SFP modulů, které bude nutné použít.

Odpověď:

- Zadavatel upozorňuje, že dle obrázku v zadávací dokumentaci v dokumentu Příloha č. 1 - Technická specifikace.pdf je vyznačeno propojení SAN Switchů se servery pomocí MM vláken, požadovaná délka optického kabelu je min. 7m. Propojení lokalit je již realizováno; propoje jsou na obou koncích zakončeny konektory E2000/APC. Pro připojení do optických van je třeba optický kabel délky v min. délce 7m, specifikace požadovaných SFP modulů je uvedena v zadávací dokumentaci v dokumentu Příloha č. 2 - Soupis dodávek.xls.

**Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 12:**

Dotaz:

Zadavatel požaduje do nabídky cenu za zálohovací software pro servery z bodu 2.1 z príloha\_1\_technicka\_specifikace.pdf. Někteří poskytovatele software poskytují na vámi poptávaný počet CPU zvýhodněné licence.

Může zadavatel uvést mailovou doménu, na kterou bude v případě elektronické licence registrována, aby bylo možné ověřit, zda je možné tyto zvýhodněné licence na tu doménu zakoupit?

Odpověď:

- Veškeré produkty vyžadující registraci budou registrovány na mailovou doménu @trebic.cz.

V Brně dne 9. 8. 2019

---

Mgr. Pavla Matějková  
PMA tender s.r.o.  
pověřena zadavatelem