

**DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM Č. 6  
ZE DNE 16.11.2012**

**ZADAVATEL:** Statutární město Chomutov  
Sídlem: Zborovská 4602, 430 28 Chomutov  
Jednající: Mgr. Jan Mareš, primátor města  
IČ: 00261891

**VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:**

**Výběr dodavatele nových rozvodů strukturované kabeláže v budově Magistrátu města Chomutova ve Zborovské ulici č.p. 4602**

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), sděluje následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce zadávané dle zákona.

**Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 1:**

Prosím o zodpovězení následujících otázek.

Připojení centrálních přepínačů v jednotlivých lokalitách:

- Zborovská - Nám. 1 Máje - rozumíme správně, že centrální přepínač má být připojen metalikou 1000Base-TX na stávající média konvertor?

**Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 1:**

Ano, v případě že do doby realizace zakázky nebude dokončená metropolitní síť, bude provizorně zapojen přes stávající mediakonvertor. Toto provizorní zapojení samozřejmě nepředpokládá využití pokročilých funkcí vysoké dostupnosti, ty budou v rámci zakázky nastaveny až po přepojení na metropolitní síť.

**Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 2:**

Prosím o zodpovězení následujících otázek.

Připojení centrálních přepínačů v jednotlivých lokalitách:

- Zborovská - Husovo nám. - média konvertor AT-EX1002 převádí "optiku na optiku", 1000X Fiber Port (MM 1300nm) na 1000SX Fiber Port (MM, 850nm) - na jaké rozhraní se máme připojit?

**Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 2:**

Připojovat se budete na rozhraní MM 850nm. Rozhraní MM1300 je použito pro propojení páru mediakonvertorů na vzdálenost, která přesahuje dosah rozhraní MM 850nm. Upozorňuji, že se opět jedná o provizorní zapojení po dobu výstavby metropolitní sítě.

**Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 3:**

Prosím o zodpovězení následujících otázek.

Připojení centrálních přepínačů v jednotlivých lokalitách:

- Nám. 1 Máje - Husovo nám. - rozumíme správně, že centrální přepínač má být připojen optikou na MM optiku s ST konektorem - jakým protokolem?

**Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 3:**

V současnosti není toto propojení používáno, proto se budete připojovat přímo na optickou kabeláž uvedených parametrů, protokol bude Gigabit Ethernet.

**Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 4:**

Prosím o zodpovězení následujících otázek.

Periferní přepínače

- Periferní přepínače budou s oběma centrálními přepínači propojeny agregovanými spoji. V některých lokalitách jsou 2 linky/přepínač, v jiných jsou 2 linky / 2 přepínače - jak to má být?

**Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 4:**

Obojí je správně. V případě dvou periferních přepínačů ve stohu vede jedna linka do prvního a druhá linka do druhého, jak je to uvedeno ve schématu. Důvodem je to, že v případě výpadku jednoho z periferních přepínačů ve stohu, musí být zachována funkčnost toho druhého, tedy alespoň polovina klientů připojených ke stohu bude mít zajištěnu konektivitu.

S pozdravem

GORDION s.r.o. (Kolmá 6/682, 190 00 Praha 9 - Vysočany)

Ing. Lucie Lenčešová

Osoba pověřená výkonem zadavatelských činností

Tel.: +420 281 021 817, fax: +420 281 021 825, e-mail: lencesova@gordion.cz