

## Poskytnutí dodatečných informací č. 8

v zadávacím řízení dle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“) – otevřené řízení

Název veřejné zakázky

### **Dodání jednotného systému telefonie pro KZ, a.s.**

evidenční číslo v ISVZUS  
511698

#### Dotaz č. 1 (přesné znění dotazu)

V příloze č. 2 Zadávací dokumentace (v Technické specifikaci) je na konci (na straně 23) požadavek na zajištění konektivity do existující infrastruktury LAN, přičemž délka kabelu mezi nově dodaným rozvaděčem a stávajícím rozvaděčem měla být stanovena při obhlídce lokalit. Během obhlídky byly zjištěny nejasnosti, na které nebylo možno získat odpověď během obhlídky. Proto se ptáme:

a) V lokalitě Chomutov je místnost výpočetní techniky, kde má být zakončena konektivita do existující infrastruktury LAN, vzdálena s největší pravděpodobností více než 100 metrů (odhadem 150 metrů) od místnosti, kde má být instalována nová telefonní ústředna. Žádáme tímto o sdělení:

- a. Přesné kabelové délky podle trasy, ve které se kabel má vést, z místa instalace nové ústředny do místa existující infrastruktury LAN (místnost výpočetní techniky).
- b. Předpokládáme správně, že v tomto případě je potřeba dodat a nainstalovat optický patch panel na straně stávajících aktivních datových a na straně nově dodávaného racku k telefonní ústředně a propojit tyto optické patch panely optickým kabelem?
- c. Vzhledem k tomu, že Zadavatel nepožaduje dodat v rámci výběrového řízení žádné aktivní prvky LAN infrastruktury, rozumíme správně, že datovou konektivitu na aktivní úrovni (ethernet, IP síť) zajistí Zhotovitel osazením příslušných datových přepínačů nebo směrovačů nebo konvertorů v místě ústředny i ve stávající místnosti výpočetní techniky?

b) V lokalitě Most je v místnosti telefonní ústředny stojan se zakončením aktivních prvků pouze na úrovni optického spojení, takže zde nestačí doplnit pouze patch panel, jak je požadováno v Zadávací dokumentaci. Místnost výpočetní techniky, kde je nyní zakončena i metalická konektivita do stávající LAN infrastruktury, je vzdálená pravděpodobně méně než 100 metrů. Nicméně na místě nebylo možno prověřit přesně kabelové trasy a přesnou vzdálenost. Vzhledem k uvedeným údajům se ptáme a žádáme o sdělení:

- a. Kde bude zakončena konektivita do stávající LAN infrastruktury Zadavatele v lokalitě Most? Bude zakončena v místnosti telefonní ústředny v místě optického rozvaděče nebo v

místnosti výpočetní techniky?

b. Pokud bude zakončena konektivita do stávající LAN infrastruktury zadavatele v místnosti telefonní ústředny, zajistí Zadavatel v souladu se zadávací dokumentací připojení do LAN infrastruktury aktivní prvky s funkční IP konektivitou a stačí ze strany Zhotovitele dodat pouze metalický patch panel?

c. Pokud bude zakončena konektivita do stávající LAN infrastruktury Zadavatele v místnosti výpočetní techniky, žádáme o sdělení kabelové délky od místa instalace nově dodávané telefonní ústředny k místu instalace patch panelu v místnosti výpočetní techniky.

d. Předpokládáme správně, že v případě, když by celková délka byla delší než 100 metrů, je potřeba dodat a nainstalovat optický patch panel na straně stávajících aktivních datových a na straně nově dodávaného racku k telefonní ústředně a propojit tyto optické patch panely optickým kabelem?

e. Předpokládáme správně, že v případě, když by celková délka byla delší než 100 metrů, zajistí Zhotovitel datovou konektivitu na aktivní úrovni (ethernet, IP síť) osazením příslušných datových prepínačů nebo směrovačů nebo konvertorů v místě ústředny i ve stávající místnosti výpočetní techniky i v Mostě?

c) V lokalitě Teplice je nyní do místnosti přivedena datová konektivita na dvou zásuvkách RJ45 pro vzdálený dohled a konfiguraci stávající telefonní ústředny. předpokládáme, že uvedené zásuvky bude možno využít pro instalaci nové ústředny se zapojením do stávající LAN infrastruktury Zadavatele.

### Odpověď na dotaz č. 1

Požadujeme, aby ve všech lokalitách bylo dodrženo zadání. Přesné vedení trasy bude vyspecifikováno při mapování situace v rámci přípravy projektu.

Ve všech lokalitách počítejte s následujícími vzdálenostmi a parametry:

- |                      |                                        |
|----------------------|----------------------------------------|
| - Ústí nad Labem - A | 10 metrů kabelu                        |
| - Ústí nad Labem - B | 15 metrů kabelu                        |
| - Ústí nad Labem - C | 20 metrů kabelu                        |
| - Ústí nad Labem - D | 15 metrů kabelu včetně plastových lišt |
| - Děčín              | 30 metrů kabelu včetně plastových lišt |
| - Chomutov           | 90 metrů kabelu včetně plastových lišt |
| - Most               | 60 metrů kabelu                        |
| - Teplice            | 30 metrů kabelu                        |

### Dotaz č. 2 (přesné znění dotazu)

V příloze č. 2 Zadávací dokumentace (v Technické specifikaci) je v kapitole Centrální call centrum IVR (na straně 7 a 8) specifikována funkčnost a kapacita systému. Mj. je uvedeno, že je požadováno 20 různých IVR stromů o minimálně třech úrovních. Ve specifikaci chybí kapacita pro počet portů. Předpokládáme správně vzhledem uvedeným informacím, že je požadováno minimálně 20 kanálů pro odbavení hovorů v systému IVR?



### Odpověď na dotaz č. 2

Ano

### Dotaz č. 3 (přesné znění dotazu)

V příloze č. 2 Zadávací dokumentace (v Technické specifikaci) je v kapitole Centrální multimediální systém (na straně 4) uveden požadavek na podporu kódování kodeky mj. dle doporučení G.723. Vzhledem ke skutečnosti, že kodek G.723 je plně zahrnut v rámci kodeku G.726, který je novější, předkládáme správně, že splnění požadavku na podporu kodeku G.723 bude akceptována při prokázání podporou kodeku G.726?

### Odpověď na dotaz č. 3

Ano.

### Dotaz č. 4 (přesné znění dotazu)

V technických kvalifikačních předpokladech je požadavek na disponibilitu projektového manažera, který je držitelem certifikátu IPMA C nebo vyšší. Je možno tento požadavek splnit specialistou (projektovým manažerem) s certifikátem PRINCE2 Foundation?

### Odpověď na dotaz č. 4

NE - IPMA C je druhý stupeň certifikace zatímco PRINCE 2 Foundation je první (nižší) stupeň v porovnání s IPMA C.

### Dotaz č. 5 (přesné znění dotazu)

V Dodatečných informacích číslo 2 v dotazu a odpovědi č. 1 je uvedeno, že tabulka může odkazovat na oficiální realizační zdroje dokumentace v anglickém jazyce. Rozumíme upřesnění správně tak, že do verifikační tabulky postačuje napsat název dokumentu a kapitolu, kde je v anglické realizační dokumentaci výrobcem uvedeno, že dané parametrické požadavky jsou splněny, bez toho že by se do nabídky přikládaly realizační dokumenty výrobce?

### Odpověď na dotaz č. 5

Ano, současně však k odpovědi doplňujeme následující:

Uchazeč je povinen podat nabídku kompletně a výlučně v českém jazyce. Překlad oficiální technické specifikace nemusí být úředně ověřen. Zadavatel si však pro případ budoucího možného potenciálního sporu v souvislosti se zhotovením zakázky, vyhrazuje právo po

zhotoviteli žádat úřední překlad té části technické dokumentace, která by se případného sporu týkala.

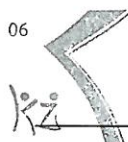
Uchazeč je odpovědný za úplnost a správnost v nabídce předložených dokumentů.

Verifikační tabulka může odkazovat na oficiální zdroje realizační dokumentace v anglickém jazyce.

Zadavatel upozorňuje, že předmětem plnění je také dodávka oficiálního návodu k použití v českém jazyce, v souladu s právními předpisy.

V Ústí nad Labem, 8.6.2015

06



Krajská zdravotní, a.s.  
Sociální péče 3316/12A  
401 13 Ústí nad Labem

IČ: 25433627  
DIČ: CZ25488627

Ing. Petr Fiala  
generální ředitel