



**Compet Consult**

**S. r. o.**

společnost pro zadávání veřejných zakázek  
a organizaci výběrových řízení

Všem dodavatelům

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka	Liberec
	CC/OŘ/NemCL1/21	Pýchová/724 365 227	30.8.2021

## Vysvětlení zadávací dokumentace č.3

### „Dodávka switchů, vSAN a diskového pole pro PACS“

Vážený dodavatelé,

z pověření zadavatele, Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa a.s., se sídlem: Purkyňova 1849, 470 01 Česká Lípa, zastoupeným Ing. Pavlem Markem, předsedou představenstva, Vám dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "ZZVZ"), zasíláme **vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce "Dodávka switchů, vSAN a diskového pole pro PACS"**.

#### Dotaz č.1

Zadavatel v dokumentu „Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 včetně prodloužení lhůty pro podání nabídek“ ze dne 19. 8. 2021 uvádí následující odpověď na dotaz:

Dotaz č. 1

V zadávací dokumentaci je u core switchů uveden požadavek na podporu protokolů RIPv1, RIPv2. RIP protokoly jsou zastaralé a prakticky se již nevyužívají, moderní sítě se staví na routovacích protokolech OSPF a BGP. Umožní zadavatel nahrazení požadovaných RIP protokolů protokolem BGP? Odpověď zadavatele na dotaz č.1 Ano, zadavatel umožní nahrazení požadovaných RIP protokolů routovacími protokoly OSPF a BGP.

Z uvedeného vyplývá, že Uchazeč může dodat core switch podporující protokoly OSPF a RIPv1, RIPv2 nebo core switch podporující protokoly OSPF a BGP.

V opravené Zadávací dokumentaci „priloha-c-1-zp-oprava-ze-dne-19-8-2021.pdf“ v kapitole „3.1 Core switche do serverovny“ Zadavatel však již umožňuje pouze: Routovací funkce: OSPF, BGP.

Varianta s RIP protokolem není uvedena.

Může Zadavatel provést úpravu opravené Zadávací dokumentace tak, aby byla v souladu s jeho odpovědí a Uchazeč mohl dodat core switch podporující protokoly OSPF a RIPv1, RIPv2 nebo core switch podporující protokol OSPF a BGP?

#### Odpověď zadavatele na dotaz č.1

V souladu s předchozím vysvětlením zadávací dokumentace č. 2 zadavatel umožňuje dodat obě varianty, tj. core switch podporující protokoly OSPF a RIPv1, RIPv2 nebo OSPF a BGP. Ve smyslu tohoto i předchozího vysvětlení bude před uzavřením smlouvy dokument Technická specifikace dodávek opraven.

#### Dotaz č.2

V Zadávací dokumentaci „priloha-c-1-zp-oprava-ze-dne-19-8-2021.pdf“ v kapitole „2.2 Instalace a implementace“ Zadavatel požaduje: „fyzickou instalaci hardware do rozvaděčů včetně kabeláže;“.

Chápe uchazeč správně, že součástí veřejné zakázky není práce spojená s přepojováním stávající uživatelské a serverové kabeláže ze stávajících přepínačů do nově dodávaných přepínačů?

#### Odpověď zadavatele na dotaz č.2

Ano, zadavatel potvrzuje, že součástí předmětu veřejné zakázky nejsou práce spojené s přepojováním stávající uživatelské a serverové kabeláže ze stávajících přepínačů do nově dodávaných.

sídlo  
Štětkova 1638/18  
140 00 Praha 4 - Nusle


kancelář Liberec  
Tržní náměstí 876/11  
460 01 Liberec  
telefon/fax: +420 481 030 368

IČO: 265 02 402  
DIČ: CZ265 02 402  
competconsult@competconsult.cz  
www.competconsult.cz

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka č. 86222

Zadávací dokumentace se nemění. Toto vysvětlení je v souladu s § 98 ZZVZ uveřejněno na profilu zadavatele v elektronickém nástroji JOSEPHINE na adrese <http://profily.proebiz.com/profile/27283518>

S pozdravem



Petra Pýchová, DiS.  
projektový manažer Compet Consult s.r.o.

