

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 6

dle § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
ve znění platném a účinném do 15.07.2023 (dále jen „ZZVZ“)

Název zadavatele:	Domov Sedlčany, poskytovatel sociálních služeb
Sídlo zadavatele:	U kulturního domu 746, 264 01 Sedlčany
IČO zadavatele:	42727227
Název veřejné zakázky:	Elektronická požární signalizace a nouzový zvukový systém Domov Sedlčany

Zadavatel na základě podané žádosti dodavatele o vysvětlení zadávacích podmínek v souladu s § 98 a poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace ke shora uvedené veřejné zakázce:

Dotaz č. 1 - 4:

V části výkazu výměr EPS, v objektovém výkazu DS1 pod pol. 83 – 86 jsou uvedeny k ocenění následující položky:

83	<i>Aplikace pro kompletní přístup ke vzdálenému PC</i>	<i>ks</i>	<i>1,00</i>
84	<i>VPN router, LAN pro připojení ke cloud platformě, včetně VPN certifikátu</i>	<i>ks</i>	<i>1,00</i>
85	<i>základní licence mobilní aplikace pro 1 připojení</i>	<i>ks</i>	<i>2,00</i>
86	<i>VPN certifikát pro PC</i>	<i>ks</i>	<i>2,00</i>

Z výše uvedeného usuzujeme, že zadavatel požaduje jako základ možnost vzdáleného připojení k řídicímu PC nadstavbového SW. V žádné části zadávací dokumentace, tedy ani v technické zprávě projektu však není upřesněno následující:

1. Specifikace cloudu – tedy o jaký typ cloudového připojení se jedná (Microsoft, lokální cloud uživatele atd.) Pokud by se jednalo o lokální cloud, musí být připojení a jeho cesta definována IT pracovníky uživatele.

2. Funkce routeru – není nikde definováno, za jakým účelem má být dodán (oddělení LAN od internetu nebo to bude místní router, který bude připojený WAN portem do centrální sítě uživatele)?

3. VPN – požaduje zadavatel připojení z veřejného internetu do místní sítě LAN (OpenVPN, L2TP, PPTP) nebo spojení routeru přes internet do centrální sítě uživatele pomocí VPN spojení? Pak by musel být definován požadavek na typ spojení (IPSec atd.) a dále jakou rychlost má mít VPN připojení jak do lokální sítě, tak i mezi routery atd.

4. Pro OpenVPN jsou certifikáty generované routerem a trvají po dobu funkčního běhu routeru nebo další změny ve WAN nastavení. Pokud se jedná VPN např. přes CISCO VPN, platí se minimálně licenční poplatky. Kdo bude tyto náklady hradit?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 1:

Zadavatel k dotazu uvádí, že požaduje běžně dostupnou platformu pro kompletní vzdálený přístup a podporu pro PC na principu klient/server.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 2:

Zadavatel k dotazu uvádí, že požaduje VPN router LAN pro připojení požární poplachové ústředny k platformě SecureOnlinePlatform (SOP) prostřednictvím stávajícího internetového připojení, připojení OpenVPN, Firewall, NAT, router konfigurován u dodavatele.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 3:

Zadavatel k dotazu uvádí, že požaduje připojení OpenVPN, zadavatel dále doplňuje, že v rámci položky č. 85 požaduje licence pro mobilní aplikaci ústředny EPS.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 4:

Zadavatel k dotazu uvádí, že požaduje certifikát pro zabezpečené připojení pomocí VPN routeru na PC.

V Sedlčanech dne dle el. podpisu

**Domov Sedlčany, poskytovatel
sociálních služeb**

Mgr. Jaroslava Kocíková, MBA
ředitelka příspěvkové organizace