

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary
Sídlo: Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary
IČO: 00254657
Zastoupený: Ing. Andreou Pfeffer Ferklovou, MBA, primátorkou města

Zástupce zadavatele: ADVOKÁTNÍ KANCELÁŘ, JUDr. Vladimír Tögel, advokát
Sídlo: Ostrovského 253/3, 150 00 Praha 5
IČO: 12493031

Veřejná zakázka: „Dodávka hlasového dispečerského systému MP Karlovy Vary“

Zjednodušené podlimitní řízení

Systémové číslo na profilu: **P24V00000053**

Zadavatel obdržel dne **1. 7. 2024** níže uvedený dotaz k zadávacím podmínkám. Tímto v souladu s **§ 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek**, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) poskytuje následující vysvětlení zadávacích podmínek.

I. Vysvětlení zadávací dokumentace	
Dotaz č. 1:	<p><i>V Příloze č. 4 ZD „Technické specifikace“ Zadavatel v úvodu specifikace požaduje „Dispečerské terminály musí být plnohodnotným koncovým VoIP účastníkem s vlastním SIP stackem bez závislosti na centrálním serveru.“ Dále ve stejné části Zadavatel požaduje „Řešení musí být nezávislé na výrobci telefonní ústředny, je požadováno připojení ke stávající telefonní ústředně Alcatel-Lucent OMNIPCX Enterprise.“</i></p> <p><i>Připouští Zadavatel variantu řešení pro dispečerská pracoviště s využitím VoIP terminálů a CTI rozhraní telefonní ústředny Alcatel-Lucent OMNIPCX Enterprise na místo řešení pouze prostřednictvím požadovaného koncového zařízení s vlastním SIP stackem za předpokladu, že takovéto řešení bude plně splňovat specifikované požadavky na funkce Hlasového dispečerského systému? Pokud Zadavatel tuto variantu nepřipouští z důvodu závislosti systému na CTI rozhraní konkrétního výrobce telefonní ústředny, může tento požadavek Uchazeč splnit dodávkou licence univerzálního integračního rozhraní, které umožňuje řízení tel. linek dispečerského systému pro běžně dostupné výrobce telefonních ústředěn?</i></p>
Odpověď na dotaz:	<p>Dispečerské terminály musí být plnohodnotným koncovým VoIP účastníkem s vlastním SIP stackem bez závislosti na centrálním serveru. Dle přiloženého schématu musí dispečerské terminály zajistit komunikaci na 15 linkách čísla 156 vedenou nezávisle na stávající telefonní ústředně Alcatel-Lucent OMNIPCX Enterprise, dále musí být komunikace vedena přes stávající telefonní ústřednu Alcatel-Lucent OMNIPCX Enterprise prostřednictvím 3 linek.</p> <p>Další nezávislá SIP komunikace dispečerských terminálů na stávající telefonní ústředně bude vedena pomocí HW rozhraní (RGW) pro připojení digitální radiové sítě standardu ETSI DMR Tier II (radiová brána na připojení radiostanice MOTOROLA DM4600e).</p> <p>Další nezávislá SIP komunikace dispečerských terminálů je s nahrávacím systémem. Zaznamenané hovory musí být možné přehrát na dispečerských terminálech i když probíhali mimo tyto dispečerské terminály (záznam hovor prostřednictvím Motorola a DM3600 a záložního IPtel – 156).</p> <p>Další nezávislá SIP komunikace dispečerských terminálů je pomocí GSM brány SIP VoIP pro možnost obsazení 4 SIM se 4 současnými komunikačními kanály (SIM karta - služba není předmětem dodávky).</p> <p>Zadavatel trvá na požadovaném řešení, které zajistí nezávislou komunikaci na centrálním serveru a na stávající telefonní ústředně v ZD vyjmenovaných komunikačních kanálů.</p>

	<p>Stávající telefonní ústředna je tedy jedním z definovaných komunikačních kanálů dispečerského systému a její 3 pobočkové linky musí být připojeny pomocí VoIP IP prostřednictvím sítě Ethernet.</p> <p>Nabízené řešení musí splňovat nejen požadavky na funkce Hlasového dispečerského systému, ale veškeré požadavky uvedené v zadávací dokumentaci, které mají za cíl zajistit komunikaci dispečerských terminálů i při výpadku některého komunikačního kanálu, nebo jiné části dispečerského systému.</p> <p>Zadavatel trvá na požadavcích uvedených v zadávací dokumentaci.</p>
Dotaz č. 2:	<p><i>V Příloze č. 4 ZD Technické specifikace v kapitole 4. Minimální požadavky na serverovou část dispečerského systému Zadavatel požaduje „Dvě HW rozhraní (RGW) pro připojení digitální radiové sítě standardu ETSI DMR Tier II (rdiová brána na připojení radiostanice MOTOROLA DM4600e), jedna radiostanice (včetně zdroje 12V a anténního systému) je předmětem dodávky, jedna radiostanice bude využita stávající plně funkční.“</i></p> <p><i>Připouští Zadavatel řešení integrace MOTOROLA MOTOTRBO™ prostřednictvím jiného technologického řešení za předpokladu splnění specifikovaných funkčních požadavků?</i></p>
Odpověď na dotaz:	<p>Zadavatel požaduje propojení dispečerského systému se stávající rádiovou sítí MOTOTRBO pomocí dvou radiostanic Motorola DMR Tier II přes vzdušné rozhraní AI standardu DMR Tier II, tedy každé dispečerské pracoviště musí být účastníkem dvou různých hovorů nebo i jednoho stejného hovoru s možností vstupu do probíhajícího skupinového hovoru. Jiné technologické řešení z důvodu zajištění vysoké míry spolehlivosti komunikace zadavatel nepřipouští.</p>

V Praze dne viz el. podpis

**JUDr. Vladimír Tögel, advokát
smluvní zástupce zadavatele**