

ODPOVĚDI ZADAVATELE NA ŽÁDOSTI O DODATEČNÉ INFORMACE

Veřejná zakázka:

„Komplexní dodávky pro Krajský standardizovaný projekt Zdravotnické záchranné služby Středočeského kraje“

Úplné a doslovné znění dotazu č. 42:

Zadavatel požaduje “d) Systémový SW musí obsahovat i klientské licence pro připojení do koncových pracovních stanic dispečinku a výjezdových základen a přenosných tabletů do domény Windows2012. Typ klientské licence je preferován z důvodu způsobu práce typ DEVICE.”. Pro kolik zařízení celkem mají být licence dodány?

Odpověď zadavatele:

Licence mají být dodány pro:

- 12 pracovišť na dispečinku (viz ZD), počet pracovních stanic je zřejmý ze ZD a jeho pokrytí je na uchazeči
- 38 výjezdových stanovišť ZZS SčK (viz ZD)
- 6 výjezdových stanovišť nestátních složek (viz ZD)
- 72 sanitních vozů s posádkami (viz ZD) pro využití následné využití tabletů

Typ licence je preferovaný, tj. uchazeč může navrhnout výhodnější způsob licencování.

Úplné a doslovné znění dotazu č. 43:

Zadavatel požaduje v servisní smlouvě “poskytování aktualizací a nových verzí Softwarových produktů”. Znamená to, že pro všechny dodávané softwarové produkty musí být zaplacená u výrobce technická podpora, která umožňuje používání nových verzí (např. software assurance pro produkty Microsoft)? Technická podpora má být zaplacená po dobu trvání navrhované servisní smlouvy (5 let)?

Odpověď zadavatele:

Kategorie servisních služeb „Maintenance“ je požadována na dobu 5 let, požadovaný obsah je uveden v ZD, části Díla, ke kterým se vztahuje, jsou taktéž uvedeny v ZD.

Úplné a doslovné znění dotazu č. 44:

V kapitole 4.1.21.2 zadavatel požaduje “b) Licence pro OS virtualizovaných desktopů 8ks (např. Windows VDA)”. Uvedené licence lze nakoupit pouze formou předplatného. Na kolik let má být předplatné zakoupeno?

Odpověď zadavatele:

Na 5 let, způsob nákupu a placení předplatného je na uchazeči.

V odpovědi na dotazy 5) f), a) a) a) 6), 10) b), c), d) se píše: „Řešení pagingové sítě navrhne uchazeč. Pagingový systém bude sloužit jako jedna z nezávislých cest pro předání výzvy k výjezdu. Datový propoj mezi ZOS Kladno na Call centrum Benešov je možné využít.“

Abychom mohli navrhnout plně funkční pagingový systém za konkurenční cenu, potřebujeme nutně znát odpovědi na následující dotazy:

Dotaz č. 1:

Mezi KZOS v Kladně a výjezdovým stanovištěm v Benešově existuje datové propojení. Z převaděče analogové rádiové sítě v Benešově jsou obsluhovány další tři převaděče v oblasti.

- Jaká kapacita pro přenos dat je k dispozici na datovém propojení mezi KZOS v Kladně a Call centrem v Benešově?
- Kde přesně je Call centrum v Benešově umístěno?
- Kde přesně je datové propojení na obou stranách zakončeno a jakým zařízením?
- Jaké datové rozhraní je k dispozici?

Odpověď zadavatele:

- Kapacita datového propojení mezi ZOS Kladno a Call v Benešově 4/4
- Benešov Máchova ul. 400 (areál oblastní nemocnice)
- Datové propojení je vždy ukončeno v serverovnách na uvedených adresách a je ukončeno MikroTik RouterOS
- RJ45

Dotaz č. 2:

- Jsou jednotlivá výjezdová stanoviště a vysílací body existujícího analogového rádiového systému datově propojeny s KZOS v Kladně?
- Jsou výjezdová stanoviště datově propojena vzájemně mezi sebou? Pokud ano, jakou technologií (kabely LAN/WAN, radioreléové spojení, nějaký protokol (IP nebo jiný) a s jakou šířkou pásma)?

Žádáme o poskytnutí schématu případné datové sítě propojující KZOS s vysílacími body a/nebo výjezdovými stanovišti včetně volné kapacity pro přenos dat. V případě, že žádná taková datová propojení neexistují, žádáme o jednoznačné vyjádření.

Odpověď zadavatele:

- Vysílací body na výjezdových základnách nejsou datově propojeny
- Výjezdová stanoviště jsou datově propojena, stejně jako ZOS Kladno a Call Benešov, ve vlastní VPN. Na výjezdových základnách je datové spojení pomocí ADSL od různých dodavatelů.

Tato informace významně ovlivní technický návrh a výslednou cenu nabídky, je proto z našeho pohledu velmi důležitá!

Dotaz č. 3:

Musí být pagingové zprávy vysílány v rámci celého regionu Středočeského kraje nebo pouze lokálně v okolí výjezdových stanovišť lokálně místně příslušných k zásahům?

Odpověď zadavatele:

V rámci celého regionu.

Dotaz č. 4:

Pokrytí pagingovým signálem 70 % obyvatelstva s preferencí výjezdových stanovišť – je požadováno pokrytí vnitřní, venkovní nebo ve vozidlech?

Odpověď zadavatele:

Vnitřní pokrytí v rámci výjezdových základen, jinak venkovní pokrytí

Dotaz č. 5:

V ZD se hovoří o celkem 38 výjezdových stanovištích, ovšem v seznamu výjezdových stanovišť na straně 19 a 20 ZD je jich uvedeno pouze 37. Prosíme o upřesnění počtu a případné doplnění seznamu o chybějící výjezdové stanoviště

Odpověď zadavatele:

Stanoviště neuvedené v seznamu, je sezónní výjezdová základna Slapy, která je v provozu dva měsíce v roce. Momentálně na adrese Modrá Loděnice Slapy 270. Vzhledem k místním podmínkám a provozu na tomto stanovišti, zadavatel netrvá na pokrytí pagingovým systémem na této základně.

Dotaz č. 6:

Jaká je šířka rádiového kanálu pro pagingovou síť?

Odpověď zadavatele:

12,5kHz, nebo 20kHz, nebo 25kHz – v závislosti na povolení od ČTÚ. Na vypracování nabídky, včetně ceny to nemá vliv

Dotaz č. 7:

Kde bude umístěno pracoviště pro správu a údržbu pagingového systému? Odkud se budou zadávat/přidělovat adresy (RIC a subadresy) účastníkům pagingového systému?

Odpověď zadavatele:

ZOS Kladno – Kladno Vančurova 1544

Odpovědi na dodatečné dotazy zájemců o veřejnou zakázku jsou zveřejněny na profilu zadavatele.

Tender Solution s.r.o.

Průmyslová 804/80

Praha 5 - Košíře

IČ: 265 07 336

v zastoupení zadavatele

Ing. Pavla Bohunová

Tender Solution s.r.o.