

ODPOVĚDI ZADAVATELE NA ŽÁDOSTI O DODATEČNÉ INFORMACE

Veřejná zakázka:

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

Úplné a doslovné znění dotazu č. 38:

V části 1 zadávací dokumentace, kapitola 4.1.3 OS-09: Síťová tiskárna pro sál je uveden požadavek:

„Možnosti dokončování:

Vnitřní finišer, Sešívací finišer, Sedlový finišer“

Dotaz:

Na trhu existující zařízení mohou mít pouze jeden druh finišeru z výše uvedených, nikoliv všechny najednou. Všechny finišery umožňují sešít max. 50 listů standardního papíru. Sešívací finišer navíc umožní sešíté brožury skládat na sebe do zásobníku, odkud jsou pak obsluhou odebrány. Sedlový finišer navíc umožní tvorbu broužur, používá se v reklamních a marketingových agenturách. Který z uvedených finišerů požaduje ZZS dodat?

Odpověď zadavatele:

Minimálním požadavkem zadavatele je vnitřní finišer.

Úplné a doslovné znění dotazu č. 39:

V části 5. zadávací dokumentace v kapitole 4.1.20.2 je uveden v bodě 2. Obecné požadavky následující požadavek:

RAID

*Systém musí podporovat tyto RAID standardy
RAID-5, RAID-6, RAID-10, RAID-50. Podpora globálních hot-spares*

Dotaz:

Lze nabídnout technologii Volume Mirroring (zrcadlení dat na 2 x RAID 5, resp. RAID 6)? Z technologického hlediska je toto řešení totožné k RAID 50. Tento RAID (50) se využívá ve velkých výpočetních centrech, nikoliv u úložišť rozsahu ZZS.

Odpověď zadavatele:

Uvedená technologie je pro potřeby ZZS dostatečná.

Úplné a doslovné znění dotazu č. 40:

V rámci odpovědi č. 31 na dodatečné dotazy uchazečů Zadavatel odpověděl na dotazy týkající se položky DR-07: Centralizace analogového radiového spojení.

Ad odpověď 31 a) Celý Středočeský kraj. Minimálně 70 procent území.

Dotazy:

- 1) Co přesně se 70% pokrytí pagingovým signálem rozumí? Rozumí se pokrytí plochy Středočeského kraje, nebo počtu obyvatel SČK? Případně něco jiného a co?

- 2) Vychází se přístavení hodnoty 70% pokrytí z nějaké dosavadní zkušenosti s pokrytím území SČK rádiovým signálem, například z existujícího analogového rádiového systému?
- 3) Jak se bude toto pokrytí ověřovat? Jak se bude hodnotit teoretická situace, kdy například jeden okres nebude pokryt signálem vůbec a další dva z 99 %?
- 4) Existují nějaké zájmové objekty nebo oblasti, kde je pokrytí pagingovým signálem vyžadováno přednostně, například výjezdová stanoviště ZZS SČK?

Ad odpověď 31 e) Zadavatel předpokládá umístění vysílacích bodů na místech umístění stávajících retranslačních stanic a základnových stanic (včetně základů výjezdových skupin).

- 5) Předpokládáme, že jde o vysílací body existujícího analogového rádiového systému. Pro vypracování technického řešení a nabídky potřebujeme znát následující informace o každém z vysílacích bodů:
 - a) Souřadnice GPS
 - b) Nadmořská výška
 - c) Garance umístění technologie pagingu do stávající technické místnosti
 - d) Možnost využití stávajícího napájení. Je napájení zálohované? Je požadováno podružné měření odběru elektrické energie?
 - e) Přítomnost anténního stožáru v místě instalace a garance možnosti umístění anténního systému pagingového systému na stávající anténní stožár. Pokud to není možné, je nezbytná prohlídka místa plnění dané lokality.
 - f) Přítomnost datového propojení vysílacího bodu s centrálním dispečinkem ZZS SČK v Kladně, případně s jinými vysílacími body.

Během prohlídky místa plnění dne 6.3.2015 v budově ZZS SČK nám byla sdělena následující upřesnění. Prosíme o jejich potvrzení a případná doplnění.

- 6) V rámci pagingového systému není požadováno propojení jednotlivých vysílacích bodů s centrálním dispečinkem (KZOS) ZZS SČK v Kladně. Pagingový systém může být řešen formou jednotlivých, vzájemně nepropojených převaděčů.
- 7) Zadávací pracoviště bude pouzera na jednom místě, a sice na KZOS v Kladně.
- 8) Celkový požadovaný počet pagerů je 72 (stejný jako počet sanitek v nepřetržitém provozu).
- 9) Není požadováno zpětné potvrzování pagingových zpráv přijatých na koncová zařízení – pagery.
- 10) Mezi KZOS v Kladně a výjezdovým stanovištěm v Benešově existuje datové propojení. Z převaděče analogového rádiové sítě v Benešově jsou obsluhovány další tři převaděče v oblasti.
 - a) Mánavržena pagingová síť kopírovat topologii analogového rádiové sítě?
 - b) Může být zmíněné datové propojení použito pro připojení pagingového vysílače v Benešově?
 - c) Jaká kapacita pro přenos dat je dispozici na datovém propojení mezi KZOS v Kladně a výjezdovým stanovištěm v Benešově?
 - d) Kde přesně je datové propojení na obou stranách zakončeno a jakým zařízením? Jaké datové rozhraní je k dispozici?

11) Maximální vyzářený výkon vysílače (ERP) je 5 W. Bude možné jednat s ČTÚ o navýšení ERP na 10 W?

Odpověď zadavatele:

- 1) Rozumí se rovnoměrné pokrytí minimálně 70% obyvatelstva Středočeského kraje.
- 2) Zadavatel vychází ze zkušeností s pokrytím z existujícího analogového radiového systému, přičemž bere do úvahy nižší požadovaný výškový výkon pagingových vysílačů.
- 3) Pokrytí bude ověřováno dle technického řešení, navrženého uchazečem a v případě pochybnosti provozními zkouškami. Je požadováno rovnoměrné pokrytí; nepokrytí jednoho okresu a pokrytí 2 okresů z 99% nebude považováno za rovnoměrné.
- 4) Je požadováno přednostní pokrytí výjezdových stanovišť ZZS Sčk a jejich blízkého okolí pagingovým signálem.
- 5) a), b) – Zadavatel poskytne uchazeči aktuálně **platné** individuální oprávnění k využívání rádiových kmitočtů pozemní pohyblivé a pevné služby, které požadované údaje obsahuje.

 - c) - Zajistí zadavatel.
 - d) - Stávající napájení lze využít, zálohování napájení bude řešeno dle zadávací dokumentace. Podružné měření není požadováno.
 - e) - Anténní systém dle zadávací dokumentace lze umístit na všechna stanoviště pagingových vysílačů.
 - f) - 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.
- 6) Viz odpověď na 5) f)
- 7) Hlavní zadávací pracoviště bude na KZOS Kladno. Pagingový systém musí umožňovat, s minimálními náklady, zřízení zadávacího pracoviště v případě přesunu KZOS do záložní lokality.
- 8) Zadavatel souhlasí s počtem. Jedná se o výjezdové skupiny ZZS SčK bez nasmlouvaných
- 9) Zadavatel nepožaduje zpětné potvrzování zpráv pagingu
- 10) b), c), d) - Viz odpověď na 5) f).
- 11) Zadavatel nepředpokládá zvýšení výkonu vysílačů.

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

Tender Solution s.r.o.

Jinonická 804/80
158 00 Praha 5 - Košíře
IČ: 265 07 536



v zastoupení zadavatele
Ing. Pavla Bohunová
Tender Solution s.r.o.