

Vážený pane zastupiteli,

v souvislosti s Vaší žádostí o informace týkající se výběru soudních znalců Vám sděluji:

- 1) V roce 2014 rozhodnutím tehdejšího ředitele odboru bezpečnosti a krizového řízení MHMP („BKR“) přešla problematika Městského rádiového systému („MRS“) TETRA hl. m. Prahy do gesce oddělení záchranného bezpečnostního systému (dnes po reorganizaci - oddělení technického zabezpečení bezpečnostního systému v odboru informatiky MHMP). Do té doby byla tato problematika v gesci oddělení krizového managementu odboru BKR. V této souvislosti jsem jako nově ustanovený vedoucí oddělení řešil požadavky organizací hl. m. Prahy týkající se zejména řešení pokrytí některých částí území hl. m. Prahy, stížnosti týkající se neoprávněných vstupů cizích terminálů do MRS atd. V důsledku těchto skutečností jsem se seznámil s dokumentací poslední modernizace MRS TETRA, která byla připravována a realizována v rámci otevřeného zadávacího řízení v roce 2012/2013. Součástí této dokumentace byl i znalecký posudek soudního znalce Ing. Miroslava Mlýnka, Ph.D. z roku 2012. Na základě hodnocení stávajícího stavu (v roce 2014) a zmíněných požadavků organizací existovalo pouze jedno řešení, které je i předmětem plánované veřejné zakázky (výstavba nových základnových stanic, autentikace atd.). Připomínám, že již tehdy existoval tzv. „Vendor Lock“, protože již tehdy byl MRS TETRA postaven na technologii MOTOROLA DIMETRA IP Scalable verze 8.1. Jedinou technologií, kterou bylo možno použít při zachování funkcionality, byla technologie MOTOROLA. Tuto problematiku jsem konzultoval v roce 2014 s ředitelem společnosti Motorola Solutions CZ panem Petrem Špinarem. Protože zvolení stejného soudního znalce Ing. Miroslava Mlýnka, Ph.D, který zpracoval znalecký posudek na 1. etapu modernizace, mi nepřipadalo jako vhodné, byl požádán p. Špinar o doporučení jiného soudního znalce který:
 - a) zná technologie společnosti MOTOROLA (elektronika),
 - b) orientuje se v cenách technologií MOTOROLA (ekonomika).

Byl doporučen Ing. Jan Doubek, CSc., soudní znalec elektronika a ekonomika (nikoli elektronika a výpočetní technika jak je uvedeno ve Vaší žádosti o informace).

- 2) Vzhledem k výše uvedenému a prokazatelnosti jedinečnosti řešení v této části nebylo nutné zvolit soudního znalce z oboru zabývajících se speciálně spoji, komunikacemi, radiokomunikacemi atd. Z těchto oborů je nutné volit, pokud je plánována nová síť – systém, nebo v případě, kdy lze volit mezi různými alternativami technických řešení a různými dodavateli. Zde však připadala v úvahu pouze technologie MOTOROLA. Znalecký posudek byl vyžadován zejména s ohledem na jedinečnost řešení a finanční náročnost (pro alokaci finančních prostředků na tuto akci). Současně si dovoluji poznamenat, že již při samotné přípravě Záměru veřejné zakázky bylo poukazováno na skutečnost, že v rámci JŘBU bude osloven jiný soudní znalec. Cena znaleckého posudku byla do 50 tis. Kč bez DPH.
- 3) Odpovědnou osobou za výběr soudního znalce Ing. Jana Doubka CSc. je vedoucí oddělení technického zabezpečení v odboru informatiky Petr Hanousek.

S pozdravem

Petr Hanousek
vedoucí
oddělení technického zabezpečení bezpečnostního systému
odbor informatiky MHMP