



Statutární město Ostrava
JUDr. Lukáš Semerák
odbor dopravy
Prokešovo náměstí 8
729 30 Ostrava

Ve Zlíně dne 28. 2. 2017

Zadávací řízení na „Zvýšení propustnosti křižovatek v Ostravě“ – předběžná tržní konzultace

Vážený pane JUDr. Semeráku,

na základě Vašeho dopisu ze dne 15. února 2017 Vám sdělujeme následující odpovědi:

ad 1) Dopravní ústředna CROSS využívá ke komunikaci s řadiči SSZ otevřeného protokolu OCIT-O 2.0. Pokud je řadič SSZ schopen komunikovat prostřednictvím téhož protokolu (některé řadiče na území Ostravy budou muset být HW a SW upgradeovány) je možné jeho připojení k DÚ CROSS. Současně však upozorňujeme, že je nutno dopředu definovat funkcionality, které mají být na řadičích a DÚ provozovány, z čehož dále vyplýne, které informace se mají protokolem přenášet.

ad 2) Společnost CROSS Zlín, a.s. poskytne součinnost výhradně zadavateli, a to buď napřímo nebo prostřednictvím svého obchodního partnera. Nebude ji tedy poskytovat žádnému konkurenčnímu uchazeči nebo popř. jinému subjektu. S ohledem na naše zkušenosti avizujeme, že poskytnutí potřebné součinnosti při vlastní realizaci si vyžádá několik měsíců (v krajním případě lze předpokládat i rok). V takovém rozsahu poskytnuté součinnosti upozorňujeme, že se bude jednat o placenou činnost, přičemž výše nákladů je závislá na množství nároků zadavatele, které nejsou zatím žádným způsobem specifikovány.

ad 3) Pro zodpovězení dotazu 3 nemáme dostatek informací, protože není ze strany zadavatele vyspecifikován přesný rozsah funkcionalit, které mají být na řadičích SSZ a DÚ provozovány, a tedy protokolem OCIT přenášeny. Pro vysvětlení uvedeme příklad s použitím požadavků z minulého výběrového řízení. V něm zadavatel např. mimo jiné požadoval, aby veškeré funkcionality, které jsou k dispozici pro monitoring v rámci lokálního připojení PC k řadiči, byly k dispozici i při připojení řadičů k DÚ na klientských pracovištích DÚ, a to nejméně u 5 SSZ současně. Dále zadavatel vyloučil stav, kdy by výměnou řadiče nebo jeho připojením k DÚ došlo ke ztrátě jakýchkoliv funkcí. Toto všechno bylo popsáno pro funkční zkoušku. Technologie CROSS tyto požadavky splňuje s využitím protokolu OCIT, který má nástroje, jak toho dosáhnout. Existuje však reálné riziko, že jiný uchazeč nebo uchazeči, kteří mohou mít se splněním těchto požadavků problém, pak zadavatele o řadu funkcionalit připraví.

S pozdravem

RNDr. Petr Vitovský, místopředseda představenstva

CROSS Zlín, a.s.
Hasičská 397, Louky
76302 Zlín

tel. +420 577 110 211 DIČ CZ60715286