

Váš dopis zn.: Bez zn.

Ze dne: -

Naše zn.:

6677/2015/SSZ-ÚE

Vyřizuje:

Ing. Michael Dobrý

Telefon:

972 244 623

Mobil:

727 876 075

E-mail:

dobry@szdc.cz

Dle rozdělovníku**„Kontrolně analytické centrum řízení dopravy“****Dodatečné informace - Dodatek č.4**

V souladu s ust. § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění a s odvolání na znění článku 6 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na zasláné dotazy dodavatelů takto:

Dotaz č.9:

„Kapitola „D 2.1.201.3 Síťový management“ přípravného projektu zadávací dokumentace obsahuje následující odstavec (přesná citace):

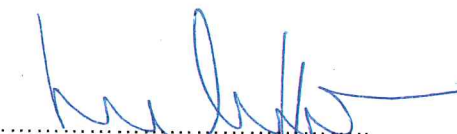
„Stávající transportní síť SDH má vlastní systém pro správu. Vzhledem k předpokládanému kombinovanému využívání obou transportních sítí (SDH, DWDM) je požadována možnost takového technického řešení managementu, které umožní současný dohled SDH i DWDM infrastruktury.“

Můžete, prosím, přesně technicky specifikovat, co je myšleno pod pojmem „umožní současný dohled SDH i DWDM infrastruktury“? Ve smyslu, zda postačuje monitoring dostupnosti zařízení a stavů portů, zda je nutný integrovaný systém nebo je možné použití dvou oddělených systémů přes zastřešující integrační platformu apod.“

Odpověď na dotaz č.9:

V současné době provozuje zadavatel dohledový systém založený na protokolu SNMP. Zadavatel z toho důvodu vyžaduje, aby všechna instalovaná zařízení bylo možné dohlížet prostřednictvím SNMP protokolu (viz část zadávací dokumentace „D 2.1.201.3 Síťový management“). Lze tedy uvést, že zadavatelem je požadován společný dohledový systém DWDM a SDH, který vyhovuje standardům protokolu SNMP.

V Praze dne 27. 4. 2015



Ing. Lubor Hrubeš
ředitel Stavební správy západ
na základě pověření č.1605
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace