

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 20069/2024-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Lenka Pluhařová
Mobil +420 601 084 416
E-mail Pluharova@spravazeleznic.cz

Zveřejněno na profilu zadavatele

„Modernizace trati Praha-Ruzyně (mimo) – Kladno (mimo)“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 35

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

Dotaz 890)

V položkovém výkazu výměr provozního souboru PS 91-02-07 jsou uvedeny dvě položky 75M836 „PŘENOSOVÝ SYSTÉM, MPLS 10G AGREGAČNÍ“ a položka 75M838 „PŘENOSOVÝ SYSTÉM, MPLS 10G KONCOVÝ“, které jsou podle našeho názoru v nesouladu s technickou zprávou sdělovacího zařízení bod 4.7 Přenosový systém pro GSM-R konkrétně „Nová IP MPLS síť pro rádiový systém GSM-R je v úseku Praha – Kladno – Kralupy nad Vltavou navrhována na nejvyšší úrovni o přenosové rychlosti 1Gbps.“.

Dotaz: Může Zadavatel specifikovat a upřesnit zda chce novou IP MPLS síť pro jednotný rádiový digitální systém GSM-R pro agregační a koncové body na úrovni 1Gbps nebo 10Gbps?

Odpověď na dotaz č. 890:

Položka 75M836 zahrnuje zařízení na úrovni agregačních routerů pro technologickou datovou síť (TDS) a pro přenosový systém GSM-R. U TDS dodávané zařízení musí umožnit a bude i provozováno s přenosovou rychlostí 10G. U přenosového systému pro GSM-R musí zařízení splňovat možnost rozšíření na 10G, ale bude provozováno s přenosovou rychlostí 1G.

Položka 75M838 zahrnuje zařízení na úrovni přístupových routerů pro GSM-R. Tato zařízení budou provozována s přenosovou rychlostí 1G, ale musí umožnit v budoucnu rozšíření na 10G.

V Praze

Ing. Petr Hofhanzl

ředitel OJ Stavební správa západ
na základě Pověření č. 18-NM ze dne 30.09.2024
Správa železnic, státní organizace
(podepsáno elektronicky)