

Váš dopis zn. 000/0000
Ze dne 0. 0. 0000
Naše zn. 32627/2021-SŽDC-SSZ-OVZ
Listů/příloh 3/0

Uveřejněno na profilu zadavatele

Vyřizuje Vladimíra Hlídková
Telefon +420 972 244 810
Mobil +420 724 321 788
E-mail hlidkova@spravazeleznic.cz

Datum 10. listopadu 2021

„ETCS Praha Uhříněves – Praha hl.n. (mimo)“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 7

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvoláním na znění článku č. 7 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, části 2 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace na zhotovení projektové dokumentace a realizace stavby výše uvedené stavby zadavatel odpovídá na obdržené dotazy následovně:

Dotaz č. 14:

Žádáme o potvrzení, že stávající MSC systému GSM-R v Praze Pernerova a na CDP Přerov je kapacitně připravené pro připojení nových RBC dle projektu (rozhraní E1). Pokud bude nutné systém jakkoliv upravit a doplnit, tak žádáme o specifikaci jaký rozsah SW a HW úprav a doplnění je nutné provést s ohledem na to, že se jedná o stávající provozované zařízení.

Žádáme o potvrzení, že stávající přenosový systém (SDH, MPLS) nebude nutné doplnit a rozšířit z důvodu připojení nových RBC na obě MSC. Pokud bude nutné systém jakkoliv upravit a doplnit, tak žádáme o specifikaci jaký rozsah SW a HW úprav a doplnění je nutné provést s ohledem na to, že se jedná o stávající provozované zařízení.

Žádáme o potvrzení, že všechny konfigurační práce na stávajícím přenosovém zařízení a zařízení GSM-R, které jsou v provozu a ve správě SŽ (CTD) budou prováděny na náklady zadavatele a provozovatele. Pokud bude nutné tyto práce hradit ze strany dodavatele, tak žádáme jejich vyčíslení s ohledem na to, že bez znalosti sítě není možné jejich rozsah určit.

Odpověď č. 14:

Odpověď byla již zpracována v rámci úpravy zadávací dokumentace zveřejněné dne 04.11.2021. Úpravy jsou uvedeny v PS 02-03-01 Praha Uhříněves – Praha hl. n. (mimo), úprava a doplnění přenosového systému kapitole „Propojení RBC a MSC“.

Dotaz č. 15:

Bude součástí této stavby HW doplnění MSC Praha?

Odpověď č. 15:

Odpověď byla již zpracována v rámci úpravy zadávací dokumentace zveřejněné dne 04.11.2021. Úpravy jsou uvedeny v PS 02-03-01 Praha Uhříněves – Praha hl. n. (mimo), úprava a doplnění přenosového systému kapitole „Propojení RBC a MSC“.

Dotaz č. 16:

Bude součástí této stavby HW doplnění MSC Přerov?

Odpověď č. 16:

Odpověď byla již zpracována v rámci úpravy zadávací dokumentace zveřejněné dne 04.11.2021. Úpravy jsou uvedeny v PS 02-03-01 Praha Uhřetěves – Praha hl. n. (mimo), úprava a doplnění přenosového systému kapitole „Propojení RBC a MSC“.

Dotaz č. 17:

Bude součástí této stavby HW doplnění přenosové technologie mezi CDP Praha a MSC Praha?

Odpověď č. 17:

Odpověď byla již zpracována v rámci úpravy zadávací dokumentace zveřejněné dne 04.11.2021. Úpravy jsou uvedeny v PS 02-03-01 Praha Uhřetěves – Praha hl. n. (mimo), úprava a doplnění přenosového systému kapitole „Propojení RBC a MSC“.

Dotaz č. 18:

Bude součástí této stavby HW doplnění přenosové technologie mezi CDP Praha a MSC Přerov?

Odpověď č. 18:

Odpověď byla již zpracována v rámci úpravy zadávací dokumentace zveřejněné dne 04.11.2021. Úpravy jsou uvedeny v PS 02-03-01 Praha Uhřetěves – Praha hl. n. (mimo), úprava a doplnění přenosového systému kapitole „Propojení RBC a MSC“.

Dotaz č. 19:

Bude zajištění 2x E1 pro spojení RBC (CDP Praha) – MSC GSM-R (Praha) pro tuto stavbu zahrnovat pouze SW konfiguraci stávajících přenosových zařízení?

Odpověď č. 19:

Odpověď byla již zpracována v rámci úpravy zadávací dokumentace zveřejněné dne 04.11.2021. Úpravy jsou uvedeny v PS 02-03-01 Praha Uhřetěves – Praha hl. n. (mimo), úprava a doplnění přenosového systému kapitole „Propojení RBC a MSC“.

Dotaz č. 20:

Bude zajištění 2x E1 pro spojení RBC (CDP Praha) – MSC GSM-R (Přerov) pro tuto stavbu zahrnovat pouze SW konfiguraci stávajících přenosových zařízení?

Odpověď č. 20:

Odpověď byla již zpracována v rámci úpravy zadávací dokumentace zveřejněné dne 04.11.2021. Úpravy jsou uvedeny v PS 02-03-01 Praha Uhřetěves – Praha hl. n. (mimo), úprava a doplnění přenosového systému kapitole „Propojení RBC a MSC“.

Dotaz č. 21:

Bude navýšení 2x E1 v MSC GSM-R (Praha) pro tuto stavbu zahrnovat pouze SW konfiguraci MSC GSM-R (Praha)?

Odpověď č. 21:

Odpověď byla již zpracována v rámci úpravy zadávací dokumentace zveřejněné dne 04.11.2021. Úpravy jsou uvedeny v PS 02-03-01 Praha Uhřetěves – Praha hl. n. (mimo), úprava a doplnění přenosového systému kapitole „Propojení RBC a MSC“.

Dotaz č. 22:

Bude navýšení 2x E1 v MSC GSM-R (Přerov) pro tuto stavbu zahrnovat pouze SW konfiguraci MSC GSM-R (Přerov)?

Odpověď č. 22:

Odpověď byla již zapracována v rámci úpravy zadávací dokumentace zveřejněné dne 04.11.2021. Úpravy jsou uvedeny v PS 02-03-01 Praha Uhřetěves – Praha hl. n. (mimo), úprava a doplnění přenosového systému kapitole „Propojení RBC a MSC“.

Dotaz č. 23:

Bude nově instalované RBC komunikovat s ETCS vybavenými vlaky pomocí paketových přenosů GPRS GSM-R?

Odpověď č. 23:

ANO požadujeme a předpokládáme, že nově instalované RBC bude komunikovat s vlaky vybavenými ETCS pomocí paketových přenosů GPRS. Požadujeme ETCS L2 B3 což napovídá, že paketové přenosy požadujeme.

Dotaz č. 24:

Bude součástí této stavby HW/SW doplnění MSC Praha pro paketové přenosy GPRS GSM-R?

Odpověď č. 24:

MSC Praha je vybaveno FPC-R pro paketové přenosy GPRS.

Dotaz č. 25:

Bude součástí této stavby HW/SW doplnění MSC Přešov pro paketové přenosy GPRS GSM-R?

Odpověď č. 25:

MSC Přešov bude vybaveno FPC-R pro paketové přenosy GPRS související stavbou.

Dotaz č. 26:

Bude součástí této stavby HW/SW doplnění přenosových technologií potřebných k zajištění paketové konektivity nově instalovaného RBC a MSC Praha?

Odpověď č. 26:

Odpověď byla již zapracována v rámci úpravy zadávací dokumentace zveřejněné dne 04.11.2021. Úpravy jsou uvedeny v PS 02-03-01 Praha Uhřetěves – Praha hl. n. (mimo), úprava a doplnění přenosového systému kapitole „Propojení RBC a MSC“.

Dotaz č. 27:

Bude součástí této stavby HW/SW doplnění přenosových technologií potřebných k zajištění paketové konektivity nově instalovaného RBC a MSC Přešov?

Odpověď č. 27:

Odpověď byla již zapracována v rámci úpravy zadávací dokumentace zveřejněné dne 04.11.2021. Úpravy jsou uvedeny v PS 02-03-01 Praha Uhřetěves – Praha hl. n. (mimo), úprava a doplnění přenosového systému kapitole „Propojení RBC a MSC“.

Ing. Petr Hofhanzl (*podepsáno elektronicky*)
ředitel Stavební správy západ
Správa železnic, státní organizace
na základě pověření č. 2446 ze dne 11.05.2018