|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Uveřejněno na profilu zadavatele** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Naše zn. | 3873/2022-SŽ-SSV-Ú3 |  |
| Listů/příloh | 4/2 |  |
|  |  |  |
| Vyřizuje | JUDr. Jaroslav Klimeš |  |
|  |  |  |
| Mobil | +420 722 819 305 |  |
| E-mail | Klimesja@spravazeleznic.cz |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 17. února 2022 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: **GSM-R Uničov - Šumperk**

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 1

ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

**Dotaz č. 1:**

V PS 101 BTS ŽST Troubelice v pol. 87, OSTATNÍ POŽADAVKY – GEOMETRICKÉ ZAMĚŘENÍ DÉLKOVÉ, je uvedena měrná jednotka HM a množství 200. Domníváme se správně, že má být množství 2 v případě délky trasy 0,2 km?

**Odpověď: Množství jednotky bylo opraveno.**

**Dotaz č. 2:**

V PS 102 BTS zast. Nová Hradečná v pol. 72, OSTATNÍ POŽADAVKY – GEOMETRICKÉ ZAMĚŘENÍ DÉLKOVÉ, je uvedena měrná jednotka HM a množství 70. Domníváme se správně, že má být množství 0,7 v případě délky trasy 0,07 km?

**Odpověď: Množství jednotky bylo opraveno.**

**Dotaz č. 3:**

V PS 103 BTS ŽST Horní Libina v pol. 77, OSTATNÍ POŽADAVKY – GEOMETRICKÉ ZAMĚŘENÍ DÉLKOVÉ, je uvedena měrná jednotka HM a množství 120. Domníváme se správně, že má být množství 1,2 v případě délky trasy 0,12 km?

**Odpověď: Množství jednotky bylo opraveno.**

**Dotaz č. 4:**

V PS 104 BTS ŽST Libina v pol. 87, OSTATNÍ POŽADAVKY – GEOMETRICKÉ ZAMĚŘENÍ DÉLKOVÉ, je uvedena měrná jednotka HM a množství 300. Domníváme se správně, že má být množství 3 v případě délky trasy 0,3 km?

**Odpověď: Množství jednotky bylo opraveno.**

**Dotaz č. 5:**

V PS 105 BTS zast. Hrabišín v pol. 72, OSTATNÍ POŽADAVKY – GEOMETRICKÉ ZAMĚŘENÍ DÉLKOVÉ, je uvedena měrná jednotka HM a množství 70. Domníváme se správně, že má být množství 0,7 v případě délky trasy 0,07 km?

**Odpověď: Množství jednotky bylo opraveno.**

**Dotaz č. 6:**

V PS 106 BTS ŽST Nový Malín v pol. 91, OSTATNÍ POŽADAVKY – GEOMETRICKÉ ZAMĚŘENÍ DÉLKOVÉ, je uvedena měrná jednotka HM a množství 300. Domníváme se správně, že má být množství 3 v případě délky trasy 0,3 km?

**Odpověď: Množství jednotky bylo opraveno.**

**Dotaz č. 7:**

V PS 107 BTS ŽST Šumperk v pol. 96, OSTATNÍ POŽADAVKY – GEOMETRICKÉ ZAMĚŘENÍ DÉLKOVÉ, je uvedena měrná jednotka HM a množství 300. Domníváme se správně, že má být množství 3 v případě délky trasy 0,3 km?

**Odpověď: Množství jednotky bylo opraveno.**

**Dotaz č. 8:**

V PS 108 BTS ŽST Bludov v pol. 48, OSTATNÍ POŽADAVKY – GEOMETRICKÉ ZAMĚŘENÍ DÉLKOVÉ, je uvedena měrná jednotka HM a množství 10. Domníváme se správně, že má být množství 0,1 v případě délky trasy 0,010 km?

**Odpověď: Množství jednotky bylo opraveno.**

**Dotaz č. 9:**

V PS 602 Radiovníky - postrádáme zemní práce a další s tím související položky (sloupky pro návěst, polštáře pod základy, základy z prostého betonu, vybourání částí konstrukcí z beton dílců ). V Technické zprávě se k radiovníkům uvádí, že poloha návěstí bude stanovena pochozí komisí před realizací stavby. Domníváme se správně, že v této souvislosti případné vzniknuvší dodatečné náklady budou řešeny až v realizaci např. procesem změnového listu?

**Odpověď: Položka zemních prací byla doplněna (položka č. 13183). Sloupek včetně polštáře pod základy a základy z prostého betonu jsou součástí položky 75N732 dle OTSKP 2018.**

**Položka 96711 - VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ – byla doplněna.**

**Dotaz č. 10:**

V PS 611 „Úprava telefonních zapojovačů“ - se dle výkresu „Žst Bludov, schéma zapojení telefonního zapojovače“ plánuje připojení telefonního zapojovače na datový switch a agregační router MPLS. Tyto prvky jsou barevně znázorněny jako zařízení budované v rámci jiného PS. Je tím myšleno připojení na přístupový router PE GSM-R, který v Bludově bude instalován v rámci PS 131 „Přenosové zařízení, úsek Uničov - Šumperk“? Jinými slovy, bude touto stavbou budovaná MPLS sít sloužit i pro zařízení provozovaná v síti TechLan?

**Odpověď: V rámci aktualizace PS 131 přenosové zařízení, úsek Uničov – Šumperk na základě změny nového řešení připojení BTS GSM-R v rámci předcházejícího úseku Olomouc – Uničov a požadavku SŽ, O14 došlo zároveň ke změně technického řešení přenosového systému. Nově byl navržen pouze přenosový systém pro potřeby rádiového systému GSM-R v podobě PE GSM-R agregačních routerů a PE GSM-R přístupových routerů. Technologická datová síť (TDS) v ŽST Bludov nebyla navržena a telefonní zapojovač bude připojen do stávajícího switche TDS.**

**Dotaz č. 11:**

PS 611 „Úprava telefonních zapojovačů“ - ve výkazu výměr postrádáme položky pro dodávku + montáž IP telefonního zapojovače – převodníku IP/MB pro lokality Postřelmov a Bludov. Žádáme zadavatele o doplnění.

**Odpověď: Položky byly doplněny.**

**Dotaz č. 12:**

PS 611 „Úprava telefonních zapojovačů“ - v technické zprávě se v kapitole 4.2.2 píše: „Telekomunikační server bude umístěn u IP zapojovače.“ Ve schématu ani výkazu výměr ale toto zařízení není. Přes jaký server budou nové zapojovače komunikovat v IP síti? Žádáme zadavatele o prověření/doplnění.

**Odpověď: Telekomunikační server je umístěn v ŽST Olomouc v RDP. Tento server bude konfigurován.**

**Dotaz č. 13:**

Před dokončením stavby bude již v úseku Olomouc (mimo) - Šumperk (mimo) v provozu dálkové řízení trati s dispečerským řízení z RDP Olomouc. Neměli by být součástí stavby i rekonfigurace a doplnění IP DT na dispečerském pracovišti, když v úseku Uničov (mimo) - Šumperk (mimo) dojde ke změně rádiového systému z TRS na GSM-R? Žádáme zadavatele o prověření a případné doplnění položek rekonfigurace stávajících IP DT.

**Odpověď: Položka byla doplněna.**

**Dotaz č. 14:**

V rámci, kterého PS je počítáno s rekonfigurací a doplněním 2ks GSM-R gateway pro nové terminály (ŽST Šumperk). Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení a případné doplnění položek rekonfigurace.

**Odpověď: Položka byla doplněna.**

**Dotaz č. 15:**

Žádáme zadavatele o potvrzení, že chápeme správně, že v ŽST Bludov a ŽST Postřelmov bude nouzové ovládání a vstup do sítě GSM-R řešen Přes ruční terminál, protože zjednodušené pracoviště IP zapojovače toto neumožnuje.

**Odpověď: Při zpracování dokumentace bylo toto technické řešení odsouhlaseno.**

**Dotaz č. 16:**

Zadavatel v čl. 8.5 Výzvy Technická kvalifikace – seznam odborného personál stanovil požadavek na doložení člena personálu, včetně doložení příslušných dokladů, na pozici specialista (vedoucí prací) na mosty a inženýrské konstrukce.  
Naše společnost má za to, že instalace GSM-R technologie včetně dalších činností s ní spojené v rámci předmětné veřejné zakázky jakkoli zásadně nezasahuje do konstrukčních částí mostů.  
Dovolujeme si Zadavatele požádat o vysvětlení nutnosti výše uvedeného požadavku Zadavatele na specialistu (vedoucího prací) na mosty a inženýrské konstrukce, včetně s tím souvisejícího požadavku na doložení dokladu o autorizaci v rozsahu dle § 5 odst. 3 písm. d) autorizačního zákona, tedy v oboru mosty a inženýrské konstrukce, jak je stanoveno u uvedeného specialisty, resp. v čl. 8.3 v rámci doložení profesní způsobilosti.

**Odpověď: Jelikož součástí zakázky je i výstavba stožárů, které spadají do inženýrských konstrukcí je na místě požadovat doložení dokladu o autorizaci v rozsahu dle § 5 odst. 3 písm. d) autorizačního zákona, tedy v oboru mosty a inženýrské konstrukce.**

**Dotaz č. 17:**

Žádáme zadavatele o zodpovězení dotazu: V provozních souborech, jejichž součástí jsou i stavební práce (PS 101 – PS 108, PS 602) postrádáme položku pro zařízení staveniště. Žádáme zadavatele o doplnění výkazu výměr.

**Odpověď: Zařízení staveniště je součástí PS 121 předmětné stavby. V rámci realizace stavby je nutná úzká koordinace jednotlivých PS/SO stavby. Výkazy výměr nebudou doplněny.**

Zadavatel tímto podává vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce bez předchozí žádosti:

Zadavatel při vyhlášení předmětné veřejné zakázky uveřejnil soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ve formátu XML - datový předpis **XDC**. Dle čl. 12.2 Výzvy k podání nabídky však měl být tento formát XML uveřejněn jako datový předpis XC4. Zadavatel tuto chybu napravuje a v příloze připojuje správný formát **XC4**.

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny **změny/doplnění zadávací dokumentace**, prodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek ze dne   
**25. 2. 2022 v 10:00 hod**. na den **11. 3. 2022 v 10:00 hod**.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace, včetně příloh, zadavatel uveřejní stejným způsobem, jakým uveřejnil výzvu k podání nabídek, tedy na profilu zadavatele: [https://zakazky.spravazeleznic.cz/](https://zakazky.szdc.cz/). Vysvětlení/ změna/ doplnění je považováno za doručené okamžikem uveřejnění.

**Příloha:**

Opravený soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

(ve formátu XLSX a ve formátu XML - datový předpis XC4)

V Olomouci dne

**Ing. Miroslav Bocák**

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ

Správa železnic, státní organizace