|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Uveřejněno na profilu zadavatele** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Naše zn. | 1066/2021-SŽ-SSV-Ú3 |  |  |
| Listů/příloh | 3/3 |  |  |
|  |  |  |  |
| Vyřizuje | JUDr. Jaroslav Klimeš |  |  |
|  |  |  |  |
| Mobil | +420 722 819 305 |  |  |
| E-mail | Klimesja@spravazeleznic.cz |  |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 18. ledna 2021 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: **Brno-Maloměřice St.6 – Adamov, BC**

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 4

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

**Dotaz č. 39**

V PD SO 03-17-01 Odb.Svitava, železniční svršek a SO 04-17-01 Odb.Svitava - Žst. Adamov, železniční svršek, přílohy č. 6 Vzorové příčné řezy jsou v místech výhybkových konstrukcí zakresleny drážní stezky z drceného kameniva fr. 4-16 mm tloušťky 0,10 m. Protože tyto objekty nemají výpočet kubatur nelze provést jejich kontrolu a následně taky nejsou uvedeny v položkách soupisu prací jednotlivých objektů.

Může zadavatel doplnit TZ o přílohu výpočtu kubatur a do soupisu prací přidat položku pro zřízení drážních stezek.

**Odpověď: Položky drážní stezky byly s výpočtem doplněny do rozpočtů.**

**Dotaz č. 40**

V PD SO 02–17–01 Žst. Brno-Maloměřice – Odb. Svitava, kolejový svršek, SO 03-17-01 Odb.Svitava, železniční svršek a SO 04-17-01 Odb.Svitava - Žst. Adamov, železniční svršek, přílohy č. 1 TZ jsou v části 6.7. Izolace kolejiště v tabulce LIS uvedeny informace jednotlivých izolovaných styků.

Může zadavatel doplnit do tabulek LIS délky jednotlivých izolovaných styků v objektech.

**Odpověď: Standartní délka styku je navržena na 3,6m. Délka byla doplněna do popisu položky. Délka styku delšího jak 8,0m byla doplněna do popisů položek v objektech SO 03-17-01 a SO 04-17-01. Vzhledem ke kontrole bylo zjištěno, že počet izolovaných styků byl rozpočtu spatně. Počet byl opraven.**

**Dotaz č. 41**

**PS 02-14-04 Zast. Bílovice nad Svitavou, rozhlasové zařízení**

Nejsou ve výkazu výměr položky č. 34 a 35 duplicitní?

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34 | 75L171 |  | REPRODUKTOR VENKOVNÍ SMĚROVÝ | KUS | 8,000 |
| 35 | 75L171 | 1 | REPRODUKTOR VENKOVNÍ SMĚROVÝ | KUS | 8,000 |

Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu do výkazu výměr.

**Odpověď: Jedná se duplicitu. Položka č.35 byla z SP smazaná.**

**Dotaz č. 42**

**PS 02-14-06 Zast. Bílovice nad Svitavou, kamerový systém**

Dle blokového schématu kamerového systému nesouhlasí celkové množství optického kabelu (90+70+80+70=310 m 12-ti vláknového kabelu, což je 3,720 kmvlákno). Ve výkazu výměr je

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 75I811 |  | KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN | | KMVLÁKNO | | 2,800 | |
| 75I81X |  | KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ | M | | 230,000 | |

Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu do výkazu výměr.

**Odpověď: SP byl na základě dotazu opraven.**

**Dotaz č. 43**

**PS 04-14-06 Zast. Babice nad Svitavou, kamerový systém**

Dle blokového schématu kamerového systému nesouhlasí celkové množství optického kabelu (65+40+65+60= 230 m 12-ti vláknového kabelu, což je 2,760 kmvlákno). Ve výkazu výměr je

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 75I811 |  | KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN | KMVLÁKNO | | 4,400 |
| 75I81X |  | KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ | M | 345,000 | | |

Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu do výkazu výměr.

**Odpověď: SP byl na základě dotazu opraven.**

**Dotaz č. 44**

**PS 02-14-02 „Zast. Bílovice nad Svitavou, sdělovací zařízení“**

Zadávací dokumentace obsahuje soubory D.1.2.6.1.2.3.02 Bílovice TB.pdf a D.1.2.6.1.2.3.03 Bílovice VB.pdf, které mají stejný obsah – „zast. Bílovice nad Svitavou, TB, dispozice“. Žádáme zadavatele o opravu dokumentace – doplnění správného výkresu s dispozičním schématem VB.

**Odpověď: Příloha byla na základě dotazu opravena.**

**Dotaz č. 45**

**PS 02-14-02 „Zast. Bílovice nad Svitavou, sdělovací zařízení“**

VV obsahuje položku č. 55 „Přemístění stávajícího sdělovacího zařízení“, která dle TZ a výkresové dokumentace představuje přemístění nevyužité technologie BTS. Žádáme zadavatele o bližší specifikaci tohoto zařízení.

**Odpověď: Jedná se o čtyři přístrojové skříně (rozměry: šířka 1 m, výška 1,4 m, hloubka 0,5 m), ve kterých je umístěna stará technologie BTS.**

**Dotaz č. 46**

**PS 02-14-02 „Zast. Bílovice nad Svitavou, sdělovací zařízení“** a **PS 03-14-01 „Odb. Svitava, sdělovací zařízení“**

Chápeme správně, že uzemňovací sběrnice pro uzemnění pláště kabelů bude vedena v trase výkopů provedených v rámci PS části D.1.2.4 a nepočítá se s jinými zemními pracemi?

**Odpověď: Uzemňovací sběrnice bude připojena na uzemnění budovy.**

Povaha shora uvedených vysvětlení/ změn/ doplnění zadávací dokumentace nevyžaduje prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu [https://zakazky.spravazeleznic.cz/](https://zakazky.szdc.cz/).

**Příloha:**

D.1.2.6.1.2.3.03 Bílovice VB\_A

SP (1x XLSX, 1x XDC)

V Olomouci dne

**Ing. Miroslav Bocák**

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ

Správa železnic, státní organizace