|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Uveřejněno na profilu zadavatele** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Naše zn. | 7664/2020-SŽ-SSV-Ú3 |  |
| Listů/příloh | 4/8 |  |
|  |  |  |
| Vyřizuje | Renáta Majerová |  |
|  |  |  |
| Mobil | +420 724 932 325 |  |
| E-mail | Majerova@spravazeleznic.cz |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 19. srpna 2020 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: **Ústí n. O. - Brandýs n. O. - původní stopa, BC**

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 16

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

**Dotaz č. 190:**

SO 02-54-01 Ústí nad Orlicí – Bezpráví, úprava a ochrana přípojky k domku v km 258,676

V položce č. 7 - PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM, je uvedená výměra protlaku 2800 m. Na základě známých skutečností se uchazeč domnívá, že tato výměra ani řádově neodpovídá skutečné délce protlaků. (viz. příloha D\_02\_01\_05\_01\_02\_1\_Situace). Pokud je výměra 2800 metrů v rozpočtu uvedena správně, může zadavatel doplnit výkresovou dokumentaci o veškeré protlaky včetně jejich délek?

**Odpověď:**

*Položka č.7 , 14173, PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM upravena na 18 M.*

*Upraven dokument* *SO025401\_upr02.xlsm*

**Dotaz č. 191:**

SO 03-76-12 Odbočka Odb Bezpráví, venkovní osvětlení

Položka č. 16 - ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM v množství 4760 m. Uchazeč se domnívá že toto množství není přiměřené vzhledem k použité délce kabelového žlabu zemního (pol. č. 12), kterého je užito 940 m a trasy určené polohopisem. Může zadavatel vysvětlit nepoměr v těchto množstvích**?**

**Odpověď:**

*Položka č.16 , 702901, ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM upravena na 940 M.*

*Upraven dokument SO037612\_upr01.xlsm*

**Dotaz č. 192:**

SO 05-76-12 ŽST Brandýs nad Orlicí předjízdné koleje, venkovní osvětlení

Položka č. 22 KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 v množství 800m. Dle Tabulky kabelů/schémat, zde spadají kabely o dimenzích CYKY-O 4x4 a CYKY-O 4x6 o celkové délce 4 500 m. Upraví zadavatel množství položky?

**Odpověď:**

*Položka č.22 , 742H12, KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 upravena na 4500 M.*

*Upraven dokument SO057612\_upr01.xlsm*

**Dotaz č. 193:**

SO 02-54-01 Ústí nad Orlicí - Bezpráví, úprava a ochrana přípojky k domku v km 258,676 Položka č. 6 - KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2 v délce 85 m. Může zadavatel doplnit konkrétní dimenzi, typ kabelu a doplnit do výkazu výměr položku, jež by zohlednila ukončení kabelu?

**Odpověď:**

*AYKY 4x50 mm2 – třídník OTSKP neumožňuje konkrétnější specifikaci.*

**Dotaz č. 194:**

V dokumentaci pro objekt SO 03-76-12 Odbočka Odb Bezpráví, venkovní osvětlení - chybí technická zpráva, na kterou se odkazují i položky výkazu výměr. Bude zadavatelem doplněna?

**Odpověď:**

*Doplněna příloha* *E\_03\_06\_00\_037612\_01\_TECHNICKÁ ZPRÁVA\_upr01.pdf.*

**Dotaz č. 195:**

SO 05-76-11 ŽST Brandýs nad Orlicí předjízdné koleje, rozvod NN

Položka č. 22 - KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 70 DO 120 MM2 v množství 2000 m. Dle kabelové listiny zde spadají kabely o dimenzích AYKY-J 4x120 a AYKY-J 4x95 o celkové délce 1380 m. Opraví zadavatel výkaz výměr, případně doplní chybějící délky/kabely?

**Odpověď:**

*Položka č.22, 742H24, KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 70 DO 120 MM2 upravena na 1380 M.*

*Upraven dokument* *SO057611\_upr01.xlsm*

**Dotaz č. 196:**

SO 05-76-12 ŽST Brandýs nad Orlicí předjízdné koleje, venkovní osvětlení

Dle obsahu dokumentace k tomuto objektu, chybí přílohy: 04.2 Osvětlovací stožár 6m a 04.3 Osvětlovací stožár 12m, které se v rámci tohoto objetu realizují. Budou tyto přílohy zadavatelem doplněny?

**Odpověď:**

*Doplněny přílohy* *D\_02\_03\_06\_00\_057612\_04\_02\_STOŽÁR 6M\_upr01.pdf a D\_02\_03\_06\_00\_057612\_04\_03\_STOŽÁR 12M\_upr01.pdf*

**Dotaz č. 197:**

SO 05-76-21 ŽST Brandýs nad Orlicí předjízdné koleje, úprava rozvodu VN 6kV

Součástí tohoto objektu je dle přílohy D\_02\_03\_06\_02\_057621\_09\_\_\_Uprava\_zapojeni\_stavajiciho\_RZS1\_2, úprava zapojení.

VV chybí položka, která by obsáhla výměnu elektroměru včetně výměny MTP. Bude položka zadavatelem doplněna?

**Odpověď:**

*Položky elektroměru, zkušební svorkovnice a MTP byla v Soupisu prací doplněna jako nové položky*

*č. 53, 744O14, ELEKTROMĚR*

*č. 54, 744O34, ZKUŠEBNÍ SVORKOVNICE*

*č. 55, 744O21, MĚŘÍCÍ TRANSFORMÁTOR PROUDU DO 1500/5 A*

*Upraven dokument* *SO057621\_upr01.xlsm.*

**Dotaz č. 198:**

SO 05-76-21 ŽST Brandýs nad Orlicí předjízdné koleje, úprava rozvodu VN 6kV

Součástí tohoto objektu je dle přílohy D\_02\_03\_06\_02\_057621\_09\_\_\_Uprava\_zapojeni\_stavajiciho\_RZS1\_2, úprava zapojení. Dle této přílohy budou položeny nové kabely CYKY-J 4x120 a AYKY-J 4x120. Je realizace těchto kabelů součástí daného objektu? Pokud ano, může zadavatel doplnit požadovanou délku?

**Odpověď:**

*Kabely typu AYKY-J 4x120 jsou součástí objektu rozvodů NN (SO 05-76-11).*

*Kabel typu CYKY-J 4x120 – zde se jedná o překlep v průřezu a tento kabel odpovídá položce č.36. Bude tedy použit kabel CYKY-J 4x50 v délce 20m.*

**Dotaz č. 199:**

SO 05-76-21 ŽST Brandýs nad Orlicí předjízdné koleje, úprava rozvodu VN 6kV

Položka č. 36 - KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2 v délce 20m. Může zadavatel objasnit o jaký kabel se jedná?

**Odpověď:**

*Viz odpověď na dotaz 198*

**Dotaz č. 200:**

SO 05-76-21 ŽST Brandýs nad Orlicí předjízdné koleje, úprava rozvodu VN 6kV

Položka č. 38 - KABELOVÁ SKŘÍŇ VENKOVNÍ R1. v množství 1 kus. V popisu položky se zadavatel odkazuje na přílohu č. 3. Tato příloha však obsahuje pouze vzorové řezy uložení kabelu. V poskytnuté dokumentaci dále není příloha, která by řešila tuto skříň. Může zadavatel dokumentaci se specifikací skříně doplnit?

**Odpověď:**

*Položka č.38 je kabelová skříň RP – jedná se o pilířek u reléového domku přejezdu. Schéma této skříně je součástí přílohy č. 7.1 (Schéma TTS 3070).*

**Dotaz č. 201:**

PS 03-03-61 Odbočka Odb Bezpráví, technologie TTS 3030

Z technické zprávy a ostatních výkresových částí vyplývá, že bude použit transformátor o výkonu 100 kVA. V TOS je však hned na prvním řádku specifikace uveden výkon 400kVA. Může zadavatel potvrdit, že se jedná o chybu?

**Odpověď:**

*Ano, v TOS se jedná o překlep. Správná hodnota je dle dokumentace, tedy transformátor o jm. výkonu 100kVA.*

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny **změny/doplnění zadávací dokumentace**, postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 ZZVZ a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek ze dne **4. 9. 2020** na den **7. 9. 2020**.

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Formulář F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací bude uveřejněn na webovém portálu [www.vestnikverejnychzakazek.cz](http://www.vestnikverejnychzakazek.cz/) (evidenční č. VZ Z2020-024049). Změny se týkají těchto ustanovení:

**Oddíl IV. 2.2):**

rušíme datum 13. 8. 2020 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem **7. 9. 2020** v 10:00 hod.,

**Oddíl IV. 2.7):**

rušíme datum 13. 8. 2020 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem **7. 9. 2020** v 10:00 hod.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://zakazky.spravazeleznic.cz/>.

**Příloha:**

SO025401\_upr02.xlsm

SO037612\_upr01.xlsm

SO057612\_upr01.xlsm

SO057611\_upr01.xlsm

SO057621\_upr01.xlsm

E\_03\_06\_00\_037612\_01\_TECHNICKÁ ZPRÁVA\_upr01.pdf

D\_02\_03\_06\_00\_057612\_04\_02\_STOŽÁR 6M\_upr01.pdf

D\_02\_03\_06\_00\_057612\_04\_03\_STOŽÁR 12M\_upr01.pdf

V Praze dne 19. 8. 2020

**Ing. Libor Kuta**

vedoucí oddělení zadávání investic

odboru investičního

na základě „Pověření“ č. 1937

ze dne 02.07.2015

Správa železnic, státní organizace