

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 uvedena 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 předjízdne 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 - Bezprávi, 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 Bezprávi, 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 předjízdne 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 předjízdne 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 objektu 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 předjízdne koleje, úprava rozvodu VN 6kV

Součástí tohoto objektu je dle přílohy

D_02_03_06_02_057621_09_Úprava zapojení stavajících 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, 744014, ELEKTROMĚR

č. 54, 744034, ZKUŠEBNÍ SVORKOVNICE

č. 55, 744021, MĚŘÍCÍ TRANSFORMÁTOR PROUDU DO 1500/5 A

Upraven dokument SO057621_upr01.xlsm.

Dotaz č. 198:

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

Součástí tohoto objektu je dle přílohy

D_02_03_06_02_057621_09_Úprava zapojení stavajících 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 předjízdne 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 předjízdne 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 (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