

Uveřejněno na profilu zadavatele

Naše zn. 9699/2023-SŽ-SSV-Ú3
Listů/příloh 4/7

Vyřizuje Ing. Radomíra Rečková

Mobil +420 725 744 197
E-mail Reckova@spravazeleznic.cz

Datum 22. srpna 2023

Věc: Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 2
ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Dotaz č. 2:**PS 13-22-11 (Žst. Pohled, MK):**

Domníváme se, že chybí ve výkazu výměr tyto položky:

- ODF 144vl. ve výpravní budově + montáž
- ODF 72vl. ve stavědlové ústředně + montáž
- MOK 72vl. (170m), propojení stavědlové ústředny a výpravní budovy + zafouknutí
- Ukončení kabelů má být 30 ks do 12vl. a 2 ks do 72vl.
- Měření komplexní optických kabelů má být 168 ks – měří se protokolem kompletní vlákna v kabelech
- Rozpojovací svorkovnice – chybí 10 ks + montáž

Žádáme zadavatele o prověření a případné doplnění příslušných položek do výkazu výměr.

Odpověď:

Ad ODF 144vl. ve výpravní budově + montáž - ODF byl doplněn do výkazu výměr.

Ad ODF 72vl. ve stavědlové ústředně + montáž - Stavědlová ústředna je propojena se sdělovací místností optickým patchcordem. Z tohoto důvodu není uvažováno s ODF pro stavědlovou ústřednu.

Ad MOK 72vl. (170m), propojení stavědlové ústředny a výpravní budovy + zafouknutí - Stavědlová ústředna se nachází ve výpravní budově. Stavědlová ústředna se nachází v těsné blízkosti místnosti sdělovacího zařízení.

Ad Ukončení kabelů má být 30 ks do 12vl. a 2 ks do 72vl. - Množství položky č. 44 bylo upraveno na 30 ks. Ukončení 72 vl. Kabelu není uvažováno pro MOK. Proto není uvažováno ukončení 2 ks do 72 vl. Kabelu vč. ODF.

Ad Měření komplexní optických kabelů má být 168 ks – měří se protokolem kompletní vlákna v kabelech - Množství položky č. 48 bylo upraveno na 168 ks. Změna je rovněž zapracována do výkazu výměr.

Ad Rozpojovací svorkovnice – chybí 10 ks + montáž - Svorkovnice byly doplněny do výkazu výměr (položka č. 38 a č. 39).

Dotaz č. 3:

PS 11-22-23 (Žst. Příbyslav, EZS) : Dle schématu jsou propojeny jednotlivé budovy kabelem. Co je to za kabel a jakým způsobem, je mezi budovami veden? Žádáme zadavatele o upřesnění.

Odpověď:

V příloze č.1 **1_001_TZ** byl doplněn na straně 11 odstavec:

Datové propojení PZTS mezi objekty Trafostanice, Výpravní budova a Budova RZZ bude přes MOK, které jsou dodány v rámci PS 11-22-11 Žst. Příbyslav, místní kabelizace.

V příloze č.2 **02_001_Schéma PZTS** doplněn text u propojení budov a legenda:

MOK (PS11-22-11 Místní kabelizace)

Dotaz č. 4:

PS 13-21-01.1 (ŽST Pohled, provizorní SZZ) : Podle TZ v PS 13-21-01 „ŽST Pohled, SZZ - definitivní SZZ“ má být provizorní zab. zař. po dobu rekonstrukce umístěno v kontejnerech MPZZ. Domníváme se, že projektová dokumentace předmětného PS ne zcela reflektuje rozpočet a zadání, kdy má být nasazeno MPZZ (dokumentace uvažuje zámky, vyloučená TZZ směr Příbyslav). Žádáme zadavatele o poskytnutí aktualizované dokumentace tohoto PS

Odpověď:

V příloze přikládáme aktualizovanou dokumentaci PS 13-21-01. Současně byl upraven výkaz výměr.

Dotaz č. 5:

V soupisech prací zab. zař. se vyskytují položky:

PS 11-21-01	82	747213	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ	KUS	1,000
PS 11-21-01.1	3	747213	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ	KUS	1,000
PS 11-21-02	12	747213	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ	KUS	1,000
PS 12-21-01	45	747213	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ	KUS	1,000
PS 11-21-01	83	747214	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. KČ	KUS	146,000
PS 11-21-01.1	4	747214	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. KČ	KUS	3,000
PS 11-21-02	13	747214	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. KČ	KUS	8,000
PS 12-21-01	46	747214	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. KČ	KUS	114,000

Domníváme se, že tyto položky spadají do jiné profese, než je zabezpečovací zařízení.

Domníváme se, že je pro tyto účely vhodnější využití položky OTSKP č. 75E127 „CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY“. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Položky byly opraveny ve výkazu výměr.

Dotaz č. 6:

PS 11-21-01 (ŽST Příbyslav, SZZ) : V soupisu prací se vyskytuje položka:

PS 11-21-01	12	75A111	KABEL METALICKÝ JEDNOPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁŘŮ - DODÁVKA	KMPÁR	16,961
-------------	----	--------	---	-------	--------

Domníváme se, že se jedнопplášťové kabely již nepoužívají. Žádáme zadavatele o opravu položky na „dvoupplášťový“ kabel.

Odpověď:

Položka byla opravena ve výkazu výměr.

Dotaz č. 7:

Domníváme se, že kódy níže uvedených položek odpovídají kabelovým štítkům, nikoliv kabelovým objímkám.

PS 11-21-01	20	75A410	OZNAČENÍ KABELŮ ZNAČKOVACÍ KABELOVOU OBJÍMKOU	KUS	113,000
PS 11-21-02	9	75A410	OZNAČENÍ KABELŮ ZNAČKOVACÍ KABELOVOU OBJÍMKOU	KUS	12,000
PS 12-21-01	18	75A410	OZNAČENÍ KABELŮ ZNAČKOVACÍ KABELOVOU OBJÍMKOU	KUS	57,000

Žádáme zadavatele o prověření, zda se položkami myslí kabelové štítky či objímky. Žádáme zadavatele o opravu položek.

Odpověď:

Správné číslo položky pro kabelovou objímku je 74A420. Číslo položky bylo opraveno.

Dotaz č. 8:

V objektové skladbě oddílu 2.1.1 je uveden objekt SO 13-11-01.01 propustek v km 110,378. K uvedenému objektu jsme nenašli projektovou dokumentaci. Žádáme o její doplnění.

Odpověď:

V příloze přikládáme doplněnou část propustku SO 13-11-01.01. Současně bylo doplněno do výkazu výměr.

Dotaz č. 9:

V předané dokumentaci pod složkou objektu SO 11-24-01 zárubní zeď vlevo je umístěna dokumentace k SO 11-24-02 zárubní zeď vpravo. Žádáme o doplnění správných podkladů.

Odpověď:

V příloze přikládáme opravený SO 11-24-01. Současně bylo doplněno do výkazu výměr.

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

Na základě smlouvy mezi investorem tj. Správou železnic, státní organizací a společností ČD – Telematika a.s. objekty SO 14-73-01.01 a SO 14-73-01.02 nenaceňovat. Jedná se o objekty přeložek ZOK a sdělovacích kabelů, které bude společnost ČD – Telematika a.s. překládat samostatně. Informace k nenaceňování byla doplněna i ve výkazu výměr.

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 **8. 9. 2023** na den **12. 9. 2023**.

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 Z2023-035556). Změny se týkají těchto ustanovení:

Oddíl IV. 2.2):

rušíme datum 8. 9. 2023 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem **12. 9. 2023 v 10:00 hod.**,

Oddíl IV. 2.7):

rušíme datum 8. 9. 2023 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem **12. 9. 2023 v 10:00 hod.**

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

Příloha:

Soubory:

D_1_1_1_PS132101_1 (66 příloh)

PS 11-22-23, ZST Pribyslav EZS (2 přílohy)

SO 13-11-01.01, propustek v km 110,378 (12 příloh)

SO_11_24_01 (25 příloh)

SO_11_24_02 (23 příloh)

XDC_Pribyslav_Pohled_zm01-20230822.xml

XLS_Pribyslav_Pohled_zm01-20230822.xlsx

Ing. Karel Švejda, MBA

ředitel odboru investičního

na základě „Pověření“ č. 2449

ze dne 11. 5. 2018

Správa železnic, státní organizace