

Uveřejněno na profilu zadavatele

Naše zn. 12269/2023-SŽ-SSV-Ú3
Listů/příloh 7/2

Vyřizuje Ing. Radomíra Rečková

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

Datum 13. října 2023

Věc: Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled

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. 347:**PS 11-26-01 Žst. Příbyslav, DŘT**

Dle přehledového schématu DŘT, které je součástí projektové dokumentace, tvoří část dodávky
4 ks převodníků. Soupis prací PS 11-26-01 ovšem obsahuje pouze 2 ks.

7	75M861	PŘEVODNÍK - SERIOVÉ ROZHRANÍ	KUS	2,00
8	75M86X	PŘEVODNÍK - MONTÁŽ	KUS	2,00

Prosíme zadavatele o vyjádření a případnou úpravu soupisu prací.

Odpověď:

Položka č. 7 a č. 8 je upravena na 4 ks.

Výkaz výměr je opraven.

Dotaz č. 348:**PS 11-26-01 Žst. Příbyslav, DŘT**

Pro realizaci optického propojení je nutná dodávka **7 ks** optického patchcordu (komunikace
s R6kV a R22kV má být pomocí optické smyčky, komunikace s POZ má být pomocí dvou
optických paprsků) . Soupis prací PS 11-26-01 ovšem obsahuje pouze 5 ks.

28	R000003	Optický patch cord 50/125 2vl. 15m	KUS	5,00
----	---------	------------------------------------	-----	------

Prosíme zadavatele o vyjádření a případnou úpravu soupisu prací

Odpověď:

Položka č. 28 je upravena na 7 ks.

Výkaz výměr je opraven.

Dotaz č. 349:**PS 11-26-01 Žst. Příbyslav, DŘT**

Soupis prací PS 11-26-01 neobsahuje položku dodávky a montáže koncových spínačů do
místností TS pro monitorování vstupů do objektu.

	750651	EKV, DVEŘNÍ KONTAKT	KUS	7,00
	75065X	EKV, DVEŘNÍ KONTAKT - MONTÁŽ	KUS	7,00

Prosíme zadavatele o vyjádření a případné doplnění soupisu prací

Odpověď:

Dle dotazu je doplněna položka pro dodávku a montáž koncových spínačů.

Výkaz výměr je opraven.

Dotaz č. 350:**PS 11-26-01 Žst. Přibyslav, DŘT**

Soupis prací PS 11-26-01 neobsahuje položky dodávky a instalace driverů do tlm. zařízení pro komunikaci s podřízenými zařízeními a pro komunikaci s ED. Konkrétně se jedná o 8 ks driverů pro komunikaci s terminály v R6kV a R22kV a s PLC v POZ a 1 driver pro komunikaci s ED Havlíčkův Brod.

746656	SW-OVLADAČE KOMUNIKACE, PARAMETRIZACE - PRO JEDEN PODŘÍZENÝ PLC, OCHRANU, TERMINÁL	KUS	8,00
746655	SW-OVLADAČE KOMUNIKACE, PARAMETRIZACE - PRO NADŘÁŽENÝ SYSTÉM	KUS	1,00

Prosíme zadavatele o vyjádření a případné doplnění soupisu prací.

Odpověď:

Jsou přidány položky do soupisu prací. Jedná se o 8ks driverů pro komunikaci s terminály a 1 driver pro komunikaci s ED.

Výkaz výměr je opraven.

Dotaz č. 351:**PS 11-26-01 Žst. Přibyslav, DŘT**

Soupis prací PS 11-26-01 neobsahuje položku pro oživení a zprovoznění přenosové cesty na ED H. Brod.

74665F	PŘIPOJENÍ, OŽIVENÍ A ZPROVOZNĚNÍ PŘENOSOVÉ CESTY V OBJEKTU TS	KUS	1,00
--------	---	-----	------

Prosíme zadavatele o vyjádření a případné doplnění soupisu prací.

Odpověď:

Daná položka v počtu 1 ks dle dotazu je přidána do soupisu prací. Připomínka je akceptována.

Výkaz výměr je opraven.

Dotaz č. 352:**PS 11-26-01 Žst. Přibyslav, DŘT**

Projektová dokumentace PS 11-26-01 neobsahuje výkres půdorysu VB s umístěním rozvaděče ASX . Prosíme zadavatele o doplnění

Odpověď:

Rozvaděč ASX je součástí nového technologického objektu PD v příloze č. 2.

Výkaz výměr je v pořádku.

Dotaz č. 353:**PS 13-26-01 Žst. Pohled, DŘT**

Dle přehledového schématu DŘT, které je součástí projektové dokumentace, tvoří část dodávky **4 ks** převodníků. Soupis prací PS 13-26-01 ovšem obsahuje pouze 2 ks.

7	75M861	PŘEVODNÍK - SERIOVÉ ROZHRANÍ	KUS	2,00
8	75M86X	PŘEVODNÍK - MONTÁŽ	KUS	2,00

Prosíme zadavatele o vyjádření a případnou úpravu soupisu prací.

Odpověď:

Položka č. 7 a č. 8 je upravena na 4 ks.

Výkaz výměr je opraven.

Dotaz č. 354:**PS 13-26-01 Žst. Pohled, DŘT**

Pro realizaci optického propojení je nutná dodávka **7 ks** optického patchcordu (komunikace s R6kV a R22kV má být pomocí optické smyčky, komunikace s POZ má být pomocí dvou optických paprsků). Soupis prací PS 13-26-01 ovšem obsahuje pouze 5 ks.

28	R000003	Optický patch cord 50/125 2vl. 15m	KUS	5,00
----	---------	------------------------------------	-----	------

Prosíme zadavatele o vyjádření a případnou úpravu soupisu prací

Odpověď:

Položka č. 28 je upravena na 7 ks.

Výkaz výměr je opraven.

Dotaz č. 355:**PS 13-26-01 Žst. Pohled, DŘT**

Soupis prací PS 13-26-01 neobsahuje položku dodávky a montáže koncových spínačů do místností TS pro monitorování vstupů do objektu.

750651	EKV, DVEŘNÍ KONTAKT	KUS	7,00
75065X	EKV, DVEŘNÍ KONTAKT - MONTÁŽ	KUS	7,00

Prosíme zadavatele o vyjádření a případné doplnění soupisu prací.

Odpověď:

Dle dotazu doplněna položka pro dodávku a montáž koncových spínačů. Totožné s PS 11-26-01. Výkaz výměr je opraven.

Dotaz č. 356:**PS 13-26-01 Žst. Pohled, DŘT**

Soupis prací PS 13-26-01 neobsahuje položky dodávky a instalace driverů do tlm. zařízení pro komunikaci s podřízenými zařízeními a pro komunikaci s ED. Konkrétně se jedná o 8 ks driverů pro komunikaci s terminály v R6kV a R22kV a s PLC v POZ a 1 driver pro komunikaci s ED Brno.

746656	SW-OVLADAČE KOMUNIKACE, PARAMETRIZACE - PRO JEDEN PODŘÍZENÝ PLC, OCHRANU, TERMINÁL	KUS	8,00
746655	SW-OVLADAČE KOMUNIKACE, PARAMETRIZACE - PRO NADŘÁZENÝ SYSTÉM	KUS	1,00

Prosíme zadavatele o vyjádření a případné doplnění soupisu prací..

Odpověď:

Jsou přidány položky do soupisu prací. Jedná se o 8ks driverů pro komunikaci s terminály a 1 driver pro komunikaci s ED.

Výkaz výměr je opraven.

Dotaz č. 357:**PS 13-26-01 Žst. Pohled, DŘT**

Soupis prací PS 13-26-01 neobsahuje položku pro oživení a zprovoznění přenosové cesty na ED Brno.

74665F	PŘIPOJENÍ, OŽIVENÍ A ZPROVOZNĚNÍ PŘENOSOVÉ CESTY V OBJEKTU TS	KUS	1,00
--------	---	-----	------

Prosíme zadavatele o vyjádření a případné doplnění soupisu prací.

Odpověď:

Daná položka v počtu 1 ks dle dotazu je přidána do soupisu prací. Připomínka byla akceptována. Výkaz výměr je opraven.

Dotaz č. 358:**PS 13-26-01 Žst. Pohled, DŘT**

Projektová dokumentace PS 13-26-01 neobsahuje výkres půdorysu VB s umístěním rozvaděče ASX. Prosíme zadavatele o doplnění.

Odpověď:

Rozvaděč ASX je součástí nového technologického objektu PD v příloze č. 2.

Výkaz výměr je v pořádku.

Dotaz č. 359:**PS 11-23-01 ŽST Přibyslav, TS 22/0,4 kV**

Pol. č. 23 - TRAFOSTANICE TYPOVÁ KIOSKOVÁ BETONOVÁ 22/0,4 KV DO 1X630 KVA v počtu 2 kusy

- Tyto trafostanice nemají oporu v dokumentaci. Součástí zmíněného PS je trafostanice pro napájení EOVS - TS 2 (která má ve výkazu výměr svou vlastní položku) a technologický objekt trafostanice TS – 1, jejíž stavební část je řešena v objektu SO 11-40-01. Dle technické zprávy se nepočítá ani s provizorními stavby v rámci objektu.

Odpověď:

Položka byla odebrána z výkazu výměr dle výše uvedeného dotazu.

Výkaz výměr je opraven.

Dotaz č. 360:**PS 11-23-01 ŽST Přibyslav, TS 22/0,4 kV**

ŽST Přibyslav, TS 22/0,4 kV

- Součástí dokumentace je soupis vodičů, který nesouhlasí s položkami ve výkazu výměr, ať už se jedná o délky, nebo o chybějící položky. (např. není ve výkazu výměr položka, která by zahrnula kabely typu cyky 3x1,5; cyky 5x2,5 atd.) Prosíme o úpravu/doplnění výkazu výměr tak, aby souhlasil se soupisem vodičů.

Odpověď:

Položky č. 91 až č. 100 jsou doplněny do výkazu výměr, který je nyní v souladu se soupisem vodičů.

Výkaz výměr je opraven.

Dotaz č. 361:

PS 13-23-01 ŽST Pohled, TS 22/0,4 kV

pol. č. 23 - TRAFOSTANICE TYPOVÁ KIOSKOVÁ BETONOVÁ 22/0,4 KV DO 1X630 KVA v počtu 2 kusy

- Tyto trafostanice nemají oporu v dokumentaci. Součástí zmíněného PS je trafostanice pro napájení EOVS - TS 2 (která má ve výkazu výměr svou vlastní položku) a technologický objekt trafostanice TS - 1, jejíž stavební část je řešena v objektu SO 13-40-01. Dle technické zprávy se nepočítá ani s provizorními stavby v rámci objektu.

Odpověď:

Položka byla odebrána z výkazu výměr dle dotazu.

Výkaz výměr je opraven.

Dotaz č. 362:

PS 13-23-01 ŽST Pohled, TS 22/0,4 kV

ŽST Pohled, TS 22/0,4 kV

- Součástí dokumentace je soupis vodičů, který nesouhlasí s položkami ve výkazu výměr, ať už se jedná o délky, nebo o chybějící položky. (např. není ve výkazu výměr položka, která by zahrnula kabely typu cyky 3x1,5; cyky 5x2,5 atd.) Prosíme o úpravu/doplnění výkazu výměr tak, aby souhlasil se soupisem vodičů.

Odpověď:

Položky č. 91 až č. 100 jsou doplněny do výkazu výměr, který je nyní v souladu se soupisem vodičů.

Výkaz výměr je opraven.

Dotaz č. 363:

SO 11-64-01 ŽST Přibyslav, EOVS

- Součástí dokumentace k objektu je tabulka řídicích a signálních kabelů, kde je uveden optický kabel WS01 a WS01. Tyto kabely však nemají oporu ve výkazu výměr. Má být jejich dodávka součástí SO 11-64-01?

Odpověď:

Připojení rozvaděčů RVO je řešeno v rámci místní kabelizace PS 11-22-11.

Výkaz výměr je v pořádku.

Dotaz č. 364:

SO 13-64-01 ŽST. Pohled, EOVS

- Součástí dokumentace k objektu je tabulka řídicích a signálních kabelů, kde je uveden optický kabel WS01 a WS01. Tyto kabely však nemají oporu ve výkazu výměr. Má být jejich dodávka součástí SO 13-64-01?

Odpověď:

Připojení rozvaděčů RVO je řešeno v rámci místní kabelizace PS 13-22-11.

Výkaz výměr je v pořádku.

Dotaz č. 365:

SO 11-62-05 ŽST Přibyslav, DOÚO

pol. č. 14; UPS 1-F BEZ BATERIÍ DO 2 KVA v počtu dva kusy;

pol. č. 15: AKUMULÁTOR/BATERIE 24 V DC DO 150 AH v počtu dva kusy

- Položky nemají oporu v dokumentaci. Dle příloh zajišťují napájení Ovladačů motorových pohonů rozvaděče RTO, které mají vlastní položku a jsou napájeny z rozvaděčů dodaných

v rámci jiných objektů. Žádné další rozvaděče se dle dokumentace dodávat nemají.
Prosíme podat k položkám vysvětlení, případně položky blíže vyspecifikovat.

Odpověď:

UPS a baterie byly doplněny na žádost správce. Jsou určeny k zálohování POZ odpojovačů a dálkově ovládaných návěstidel pro trakci.

Dotaz č. 366:

SO 13-62-04 ŽST Pohled, DOÚO

pol. č. 14; UPS 1-F BEZ BATERIÍ DO 2 KVA v počtu dva kusy;

pol. č. 15: AKUMULÁTOR/BATERIE 24 V DC DO 150 AH v počtu dva kusy

- Položky nemají oporu v dokumentaci. Dle příloh zajišťují napájení Ovladačů motorových pohonů rozvaděče RTO, které mají vlastní položku a jsou napájeny z rozvaděčů dodaných v rámci jiných objektů. Žádné další rozvaděče se dle dokumentace dodávat nemají. Prosíme podat k položkám vysvětlení, případně položky blíže vyspecifikovat.

Odpověď:

UPS a baterie byly doplněny na žádost správce. Jsou určeny k zálohování POZ odpojovačů a dálkově ovládaných návěstidel pro trakci.

Dotaz č. 367:

SO 11-60-01 ŽST Přibyslav, úprava TV

Ve výkazu výměr není uvedena položka pro výkon správce TV

- 74F332 - VÝKON ORGANIZAČNÍCH JEDNOTEK SPRÁVCE

Odpověď:

Do soupisu prací objektu SO 11-60-01 je doplněna položka 74F332 (150 hod).

Výkaz výměr je opraven.

Dotaz č. 368:

SO 13-60-01 ŽST Pohled, úprava TV

Ve výkazu výměr není uvedena položka pro výkon správce TV

- 74F332 - VÝKON ORGANIZAČNÍCH JEDNOTEK SPRÁVCE

Odpověď:

Do soupisu prací objektu SO 13-60-01 je doplněna položka 74F332 (150 hod).

Výkaz výměr je opraven.

Dotaz č. 369:

SO 11-60-01 ŽST Přibyslav, úprava TV

Ve výkazu výměr není uvedena položka pro sestavení 74-222/A - 1 ks

74C765 - 2022_OTSKP - UKONČENÍ 1 NAPÁJECÍHO KABELU NA STOŽÁRU S POJISTKOVÝM SPODKEM A OMEZOVÁČEM PŘEPĚTÍ - KUS 1

Odpověď:

Kabel je součástí jiného stavebního objektu. Doplněno ukončení kabelu 1 ks dle dotazu.

Výkaz výměr je opraven.

Dotaz č. 370:

SO 11-60-01 ŽST Přibyslav, úprava TV

Uchazeč se domnívá, že ve výkazu výměr chybí následující položky:

- 74C511 - Pohyblivé kotvení sestavy 8 KN - **3 ks** 50-3A01/R/B + **dát položku pro Tensorex 10ks**
- 74C531 - Pružinové napínací zařízení na stožáru TV - 8 KN - **10 ks**
- 74C512 - Pohyblivé kotvení sestavy 10 KN...6ks 50-3A11/R/2B + **dát položku pro Tensorex 4 ks**
- 74C532 - Pružinové napínací zařízení na stožáru TV - 10 KN - **4 ks**

Odpověď:

Byly upraveny následující položky:

Položka 74C511	- 5ks
Položka 74C512	- 2ks
Položka 74C531	+10ks
Položka 74C532	+4ks

Výkaz výměr je opraven.

Dotaz č. 371:

V rámci kontroly zadavatelem aktuálně vydaného Vysvětlení/změny/doplnění zadávací dokumentace č. 15 a úprav výkazů výměr v rámci odpovědi na dotaz č. 343 se nepodařilo dohledat všechny související položky kotvení zmíněné v odpovědi zadavatele, u kterých došlo k náhradě.

Žádáme zadavatele:

- a) o konkretizaci jednotlivých položek ve výkazech výměr, které byly nahrazeny vhodnějšími
- b) o informaci k důvodům nepoužití v dotazu navrhované položky 286585 KOTVY OCEL INJEKTOVANÉ V PODZEMÍ DL DO 10M ÚNOS PŘES 200KN.

Odpověď:

Ad a)

SO 11-20-04 Železniční most v ev. km 103,723

20	261715
21	261815

Nahrazeno

20-26173

21-26183

SO 12-20-01 Železniční most v ev. km 104,357

73	261715
74	261815

Nahrazeno

73-26173

74-26183

SO 12-20-02 Železniční most v ev. km 104,446

66	261715
----	--------

Nahrazeno

66-26173

SO 12-20-05 Železniční most v ev. km 105,716 – podchod

41	261715
----	--------

Nahrazeno

41-26173

SO 12-20-09 Železniční most v ev. km 108,972

73	261715
74	261815

Nahrazeno

73-26173

74-26183

SO 12-20-10 Železniční most v ev. km 109,495

64	261715
65	261815

Nahrazeno

64-26173

65-26183

Výkaz výměr je v pořádku.

Ad b)

Jsou použity původní položky - 285378 - jedná se o vhodnou položku a není potřeba soupis měnit (technická specifikace pol. 285378- položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozi úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky, nezahrnuje vrty).

Výkaz výměr je v pořádku.

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 18.10.2023 na den 20. 10. 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 (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 20.10.2023 v 10:00 hod.,

Oddíl IV. 2.7):

rušíme datum 8. 9. 2023 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 20.10.2023 v 10:00 hod.

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

Příloha:

XDC_Pribyslav_Pohled_zm15-20231013.xml

XLS_Pribyslav_Pohled_zm15-20231013.xlsx

V Praze dne 13. 10. 2023

Ing. Karel Švejda, MBA

ředitel odboru investičního

na základě „Pověření“ č. 2449

ze dne 11. 5. 2018

Správa železnic, státní organizace