|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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](mailto:Reckova@spravazeleznic.cz) |
|  | |  |
| Datum | | 13. října 2023 |
|  | | |  |  |  |

**Věc: Rekonstrukce traťového úseku Přibyslav - 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. Přibyslav, 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. Přibyslav, 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. Přibyslav, DŘT**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 75O651 | EKV, DVEŘNÍ KONTAKT | KUS | 7,00 |
|  | 75O65X | 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 NADŘAZENÝ 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.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 75O651 | EKV, DVEŘNÍ KONTAKT | KUS | 7,00 |
|  | 75O65X | 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 NADŘAZENÝ 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 EOV - 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 stavy 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

* Součást 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 EOV - 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 stavy 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

* Součást 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, EOV**

* Součástí dokumentace k objektu je tabulka řídících 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, EOV**

* Součástí dokumentace k objektu je tabulka řídících 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 pohonu 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 pohonu 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 sestaveni 74-222/A - 1 ks

74C765 - 2022\_OTSKP - UKONČENÍ 1 NAPÁJECÍHO KABELU NA STOŽÁRU S POJISTKOVÝM SPODKEM A OMEZOVAČEM 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:***

1. ***o konkretizaci jednotlivých položek ve výkazech výměr, které byly nahrazeny vhodnějšími***
2. ***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 protikorozní 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/](https://zakazky.szdc.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