|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Uveřejněno na profilu zadavatele** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Naše zn. | 1105/2021-SŽ-SSV-Ú3 |  |
| Listů/příloh | 3/4 |  |
|  |  |  |
| Vyřizuje | Renáta Majerová |  |
|  |  |  |
| Mobil | +420 724 932 325 |  |
| E-mail | Majerova@spravazeleznic.cz |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 19. ledna 2021 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: **Modernizace trati Hradec Králové - Pardubice - Chrudim, 3. stavba,**

**zdvoukolejnění Pardubice - Rosice nad Labem – Stéblová**

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 13

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

**Zadavatel konstatuje, že dále uvedené dotazy k zadávací dokumentaci byly zadavateli podány po lhůtě stanovené v § 98 odst 3 ZZVZ a nebyl povinen na uvedené dotazy odpovídat. Zadavatel se nicméně rozhodl na uvedené dotazy v zájmu transparentnosti odpovědět a to včetně prodloužení lhůty pro podání nabídek. Zadavatel současně sděluje, že v tomto případě není povinen dodržet lhůty dle §98 odst.1 ZZVZ.**

**Dotaz č. 242:**

SO 32-34-02 - Projekt vodotěsných izolací. Návrh vodotěsných izolací počítá s použitím NAIP 10mm. Schválený systém vodotěsné izolace obsahuje izolační pásy tloušťky 4mm. Takovéto pásy udává i zadávací dokumentace (D\_02\_01\_04\_01\_313402\_03\_01\_PVI\_TZ.pdf - P.1 - Dotčené kapitoly TNŽ 73 6280 - Tabulka 6). Použití navrhované izolace (2x NAIP 10mm) je vysoce nestandartní a proto prosíme zadavatele o kontrolu informací uvedených v projektové zadávací dokumentaci PVI u požadavků na asfaltovou modifikovanou izolaci dvouvrstvou proti tlakové a stékající vodě. V případě úprav zadávací dokumentace prosíme o kontrolu i ostatních SO.

**Odpověď:**

Soupisy prací byly upraveny pro použití izolačních pásů tl. 4x5mm (proti tlakové vodě 2x5 mm + ochrana 2x5 mm). Upravena byla položka Soupisu prací SO 31-34-02 č.45 (711332) a položka Soupisu prací SO 32-34-02 č.39 (711332).

*Upraveny dokumenty D\_02\_01\_04\_01\_313402\_05\_Výkaz výměr\_upr05.pdf, D\_02\_01\_04\_01\_323402\_05\_Výkaz výměr\_upr04.pdf SO323402\_upr04.xlsm a SO313402\_upr05.xlsm.*

**Dotaz č. 243:**

SO 30-34-72 - Dle projektové dokumentace zadavatel předpokládá proříznutí původních dilatačních spár. Prosíme o doplnění položky pro řezání spáry a její vyplnění polystyrenem (viz TZ).

**Odpověď:**

Byl upraven Soupis prací SO 30-34-72, byly doplněny položky č. 202 (39118) a 203 (919132).

*Upraven dokument SO303472\_upr01.xlsm*

**Dotaz č. 244:**

SO 30-34-72 - Dle projektové dokumentace zadavatel předpokládá provedení adhezního můstku pro úpravu povrchu sanační maltou. Prosíme o doplnění položky pro zřízení adhezního můstku (viz TZ).

**Odpověď:**

Byl upraven Soupis prací SO 30-34-72, byla doplněna položka č. 201 (62631).

*Upraven dokument SO303472\_upr01.xlsm*

**Dotaz č. 245:**

SO 31-34-02 - Projektová dokumentace předpokládá prověření kontaminace odčerpávané vody. Na základě výsledků testů čerpané vody bude navržen způsob odvedení a případné likvidace. Jakým způsobem mají uchazeči oceňovat tyto průzkumy a případnou likvidaci odpadní vody? Prosíme o odpověď pro všechny dotčené objekty (např. 32-34-02 a další).

**Odpověď:**

Z dostupných podkladů není předpoklad kontaminace odčerpávané vody – tento průzkum není zapotřebí pro SO 31-34-02 a SO 32-34-02 oceňovat a voda bude odčerpávána standardním způsobem (příp. dle podmínek správce kanalizace VaK Pardubice).

**Dotaz č. 246:**

SO 31-34-02 - Součástí projektové zadávací dokumentace je "Návrh snížení hladiny podzemní vody během výstavby". Návrh předpokládá nutnost provedení čerpacích studní v délkách minimálně 2\*2,5m + 2\*2m pod dno stavební jámy. Výkresová dokumentace předpokládá délku těchto studní 2\*4,5m + 2\*4m. Z důvodu místa zastižení HPV a technologie provádění prosíme o prodloužení vrtů a výpažnic na projektem navržené hodnoty (pol. 264141 a 22494). Prosíme o odpověď pro všechny dotčené objekty (např. 32-34-02 a další).

**Odpověď:**

Byly upraveny nepřesné výměry vrtů a studní v Soupisech prací SO 31-34-02 (položky č.19 /264141/ a č.21 /22494/) a v Soupisu prací SO 32-34-02 (položky č. 17/264141/ a č.19 /22494/).

*Upraveny dokumenty D\_02\_01\_04\_01\_313402\_05\_Výkaz výměr\_upr05.pdf, D\_02\_01\_04\_01\_323402\_05\_Výkaz výměr\_upr04.pdf SO323402\_upr04.xlsm a SO313402\_upr05.xlsm.*

**Dotaz č. 247:**

SO 31-34-02 - Zadavatel předpokládá pro možnost realizace objektu snížení hladiny podzemní vody. V soupisu prací se nachází položka 11512 - ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN. Dle popisu ve výkazu výměr zadavatel předpokládá fakturaci prací čerpání vody při nárazovém dešti a na základě výsledků geotechnického průzkumu z kolísání hladiny. Prosíme zadavatele o doplnění čerpání vody taktéž pro snížení hladiny podzemní vody jelikož její agregace do položky 131735 - HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM by značně zkreslila jednotkovou cenu této položky (viz ustanovení z POPISOVNÍKU - Samostatné položky čerpání a převedení vody na povrchu se použijí pouze jako zhotovovací práce pro třetí stranu. Výjimečně je možno tyto položky uvést i v případě pomocných prací (např. při rozhodujícím finančním objemu na celé stavbě, kde by jejich zahrnutí do příslušné zhotovovací práce značně zkreslilo její jednotkovou cenu). Položku je možné vykázat v hodinách podle výkonnosti čerpadla nebo v m3 čerpané vody.). Čerpání bude nutné provádět dle návrhu vždy z dvou čerpacích jímek a bude probíhat kontinuálně tak, aby nedocházelo k nastoupání vody nad dno základové jámy. Prosíme o odpověď pro všechny dotčené objekty (např. 32-34-02 a další).

**Odpověď:**

Snížení hladiny podzemní vody je součástí položky čerpání. Výměry položek obou podchodů byly upraveny pro vyšší počáteční objem vody kvůli snížení HPV. Byl upraven Soupis prací SO 31-34-02 (položka č.6 /11512/ a Soupis prací SO 32-34-02 (položky č. 5 /11512/)

*Upraveny dokumenty D\_02\_01\_04\_01\_313402\_05\_Výkaz výměr\_upr05.pdf, D\_02\_01\_04\_01\_323402\_05\_Výkaz výměr\_upr04.pdf SO323402\_upr04.xlsm a SO313402\_upr05.xlsm.*

**Dotaz č. 248:**

SO 31-34-02 - Odvodnění podchodu. V jakých položkách jsou vykázány práce spojené se zřízením krytého odvodňovacího žlábku z polymerbetonu? Prosíme o odpověď pro všechny dotčené objekty (např. 32-34-02 a další).

**Odpověď:**

Byla doplněna položka odvodňovacího žlábku v Soupisech prací SO 31-34-02 (položka č.201 /92342/) a Soupis prací SO 32-34-02 (položka č. 202 /93542/)

*Upraveny dokumenty D\_02\_01\_04\_01\_313402\_05\_Výkaz výměr\_upr05.pdf, D\_02\_01\_04\_01\_323402\_05\_Výkaz výměr\_upr04.pdf SO323402\_upr04.xlsm a SO313402\_upr05.xlsm.*

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 o 3 pracovní dny ze dne **26. 1. 2021** na den **29. 1. 2021**.

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 Z2020-042882). Změny se týkají těchto ustanovení:

**Oddíl IV. 2.2):**

rušíme datum 5. 1. 2021 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem **29. 1. 2021** v 10:00 hod.,

**Oddíl IV. 2.7):**

rušíme datum 5. 1. 2021 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem **29. 1. 2021** 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:**

D\_02\_01\_04\_01\_313402\_05\_Výkaz výměr\_upr05.pdf

D\_02\_01\_04\_01\_323402\_05\_Výkaz výměr\_upr04.pdf

XDC\_PaSt\_zm13\_20210119.zip

###### XLS\_PaSt\_zm13\_20210119.zip

V Praze dne 19. 1. 2021

**Ing. Karel Švejda, MBA**

ředitel odboru investičního

na základě „Pověření“ č. 2449

ze dne 11. 5. 2018

Správa železnic, státní organizace