|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Uveřejněno na profilu zadavatele** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Naše zn. | 7491/2022-SŽ-SSV-Ú3 |  |  |
| Listů/příloh | 2/4 |  |  |
|  |  |  |  |
| Vyřizuje | JUDr. Jaroslav Klimeš |  |  |
|  |  |  |  |
| Mobil | +420 722 819 305 |  |  |
| E-mail | KlimesJa@seznam.cz |  |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 18. května 2022 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: „**Rekonstrukce žst. Rožnov pod Radhoštěm“**

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 3

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

**Dotaz č. 6:** **SO 01-20-01** - pol. č. 8 - PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 - 33,300 m3**,** v projektové dokumentaci (technická zpráva i výkresy) je uveden beton C16/20 XA1, XF1. Pro stupeň vlivu prostředí XA1 a XF1 je dle platných norem minimální třída pevnosti betonu C25/30. Může zadavatel stanovit specifikaci použitého betonu a případně opravit soupis prací?

**Odpověď: Platí třída betonu C25/30 XA1, XF1 v souladu se soupisem prací. Opravenou technickou zprávu a výkresovou dokumentaci zasíláme v příloze Tato změna nemá vliv na soupis prací.**

**Příloha: D2104\_SO012001\_XX\_1\_101\_TZ\_zmena\_01.pdf**

**D2104\_SO012001\_XX\_2\_242\_REZ\_zmena\_01.pdf**

**Dotaz č. 7:** **SO 01-20-01 –** v 1\_001 - Technické zpráva, kapitola 5.10.2je uvedeno, že na tvrdou ochranu izolace má být použit beton C303/37 – XC2, XF3, na výkrese 2\_302 – Detaily SVI a v 1\_301 - Technická zpráva SVI je uveden beton C25/30 XC2, XF1. Která informace je správná?

**Odpověď: Správná informace je beton C25/30 XC2, XF1. Opravenou technickou zprávu zasíláme v příloze. Tato změna nemá vliv na soupis prací.**

**Příloha: D2104\_SO012001\_XX\_1\_101\_TZ\_zmena\_01.pdf**

**Dotaz č. 8:** **SO 01-33-01 –** v soupisu prací jsou položky OCHRANA NTL PLYNOVODU OCEL DN300 V KM 12,72 a OCHRANA STL PLYNOVODŮ 2 X DN150 V KM12,68, VČETNĚ VEDENÍ POD STÁV. PODCHODEM**,** v technické zprávě jsou u tohoto objektu zmíněny nějaké SO 13-33-01. Předpokládáme správně, že jde o pouze o přepis?

**Odpověď: Ano, jde o přepis. V TZ má být správně SO 01-33-01.**

**Dotaz č. 9:** **SO 01-33-01 –** dle technické zprávy se má na NTL 300mm provádět prodloužení chráničky, zainjektování cementopopílkem, uzavření manžetami a provedení nové čichačky. Chápeme správně, že tyto práce jsou všechny obsaženy v položce č. 2 - OCHRANA NTL PLYNOVODU OCEL DN300 V KM 12,72 – 1ks?

**Odpověď: Ano, jedná se o práce na prodloužení chráničky včetně vyplnění mezikruží, manžet a čichačky, které jsou součástí položky č. 2, kód položky R854261 OCHRANA NTL PLYNOVODU OCEL DN300 V KM 12,72.**

**Dotaz č. 10:** Ve stavebním **objektu SO 01-10-01**, je u položek 4-6 v SP rozdělení pražců "u", v TZ a výkresech PD je uvedeno rozdělení "c".

Může zadavatel sjednotit zadávací dokumentaci.

**Odpověď: Platí rozdělení „c“. V přiloženém soupisu prací byla položka č. 4, kód položky 528372** **KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VÝHYBKOVÝ KRÁTKÝ, UP. PRUŽNÉ vypuštěna a nahrazena položkou č. 63, kód položky R528172** **KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VÝHYBKOVÝ KRÁTKÝ, UP. PRUŽNÉ. Položka č. 5, kód položky 528392** **KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VÝHYBKOVÝ DLOUHÝ, UP. PRUŽNÉ vypuštěna a nahrazena položkou č. 64, kód položky R528192** **KOLEJ 49 E1, ROZD. "C", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VÝHYBKOVÝ DLOUHÝ, UP. PRUŽNÉ. Položka č. 6, kód položky 529352** **KOLEJ 49 E1 DLOUHÉ PASY, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ vypuštěna a nahrazena položkou č. 65, kód položky R529152** **KOLEJ 49 E1 DLOUHÉ PASY, ROZD. "C", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ.**

Vzhledem ke skutečnosti, že bylo provedeno pouze **vysvětlení zadávací dokumentace** dle § 98 ZZVZ, neprodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek.

Povaha shora uvedených vysvětlení/ změn/ doplnění zadávací dokumentace nevyžaduje prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu [https://zakazky.spravazeleznic.cz/](https://zakazky.szdc.cz/).

**Přílohy:**

* D2104\_SO012001\_XX\_1\_101\_TZ\_zmena\_01
* D2104\_SO012001\_XX\_2\_242\_REZ\_zmena\_01
* Aktualizovaný soupis prací XDC\_RožpodRad\_D10
* Aktualizovaný soupis prací XLS\_RožpodRad\_D10

V Olomouci dne

**Ing. Miroslav Bocák**

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ

Správa železnic, státní organizace