|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  | **Uveřejněno na Profilu zadavatele** |
| Naše zn. | 9903/2024-SŽ-SSV-Ú3 |  |  |
| Listů/příloh | 2/2 |  |  |
|  |  |  |  |
| Vyřizuje | Ing. Radomíra Rečková |  |  |
|  |  |  |  |
| Mobil | +420 725 744 197 |  |  |
| E-mail | [Reckova@spravazeleznic.cz](mailto:Reckova@spravazeleznic.cz) |  |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 11. září 2024 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 8

**„Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice,   
4. část“, 1.+3. etapa**

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

**Dotaz č. 105**

**SO 41-34-16-01 ŽST Solnice, obvod n. n., EOV**

Uchazeč se domnívá, že následující položka ve VV je uvedena chybně:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | 27231 | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU | M3 | 1 789,856 |

*"1: 3\*1=3,000 [A]; betonové základy pro 3ks srážkových čidel, do 1m3/ks*

*2: 3\*2=6,000 [B]; betonové základy pod sestavu rozvaděče (REOV+KS), cca po 2m3/sestavu*

*3: 0,24\*0,65\*(14+18+16+18)=10,296 [C] obetonování chrániček v šachtách š.65cm, 1,5 násobek DN160 = výška betonu 24cm*

*4: 0,24\*1,00\*(14+6+24)=1 770,560 [D] obetonování chrániček v šachtách š.100cm, 1,5 násobek DN160 = výška betonu 24cm*

*Celkem: A+B+C+D=1 789,856 [E]"*

Uchazeč se domnívá, že při výpočtu množství u výše uvedené položky pravděpodobně došlo k chybě. Správné množství dle našeho výpočtu by mělo být 63,536 m3.

Žádáme zadavatele o kontrolu a případnou úpravu daného množství.

**Odpověď:**

Správné množství položky je 29,856 m3 (viz odpověď na dotaz č. 81).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Poř. číslo** | **Kód položky** | **Popis položky** | **Jednotka** | **Množství** |
| **8** | **27231** | **ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU**  *1: 3\*1=3,000 [A]; betonové základy pro 3ks srážkových čidel, do 1m3/ks*  *2: 3\*2=6,000 [B]; betonové základy pod sestavu rozvaděče (REOV+KS), cca po 2m3/sestavu*  *3: 0,24\*0,65\*(14+18+16+18)=10,296 [C] obetonování chrániček v šachtách š.65cm, 1,5 násobek DN160 = výška betonu 24cm*  *4: 0,24\*1,00\*(14+6+24)=10,560 [D] obetonování chrániček v šachtách š.100cm, 1,5 násobek DN160 = výška betonu 24cm*  *Celkem: A+B+C+D=29,856 [E]* | **M3** | **29,856** |

Pro přehlednost přikládáme i aktuální opravené soupisy prací, které již byly zveřejněny   
ve Vysvětlení č.7 dne 28. 8. 2024. Pro zpracování nabídky je nutné vycházet vždy z posledních aktuálních soupisů prací.

Vzhledem ke skutečnosti, že bylo provedeno pouze **vysvětlení zadávací dokumentace**dle § 98 a §99 ZZVZ, neprodlužuje zadavatel lhůtu 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/).

**Příloha:**

XDC\_TYCASO-4\_1-3\_zm07-20240828.xml

XLS\_TYCASO-4\_1-3\_zm07-20240828.xlsx

V Olomouci dne 11. 9. 2024

**Ing. Miroslav Bocák**

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ

Správa železnic, státní organizace