|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Uveřejněno na profilu zadavatele** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Naše zn. | 4839/2023-SŽ-SSV-Ú3 |  |  |
| Listů/příloh | 2/5 |  |  |
|  |  |  |  |
| Vyřizuje | JUDr. Jaroslav Klimeš |  |  |
|  |  |  |  |
| Mobil | +420 722 819 305 |  |  |
| E-mail | KlimesJa@spravazeleznic.cz |  |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 3. května 2023 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: **Optimalizace trať. úseku Havířov (včetně) - zast. Havířov střed (mimo)**

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 8

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

**Dotaz č. 132:**

SO 12-10-01 Žst. Havířov, železniční svršek – Na položkách č. 38 a 39 jsou uvedeny svary v kolejích. V soupisu prací chybí svary pro 43 ks nově vkládaných výhybek. Žádáme o doplnění příslušných položek do SP.

**Odpověď:**

Montážní svary výhybek byly doplněny do položek č. 38 – 545111 – SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 60 E2, R 65 JEDNOTLIVĚ – 438,0 KUS a 39 – 545121 – SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T JEDNOTLIVĚ – 698,0 KUS.

**Viz příloha:**

XLS\_OptimalizaceúsekuHaviřov-Haviřovstřed\_20230322\_zm08.xlsx

**Dotaz č. 133:**

V soupisech prací (např.  PS 12-02-51; PS 12-01-11.01; PS 12-01-11.02 a další) se nacházejí položky zemních prací, které uvádí třídu zeminy TŘ.II.

Chápeme správně, že se jedná o třídu těžitelnosti 4 dle starší ČSN 73 3050 dle tabulky níže?



**Odpověď:**

Ano, jedná se o třídu těžitelnosti 4 dle ČSN 73 3050.

**Zadavatel tímto podává vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce bez předchozí žádosti.**

Zadavatel sděluje, že v soupisu prací v SO 11-10-01.2 a SO 12-10-01.2 jsme doplnili položky „výšková regulace troleje“ do objektů 3.podbití svršku.:

Po kontrole objektu na základě dotazu byla přidána položka „výšková regulace troleje“ do objektů 3.podbití svršku.

SO 11-10-01.2 – GKP 3.podbití – položka 3 – 74C591 – VÝŠKOVÁ REGULACE TROLEJE – 4691,0 M

SO 12-10-01.2 – GKP 3.podbití – položka 5 – 74C591 – VÝŠKOVÁ REGULACE TROLEJE – 17037,20 M

Dále v jsme provedli úpravy v PS 12-02-51 - Žst. Havířov, DOK a TK

Nová položka – č. 129 – 12283 – ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II – 34,840 M3

Úprava výměry položky č. 4 – 132831.1 – HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM – 4754,450 M3

Úprava výměry položky č. 7 – 17411.1 – ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM – 3840,253 M3

Úprava výměry položky č. 8 – 18215.1 – ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M – 13517,240 M3

Nová položka – č. 130 – 18241 – ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM – 125,290 M2

Úprava výměry položky č. 13 – 701CFAR.1 – Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm – 16464,0 M

Úprava výměry položky č. 15 – 702112.1 – KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM – 9678,0 M

Úprava výměry položky č. 127 – R0151112.902 – NEOCEŇOVAT – POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH – 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY – II. TŘÍDA – TĚŽITELNOSTI VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE – 1857,980 T

A v SO 90-90 - Likvidace odpadů, jsme upravili výměru položku Likvidace odpadů:

Úprava výměry položky č. 2 – R0151112.902 – NEOCEŇOVAT – POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH – 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY – II. TŘÍDA – TĚŽITELNOSTI VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE – 44796,893 T

**Viz příloha:**

XLS\_OptimalizaceúsekuHaviřov-Haviřovstřed\_20230322\_zm08.xlsx

D\_1\_2\_5\_1\_PS120251\_1\_001\_TZ.pdf

D\_1\_2\_5\_1\_PS120251\_2\_003\_Polohopis.pdf

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:**

XDC\_OptimalizaceusekuHaviřov-Haviřovstřed\_20230322\_zm08.xcd

XLS\_OptimalizaceúsekuHaviřov-Haviřovstřed\_20230322\_zm08.xlsx

D\_1\_2\_5\_1\_PS120251\_0\_000\_Seznam\_priloh.pdf

D\_1\_2\_5\_1\_PS120251\_1\_001\_TZ.pdf

D\_1\_2\_5\_1\_PS120251\_2\_003\_Polohopis.pdf

V Olomouci dne 3. 5. 2023

**Ing. Miroslav Bocák**

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ

Správa železnic, státní organizace