|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Uveřejněno na profilu zadavatele** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Naše zn. | 12540/2023-SŽ-SSV-Ú3 |  |
| Listů/příloh | 2/5 |  |
|  |  |  |
| Vyřizuje | Renáta Majerová |  |
|  |  |  |
| Mobil | +420 724 932 325 |  |
| E-mail | Majerova@spravazeleznic.cz |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 25. října 2023 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: **Státní hranice Slovenská republika (Střelná) – Vsetín (mimo) – konverze**

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 1

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

**Dotaz č. 1:**

V blokových schématech sdělovacího zařízení **PS 05-02-11** (ŽST Valašská Polanka, doplněníMK), **PS 07-02-11 (**ŽST. Horní Lideč, doplnění MK), **PS 08-02-11** (TNS Střelná, doplnění MK), **PS 04-02-51** (Bečva – Val. Polanka, úprava TK a HDPE) a **PS 00-02-51** (Vsetín – st. hr. SR, úpravaTOK), chybí délky kabelů a HDPE trubek. Žádáme zadavatele o doplnění.

**Odpověď:**

*Bloková schémata byla doplněna o požadované délky.*

*Příloha:*

*D.1.2\_2.101 bloksch MK, zst. Val.Polanka.pdf*

*D.1.2\_2.102 bloksch MK, zst. H.Lidec.pdf*

*D.1.2\_2.103 bloksch TNS Strelna\_MK.pdf*

*D.1.2\_2.104 bloksch TK a trubek HDPE.pdf*

*D.1.2\_2.105 bloksch DOK, TOK.pdf*

**Dotaz č. 2:**

Pro **PS 06-02-51 (**Val. Polanka – Hor. Lideč, úprava TK a HDPE) a **PS 08-02-51 (**Hor. Lideč – st. hr.SR, úprava TK a HDPE),chybí bloková schémata včetně délek kabelů. Žádáme zadavatele o doplnění.

**Odpověď:**

*Schématický zákres PS 06-02-51 a PS 08-02-51 je součástí přílohy č. 2.104 Schéma TK a HDPE, Vsetín – st. hr. SR. Délky kabelů byly do výkresu doplněné viz dotaz č. 1.*

*Příloha:*

*D.1.2\_2.104 bloksch TK a trubek HDPE.pdf*

**Dotaz č. 3:**

Jaká třída těžitelnosti zeminy je limitní (uvažována) pro zemní práce provozních souborů sdělovacího zařízení pro traťové kabely, dálkové optické kabely a pro místní kabelizaci? Předpokládáme správně, že třída 4. dle starší ČSN 73 3050 viz tabulka?



**Odpověď:**

*Ano, uvažuje se dle starší ČSN 73 3050 maximálně třída 4.*

**Dotaz č. 4:**

V návaznosti na předchozí dotaz. Jaká třída těžitelnosti zeminy je limitní (uvažována) pro zemní práce provozních souborů části D.1 Zabezpečovací zařízení? Předpokládáme správně, že třída 4. dle starší ČSN 73 3050?

**Odpověď:**

*Ano, dle starší ČSN 73 3050 maximálně třída 4.*

**Dotaz č. 5:**

**PS 08-02-11 (TNS Střelná, doplnění MK**): V technické zprávě doplnění MK, se hovoří o komunikátoru u vstupní brány do TNS. Ve výkresu k tomuto provoznímu souboru je poznámka, že komunikátor bude součástí dodávky vstupní brány. Domníváme se správně, že vstupní brána s komunikátorem není součástí PS 08-02-11 a že v rámci tohoto PS je pouze dodávka kabelu TCEKPFLEZE 5XN0,6 pro vstupní bránu a komunikátor? Žádáme zadavatele o upřesnění.

**Odpověď:**

*Součástí PS 08-02-51 je pouze kabel ke komunikátoru. Samotný komunikátor je součástí dodávky vstupní brány.*

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/).

**Příloha:**      D.1.2\_2.101 bloksch MK, zst. Val.Polanka.pdf

D.1.2\_2.102 bloksch MK, zst. H.Lidec.pdf

D.1.2\_2.103 bloksch TNS Strelna\_MK.pdf

D.1.2\_2.104 bloksch TK a trubek HDPE.pdf

D.1.2\_2.105 bloksch DOK, TOK.pdf

V Olomouci dne 25. 10. 2023

**Ing. Miroslav Bocák**

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ

Správa železnic, státní organizace