|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Prostřednictvím EZAK** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Naše zn. | 8862/2020-SŽ-SSV-Ú3/HOL |  |  |
| Listů/příloh | 2/2 |  |  |
|  |  |  |  |
| Vyřizuje | Ing. Magdaléna Holá |  |  |
|  |  |  |  |
| Mobil | +420 724 932 387 |  |  |
| E-mail | HolaM@spravazeleznic.cz |  |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 8. září 2020 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: **ŽST Krnov – zřízení informačního systému**

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 1

**Dotaz č. 1:**

**PS 02 ŽST. Krnov - informační systém**

V technické zprávě je uvedeno, že informační systém má být řešen dle Směrnice SŽDC č. 118.

V soutěži na stavbu ŽST O. Kunčice – Zřízení informačního systému, která byla vypsána současně se stavbou ŽST. Krnov - informační systém je přiložen **Dopis 06 Nové zásady pro informační a orientační systémy**.

V tomto dopisu se uvádí, že se připravuje novelizace Směrnice č. 118 a souvisejícího grafického manuálu s předpokladem platnosti od černa 2020. Do vydání aktualizace Směrnice č. 118 a souvisejícího grafického manuálu v připravovaných a realizovaných stavbách zahrnující nový informační systém, uvažujte s tabulemi informačního systému v provedení LED grafických displejů (plně barevné LED segmenty) a roztečí bodů 2,9 mm a s uchycením nástupištních tabulí na samostatné konstrukci.

Ve stavbě ŽST Krnov - Zřízení informačního systému není tento požadavek uveden a ani **Dopis 06 Nové zásady pro informační a orientační systémy** není přiložený.

Žádáme zadavatele o sdělení, zda se domníváme správně, že informační systém ve shora uvedené stavbě má také splňovat požadavky, které jsou v **Dopise 06 Nové zásady pro informační a orientační systémy**.

**Odpověď:**

Dokumentace byla zpracována podle platné směrnice SŽDC č. 118.

Dopis O6 ze dne 24.2.2020 „Nové zásady pro informační a orientační systémy“ byl rozeslán až po odevzdání dokumentace.

Zadavatel požaduje respektovat požadavek na použití LED grafických displejů dle dopisu O6, který je přílohou.

Tabule pod zastřešením vč. závěsu byla navržena podle prostorových možností a konstrukce zastřešení. Pro konstrukci závěsu tabule byl zpracován statický návrh, který je přílohou projektu.

Vzhledem k tomu, že v době zpracování dokumentace nebyly známy technické parametry nových LED tabulí (ale již bylo uvažováno s jejich použitím), a také nelze v DSP řešit konkrétní typ tabulí, byla jako příklad navržena tabule, která byla v době zpracování projektu běžně používána u SŽDC.

Konkrétní typ tabule bude upřesněn při realizaci (v realizační dokumentaci). Pokud nebude možné použít navržené závěsy tabule, bude nutno zpracovat nové statické posouzení závěsů tabule.

**Dotaz č. 2:**

V rekapitulaci ceny je chybné označení čísel objektů ve stavební části. Žádáme zadavatele o opravu.

**Odpověď:**

Opravena rekapitulace přílohou.

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

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace, včetně příloh, zadavatel uveřejní stejným způsobem, jakým uveřejnil výzvu k podání nabídek, tedy na profilu zadavatele: [https://zakazky.spravazeleznic.cz/](https://zakazky.szdc.cz/). Vysvětlení/ změna/ doplnění je považováno za doručené okamžikem uveřejnění.

**Příloha:**

* **200224 Dopis O6 - Nové zásady pro informační a orientační systémy**
* **200224 Příloha 1**

V Olomouci dne 8. 9. 2020

**Ing. Miroslav Bocák**

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ

Správa železnic, státní organizace