|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  | **Prostřednictvím E-ZAK** |
| Naše zn. | 9684/2022-SŽ-SSV-Ú3 |  |  |
| Listů/příloh | 2/1 |  |  |
|  |  |  |  |
| Vyřizuje | Ing. Kamila Přerovská |  |  |
|  |  |  |  |
| Mobil | 702 164 086 |  |  |
| E-mail | [Prerovska@spravazeleznic.cz](mailto:Prerovska@spravazeleznic.cz) |  |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 30. června 2022 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: **Kravaře ON – rekonstrukce výpravní budovy**

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 3

**Dotaz č. 14:**

Kontrolou zadavatelem postoupené dokumentace k objektu D.2.2.3. Vnitřní slaboproudé rozvody jsme zjistili následující skutečnosti:

a) Ve výkresech a TZ jsou v rámci systému PZTS navrženy PIR detektory, ve výkazu výměr jsou uvedeny duální prostorové detektory PIR+MW (položka č. 23).

Žádáme zadavatele o upřesnění, která varianta je správná?

b) Ve výkazu výměr jsou uvedeny položky č. 80, 81 a 82 (optotrubka – hermetizace, kalibrace, spojka trubky), ale v PD není o trubce pro optiku žádná zmínka.

Žádáme zadavatele o upřesnění, k čemu patří tyto položky?

c) V PD je navržena UPS pouze pro dohledový videosystém, ve výkazu výměr jsou 2ks UPS (1ks v kapitole dohledový videosystém položka č. 125 a 126 a 1ks položka v kapitole strukturovaná kabeláž pol. č. 115 a 116).

Žádáme zadavatele o upřesnění, která varianta je správná?

d) Z PD není zřejmé, jak je řešena integrace slaboproudých systémů do DDTS. Předpokládáme, že kompletní HW a SW, nastavení atd. pro integraci PZTS, EPS, kamerového systému a rozhlasu je součástí samostatné části PD DDTS ŽDC. Ve výkazu vnitřních slaboproudých rozvodů nejsou položky související s integrací systémů do DDTS.

Žádáme zadavatele o informaci, zda je naše úvaha správná nebo zda toto má být také součástí naší cenové nabídky?

**Odpověď:**

1. Výkresy určují pozici a specifikace typ tzn. Dodat je nutné PIR+MW
2. Položky 80,81,82 je nutné vnímat (vzhledem k omezeným možnostem OTSK položek) jako práce, které je nutné vynaložit pro pokládání, uložení a finalizaci běžného trubkového vedení, které bude použito na stavbě, a nutně nesouvisejí s optickou kabeláží, která v objektu není.
3. Požadován je pouze 1ks UPS 3000 VA s tím, že je nutné, aby kamerový systém byl schopen při výpadku fungovat 60 minut. Duplicitní položky číslo 115+116 v Díle D4 v D. 2.2.3 byly v přiloženém aktualizovaném soupisu prací zrušeny.
4. Integraci slaboproudých systémů řeší objekt D. 3.1 – DDTS ŽDC

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:

* VV\_EZAK\_D2 - Kravaře ON - rekonstrukce výpravní budovy [zadání]

V Olomouci dne

**Ing. Miroslav Bocák**

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ

Správa železnic, státní organizace