

Naše zn. 9684/2022-SŽ-SSV-Ú3
Listů/příloh 2/1

Prostřednictvím E-ZAK

Vyřizuje Ing. Kamila Přerovská

Mobil 702 164 086
E-mail 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:

- a) Výkresy určují pozici a specifikace typ tzn. Dodatek je nutné PIR+MW
- b) 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.
- c) 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 příloženém aktualizovaném soupisu prací zrušeny.
- d) 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/>. Vysvětlení/ změna/ doplnění je považováno za doručené okamžikem uveřejnění.

Příloha:

- VV_EZAK_D2 - Kravaře ON - rekonstrukce výpravní budovy [zadání]

V Olomouci dne 30-06-2022



Ing. Miroslav Bocák
ředitel organizační jednotky
Stavební správa východ
Správa železnic, státní organizace