|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Uveřejněno na profilu zadavatele** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Naše zn. | 7066/2020-SŽ-SSV-Ú3 |  |
| Listů/příloh | 2/1 |  |
|  |  |  |
| Vyřizuje | Renáta Majerová |  |
|  |  |  |
| Mobil | +420 724 932 325 |  |
| E-mail | Majerova@spravazeleznic.cz |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 6. srpna 2020 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: **Ústí n. O. - Brandýs n. O. - původní stopa, BC**

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 10

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

**Dotaz č. 90:**

Žádáme zadavatele o prověření množství u PS 91-02-91 CDP Praha, doplnění dálkové diagnostiky technologických systémů, pol. č. 11 "DDTS ŽDC, INTEGRACE TLS DO INS". Podle našeho názoru se v celkovém stavu integruje/deaktivuje celkem 27 ks TLS.

**Odpověď:**

*TLS které se integrují přímo k InS (tedy bez integrace do InK), jsou skutečně celkem 4 (EOV a OSV v Odb Bezpráví a EOV+OSV v Brandýse nad Orlicí) – viz pol. č. 11. Ostatní TLS se nejdříve integrují do InK (řeší PS 05-02-92) a až následně se InK s těmito daty připojuje do InS – viz. pol. č. 5. Pro dokonfigurování zpracování historických dat na InS jsou určeny položky systémové a datové analýzy technologického modelu a parametrizace a naplnění datových struktur – viz pol. č. 8 a 6. Pro všechny TLS se pak řeší doplnění dispečerské klientské aplikace na InS – viz pol. č. 2. Navíc dochází k deaktivaci dvou TLS (rozhlas a OSV) úpravou dispečerské klientské aplikace na InS – viz pol. č. 2.*

**Dotaz č. 91:**

V projektové dokumentaci objektu SO 03-76-12 - Odbočka Odb Bezpráví, venkovní osvětlení chybí technická zpráva. Prosíme zadavatele doložit chybějící část PD.

**Odpověď:**

*Dokument E\_03\_06\_00\_037612\_01\_TECHNICKÁ ZPRÁVA.pdf doplněn, viz příloha.*

**Dotaz č. 92:**

V objektech SO 02-76-21, SO 03-76-11, SO 03-76-21, SO 04-76-21, SO 05-76-11, SO 05-76-21 je položka rozpočtu „747707 PROVOZ MOBILNÍHO NÁHRADNÍHO ZDROJE DO 32 KVA“. V poznámce k těmto objektům je odkaz na technickou zprávu, ale v technických zprávách jednotlivých objektů jsme nenalezli jediný odkaz na požadavek použití mobilního náhradního zdroje. Žádáme zadavatele o upřesnění této položky – zda je nutné mobilní náhradní zdroj použít a pokud ano, tak žádáme o technickou specifikaci tohoto zdroje.

**Odpověď:**

*Provoz náhradního zdroje je předpokládán především při přepojování jednotlivých technologií zabezpečovacího zařízení (staniční, přejezdy, autobloky), sdělovacího zařízení (především GSM-R a přenosového zařízení) na nové napájení. Toto zařízení musí být v průběhu stavby funkční a nelze jej vypnout.*

*Pro zálohování příkonu staničního zabezpečovacího zařízení je nutný zdroj 30kVA.*

*Pro příkon menších zařízení (vše ostatní) je dostatečný 3f záložní zdroj o výkonu 10kVA a napětí 400/230V.*

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.szdc.cz/>.

**Příloha:**

E\_03\_06\_00\_037612\_01\_TECHNICKÁ ZPRÁVA.pdf

V Olomouci dne 6. 8. 2020

**Ing. Miroslav Bocák**

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ

Správa železnic, státní organizace