|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Uveřejněno na profilu zadavatele** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Naše zn. | 13661/2020-SŽ-SSV-Ú3 |  |
| Listů/příloh | 1/0 |  |
|  |  |  |
| Vyřizuje | Ing. Radomíra Rečková |  |
|  |  |  |
| Mobil | +420 725 744 197 |  |
| E-mail | Reckova@spravazeleznic.cz |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 1. prosince 2020 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: **Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov**

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 2

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

Přes to, že uchazeč nepodal svou žádost ve lhůtě stanovené v čl. 7.1 Pokynů pro dodavatele Č.j. 11225/2020-SŽ-SSV-Ú3, rozhodl se zadavatel poskytnout vysvětlení zadávací dokumentace na základě žádosti uchazeče.

**Dotaz č. 6:**

V Zadávací dokumentaci v části 3\_PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVBY v dokumentu D\_2\_03\_06\_SO031201\_07\_Technicka\_specifikace se definují Zadavatelem požadované elektrické parametry pro kabel 110 kV včetně požadovaného trvalého proudového zatížení, které činí 1200 A. S ohledem na další podmínky Zadávací dokumentace uvedené v části 3\_PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVBY, které blíže definují trasu a způsob uložení kabelů 110 kV, jsme dospěli k názoru, že zajištění požadované přenosové schopnosti s ohledem na hloubku uložení kabelů v některých úsecích, bude možné pouze za předpokladu 2 paralelních vodičů na fázi.

Žádáme o upřesnění, zdali připouští Zadavatel tuto variantu a provede příslušnou úpravu výkazu výměr, nebo tato změna bude řešena jiným způsobem.

**Odpověď:**

V technické specifikaci je uvedena hodnota trvalého proudového zatížení 1200 A. Z pohledu kabelového vedení a celkově uvažovaného odběru TNS je akceptovatelná minimální přenosová kapacita každého kabelového vedení 600 A, s respektováním hloubky uložení v navržené kabelové trase. Případně uchazeč do nabídky uvede další požadavky pro uložení kabelového vedení v trase, tak aby byla splněna požadovaná hodnota přenosové kapacity minimálně 600 A. Tato hodnota minimální přenosové kapacity (600 A) každé ze dvou kabelových přípojek je dostačují pro projektovaný rezervovaný příkon TNS Ostrava Svinov i pro budoucí navýšení rezervovaného příkonu v rámci budoucí konverze na střídavou trakční soustavu 25 kV AC 50 Hz a to s dostatečnou rezervou. Odpovídající zdánlivý výkon v síti 110 kV při proudu 600 A je 114 MVA. V rámci nabídky je nezbytné zohlednit i návaznost na ostatní součásti kabelových souborů. Dva paralelní vodiče na fázi jsou s ohledem na trasu vvn kabeláže neakceptovatelné.

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny **změny/doplnění zadávací dokumentace**, postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 ZZVZ a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek ze dne 8. 12. 2020 na den 11. 12. 2020, tedy o 3 pracovní dny.

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Formulář F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací bude uveřejněn na webovém portálu [www.vestnikverejnychzakazek.cz](http://www.vestnikverejnychzakazek.cz/) (evidenční č. VZ Z2020-039825). Změny se týkají těchto ustanovení:

**Oddíl IV. 2.2):**

rušíme datum 7. 12. 2020 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 11. 12. 2020 v 10:00 hod.,

**Oddíl IV. 2.7):**

rušíme datum 7. 12. 2020 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 11. 12. 2020 v 10:00 hod.

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\_2\_03\_06\_SO031201\_07\_Technicka\_specifikace

**Ing. Karel Švejda, MBA**

ředitel odboru investičního

na základě „Pověření“ č. 2449

ze dne 11. 5. 2018

Správa železnic, státní organizace