

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
dostačující 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 (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/>.

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