

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 2011/2021-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Ing. Jana Šedová

Mobil +420 727 966 017

E-mail sedova@spravazeleznic.cz

„Optimalizace traťového úseku Děčín východ (mimo) – Děčín-Prostřední Žleb (mimo)“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 5

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

Dotazy č. 42 - 47 jsou zodpovězeny v náhradním termínu (+2 pracovní dny), přičemž je adekvátně posunuta lhůta pro podání nabídek.

Dotaz č. 42:

Kontrolou postoupené zadávací dokumentace – výkazů výměr k objektu SO 91-71-01, Děčín východ – Děčín prostřední Žleb, trakční vedení, a porovnáním s projektovou dokumentací bylo zjištěno, že chybí ve Stavební tabulce 5 ks stožáru typu TBS 219 do 10m. PD neobsahuje upřesněním sestav pro břevínka (2ks) konkrétní typ a umístění. PD neobsahuje kozlík do tunelu (14ks) konkrétní typ a umístění. Konkrétní typy jsou důležité z pohledu stanovení správné ceny.

Žádáme zadavatele o kontrolu a doplnění dokumentace, případně opravu Vv.

Odpověď na dotaz č. 42:

Stožáry 25-29 umístěné na břevna mostu tvořené trubkou průměru 168,6mm, podpěra č.25, č.26, č.27 délky 3,70 m, podpěra č.28 délky 3,6 m, č. 29 délky 3,5 m s patkou TBS jsou popsány v příloze č.12 ve Výpisu stavební tabulky, která byla doplněna. Sestavení břevínka 1x je na stožáru 9N v tabulce přílohy č.4 uvedeno ve výkrese sestavení J50-31. V příloze č.9 je uveden výkres pro kozlík 12x a v příloze č.10 kozlík 1x se zakotvením 2x.

Dotaz č. 43:

Kontrolou postoupené zadávací dokumentace – výkazů výměr k objektu SO 91-71-01, Děčín východ – Děčín prostřední Žleb, trakční vedení, a porovnáním s projektovou dokumentací bylo zjištěno, že výkazy nesouhlasí s PD a jejími přílohami, případně chybí potřebné informace, a to:

- a) výkaz výměr uvádí TR 80, dle kotevní tabulky jde o TR 100
- b) ve výkazu výměr jsou uvedeny odpojovače a pohony 2ks, přílohy PD uvádí 3ks
- c) výkaz výměr pol. č. 44 Zakotvení stožáru 3x, v přílohách PD není uvedeno
- d) výkaz výměr pol. č. 55 Svody z dvoj.NP 4x, v přílohách PD není uvedeno
- e) výkaz výměr pol. č. 58 Závěsy 1-2 lan na liště a bráně 2x, dokumentace neuvádí soupis sestav
- f) výkaz výměr pol. č. 62 Podložení kardanové lišty 2x, dokumentace neuvádí soupis sestav
- g) výkaz výměr pol. č. 63 Bleskojistky, dokumentace neuvádí soupis sestav

- h) výkaz výměr pol. č. 64 Připojení st. Nebo svodu na zemnič a uzemnění 2x, dokumentace neuvádí soupis sestav
- i) výkaz výměr pol. č. 65 Skupinové vod.spojení konstrukcí 4ks, dokumentace neuvádí soupis sestav
- j) výkaz výměr pol. č. 66 Konzola pro och.lano 29ks, počet nesouhlasí s dokumentací
Žádáme zadavatele o kontrolu a doplnění dokumentace, případně opravu Vv.

Odpověď na dotaz č. 43:

- a) správně je TR 100 podle kotevní tabulky
- b) odpojovač s pohonem pro NV č.S203 je zahrnut v SO 91-71-02
- c) zakotvení stožáru 2x podpěra č.22 příloha 10 a 1x stávající stožár 16A-příloha č.4, č.5
- d) původní návrh na stož. 82N-81BN nahradily jen svody z odpojovače – v soupisu prací opraveno
- e) položka zahrnuje provizorní úpravu stávajícího závěsu, např. J/S24-B2S10, J/S24-B6S10
- f) položka byla vypuštěna - není nutné osazovat – v soupisu prací opraveno
- g) bleskojistky stož. 82N-sestavení J93-3/A, a 12BN-sestavení J93-1/A
- h) uzemnění stožáru s bleskojistkami 82N -J90-42, , 12BN -J90-41
- i) skupinové vod. spojení konstrukcí je propojení vedené po ostění tunelu u stož. č. 10N viz. Příloha 6 -svod pro ukolejnění, stož.12N 13N, 19N -sestavení není
- j) konzola pro ochranné lano je počítáno uchycení UKL nebo svodu k ostění tunelu příloha 9 list 3 to je 16ks +13ks svorka pro připojení lana na podpěry 10N-22N.

Dotaz č. 44:

Kontrolou postoupené zadávací dokumentace – výkazů výměr k objektu SO 91-71-02, Děčín východ – Děčín prostřední Žleb, úpravy napájecího vedení, a porovnáním s projektovou dokumentací bylo zjištěno, že výkazy nesouhlasí s PD a jejími přílohami, případně chybí potřebné informace a to:

- a) výkaz výměr pol. č. 31 Svod z dvoj.NP na TV 3x, dokumentace neuvádí soupis sestav
- b) výkaz výměr pol. č. 32 Vložená izolace na laně NP 1x, dokumentace neuvádí soupis sestav
- c) výkaz výměr pol. č. 33 Závěs 2 lan 120Cu na liště a bráně 1x, dokumentace neuvádí soupis sestav
- d) výkaz výměr pol. č. 34 Podpěrný izolátor pro NV liště, bráně 1x, dokumentace neuvádí soupis sestav
- e) výkaz výměr pol. č. 35 Ukončení 2 nap.kabelů na st.včetně omezovače 4x, dokumentace neuvádí soupis sestav
- f) výkaz výměr pol. č. 37 Připevnění 2 krytů na st. 2x, dokumentace neuvádí soupis sestav
- g) výkaz výměr pol. č. 38 Bleskojistka růžková na st. s připojením na TV 1x, dokumentace neuvádí soupis sestav
- h) výkaz výměr pol. č. 39 Omezovač přepětí pro kabel 4x, dokumentace neuvádí soupis sestav
- i) výkaz výměr pol. č. 40 Přípoj St. Izolov.svodu na zemnič 4x, dokumentace neuvádí soupis sestav
- j) výkaz výměr pol. č. 42 Výstražné tabulky 3x, dokumentace neuvádí soupis sestav
- k) výkaz výměr pol. č. 43 Číslování stožárů 3x, dokumentace neuvádí soupis sestav
Žádáme zadavatele o kontrolu a doplnění dokumentace.

Odpověď na dotaz č. 44:

- a) pol. 31 byla vypuštěna ze soupisu prací
- b) pol. 32 zahrnuje výměnu izolátoru kotvení NV na stávající stožáru č. 81A žst. Děčín východ
- c) pol. 33 zahrnuje výměnu izolátoru závěsu NV na stávajícím stožáru č.16 šest. J/S74-65
- d) pol. 34 zahrnuje uchycení propojení NV stž.č.12CN ..1x, ...1x J74-73
- e) pol. 35 je uvedeno-viz příloha 4 tabulka - stož. 81BN, 81,26*,N1 sestavení (4x J74-212A)
- f) pol. 37 je stož. 81BN a č.81A sestavení 2xJ70-237/2 na stožárech 26, N1 budou využity stávající kryty kabelů
- g) pol. 38 bleskojistka růžková na st.14AN sestavení 1x J93-3A

- h) pol. 39 Omezovač přepětí-je na stož. 81BN, 81,26*,N1 jeho uchycení v konstrukci uvedeného sestavení J74-212
- i) pol. č. 40 připojení uzemnění ke stožáru č.81BN, č.81A, č.14AN, č.26, N1 sestavení 5x J90-13
- j) pol. č. 42 Výstražné tabulky viz TZ stož. 81BN, č.81,č. 14AN sestavení 3xJ90-102
- k) pol. č. 43 Číslování stožárů pro stávající stož.č. 81A,26,N1 sestavení 3xJ90-104

Dotaz č. 45:

Kontrolou postoupené zadávací dokumentace – výkazů výměr k objektu SO 91-77-01, Děčín východ – Děčín prostřední Žleb, ukolejnění kovových konstrukcí, a porovnáním s projektovou dokumentací bylo zjištěno, že výkazy nesouhlasí s PD a jejími přílohami, případně chybí potřebné informace a to:

- a) položka Izolovaný svod na TP s připojením 4x, v PD neuveden soupis sestav
- b) položka Skupinové vodivé spojení konstrukcí 4x, v PD neuveden soupis sestav
- c) položka Ukolejňovací vodič izolovaný 25m, v PD neuveden soupis sestav
- d) položka Pospojování vodivých konstrukcí vodivou propojkou, 48x, v PD neuveden soupis sestav

Žádáme zadavatele o kontrolu a doplnění dokumentace o soupis sestav ukolejnění.

Odpověď na dotaz č. 45:

- a) Položka Izolovaný svod na TP s připojením-pro doplnění ukolejnění TP č.10N, č.13N, návěstidla PŘV a TP č.19N
- b) Položka Skupinové vodivé spojení konstrukcí PHS
- c) položka Ukolejňovací vodič izolovaný 25m pro propojení sloupků PHS
- d) položka Pospojování vodivých konstrukcí vodivou propojkou, 48x připojení konstrukcí sloupků PHS např. podle sestavení (J-90-39 a J 90-40)

Dotaz č. 46:

Kontrolou POV stavby bylo zjištěno, že chybí úplné přerušení provozu na trati Děčín – st. hr., z důvodu demontáže nástavců spojky č. 2 (přechod nástavku - lichá + sudá kolej). Žádáme zadavatele o sdělení, zda poskytne tuto výlukou z výše uvedených důvodů nad rámec POV.

Odpověď na dotaz č. 46:

Podle přiloženého stávajícího polohového pánu od provozovatele TV je zřejmé, že systém spojky Sp2 nepřechází do sekce 1, zůstává u koleje 2 a jde ke kotvení na stožár 24. Manipulace ve vazbě na Žst. Prostřední Žleb jsou řešeny v rámci dopravních pauz (viz B.4 Dopravní technologie). S úplnou výlukou celého koridoru se neuvažuje.

Dotaz č. 47:

V postoupené zadávací dokumentaci ke SO 91-66-01, Děčínský tunel, Úprava dětského hřiště a mobiliáře, km 458,280, je uveden požadavek na dodání herních prvků výhradně z akátového dřeva. Žádáme zadavatele o informaci, zda umožní dodávku herních prvků hřiště a mobiliáře i z jiného druhu dřeva.

Odpověď na dotaz č. 47:

Výhradní požadavek dřeviny akát není v dokumentaci uveden. Herní prvky jsou předpokládány z tvrdého dřeva akát nebo dub s ochranným nátěrem viz specifikace v technické zprávě. Tvrdé dřevo je vhodné pro tyto herní prvky z hlediska trvanlivosti a dále bezpečnosti při provozu. Případná změna za jinou vhodnou tvrdou dřevinu splňující výše uvedené předpoklady je možná po projednání s budoucím vlastníkem a správcem dětského hřiště.

Dotazy č. 48 - 54 jsou zodpovězeny v náhradním termínu (+1 pracovní den), přičemž je adekvátně posunuta lhůta pro podání nabídek.

Dotaz č. 48:

PS 91-02-91 „Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, dálková diagnostika“
Pol. č. 25 DDTS ŽDC, ODZKOUŠENÍ PROGRAMOVÉHO VYBAVENÍ,
Pol. č. 27 DDTS ŽDC, SYSTÉMOVÁ A DATOVÁ ANALÝZA TECHNOLOGICKÉHO MODELU,
Pol. č. 42 Komplexní odzkoušení DDTS ŽDC (odzkoušení funkce InK, InS, datových přenosů, programového vybavení)
mají uvedeno množství 1 ks. Integrace však probíhá na dva servery (CDP Praha a Ústí n.L.).
Proto by mělo být množství u těchto položek 2 ks/celky.

Odpověď na dotaz č. 48:

Položky byly v soupisu prací opraveny.

Dotaz č. 49:

PS 91-02-91 „Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, dálková diagnostika“
Pol. č. 11 DDTS ŽDC, INTEGRAČNÍ SERVER
Pol. č. 12 DDTS ŽDC, SW PRO INS
jsou uvedeny v soupisu prací v počtu 1 ks, ale v projektové dokumentaci není dodávka Integračního serveru uvedena. Je součástí dodávky Integrační server, a kde bude umístěn?

Odpověď na dotaz č. 49:

Výše uvedené položky nejsou předmětem zakázky.

Dotaz č. 50:

PS 91-02-91 „Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, dálková diagnostika“
V soupisu prací je u pol. č. 2 74F323 PROTOKOL UTZ uveden počet 6 ks. Chybí zcela položky VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI a REVIZNÍ ZPRÁVA ve stejném počtu jako PROTOKOL UTZ.
Prosíme o doplnění.

Odpověď na dotaz č. 50:

Byly doplněny položky č. 50, 51 a 52.

Dotaz č. 51:

PS 91-02-91 „Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, dálková diagnostika“
Položka 750957 DDTS ŽDC, INTEGRACE TLS DO INS chybí úplně. Počet kusů je odvozen od integrace jednotlivých TLS. Protože se jedná o dva servery (CDP Praha a Ústí n.L.), je nutné tento počet násobit 2x. Prosíme o doplnění.

Odpověď na dotaz č. 51:

Byla doplněna položka č. 53.

Dotaz č. 52:

PS 91-02-91 „Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, dálková diagnostika“ - V soupisu prací chybí Integrace UPS a T+H. Prosíme o doplnění.

Odpověď na dotaz č. 52:

Integrace UPS byla doplněna v položce č. 19, integrace T+H byla doplněna položka č. 54.

Dotaz č. 53:

PS 91-02-91 „Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, dálková diagnostika“

Pol. č. 24 DDTS ŽDC, KONFIGURACE PŘENOSŮ DAT JEDNOTLIVÝCH TLS má v soupisu prací množství 14 ks. Podle našeho názoru vzhledem k bodu 5. těchto připomínek by mělo být množství 16 ks.

Odpověď na dotaz č. 53:

Bylo opraveno.

Dotaz č. 54:

PS 91-02-91 „Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, dálková diagnostika“

Prosíme o specifikaci pol. č. 29. – 33. Pokud se tyto položky týkají integrace na InS, musí být v počtu 2 ks (InS CDP Praha, InS Ústí n.L.).

Odpověď na dotaz č. 54:

Bylo opraveno.

Sdělení zadavatele:

V souvislosti s výše uvedenými změnami v tomto Dodatku č. 5 zadavatel zároveň přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Prodloužení o 4 dny je dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změny a odpovídá prodloužení dle ZZVZ § 98 odst. (4) – prodloužení o 2 pracovní dny.

Zadavatel v souladu s ustanovením § 212 odst. 4 zákona, provede současně zde uvedené úpravy v uveřejněném vyhlášení. Formulář „F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací“ bude uveřejněn na webovém portálu www.vestnikverejnychzakazek.cz.

Změny se týkají těchto ustanovení původního Oznámení o zahájení zadávacího řízení:

IV.2.2) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast

*Datum: 04 / 02 / 2021 nahrazeno: **16 / 02 / 2021** Čas 09:00*

IV.2.7) Podmínky pro otevírání nabídek

*Datum: 04 / 02 / 2021 nahrazeno: **16 / 02 / 2021** Čas 09:00*

Zadavatel tímto svým rozhodnutím – provedením úprav – je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivých uchazečům pro kvalitní zpracování nabídek při respektování všech zákonných požadavků.

Přílohy:

- 1) SO917101_12_oprava1.pdf*
- 2) SO917102_07_oprava1.pdf*
- 3) PS 91-02-91_03.1_oprava1.pdf*
- 4) XDC_Děčín-Prostřední_Žleb_200126_oprava3.xml*
- 5) XLS_Děčín-Prostřední_Žleb_200126_oprava3.xlsx*

V Praze dne 28. 01. 2021

Ing. Karel Švejda, MBA
ředitel odboru investičního
na základě pověření č. 2449 z 11.05.2018
Správa železnic, státní organizace