

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 2240/2023-SŽ-SSZ-OVZ
Vyřizuje Helena Baštářová
Mobil +420 724 129 033
E-mail bastarova@spravazeleznic.cz

zveřejněno na profilu zadavatele

„Rekonstrukce ŽST Nový Bor“

Dokumentace pro společné povolení, projektová dokumentace pro provádění stavby a výkon autorského dozoru

Vysvětlení zadávací dokumentace – Dodatek č. 1

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

Dotaz č. 1:

V ZTP je v kap. 4.15 Životní prostředí podrobně definovaná lesní příloha. V Záměru projektu, který je součástí zadávací dokumentace, je však uvedeno že: „V rámci stavby nedojde k záborům ZPF ani PUPFL“ (Příloha SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA str. 6).

- Prosíme o upřesnění, jakého rozsahu stavby by se tedy měla lesní příloha týkat.

V ZTP jsou v kap. 4.15 Životní prostředí definovány požadavky na dendrologický průzkum.

- Prosíme o upřesnění, v jakém rozsahu stavby je požadovaný podrobný dendrologický průzkum. Zda je požadován v prostoru Rekonstrukce ŽST Nový Bor (cca km 56,176 - 57,421), nebo celého úseku trati Česká Lípa – Svor, kde se předpokládají úpravy kabelizace.

Odpověď č. 1:

Pokud realizací stavby nedojde k dočasným nebo trvalým záborům pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL), jsou požadavky na zpracování lesní přílohy bezpředmětné. V případě, že v průběhu přípravy a projednání stavby dojde ke změně, bude lesní příloha zpracována dle požadavku ZTP zpřesněným specialistou ŽP investora.

Dendrologický průzkum se především vztahuje na obvod stavby. Nad rámec VTP jsou specifikovány požadavky, které se v tomto konkrétním případě týkají zejména prostoru žst. Nový Bor, kde budou probíhat hlavní stavební práce, a na okolí rekonstruovaných propustků. V úsecích, kde bude probíhat úprava kabelizace a tato úprava nevyvolá potřebu kácení dřevin z důvodu přímého střetu, budou v dopadové vzdálenosti vytipovány dřeviny, které představují akutní ohrožení bezpečnosti provozu např. z důvodu výrazně zhoršeného zdravotního stavu (vč. odumřelých dřevin) nebo narušené stability.

Přesný rozsah dendrologického průzkumu bude stanoven na základě konkrétního technického řešení stavby a místního šetření za účasti dendrologa a specialisty ŽP investora.

Dotaz č. 2:

V ZTP je v kap. 4.11.2.25 uvedeno že „Zhotovitel prověří možnost případného odstranění bývalého nádražního skladu pro vytvoření prostoru pro výhodnější umístění nástupišť a koleje č. 5 a č. 2 s cílem snížit celkové investiční náklady.“

- Má uchazeč v cenové nabídce rovněž nacenit vyhotovení dokumentace pro odstranění stavby, když není ze zadávací dokumentace jasné, zda bude požadována demolice skladu?

V STZ (str. 33) která je přílohou výzvy, je uvedený objekt SO 01-74-01 ŽST Nový Bor, zastřešení nástupišť, ve kterém jsou popisovány nově zřizované přístřešky pro cestující. V ZTP není k požadavkům na zřízení přístřešků nic uvedeno.

- Prosíme o upřesnění, zda na poloostrovním a vnějším nástupišti zadavatel požaduje zřízení samostatných přístřešků pro cestující.

Odpověď č. 2:

Požadavek vychází z jednání Centrální komise Ministerstva dopravy ze dne 08. 03. 2022. Uchazeč pouze prověří možnost případného odstranění bývalého nádražního skladu. V nabídce není požadováno nacenění dokumentace pro odstranění stavby.

Zadavatel požaduje zřízení samostatných přístřešků pro cestující na poloostrovním i vnějším nástupišti.

.....
Ing. Zuzana Skyvová
Náměstkyně ředitele OJ
Na základě pověření č. 36/2021
Správa železnic, státní organizace

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 3345672

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: cb170387-c4d6-4bda-b7f4-f96e40d63f5a

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Helena BAŠTÁŘOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 31.01.2023 12:25:00



2bb8d722-8a46-42f2-b8d1-edc85c24760b