|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Váš dopis značky / ze dne | Č. j.: 1778/SFDI/112234/22379/2024  CEO: 202/2024 | Vyřizuje / telefon  Ing. Lenka Janáčková  +420 266 097 225 | Praha dne  10.12.2024 |

OBJEDNÁVKA CDV 12/2024

V souladu se smlouvou o horizontální spolupráci na poskytování poradenských služeb – oponentní posudky přípravy staveb dopravní infrastruktury č.j. 10627/SFDI/112359/ 21239/2023 ve znění dodatku č. 1 č.j. 10627/SFDI/112359/13812/2024 uzavřené mezi objednatelem Státním fondem dopravní infrastruktury, se sídlem Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9, IČ: 70856508 (dále jen SFDI) a poradcem: Centrum dopravního výzkumu, v.v.i., se sídlem Líšeňská 33a, 636 00 Brno, IČ: 44994575 (dále jen Poradce CDV) objednávám tyto poradenské služby:

Posouzení investičních záměrů projektu „Optimalizace traťového úseku Lovosice (mimo) - Prackovice nad Labem (včetně)“ a „Optimalizace traťového úseku Prackovice nad Labem (mimo) - Ústí nad Labem (mimo)“

Požadovaná forma výstupů: expertní oponentní posudek v elektronické podobě s elektronickým podpisem.

Rozsah poradenských služeb:

Komplexní posouzení záměrů projektu, včetně příloh a souvisejících podkladů zejména ověření vstupních údajů pro výpočet ekonomické efektivnosti projektu, ověření správnosti výpočtu ekonomické efektivnosti, posouzení navrženého technického řešení, dopravní a provozní technologie, posouzení přepravní poptávky a prognózy, navrženého harmonogramu výstavby s ohledem na další související investice. Posouzení bude dále zahrnovat návrh doporučení a možných úprav a postupů pro další stupně přípravy projektu s cílem zefektivnění návrhu celého projektu. Součástí objednávky je rovněž (v případě potřeby) osobní nebo on-line prezentace závěrů na jednání na Ministerstvu dopravy a konzultace se zástupci Státního fondu dopravní infrastruktury nebo zástupci investora. Vše celkově v rozsahu do 86 hodin.

Termín předání:

V elektronické podobě s elektronickým podpisem nejpozději do **17.1.2025** na emailovou adresu [ladislav.kubicek@sfdi.cz](mailto:ladislav.kubicek@sfdi.cz), [podatelna@sfdi.cz](mailto:podatelna@sfdi.cz), v kopii na [lenka.janackova@sfdi.cz](mailto:lenka.janackova@sfdi.cz).

V případě nutnosti úpravy podkladů do 14 dnů po zaslání aktualizovaných podkladů.

Předpokládaná cena: do 84 280 Kč bez DPH

Seznam podkladů:

Záměr projektu „Optimalizace traťového úseku Lovosice (mimo) - Prackovice nad Labem (včetně)“ ze dne 25.10.2024

* Příloha A: Formuláře VZOR 80 – 83
* Příloha C: Dokumentace hodnocení ekonomické efektivnosti projektu nebo analýzy výsledků a dopadů projektu ze dne 30.6.2024 (společné EH se ZP Optimalizace traťového úseku Prackovice nad Labem (mimo) – Ústí nad Labem (mimo)), včetně CBA
* Příloha E: Situace projektu 1: 50 000
* Příloha F1: Popis a fotodokumentace současného stavu
* Příloha F2: Rešerše archivních IG průzkumů
* Příloha G: Prohlášení zhotovitele dokumentace
* Příloha H: Propočet
* Příloha K\_6 Tabulka objektů
* Příloha K\_7 Kapacitní údaje
* Příloha K\_8 Dokladová část
  + K\_8\_10\_1\_Schéma zab.zař. Lovosice-Prackovice
  + K\_8\_10\_2\_Schéma zab.zař. Prackovice
  + K\_8\_13\_Dokumentace náhrad žel.přejezdů\_20241024\_doplnit kap.6
  + K\_8\_2\_Dopravní technologie\_241031
  + K\_8\_3\_Celková situace 1\_10 000\_2024\_09\_23
  + K\_8\_7\_1\_ŽST Prackovice1\_2024\_10\_10
  + K\_8\_7\_2\_ŽST Prackovice2\_2024\_10\_10
  + K\_8\_8\_Odb\_Česká\_brána
  + K\_8\_9\_Dopravně technologické schéma\_241015

„Optimalizace traťového úseku Prackovice nad Labem (mimo) - Ústí nad Labem (mimo)“ ze dne 25.10.2024

* Příloha A: Formuláře VZOR 80 – 83
* Příloha C: Dokumentace hodnocení ekonomické efektivnosti projektu nebo analýzy výsledků a dopadů projektu ze dne 30.6.2024 (společné EH se ZP Optimalizace traťového úseku Lovosice (mimo) - Prackovice nad Labem (včetně)), včetně CBA
* Příloha E: Situace projektu 1: 50 000
* Příloha F1: Popis a fotodokumentace současného stavu
* Příloha F2: Rešerše archivních IG průzkumů
* Příloha G: Prohlášení zhotovitele dokumentace
* Příloha H: Propočet
* Příloha K\_6 Tabulka objektů
* Příloha K\_7 Kapacitní údaje
* Příloha K\_8 Dokladová část
  + K\_8\_11\_Dokumentace průkazu náhrad úrovňových přejezdů\_o1
  + K\_8\_2 Dopravní technologie\_241031
  + K\_8\_3\_Celková situace 1\_10 000\_2024\_09\_23
  + K\_8\_4\_Situace a řezy v zast Dolní Zálezly
  + K\_8\_6\_Dopravne\_technologicke\_schema\_241031
  + K\_8\_7\_Schéma zab.zař. Prackovice-Ústí
  + K\_8\_8\_Stavebnětechnické řešení odbočky Chvalov

Podklady byly předány v elektronické podobě e-mailem prostřednictvím webového úložiště SFDI dne 27.11.2024.

Dále Vás žádám o potvrzení přijetí a akceptace této objednávky (potvrzení viz následující strana objednávky).

S pozdravem

Ing. Zbyněk Hořelica

ředitel Státního fondu dopravní infrastruktury

**Dodavatel:**

Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.

Divize dopravních technologií a lidského faktoru

Oblast železniční dopravy

XXXXX

Líšeňská 33 a, 636 00 Brno

IČO: 44994575

Číslo B.Ú: XXXXX

**Potvrzení objednávky**

Tímto potvrzuji přijetí objednávky CEO 202/2024 a akceptuji tak veškerá její ustanovení.

**Za dodavatele**

Jméno a příjmení (hůlkově):

Datum:

Podpis: