

V Praze 8.8.2017  
Č.j. 1778/SFDI/112123/9567/2017  
CEO:275/2017

### **Objednávka VUT 07/2017**

V souladu s Rámcovou smlouvou na poskytování poradenských služeb č.j. 1772/SFDI/110105/2526/2016, CES: 2/2016 uzavřenou mezi objednatelem Státním fondem dopravní infrastruktury, se sídlem Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9, IČ: 70856508 (dále jen SFDI) a poradcem: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, se sídlem Veveří 331/95, 602 00 Brno, IČ: 00216305 (dále jen Poradce) objednávám tyto poradenské služby:

#### **Posouzení ekonomické části aktualizace záměru projektu investiční akce Pištín – Č.Vrbné**

Požadovaná forma výstupu: expertní oponentní posudek v elektronické podobě a 2 paré v tištěné formě.

Rozsah poradenských služeb: posouzení hodnocení ekonomické efektivity, včetně ověření vstupních údajů a výpočtu ekonomické efektivity; vypracování zprávy, závěru a možných doporučení; v případě potřeby osobní prezentace závěrů na jednání na Ministerstvu dopravy a konzultace s investorem stavby – celkově v rozsahu do 32 hodin;

Termín předání:

- v elektronické podobě nejpozději do 23.8.2017 na emailovou adresu [redacted] v kopii na [redacted], v tištěné formě s datem odeslání nebo předání na adresu SFDI, Sokolovská 278, 190 00 Praha 9 do 8.9.2017

Předpokládaná cena: do 16 000 Kč bez DPH

Ing. Ivo Vykydal

Seznam podkladů:

- Aktualizace záměru projektu investiční akce I/20 Pištín – Č.Vrbné, včetně příloh (A1, A2, A3, B – včetně Prognózy dopravy a pracovního prostředí HDM-4, D, H, I)
- I/20 Pištín – Č.Vrbné, studie úprav, MÚK Češnovice a MÚK České Vrbné, 11/2016

Podklady byly předány v elektronické podobě prostřednictvím úložiště SFDI e-mailem ze dne 3.8.2017: <https://kz.sfdi.cz/download/pistin-c.vrbne.ZIP>

## **Potvrzení Objednávky**

Tímto potvrzují přijetí objednávky CEO 275/2017 a akceptují tak veškerá její ustanovení.

Za poradce dne

Podpis

.....

Jméno a příjmení

Doc. Ing. Jana Korytářová, Ph.D.

vedoucí ústavu  
Ústav stavební ekonomiky a řízení  
Fakulta stavební  
Vysoké učení technické v Brně