



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

## OBJEDNÁVKA

Číslo objednávky: 02PT-007545

Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND): 500 155 0003

Název veřejné zakázky:

**D7 MÚK Aviatická 2.etapa – dopravně-inženýrské posouzení MÚK Aviatická dynamickou simulací**

**Objednatel:**

Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Závod Praha, Na Pankráci 56, Praha 4  
IČO: 65993390  
DIČ: CZ65993390

AFRY CZ s.r.o.

Magistrů 1275/13, 140 00 Praha

IČO: 453 066 05

DIČ: CZ453 066 05

**Dodavatel:**

Tato objednávka Objednatele zavazuje po jejím potvrzení Dodavatele obě Smluvní strany ke splnění stanovených závazků a nahrazuje smlouvu (dále jako „*Smlouva*“). Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele služby specifikované níže. Objednatel se zavazuje zaplatit za služby poskytnuté v souladu s touto Smlouvou cenu uvedenou níže.

**Místo dodání: ŘSD ČR ZP, Na Pankráci 56, Praha 4**

**Kontaktní osoba objednatele:** [REDACTED]

**Fakturuje:** Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56, 140 00 Praha 4

**Obchodní a platební podmínky:** Objednavatel uhradí cenu jednorázovým bankovním převodem na účet dodavatele uvedený na faktuře, termín splatnosti je stanoven na 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli. Fakturu lze předložit nejdříve po protokolárním převzetí zboží/služeb/stavebních prací objednatelům bez vad či nedodělků. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené platnými právními předpisy, číslo objednávky a místo dodání. Objednatel umožňuje dílčí platby ceny, dle soupisu prací. Fakturace smluvního dokumentu 02PT-007545 bude provedena na základě skutečně provedených prací. Celková uhrazená Cena tj. součet částek jednotlivých uhrazených faktur, nepřesáhne Celkovou hodnotu objednávky. Akceptací (potvrzením přijetí) této objednávky se dodavatel zavazuje plnit veškeré povinnosti v této objednávce uvedené. Objednatel výslovně vylučuje přijetí objednávky dodavatelem s jakýmkoliv změnami, takové přijetí bude považováno za nový návrh smlouvy k jednání.

**Objednáváme u Vás:**

D7 MÚK Aviatická 2.etapa – dopravně-inženýrské posouzení MÚK Aviatická dynamickou simulací

Předmětem prací je aktualizace mikroskopického modelu MÚK Aviatická v souladu s výše jmenovanou studií. Dle vyjádření Letiště Praha je nutno ověřit vzdouvání kolon od světelně řízených křižovatek v oblasti MÚK Aviatická a prověřit dopravní funkčnost celého křižovatkového uzlu.

Do simulace budou zadány vstupní intenzity pro rok 2028, a to pro variantu ranní a odpolední špičkové hodiny. Simulace bude provedena v softwaru PTV VISSIM. Celá

oblast bude zhodnocena na základě průměrné délky kolony, maximální délka kolony, průměrného časového zdržení a v celé oblasti bude provedena analýza průměrné jízdní rychlosti, a to z důvodu odhalení možných kapacitních hrdel.

Statistické vyhodnocení mikrosimulace bude doplněno o slovní popis průběhu simulovaného děje, který se zaměří především na možné vzájemné ovlivňování křižovatek. Tento popis bude doplněn statistickým vyhodnocením nárazových kolon na všech vjezdech do světelně řízených křižovatek v oblasti.

**Lhůta pro dodání či termín dodání:**

Koncept: do 3 týdnů účinnosti objednávky

Čistopis: do 1 týdne od připomínek ke konceptu

**Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH 59.400,- Kč**

**Jméno a příjmení oprávněné osoby objednatele:** [REDACTED]

V případě akceptace objednávky Objednatele Dodavatel objednávku písemně potvrdí prostřednictvím e-mailu zasláného do e-mailové schránky Objednatele [REDACTED]. V případě nepotvrzení akceptace objednávky Objednatele Dodavatelem ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne odeslání objednávky Objednatelem platí, že Dodavatel objednávku neakceptoval a objednávka je bez dalšího zneplatněna.

Nedílnou součástí této objednávky jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Položkový rozpis ceny

V Praze dne

Za Objednatele:

Digitálně podepsal

[REDACTED]  
Ředitelství silnic a dálnic ČR  
05.04.2023 11:10:26



[REDACTED]  
Vedoucí úseku výstavby dálnic D0, D1, D5

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Digitálně podepsal

[REDACTED]  
Datum: 2023.04.05

13:07:59 +02'00'

**Příloha č.: 1**

<b>Činnost</b>	<b>Počet hodin</b>	<b>Jednotková cena</b>	<b>Cena celkem</b>
<b>Mikrosimulace</b>	■	■	<b>59.400,-Kč</b>