OBJEDNATEL

**Ing. Zdeněk Kuřec**

xxxxxxxxx

251 68 Kamenice - Nová Hospoda

DODAVATEL

**Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.**

Líšeňská 33a, Brno 636 00

tel.: xxxxxxxx

fax: xxxxxxxxx

web: [www.cdv.cz](http://www.cdv.cz)

e-mail: [xxxxxxx](mailto:cdv@cdv.cz)

ID datové schránky: pzkgw87

OBJEDNÁVKA

Na základě Vaší cenové nabídky ze dne 12.5.2023 objednávám „Posouzení bezpečnosti, měření hluku, rychlostí a intenzit dopravy na vybraném úseku silnice II/107 v katastrech obcí Kamenice a Sulice" v rozsahu dle nabídky za celkovou cenu 129.470,- Kč vč. DPH.

V Kamenici dne 30.5.2023

Ing. Zdeněk Kuřec

xxxxxx

Digitálně podepsal

Datum: 2023.06.07

12:54:16+02'00'



DOPRAVA PRO BUDOUCNOST

**CENTRUM**

dopravního

**VÝZKUMU**

CENOVÁ NABÍDKA

Posouzení bezpečnosti, měření hluku, rychlostí a intenzit dopravy na vybraném úseku silnice II/107 v katastrech obcí Kamenice a Sulice

**ZADAVATEL**

**Název a sídlo**

**Ing. Zdeněk Kuřec**

xxxxxxxxx

251 68 Kamenice - Nová Hospoda

**Kontaktní osoba**

**Ing. Zdeněk Kuřec**

fyzická osoba

tel.: xxxxxx

e-mail: xxxxx

CENTRUM DOPRAVNÍHO VÝZKUMU

IDENTIFIKACE UCHAZEČE

Název a sídlo

**Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.**

Líšeňská 33a, Brno 636 00 tel.:+xxxx fax: +xxxx web: [www.cdv.cz](http://www.cdv.cz) e-mail: [xxxx](mailto:cdv@cdv.cz)

ID datové schránky: pzkgw87

Typ organizace, IČ, DIČ

Veřejná výzkumná instituce Zřizovatel - Ministerstvo dopravy IČ: 44994575

DIČ: CZ44994575

Statutární zástupce

Ing. Jindřich Frič, Ph.D., MBA, ředitel instituce

Bankovní spojení

**Zahraniční platby:**

Československá obchodní banka, a.s., Milady Horákové 6, 601 79 Brno, Česká republika;

č. účtu 382398463/0300, Swift code: CEKO CZ PP, IBAN: CZ20 0300 0000 0003 8239 8463

Tuzemské platby:

Komerční banka, a.s.

č. účtu 100736621/0100

Předmět činnosti

Základním účelem organizace je dle její zřizovací listiny výzkumná a vývojová činnost s celostátní působností pro všechny obory dopravy.

V definici základního předmětu činnosti se mj. uvádí:

vědecká, výzkumná a vývojová činnost pro potřeby rozvoje a optimalizace dopravní soustavy jako jednotného celku tak i pro potřeby jednotlivých druhů doprav, t.j.: železniční, silniční, městské, kombinované a vodní dopravy, civilního letectví a pozemních komunikací,

řešení úkolů rozvoje techniky a technologie v dopravě, bezpečnosti dopravy, ekologie, informačních systémů dopravy, automatizace a optimalizace řízení dopravy a meziodvětvových vztahů,

řešení projektů výzkumu a vývoje v rámci mezinárodních organizací a úkolů vyplývajících z mezinárodních smluv a členství ČR v mezinárodních organizacích.

Kontaktní osoba ve věcech obchodních

**xxxxxx**

xxxxx

Líšeňská 33a, 636 00 Brno

tel.: xxxxx, mobil: xxxxxx

e-mail: [xxxxxxxxx](mailto:petr.zlesak@cdv.cz)

Kontaktní osoba ve věcech technických

**xxxxx**

Líšeňská 33a, 636 00 Brno

tel.: xxxxxx, mobil: xxxxxx

e-mail: [xxxxxxx](mailto:eva.simonova@cdv.cz)

CENTRUM

DOPRAVNÍHO VÝZKUMU

1. VĚCNÁ ČÁST

V rámci zakázky budou na vybraném úseku silnice II/107 v katastrech obcí Kamenice a Sulice (viz mapka níže) provedeny následující práce:

a) stacionární měření hluku po dobu 24 hod., b) měření rychlostí a intenzit dopravy, c) posouzení úseku z hlediska bezpečnosti.



Ad a) Stacionární měření hluku po dobu 24 hod.

Bude realizováno měření hluku ze silniční dopravy po dobu 24 hod. v akreditovaném režimu v chráněném venkovním prostoru staveb se synchronním sčítáním dopravy. Výsledky budou vyhodnoceny na hygienický limit v denní a noční době s přepočtem na RPDI (roční průměr denních intenzit), dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., v platném znění. Lokalita měření bude upřesněna na základě dohody se zadavatelem.

**Termín plnění:** realizace měření do 30. 6. 2023, vyhotovení zprávy do 30. 9. 2023

Cena: 30.000,- Kč bez DPH

Ad b) Měření rychlostí a intenzit dopravy

Bude provedeno **měření rychlostí** všech projíždějících vozidel. Sběr dat bude probíhat radarem Sierzega SR14 po dobu jednoho týdne. Ve vyhodnocení budou uvedeny rychlosti V85 (standardní ukazatel - rychlost, kterou jelo 85 % vozidel). Zároveň bude proveden dopravní průzkum intenzit dopravy. Intenzity budou sledovány v obou směrech s rozlišením kategorií vozidel - motocykly, osobní vozidla, nákladní vozidla a soupravy (není možné vyhodnotit zvlášť autobusovou dopravu). O lokalitě měření bude zadavatel předem informován.

**Termín plnění:** realizace měření do 30. 6. 2023, vyhodnocení průzkumů do 30. 9. 2023

Cena: 39.000,- Kč bez DPH

*Pozn.: Všechna měření musí být prováděna za standardních povětrnostních podmínek. Nelze je realizovat např. při dlouhodobém dešti, silném větru a pod.*

CENTRUM DOPRAVNÍHO VÝZKUMU

Ad c) Posouzení bezpečnosti

Bude provedena prohlídka lokality a sepsány největší nedostatky z pohledu bezpečnosti všech účastníků silničního provozu. Prohlídka lokality není časově vázaná na provoz, může proběhnout i v období letních prázdnin, odděleně od ostatních měření. Z prohlídky bude vyhotovena zpráva s možnými doporučeními na zvýšení bezpečnosti předmětného úseku silnice II/107.

**Termín plnění:** vyhotovení zprávy do 30. 9. 2023

Cena: 38.000,- Kč bez DPH

Výstupem projektu bude **závěrečná zpráva,** která bude rozdělena na jednotlivé části (posouzení bezpečnosti, měření hluku, měření rychlostí a intenzit dopravy) a předána elektronicky na kontaktní e-mail a v tištěné podobě zaslána ve 3 vyhotoveních na adresu zadavatele.

1. FINANČNÍ ČÁST

**Služba:** Posouzení bezpečnosti, měření hluku, rychlostí a intenzit dopravy

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena celkem bez DPH** | **107 000,00 Kč** |
| **Sazba a výše DPH (21 %)** | **22 470,00 Kč** |
| **Cena celkem vč. DPH** | **129 470,00 Kč** |

**Pozn.:** Cenová nabídka je platná pouze jako celek, jednotlivé práce nelze objednat samostatně.

**Platební podmínky:** 100 % platba předem na základě zálohové faktury vystavené po potvrzení objednávky.

1. TERMÍNY

**Termíny plnění:** Viz věcná část nabídky.

**Časová vázanost nabídky:** Tato nabídka je platná do 26. 5. 2023.

V Brně dne 12.5.2023

xxxxx

Digitálně podepsal xxxxxxx Datum: 2023.05.12 15:08:08 +02'00'

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

Ing. Jindřich Frič, Ph.D., MBA, ředitel instituce