GRiD

Ing. Zbyněk

GRID, a.s.

Slezská 2526/113, 130 00 Praha 3 tel. xxxx e-mail: xxxx

Dodavatel:

Centrum dopravního výzkumu, v.v.i. Líšeňská 2657/33A 636 00 Brno Mob.: xxxx Tel.: xxxx xxx.

Věc: Objednávka

Objednávám u Vás dle Vaší nabídky v příloze zpracování odborných posudků na vybrané silnice II. a III. tříd z okolí komunikace 1/36 Trnová- Fáblovka v Pardubickém kraji.

**Cena díla:** maximálně 90 000Kč bez DPH.

Termín dodání: 30. 9. 2023

V Praze dne 1.9.2023

Za GRID, a.s. se na spolupráci těší

Ing. Zbyněk Kugler

Digitálně podepsal
Ing. Zbyněk Kugler

Vyřizuje: XXXX

Telefon: xxxx

E-mail: xxxx

Kugler

xxx

Datum: 2023.09.01 11:46:23 +02'00'

Digitálně podepsal xxx

Datum: 2023.09.06 12:35:37 +02'00'

TCert

**ISO 9001**

**ISO 14001**

**ISO 45001**

IČ: 61251437

DIČ: CZ61251437

Firma zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 8925

Bankovní spojení:

ČSOB, a.s., Praha, č. účtu: 0275568834/0300



DOPRAVA PRO BUDOUCNOST

**CENTRUM DOPRAVNÍHO VÝZKUMU**

CENOVÁ NABÍDKA

Zpracování odborného posudku na vybrané silnice II. a III. tříd z okolí komunikace 1/36 Trnová - Fáblovka v Pardubickém kraji

**ZADAVATEL**

**Název a sídlo**

**GRID, a.s.**

Slezská 2526/113 130 00 Praha 3

IČ:61251437

**Kontaktní osoba**

**Ing. Zbyněk Kugler** tel.: xxxx e-mail: xxxx

**CENTRUM DOPRAVNÍHO**

**VÝZKUMU**

IDENTIFIKACE UCHAZEČE

Název a sídlo

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

Líšeňská 33a, Brno 636 00

tel.: xxxxxxx

fax: xxxx

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

e-mail: xxxx

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 technických

**xxxxx**

Líšeňská 33a, 636 00 Brno

tel.: xxxx, mobil: xxxx

e-mail: xxxx

**CENTRUM DOPRAVNÍHO**

**VÝZKUMU**

1. VĚCNÁ ČÁST

Zpracování odborného posudku na vybrané silnice II. a III. tříd z okolí komunikace 1/36 Trnová - Fáblovka v Pardubickém kraji.

Seznam silnic a staničení- provedení pasportu:

* Silnice II. třídy, č. 324 - 58,65 - 64,55 km
* Silnice III. třídy, č. 3225 - 0,00 - 1,00 km
* Silnice III. třídy, č. 32224 - 0,00 - 1,55 km
* Silnice III. třídy, č. 362 - 0,00 - 2,00 km
* Silnice III. třídy, č. 3239 - 0,00 - 2,40 km
* Silnice III. třídy, č. 375 - 0,00 - 2,55 km
* Silnice III. třídy, č. 373 - 0,00 - 2,80 km
* Silnice III. třídy, č 376 - 1,75 - 2,00 km

Seznam silnic a staničení - návozová trasa z lomu Chvaletice Granita - kamenivo:

* Silnice III. třídy, č. 3225 - 0,00 - 1,00 km
* Silnice III. třídy, č. 373 - 0,00 - 2,50 km
* Silnice II. třídy, č. 324 - 58,65 - 61,70 km
* Silnice II. třídy, č. 324 - 61,70 - 62,50 km
* Silnice III. třídy, č. 32224 - 0,70 - 2,00 km

Seznam silnic a staničení- návozová trasa na deponii ornice ZD Ostřetín - ornice:

* Silnice II. třídy, č. 324 - 58,65 - 61,70 km
* Silnice III. třídy, č. 373 - 0,00 - 2,50 km

Seznam silnic a staničení- návozová trasa z betonárny Cemex - Pardubice - beton:

* Silnice III. třídy, č. 3239 - 0,00 - 2,40 km
* Silnice III. třídy, č. 375 - 0,00 - 2,55 km
* Silnice III. třídy, č. 373 - 0,00 - 1,50 km
* Silnice II. třídy, č. 324 - 58,65 - 61,70 km
* Silnice II. třídy, č. 324 - 61,70 - 62,50 km
* Silnice III. třídy, č. 32224 - 0,00 - 1,55 km

Při zaměřování zájmové oblasti bylo naskenováno společností GRID, a.s. celkem 97,1 km komunikací. Všechny komunikace byly najížděny v obou směrech. Pro zpracování posudku bude využito pouze podkladů společnosti GRID a.s. (snímky okolí pomocí systému FLIR Ladybug5 Spherical Imaging System). Součástí prací je evidence jednotlivých typů poruch vozovky dle TP 82 s lokalizací a vyhotovení čtyř posudků pro každou ze zájmových oblastí.

1. FINANČNÍ ČÁST

**Služba:** Zpracování odborného posudku na vybrané silnice II. a III. tříd

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena bez DPH** | **97 000,00 Kč** |
| **Sazba a výše DPH (21 %)** | **20 370,00 Kč** |
| **Cena vč. DPH** | **117 370,00 Kč** |

**Platební podmínky:** na základě vystavené faktury se splatností 14 dnů po realizaci.

1. TERMÍNY

**Termín plnění: 4** týdny od zaslání objednávky a podkladů ze skenování GRID a.s.

**Časová vázanost nabídky:** tato nabídka je platná do 25.8.2023

Digitálně podepsal xxxx

Datum: 2023.08.16 12:57:49 +02'00'

V Brně dne 16.8.2023 xxx

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

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