CENTRUM  
DOPRAVNÍHO

VÝZKUMU



DOPRAVA PRO BUDOUCNOST

CENOVÁ NABÍDKA

Prvková analýza vzorků výluhů metodou ICPMS/MS

ZADAVATEL

Název a sídlo

**Lightigo Space s.r.o.**

Renneská třída 329/13 639 00 Brno IČO:17416990

Kontaktní osoba

tel.: e-mail:



CENTRUM

DOPRAVNÍHO

VÝZKUMU

DOPRAVA PRO

BUDOUCNOST

IDENTIFIKACE UCHAZEČE

Název a sídlo

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

Líšeňská 33a, Brno 636 00

tel.:

fax:

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

e-mail: 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 technických

Líšeňská 33a, 636 00 Brno tel.: mobil:

e-mail:

2/3



CENTRUM

DOPRAVNÍHO

VÝZKUMU

DOPRAVA PRO

BUDOUCNOST

1. VĚCNÁ ČÁST

Předmětem nabídky je stanovení prvků metodou ICPMS/MS na 100 vzorcích výluhů, u kterých bude stanoveno:

* 26 primárních prvků (K, P, Ca, Mg, S, B, Cl, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Zn, Co, Si, Ti, V, As, Cd, Cr, Hg, Pb, AI, Na, Sb, Se),
* 13 sekundárních prvků (Ba, Br, Ce, Cs, Eu, La, Li, Rb, Sm, Sr, Th, U, I).

1. FINANČNÍ ČÁST

**Služba:** Stanovení prvků metodou ICPMS/MS na 100 vzorcích výluhů

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena celkem bez DPH** | **132 232,00 Kč** |
| **Sazba a výše DPH (21 %)** | **27 768,72 Kč** |
| **Cena celkem vč. DPH** | **160 000,72 Kč** |

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

1. TERMÍNY:

**Termín realizace:** 31.1.2024

**Časová vázanost nabídky:** tato nabídka je platná do 15.1.2024

V Brně dne 27.11.2023

Digitálně podepsal

Datum: 2023.11.30  
07:15:04 +01 '00'

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

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

3/3