

č. 006/18 - OV

**KPM CONSULT, a.s.**  
 Kounicova 26, 602 00 Brno  
**Prac.: Purkyňova 648/125, 612 00 Brno**  
 Tel.: 511 156 210  
 E-mail : kpmcz@kpmconsult.cz

Bankovní spojení:   
 Účet:   
 IČO: **25312936**  
 DIČ: **CZ25312936**  
 zapsaná v OR u Krajského soudu v Brně, odd. B,  
 vložka 2098

Adresa příjemce: Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.  
 Líšeňská 33a, Brno 636 00  
 IČ 44994575  
 DIČ CZ44994575


Číslo	Popis	Množství	Jednotka
	<p>Objednáváme u Vás „ Vytvoření dopravního modelu města Bílovec a jeho okolí“.</p> <p>Věcné plnění:                      Analýza dat z průzkumu dopravního chování                      Vytvoření dopravního modelu</p> <p>Výstupy:                      Závěrečná zpráva                      Výstupy z dopravního modelu</p> <p>Cena díla: 97 520,- Kč</p> <p>Termín: Konečný term odevzdání díla je 30.11.2018</p> <p>Podrobně jsou požadavky na zpracování a potřebné podklady pro zpracování uvedeny v příloze č.1, která je součástí této Objednávky.</p> <p>Platba bude uskutečněna po odběru práce hlavním odběratelem.</p>		
		<b>97 520,--</b>	<b>Kč</b>

Fakturu zasílejte: **KPM CONSULT, a.s, Purkyňova 125, 612 00 Brno**

Vyřizuje:   
 Telefon:   
 Adresa: **KPM CONSULT, a.s, Purkyňova 125, 612 00 Brno**

Na daňový doklad uvádějte své DIČ nebo uveďte, že nejste plátcí DPH. Daňové doklady bez těchto údajů budou vráceny k doplnění. Termín splatnosti bude akceptován po doručení úplného daňového dokladu.

V Brně dne 05.11.2018

-1-  
 KPM CONSULT pracoviště:  
 KPM CONSULT, a.s. 612 00 Brno  
 Kounicova 688/26 IČ: 253 129 36  
 602 00 Brno DIČ: CZ25312936

SOUHLASÍM:

razítko, podpis



## CENOVÁ NABÍDKA

---

### **„Vytvoření dopravního modelu města Bílovec a jeho okolí“**

Datum zpracování cenové nabídky: 24. 10. 2018

Zadavatel:

KMP CONSULT, a. s.,

Purkyňova 648/125

612 00 Brno



## Identifikace uchazeče a řešitele

### Název a adresa uchazeče:

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.  
Líšeňská 33a, Brno 636 00  
tel.: (+420) 541 641 711  
fax: (+420) 541 641 712  
web: <http://www.cdv.cz>  
e-mail: [cdv@cdv.cz](mailto:cdv@cdv.cz)  
ID datové schránky: pzkgw87

### Typ organizace, IČO uchazeče:

Veřejná výzkumná instituce  
Zřizovatel - Ministerstvo dopravy ČR  
IČ: 44994575

### Statutární zástupce uchazeče:

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

### Bankovní spojení uchazeče:

[redacted]

### Předmět činnosti uchazeče:

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 dopravy, 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:

[redacted] ředitel Divize dopravních technologií a lidského faktoru

[redacted] vedoucí oblasti analýz dopravního chování a modelování dopravy

Líšeňská 33a, 636 00 Brno

[redacted]



## 1 Věcné plnění

Zpracovatel provede na základě předaných a vlastních podkladů následující činnosti:

### 1.1 Analýza dat z průzkumu dopravního chování

Průzkum dopravního chování proběhl ve městě Bílovec a v jeho okolí bez součinnosti a doporučení Zpracovatele. Zadavatel předá veškeré výstupy z průzkumu. Analýza bude obsahovat zejména:

- stanovení počtu cest za den na 1 obyvatele
- stanovení podílů jednotlivých dopravních módů na celkovém dopravním systému

### 1.2 Vytvoření dopravního modelu

Dopravní model bude vycházet z předaných podkladů od Zadavatele a z dalších vlastních podkladů Zpracovatele. Řešené území bude zahrnovat katastrální území města Bílovec a jeho nejbližší okolí. Model bude zpracován jako unimodální a bude obsahovat pouze individuální automobilovou dopravu a silniční nákladní dopravu. Výstupem z modelu budou kartogramy intenzit vozidel na významných komunikacích v řešeném území. Výsledné intenzity na modelové silniční síti budou rozděleny na osobní a nákladní dopravu, dle dostupných podkladů.

Dopravní model bude vytvořen ve specializovaném software, který je pro tvorbu dopravních modelů určen. Zpracovatel je vlastníkem licence k využívání tohoto software.

## 2 Podklady

Do 3 dnů od vystavení objednávky poskytne Zadavatel Zpracovateli následující data a dokumenty. Bez obdržení uvedených podkladů v plném rozsahu nebude práce zahájena. V případě prodlení s dodáním dat bude termín předání výstupů adekvátně prodloužen.

- data z průzkumu dopravního chování v elektronické podobě, která budou sbírána dle metodiky Brawissimo a která budou obsahovat základní položky o cestách dle obdobného průzkumu v projektu Brawissimo
- data ze směrového dopravního průzkumu v elektronické podobě, které budou obsahovat počty cest mezi hraničními body řešeného území

## 3 Výstupy

- závěrečná zpráva (formát DOCX, PDF)
- výstupy z dopravního modelu (formát PNG)



#### 4 Cenová kalkulace

zpracování analýzy dat a vytvoření dopravního modelu	97 520,00 Kč
Cena celkem bez DPH	97 520,00 Kč
Sazba a výše DPH (21%)	20 479,20 Kč
Cena s DPH	117 999,20 Kč


#### 5 Termín plnění

Zakázka bude zpracována do 30. 11. 2018. Uvedený termín vychází z předpokladu předání dat dle požadavků v této cenové nabídce.

#### 6 Platnost nabídky

Tato cenová nabídka je platná do 4. 11. 2018.

V Brně dne 24. 10. 2018

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.  
Lišeňská 33a. 636 00 Brno  
 CENTRUM  
DOPRAVNÍHO  
VÝZKUMU  
cdv@cdv.cz  
IČ: 44 99 45 75  
DIČ: CZ44994575

**Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.**  
Ing. Jindřich Frič, Ph.D.  
ředitel instituce