



**Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.**

Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1 - Staré Město

TSKRP008J80M

**TSKRP008J80M**

Adresát: Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.  
Líšeňská 33a, Brno 636 00 ID datové  
schránky: pzkgw87 IČ: 44994575

Číslo jednací:  
Vyřizuje / linka:  
Dne: 12.3.2020

## OBJEDNÁVKA

Objednáváme u Vás, na základě poptávky a předložené cenové nabídky zpracování technické specifikace na nákup multifunkčního měřicího vozidla.

**1. Název předmětu: Zpracování technické specifikace na nákup multifunkčního a měřicího vozidla**

**2. Objednatel:** Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a. s.  
zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka č. 20059 sídlo:  
Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1,  
IČ: 03447286,  
DIČ: CZ 03447286  
Bankovní spojení:  
č. účtu:

**3. Předmět plnění: Zpracování technické specifikace na nákup multifunkčního a měřicího vozidla pro účely hodnocení stavu vozovek a pasportizace dopravního značení a dalších viditelných znaků**

**4. Doba plnění: do 21 dnů od akceptace objednávky**

**5. Cena:** dle cenové nabídky bez DPH činí: **89 000,00 Kč**  
DPH **21%** **18 690,00 Kč**  
dle cenové nabídky vč. DPH činí: **107 690,00 Kč**  
DPH bude účtována v souladu se zákonem č. **235/2004** Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

**6. Místo plnění: Praha**

**7. Zástupce zadavatele ve věcech technických (TDI):**

e-mail: \_\_\_\_\_



**Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.**

Ráسنovka 770/8,110 00 Praha 1 - Staré Město

#### **8. Platební podmínky:**

Faktura bude vystavena na objednatele, Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a. s. se sídlem Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1, zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka č. 20059, IČ: 03447286, DIČ: CZ 03447286

*Součástí faktury bude předávací protokol o provedených pracích, na fakturu uvádějte číslo naší objednávky*

Lhůta splatnosti faktur bude 30 dní.

#### **9. Další ujednání:**

Dodavatel je v případě akceptace povinen objednávku potvrdit, a to do 3 dnů ode dne jejího doručení zasláním odpovědi objednateli na e-mailovou adresu ve znění: Akceptujeme objednávku č. objednávky **NÚO&A** /20/60 ze dne 12. 3. 2020"

Akceptací této objednávky objednatel i dodavatel potvrzují, že při jejím sjednávání postupovali čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou postupovat i při jejím plnění a veškerých činnostech s ní souvisejících. Smluvní strany potvrzují, že se seznámily se zásadami Criminal compliance programu Technické správy komunikací hl. m. Prahy, a.s. (dále jen „CCP“), které jsou na webových stránkách objednatele, zejména s Kodexem CCP a zavazují se tyto zásady po dobu trvání smluvního vztahu dodržovat. Každá ze smluvních stran se zavazuje, že bude jednat a přijme opatření tak, aby nevzniklo důvodné podezření na spáchání trestného činu či k jeho spáchání, tj. tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zák. č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim nebo nevznikla trestní odpovědnost jednajících osob podle zák. č.40/2009 Sb., trestní zákoník.

Tato objednávka je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá má platnost originálu. Po jednom stejnopise obdrží objednatel a dodavatel.

V Praze dne 1.3.2020

Za Technickou správu komunikací hl. m. Prahy., a.s.  
Ředitel investičního úseku, na základě pověření

Objednávku akceptoval **dne 11.3.2020. za** zhotovitele:

Přílohy: 1x cenová nabídka

Upozornění:

Technická správa komunikací hl m. Prahy, a s (dále jen „TSK.“) odmítá při své činnosti jakékoli protiprávní a neetické jednání a v maximální míře dodržuje transparentnost a legalitu Zaměstnanci a osoby jednající za TSK jsou povinni se při svém jednání řídit zásadami Criminal compliance programu (dále jen „CCP“), který je nedílnou součástí firemní kultury TSK Každá z osob jednajících za TSK je povinna oznámit jakékoli podezřelé a protiprávní jednání, které je v rozporu s CCP Pokud osoba jednající za TSK jedná v rozporu s CCP. není takové jednání považováno za jednání v rámci nebo zájmu TSK

# CENOVÁ NABÍDKA

ZPRACOVÁNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE NA NÁKUP MULTI FUNKČNÍHO MĚŘICÍHO VOZIDLA PRO ÚČELY HODNOCENÍ STAVU VOZOVEK A PASPORTIZACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ A DALŠÍCH VIDITELNÝCH ZNAKŮ

## **ZADAVATEL**

### **Název a sídlo**

Technická správa komunikací hlavního města Prahy, a.s. Řásnovka  
770/8 110 00 Praha 1

### **Kontaktní osoba**

ředitel investičního úseku tel.:

## 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: ID datové schránky:  
pzkgw87

## Typ organizace, IČ, DIČ

Veřejná výzkumná instituce Zřizovatel - Ministerstvo dopravy ČR IČ: 44994575 DIČ:  
CZ44994575

## Statutární zástupce

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

## Bankovní spojení

Zahraníční platby:

Tuzemské platby:

## 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

ředitel Útvaru grantové kanceláře a transferu technologií Líšeňská 33a, 636 00 Brno  
tel: , e-mail

## 1.1, OBSAH ŘEŠENÍ

Zpracování technické specifikace na nákup multifunkčního měřicího vozidla pro účely hodnocení stavu vozovek a pasportizace dopravního značení a dalších viditelných znaků

Zahrnuté činnosti:

Případně upřesnit či doplnit požadavky objednatele na multifunkční vozidlo (určování polohy vozidla, sledované parametry vozovky, dopravního značení, viditelných znaků).

Specifikovat použitá měřicí zařízení, možnosti automatického/poloautomatického/manuálního vyhodnocení, formy výstupů z měření apod.

Specifikovat proces implementace výstupů a metodiku práce s nimi v rámci působnosti objednatele, např.:

- architektura systému (datové struktury, výpočetní metody), ○ propojitelnost výstupů na databáze a software objednatele/uživatele, ○ otázka správy datového úložiště pro vstupní data, klasifikace stavu vozovky, plány údržby a oprav, fotodokumentace, ○ možnosti exportování vstupních a výstupních dat (statistiky, hodnocení poruch, finanční analýzy),
- otázka zpracování výstupních dat, ○ školení pracovníků,
- problematika přesnosti, preciznosti a shodnosti měření:

Analyzovat aktuální nabídky těchto vozidel na trhu, jejich možností a cen.

Navrhnout technickou specifikaci pro výběrové řízení na nákup multifunkčního vozidla.

Předpokládané výstupy:

zpráva uvádějící aktuální nabídku těchto vozidel na trhu, včetně jejich parametrů a cen, technická specifikace pro výběrové řízení na nákup multifunkčního vozidla.

Kontaktní osoba zodpovědná za řešení:

## 2. FINANČNÍ ČÁST

### 1.2. CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA

Cena bez DPH	89 000,00 Kč
Sazba a výše DPH (21%)	18 690,00 Kč
Cena vč. DPH	107 690,00 Kč

Časová vázanost nabídky: CN platná do 4.4.2020

Termín plnění: do 21 dnů od potvrzení objednávky

V Brně dne 6.3.2020

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i. Ing.

Jindřich Frič, Ph.D., ředitel instituce