



TSKRP007GW99

114/2018

Technická správa komunikací hl. m. Prahy, e
Doručeno: 14.09.2018
TSK/35857/18/5230/Ča
listy: 1 přílohy:
zařadí: Ing. Černá Marie



tskpes1135a1e

**Dodavatel:**

Technická správa komunikací hl.m. Prahy,
a.s.
Se sídlem: Řásnovka 770/8, 110 Praha 1
IČO: 03447286, DIČ: CZ03447286
Kontaktní osoba: ing. Zeman
telefon: 602 219 041
e-mail: jiri.zeman@tsk-praha.cz

Objednatel:

STRM Gama, a.s.
Vladislavova 1390/17
110 00 Praha 1
IČ: 247 78 869
Kontaktní osoba: Ing. Vojtěch Podval
Mobil: 602116563
e-mail: v.podval@cpipg.com

Věc: **Objednávka č. c227-PC-18-000003**
Projekt 099 – Residence Ohrada

Na základě vaší cenové nabídky z 14.9.2018, která je nedílnou součástí této objednávky (příloha č. 1), objednáme u Vás dopravně inženýrské podklady (DIP pro akci „Residence Ohrada“). Rozsah objednaných činností odpovídá 1. až 3 fázi dle Vaší nabídky.

Cena dodávky celkem:	55.000,- bez DPH
Termín dodání:	11/2018
Platební podmínky:	splatnost faktur je 30 dní ode dne doručení

V Praze dne 3.9.2018

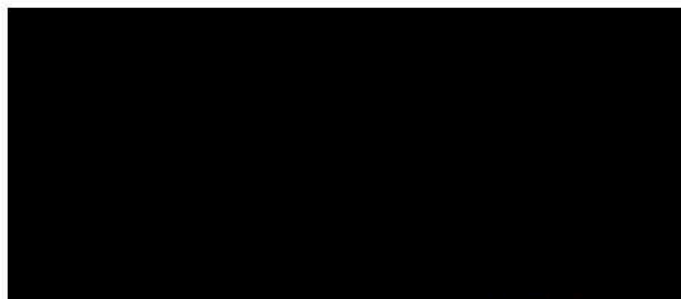
Za objednatele:



Pozn.: Na faktuře prosíme uvádějte číslo této objednávky.

Příloha:

- 1) Cenová nabídka
- 2) Plná moc



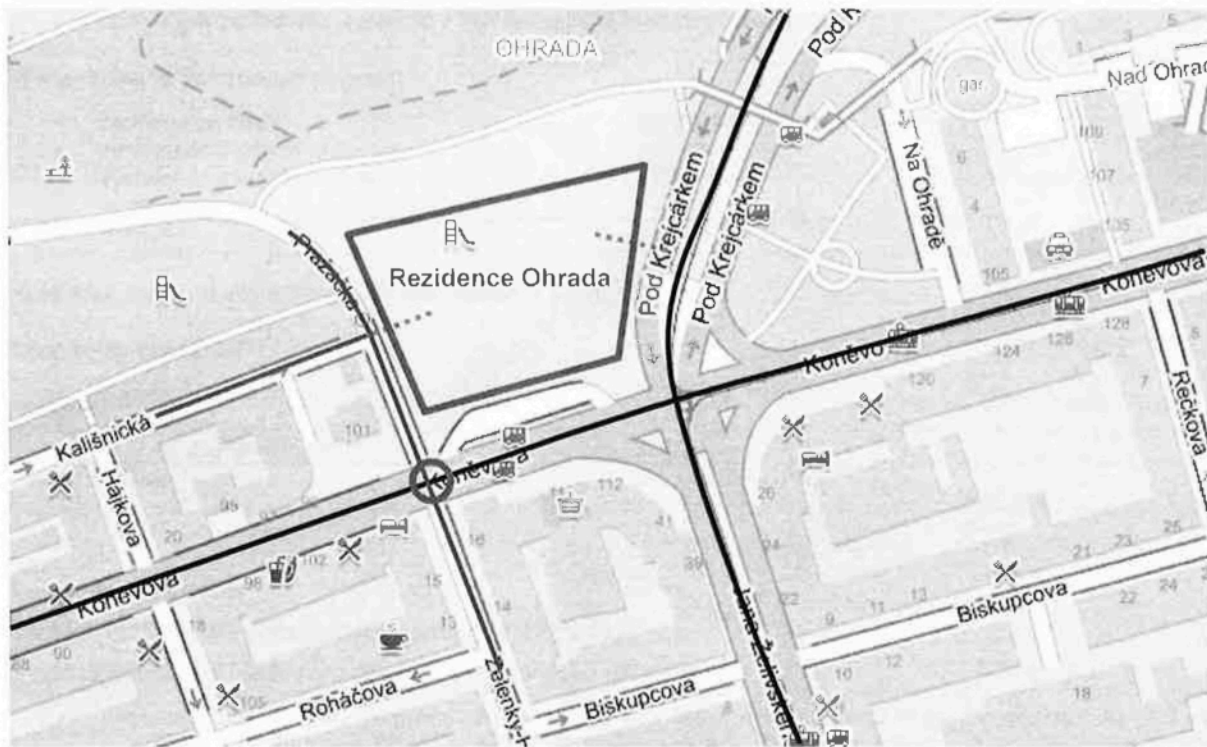
Dopravněinženýrské podklady (DIP) pro akci „Rezidence Ohrada“, aktualizovaná nabídka prací

1. fáze - popis současného stavu IAD, rok 2018 = stav A

TSK-ÚDI disponuje databází sčítání automobilové dopravy v rozsahu cca 700 úseků komunikační sítě hl.m. Prahy (tzv. síť IDIS), v této oblasti není několik komunikací na pravidelně sledované síti. Pro potřeby detailních studií je možné tuto databázi dále zpřesnit dle požadavku objednatele a dle potřeb návazných analýz (křížovatkové pohyby, podklady pro model).

Pro kalibraci dopravního modelu bude v rámci zpracování zakázky proveden dopravní průzkum na křižovatce Koněvova x Zelenky Hajského x Pražačka (v rozsahu 7 – 11h a 15 – 19h).

Na základě takto zjištěných údajů zpracujeme model současného stavu.



Předpokládaný rozsah DIP

- komunikace sledované sítě TSK
- ····· komunikace v rámci DIP (stávající/plánované)
- průzkum křižovatek

Výstupem této fáze bude modelový výpočet kartogramu intenzit AD pro současný stav, který bude zpracován ve skladbě – celkem vozidla za 24h / z toho nad 3,5t.

2. fáze – modelový výpočet rok 2022 – uvedení záměru do provozu = stav B

Pomocí celoměstského dopravního modelu TSK-ÚDI a na základě podkladů objednatele bude zpracován výhledový model etapového stavu okolní komunikační sítě ve skladbě – celkem vozidla za 24h / z toho nad 3,5t.

Výstupy budou obsahovat:

- výpočet vyvolané dopravy ze záměru,
- kartogramy zatížení okolní komunikační sítě pro rok 2022:
 - B.1 – stav bez záměru,
 - B.2 – stav se záměrem,
- kartogram směrového rozdělení vyvolané dopravy ze záměru,
- grafikon křižovatky Koněvova x Zelenky Hajského x Pražačka pro stav B.2 – se záměrem (pro případné následné posouzení).

Ve výpočtu budou po dohodě s objednatelem zohledněny známé záměry v okolí řešeného areálu.

3. fáze – kompletace

DIP budou zkompletovány a doplněny o průvodní text a další dopravněinženýrské údaje, tj.:

- podíly noční dopravy (poměr 6-22 z 0-24),
- průměrné jízdní rychlosti,
- variace dopravy,
- podíl TNV+BUS,
- počty spojů MHD.

Podklady požadované od objednatele:

- popis záměru a etap jeho výstavby (popis funkcí a jednotlivé výměry, bilanci dopravy v klidu dle PSP) pro výpočet generované dopravy
- situační výkres záměru (zejména dopravní napojení objektu vč. uvažovaného režimu),
- popis stávajícího využití území pro modelové odvození dopravy v současnosti (předpokládá se 0),
- podklady o zohledněné zástavbě v nejbližším okolí (pozadí výpočtu).

Předpokládaný harmonogram prací:

• dopravní průzkum	říjen 2018
• syntéza dostupných průzkumů	1 týden
• výstupy dopravního modelu	3 týdny
• kompletace	1 týden
<hr/>	
• celkem	5 týdnů

Reálně lze uvažovat s termínem počátkem listopadu 2018.

Cena za zpracování:

• dopravní průzkum	15 000 Kč + DPH
• syntéza průzkumů	5 000 Kč + DPH
• výstupy dopravního modelu	35 000 Kč + DPH
<hr/>	
• celkem	55 000 Kč + DPH

Doplňující informace:

Součástí nabídky není žádné kapacitní posouzení křižovatky.

Součástí objednávky / smlouvy o dílo musí být následující ustanovení:

- Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této Objednávky v registru smluv dle zákona č.340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), bude-li splňovat podmínka pro zveřejnění, zajistí Zhotovitel.
- Každá ze smluvních stran potvrzuje, že při sjednávání této smlouvy postupovala čestně a transparentně a současně se zavazuje, že takto bude postupovat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících. Smluvní strany potvrzují, že se seznámily se zásadami Criminal compliance programu TSK (dále jen „CCP“), 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., nebo nevznikla trestní odpovědnost jednajících osob podle zák.č. 40/2009 Sb.

Tato nabídka je platná do 14. 9. 2018.

Dne 29. 8. 2018 zpracoval Ing. Jiří Zeman a kol.