

DI CONSULT s.r.o.
Trnavského 22
841 02 Bratislava

IČO: 50090445
DIČ: 2120 188 202
IČ DPH: SK2120 188 202

Váš list značky/zo dňa:

Naša značka:
296/04.09.2020
ObjMB044
Bytový dom Muchov - C

Vybavuje:
Ing. Matúš Močáry
0948 116 956

Dátum:
04.09.2020

Vec Objednávka

Na základe cenovej ponuky zo dňa 04.09.2020 si u Vás objednávame vypracovanie dopravnokapacitného posúdenia pre projekt - Bytový dom Muchovo námestie I. a II. etapa. (ďalej len „dielo“).

Miesto dodania/poskytnutia diela: Dielo bude dodané v mieste poštovej adresy verejného obstarávateľa na Muchovom nám. 12, 852 71 Bratislava.

Objednávateľovi bude odovzdané dielo v 2 kópiách do 18.9.2020.

Dielo sa považuje za dodané momentom podpísania preberacieho protokolu zo strany objednávateľa. Cena bude fakturovaná po dodaní diela a prílohou faktúry musí byť kópia preberacieho protokolu.

Cena: 7000 € bez DPH

S pozdravom

JUDr. Zuzana Kolářiková
predsedníčka predstavenstva

DI CONSULT s.r.o.
Tranovského 22
84102 Bratislava

IČO: 50090445
DIČ: 2120188202
IČ DPH: SK2120188202

tel.: +421 908 168 532
email: mikus@diconsult.sk
www.diconsult.sk

METRO Bratislava a.s.

Primaciálne nám. 1
811 01 Bratislava

V Bratislave, 16.04. 2020

Vec: DKP Rezidenčný projekt Muchovo nám. – zaslanie cenovej ponuky

K vypracovaniu predmetnej dokumentácie Vám zasielam nižšie špecifikovanú cenovú ponuku.

1. Výpočet špičkových objemov novej dopravy generovanej predmetným zámerom.
2. Spracovanie dopravného modelu pre návrhové obdobie (scenár) r. 2025 samostatne pre rannú a popoludňajšiu špičkovú hodinu v prostredí PTV Visum v segmentoch:
 - a. základná doprava
 - b. nová doprava – RP Muchovo nám.
 - c. nová doprava – ostatné zábery evidované v oblasti.
3. Čiastková makroskopická analýza, určenie rozsahu dopravnokapacitného posúdenia (DKP), vyhotovenie vstupných podkladov pre DKP simulačnou metódou.
4. Spracovanie simulačného modelu ako metódy DKP formou mikroskopickej simulácie dopravných stavov na súvislej komunikačnej sieti samostatne pre rannú a popoludňajšiu špičkovú hodinu v rozsahu a rozlíšení segmentov podľa bodu 2. v prostredí PTV Vissim. Priebežné vkladanie korekcií atribútov dotknutej komunikačnej siete, resp. signálnych plánov riadenia, pokiaľ si to kapacitné dôvody vyžadujú, vygenerovanie návrhu funkčného dopravného riešenia.
5. Vyhodnotenie výsledkov DKP pre časový horizont r. 2025, závery a odporúčania.
6. Spracovanie dopravného modelu v scenári pre časový horizont r. 2045, vyhotovenie podkladov pre DKP vybraných križovatiek podľa STN 73 6102.
7. DKP vybraných križovatiek podľa STN 73 6102 v scenári r. 2045 a závery.

Dokumentácia bude spracovaná v textovej forme s tabuľkovými a grafickými prílohami. Jej nedeliteľnou súčasťou bude hodinová simulácia dopravných stavov v zmysle bodu 4 v celom rozsahu posúdenia v originálnom formáte *.inp a pre účely bežného prehliadania z nej bude zhotovené krátke video vo formáte *.avi. Dokumentácia bude dodaná v šiestich výtlačkoch formátu A4 doplnených 2x DVD nosičom so súborni simulácie dopravných stavov v originálnom formáte *.inp a videa vo formáte *.avi.

Súhrnná cenová ponuka za výkon vyššie uvedených prác bez DPH činí 7.000,- €.

Spolupôsobenie objednávateľa:

- Dodanie záväzných podkladov o projektovaných kapacitách statickej dopravy v štruktúre podľa navrhovaných funkcií;
- Dodanie situácie stavby z architektonickej štúdie s uvedením miest napojenia zariadení statickej dopravy na komunikačnú sieť

Podklady o ostatných zámeroch evidovaných v riešenej oblasti zabezpečí zhotoviteľ.

Predpokladaný termín dodania dokumentácie – cca 3 týždne od dodania podkladov.

S pozdravom



Ing. Vladimír Mikuš

konateľ



DI CONSULT s.r.o.
Tranovského 22
841 02 Bratislava
Slovak Republic
IČO: 50 090 445
www.diconsult.sk