

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ČÍSLO 2

„Město Blansko – Generel dopravy“

veřejná zakázka malého rozsahu na služby

zadávaná dle Směrnice č. 1/2021 Veřejné zakázky, vydané Radou města Blanska (dále jen „směrnice“), v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

IDENTIFIKACE ZADAVATELE

Název: město Blansko
Sídlo: nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko
IČO: 00279943
Zastoupené: Ing. Jiřím Crhou, starostou města
Profil zadavatele: <https://e-zakazky.cz/profil-zadavatele/f74cd235-5521-43e6-ba0c-7b577d14a783>

IDENTIFIKACE SMLUVNÍHO ZÁSTUPCE ZADAVATELE (v souladu s § 43 zákona)

Název: IK consult s.r.o.
Sídlo: Živného 1254/8, 635 00 Brno
Kontaktní adresa: Lipová 906/1, 602 00 Brno
IČ: 27713326
Zastoupená: Mgr. Iljou Kašíkem, jednatelem
Kontaktní osoba: Mgr. Ilja Kašík, +420 604 665 171, i.kasik@ikconsult.cz

Na základě žádostí o vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel v souladu s ustanovením § 98 zákona sděluje vysvětlení zadávací dokumentace takto:

Dotaz číslo 2: Ad Specifikace předmětu plnění, bod 5.2 Průzkum, b)

Jaký je požadavek na délku sběru dat profilových, resp. křížovatkových průzkumů?

Odpověď zadavatele: Dle TP 189. Ke zjištění ročního průměru denních intenzit dopravy (RPDI) se průzkum provádí:

- v běžné pracovní dny,
- v měsících duben, květen, červen, září a říjen,
- po dobu 2 x 4 hodiny, a to v době 7:00 - 11:00 a 14:00 - 18:00,
- v rozlišení po hodinách.

Dotaz číslo 3: Ad Specifikace předmětu plnění, bod 5.2 Průzkum, c)

Jaký počet sčítacích stanovišť cyklistické a pěší dopravy?

Jaké jsou požadavky na rozsah průzkumu VHD? Je požadován průzkum ve vozidlech, průzkum na zastávkách? Jaký je rozsah poptávaného počtu zastávek a počtu linek, ve kterých se budou dopravní průzkumy zpracovávat?

Jaký je požadavek na rozsah průzkumu dopravy v klidu? Obecná rekognoskace nebo detailní sčítání obrátkovosti či délky stání na vybraných parkovištích/ulicích? Pokud ano, jaký je poptávaný rozsah prací?

Odpověď zadavatele: Počet sčítacích stanovišť cyklistické a pěší dopravy: min. 10 stanovišť. Rozsah průzkumu VHD: ve vozidlech NE, počet zastávek, i linek je veřejně znám, je možno vycházet z dostupných zdrojů. Požadavek na rozsah průzkumu dopravy v klidu: obecná rekognoskace.

Dotaz číslo 4: Ad Specifikace předmětu plnění, bod 5.2 Průzkum, d)

Jaký je poptávaný požadavek na rozsah dotazníku (například počet otázek)? Jaký je poptávaný počet zpracovávaných dotazníků? Je zpracovatelem vyžadováno zpracování dotazníkového průzkumu formou osobní zpracování (osobní předávání a zpětný sběr dotazníků v terénu)?

Odpověď zadavatele: Přesný požadavek na rozsah dotazníku není. Nelze predikovat, jaký počet dotazníků občané odevzdají, proto není zadán přesný počet zpracovávaných dotazníků. Dotazníky bude možno odevzdávat na podatelně úřadu osobně nebo elektronicky.

Dotaz číslo 5: Ad Smlouva o dílo, článek 2.2

Multimodální dopravní model není ve „Specifikaci předmětu plnění“ podrobněji specifikován. Je dopravní model požadován v nějakém konkrétním rozsahu – pouze město nebo včetně zájmového území, případně jak velkého? Jaký je poptávaný počet zpracovávaných dopravních módů pro dělbu přepravní práce, počet dopravních módů pro zatěžování sítě (kartogramy zatížení), podrobnost dopravních zón, počet výhledových horizontů?

Odpověď zadavatele: Generel dopravy bude mít za úkol v návaznosti na průzkum dopravy a její analýzu doporučit/nedoporučit zpracování multimodální dopravní model. V případě doporučení jeho zpracování by zpracovatel Generel navrhl následující:

Rozsah zájmového území

Počet zpracovávaných dopravních módů pro

- a) dělbu přepravní práce,
- b) počet dopravních módů pro zatěžování sítě (kartogramy zatížení),
- c) podrobnost dopravních zón,
- d) počet výhledových horizontů.

Zadavatel vzhledem k výše uvedeným informacím a vzhledem k povinnostem stanoveným v čl. 2.8.3. zadávací dokumentace prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

Lhůta pro podání nabídek nově končí dne 27. 8. 2024 v 10:00 hod.

V Brně dne 19. 8. 2024

.....
Mgr. Ilja Kašík, IK consult s.r.o.
pověřen zadavatelem