

Opis predmetu zákazky

Podklady a požiadavky na realizáciu služby:

Dopravný prieskum verejnej osobnej autobusovej dopravy v Banskobystrickom kraji jeseň 2019

Identifikácia verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ:

Názov: Banskobystrický samosprávny kraj

IČO: 37 828 100

Sídlo: Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica

Zastúpený: Ing. Ján Lunter, predseda

Typ verejného obstarávateľa: verejný obstarávateľ podľa § 7 ods.1 písm. c) ZVO

Kontaktná osoba vo veciach technických: Miroslav Vyka, t.č.: +421 48 4325 513;
mail: miroslav.vyka@bbsk.sk

Kontaktná osoba vo veciach procesu verejného obstarávania: Ivana Mesiariková – odborná referentka pre verejné obstarávanie, t. č. +421(48)4325 646; e-mail: ivana.mesiarikova@bbsk.sk,
Komunikačné rozhranie: <https://josephine.proebiz.com/>

Opis predmetu zákazky:

Predmetom verejného obstarávania je vykonanie a spracovanie prieskumu – Dopravný prieskum verejnej osobnej dopravy (VOD) v Banskobystrickom kraji na linkách kraja podľa nasledovnej špecifikácie:

Dopravný prieskum VOD

je zameraný na získanie podkladov o počte prepravených osôb (nástupy, výstup, obsadenosť) na vybraných, obstarávateľom špecifikovaných linkách autobusovej dopravy (na definovaných sčítacích obehoch v rámci týchto liniek) na území Banskobystrického kraja.

Rozsah a obsah prieskumu

Prieskum VOD bude obsahovať:

1. GPS-záznamy trás vozidiel vo formáte KML alebo GPX, v rozsahu všetkých spojov každej špecifikovanej linky alebo úseku linky, kde prebehne dopravný prieskum mimo miesta, kde to nebude technicky možné z dôvodu nedostupnosti GPS signálu.
2. Zber dát ohľadom toku cestujúcich. Vykonanie a zdokumentovanie prieskumu obsadenosti spojov jazdou v autobuse na vybraných spojoch liniek:

číslo linky	minimálny počet sčítaných spojov na linke
602401	8
602402	12
602403	29
602404	29

číslo linky	minimálny počet sčítaných spojov na linke
602405	12
602406	10
602407	11
602408	11
602409	12
602410	20
602411	34
605402	9
605403	23
605404	12
605405	9
605406	9
605407	10
605408	14
605409	4
605410	11
605411	2
606405	7
606407	14
606412	51
606415	3
606416	4
606417	5
606420	5
606423	5
606426	10
610401	4
610402	8
610403	3
610404	2
610405	3
610406	3
610407	3
610408	6
610409	7
610410	2
610411	4
610412	6
610413	6
610414	10
611405	11
611406	11
611407	11
611408	15

číslo linky	minimálny počet sčítaných spojov na linke
611409	20
611410	6
611411	2
611412	15
611413	1
611417	16
612401	11
612402	18
612403	9
612404	6
612405	18
612406	15
612407	10
612408	13
612409	28
613401	12
613402	15
613403	9
613404	14
613405	7
613406	13
613407	17
613408	22
613409	56
613411	15
613412	16
613413	6
613414	10
613415	9
613416	2
613417	28
613418	19
613419	2

3. Zber dát, ich analýza a vyhodnotenie počtu cestujúcich na jednotlivých sčítaných spojoch v rozsahu údajov o nástupoch, výstupoch a počte cestujúcich vo vozidlách, a to v prehľadných tabuľkových a grafických výstupoch. Uvedené údaje musia byť súčasne vo formáte využiteľnom pre GIS-aplikácie.

Zhotoviteľ poskytne podrobný plán obehov sčítačov pre dopravné prieskumy cestujúcich VOD.

Uskutočnenie prieskumu

1. Dopravný prieskum VOD musí byť realizovaný v bežnom pracovnom období roka (utorok až štvrtok za predpokladu, že týmito dňami nezačína alebo nekončí pracovný týždeň), mimo školských prázdnin, mimo štátnych sviatkov a podľa možnosti tiež mimo skúškového obdobia vysokých škôl s primárnym zameraním na pracovné dni týždňa. Dopravný prieskum VOD musí byť realizovaný do **05.12.2019**.
2. Prieskum sa musí realizovať tak, aby sa zhodnotil všeobecný princíp trvalej udržateľnosti dopravy v kraji, v existujúcej a vytvárajúcej sa dopravnej infraštruktúre s orientáciou na preferenciu VOD pred individuálnou automobilovou dopravou a na zvyšovanie kvality uspokojovania prepravných potrieb cestujúcich prostredníctvom zvyšovania kvality, jej dostupnosti, definovanej v STN EN 13816.

Spracovanie a vyhodnotenie dát zo zisťovania

Údaje z prieskumu zameraného na dopravné správanie budú filtrované, doplnené dokumentáciou s grafmi a doručené obstarávateľovi vo formáte vhodnom pre spracovanie v bežne dostupných nástrojoch pre analýzu štatistických údajov.