



Dopravný podnik mesta Žiliny s. r. o.  
Kvačalova 2  
011 40 Žilina

**Všetkým hospodárskym  
subjektom,  
záujemcom/uchádzačom**

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka  
Ing. Peter Ďurkovský

V Žiline  
30.10.2020

**VEC: Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie k zákazke Informatizácia MHD v Žiline  
-Vysvetľovanie č. 5**

Obstarávateľovi Dopravný podnik mesta Žiliny s.r.o., Kvačalova 2, 011 40 Žilina bola dňa 30.10.2020 doručená od záujemcu žiadosť o vysvetlenie k zákazke **Informatizácia MHD v Žiline** (verejná súťaž uverejnená vo Vestníku verejného obstarávania č. 199/2020 z 23.9.2020 pod zn. 33008-MST a v Úradnom vestníku Európskej únie č. 2020/s 184 z 22.9.2020 pod č. 445117), ktorej obsahom bolo nasledovné:

Otázka:

Obstarávateľ v technickej špecifikácii systému automatického počítania cestujúcich požaduje presnosť počítania cestujúcich na úrovni 97%. Akým spôsobom má Obstarávateľ zámer overiť presnosť merania? Vzťahuje sa 97% presnosť na tzv. "surové" údaje pochádzajúce priamo zo senzorov?

Odpoveď:

Obstarávateľ potvrdzuje, že má v Súťažných podkladoch v Oddiele „C“ Opis predmetu zákazky v časti 1. MODERNIZÁCIA VOZIDLOVÉHO KOMUNIKAČNÉHO SYSTÉMU v položke č. 1 Vozidlový komunikačný systém (1 kpl) v odseku - Systém automatického počítania cestujúcich (147 ks) uvedenú požiadavku na 97% presnosť, resp. na maximálne možnú odchýlku počítania cestujúcich vo výške 3%. Obstarávateľ skontroluje, či uchádzač spĺňa požiadavku presnosti počítania cestujúcich na dodaných zariadeniach formou testu. Predávajúci, na základe uzatvorenej Kúpnej zmluvy, zrealizuje v sídle Obstarávateľa (resp. Kupujúceho) a za účasti jeho zástupcov, test na vzorke 1000 osôb. Za úspešný sa bude považovať taký test, ktorého výsledkom nesmie byť hodnota odchýlky vyššia ako 3%. Výška odchýlky sa vypočíta podľa vzorca uvedeného v Súťažných podkladoch:



+421-41-5660 111



dpmz@dpmz.sk



www.dpmz.sk



facebook.com/dpmzoficialny

odchýlka =  $[(\text{počet sčítaných cestujúcich} - \text{počet reálnych cestujúcich}) / \text{počet reálnych cestujúcich}] \times 100\%$ .

Áno potvrdzujeme, že požadovaná presnosť sa vzťahuje na tzv. „surové“ dáta pochádzajúce priamo zo senzorov.

Obstarávateľ ponecháva lehotu na predkladanie ponúk a termín otvárania ponúk v znení, ako boli uverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie č. 2020/S 210 z 28.10.2020 (korigendum 2020/S 210-514391) a uverejnené vo Vestníku verejného obstarávania č. 227/2020 z 29.10.2020 pod zn. 39337-IOX.

S úctou

Ing. Ján Barienčík, PhD.  
konateľ a riaditeľ