



Bratislava, 10.03.2023

Všetkým záujemcom

## Vysvetlenie súťažných podkladov č. 1 až 6

Vo verejnom obstarávaní na predmet zákazky „**Kúpa automatických stojanov so závorami za účelom vjazdu a výjazdu motorových vozidiel a parkovacích automatov určených na úhradu parkovného za dočasné parkovanie motorových vozidiel.**“, vyhlásenom vo Vestníku verejného obstarávania pod značkou 9463 – MST, Vestník č. 46/2023 - 02.03.2023, boli doručené nasledovné otázky:

### Otázka č. 1:

Ako bude vyhodnocovaný údaj 95 % úspešnosti čítania. Stačí na to iba katalógový list výrobcu? Pretože údaj 95 % nemusí platiť v prípade inštalovania kamery príliš blízko/d'aleko, pod veľkým uhlom prípadne orientácii Východ/Západ napriek tomu, že katalógovo má 95 %.

### Odpoveď č. 1:

Údaj 95 % úspešnosť rozpoznania (čítania) EČV bude vyhodnocovaný na základe predložených podkladov uvedených v dokumente: Opis predmetu zákazky, konkrétne ods. 2, bod 2.5 – výňatok uvedeného textu:

„**Splnenie minimálnych požadovaných technických parametrov tovarov** špecifikovaných v ods. 2 bod 2.1 až 2.3 **uchádzač preukáže predložením katalógového/technického listu ponúkaných tovarov**, z ktorého/ktorých bude zrejmé min. obchodné označenie ponúkaného tovaru, technické parametre a vlastnosti ponúkaného tovaru a ďalšie informácie a údaje o ponúkanom tovare v takom rozsahu, aby bolo možné jednoznačne posúdiť splnenie požadovaných technických parametrov uvedených v tejto technickej špecifikácii. Uvedené platí aj v prípade, že uchádzač ponúkne tovar spĺňajúci požiadavku na funkcionality PA uvedenú v bode 2.5 tejto časti súťažných podkladov.“

Predmetom zákazky je aj odborná montáž a inštalácia parkovacích zariadení (podrobne rozpísané v ods. 1 dokumentu: Opis predmetu zákazky). Máme za to, že dodávateľ (víťazný uchádzač) parkovacích zariadení svojou odbornou montážou a inštaláciou zariadení dokáže zabezpečiť 95 % úspešnosť rozpoznania EČV, ktorá bude deklarovaná v ním predložených katalógových/technických listoch ponúkaných tovarov.

### Otázka č. 2:

Vodeodolný pás má aj svietiť? Akou farbou?

### Odpoveď č. 2:

Vodeodolný pás má aj svietiť. Má byť náhradou semaforu s totožným významom farebnosti svetiel (červená, zelená).



**Otázka č. 3:**

Neintruzívnu detekciu vozidla - čo v prípade, že sa chodec postaví pred senzor stojanu a vezme si lístok, následne prejde popod druhý závorový senzor. Takto dokáže získať lístok na bezplatné opustenie parkoviska, nakoľko EČV nebola načítaná.

**Odpoveď č. 3:**

Máme za to, že dodaná technológia neintruzívnej detekcie vozidla bude schopná eliminovať takéto nekorektné stavy. Na základe rozhodnutia verejného obstarávateľa môže byť zvolený aj iný spôsob detekcie vozidla v jednotlivých prípadoch.

**Otázka č. 4:**

Hlásenie otvorenia ktoréhokoli'vek krytu zariadenia, tzn. aj otvorenie kamery, závory, ramena v prípade že má kryt na ramene atď.?

**Odpoveď č. 4:**

Hlásenie otvorenia krytu priamo na závorovom ramene nemusí byť hlásené, avšak na skrini pre prístup k mechanickým komponentom zdvíhacieho mechanizmu a mechanickému ovládaniu závorového ramena sú hlásenia vyžadované.

**Otázka č. 5:**

Čo v prípade, že kamera zaznamená na jednej fotke auto aj tvár vodiča. Má systém takúto tvár rozmazať?

**Odpoveď č. 5:**

V prípade, ak kamera zaznamená na jednej fotke auto aj tvár vodiča, má systém takúto tvár rozmazať.

**Otázka č. 6:**

2.3.25. - PA musí byť prepojený s cloudom, akým cloudom?

**Odpoveď č. 6:**

Verejný obstarávateľ uvádza, že nemá vyšpecifikovaný konkrétny cloud. Podmienkou verejného obstarávateľa je, že cloud musí spĺňať smernicu EU o GDPR a preto výber a dodávka cloudu je na strane uchádzača.

S pozdravom

Mgr. Michal Garaj v. r.  
vedúci oddelenia verejného obstarávania