



W dniu 23 sierpnia 2023 Zamawiający otrzymał następujące pytania dot. zamówienia na przeprowadzenie kampanii informacyjnej w pojazdach komunikacji miejskiej w 17 miastach wojewódzkich w Polsce:

**Pytanie 1:** Przedmiot Zamówienia. W Opolu maksymalna liczba dostępnych ramek reklamowych wynosi 25. Czy dopuszcza się przekierowanie 15 plakatów do innego miasta w tym samym województwie, przykładowo Kędzierzyn - Koźle? (kolejne co do wielkości pod względem liczby ludności).

**Odpowiedź Zamawiającego:** Tak, Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Zamawiający dokonał modyfikacji treści Załącznika nr 2 Opis przedmiotu Zamówienia w punkcie nr 7 (dane w tabeli) oraz dodał punkt 8 o treści: „W przypadku braku możliwości zapewnienia minimalnej ilości nośników wskazanej w tabeli w pkt. 7 w danym mieście, Zamawiający dopuszcza możliwość zapewnienia nośników w innych dużych miastach (powyżej 50 tys. mieszkańców) w danym województwie”

**Pytanie 2:** Protokół odbioru

A) Nośniki reklamowe (ekrany, plakaty) w pojazdach komunikacji miejskiej nie są ewidencjonowane według nr rejestracyjnych tylko według numerów bocznych, które również są unikalne dla każdego pojazdu.

Czy dopuszcza się aby na liście pojazdów zamiast numerów rejestracyjnych były uwzględnione numery boczne?

B) Właścicielami nośników reklamowych w pojazdach w dużej części nie są podmioty dysponujące flotą pojazdów w danym mieście. Co za tym idzie kierownik jednostki dysponującej flotą autobusową/tramwajową nie jest odpowiedzialny za przeprowadzenie emisji/ekspozycji.

Czy dopuszcza się podpisanie listy przez osobę odpowiedzialną za współpracę dot. reklamy na ekranach / plakatach w danym mieście?

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający zmodyfikował zapisy Załącznika nr 4 Projektowane postanowienia umowy w § 4 ust. 18: zapis dotyczący numerów rejestracyjnych został zastąpiony numerem bocznym pojazdu oraz został dodany zapis o możliwości podpisania listy pojazdów przez osobę odpowiedzialną za współpracę dot. reklamy na ekranach / plakatach.