



## WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

**Dot.** przetargu nieograniczonego na „ Dostawę niskoemisyjnych autobusów międzymiastowych kategorii M3 klasy II z napędem hybrydowym” do Przedsiębiorstwa Komunikacji Samochodowej w Koninie S.A.

Na podstawie art. 135 ust. 2, w oparciu o ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023r. poz. 1605 ze zm.) zamawiający - Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Koninie S.A., w związku z zapytaniami zgłoszonymi przez Wykonawców dotyczącymi treści SWZ - niniejszym przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

**1. Zamawiający w Załączniku nr 5 do SWZ Opis Przedmiotu Zamówienia tab. pkt 7.3 napisał:**

**„System tablic elektronicznych:**

**1) przednia oraz boczna wyświetlająca nazwę przystanku docelowego i wybrane przystanki pośrednie w formie dwu- lub trzywierszowej;**

**2) sterowanie treścią tablic musi być realizowane z kasy fiskalnej – bileterka EMAR”.**

**Prosimy o informację, czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym sterowanie treścią tablic będzie realizowane z niezależnego komputera pokładowego systemu informacji pasażerskiej, umożliwiającego zaprogramowanie, co najmniej 250 linii z nazwami końcówek, przebiegiem linii i nazwami przystanków pośrednich oraz 20 napisów specjalnych. Obsługa komputera będzie odbywała się za pośrednictwem kolorowego ekranu dotykowego o przekątnej minimum 10”. Transfer danych do komputera będzie odbywać się za pomocą modemu GSM lub zewnętrznego nośnika danych przyłączanego do komputera za pomocą łącza USB.**

**Komputer pokładowy dedykowany do sterowania wyświetlaczami jest w dzisiejszych czasach standardowym elementem systemu informacji pasażerskiej, będąc urządzeniem dalece bardziej nowoczesnym, wygodnym w obsłudze, a przede wszystkim dedykowanym do tego celu.**

**Jego zastosowanie realizuje ponadto funkcjonalność opisaną w Załączniku nr 5 do SWZ Opis Przedmiotu Zamówienia tab. pkt 7.3.1., tworząc jednolity system składający się ze sterownika, tablic zewnętrznych oraz monitora wewnętrznego.**

Odp.

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w Załączniku nr 5 do SWZ Opis Przedmiotu Zamówienia tab. 7. pkt 7.3. dotyczące systemu tablic elektronicznych. Zamawiający wymaga, aby sterowanie treścią tablic realizowane było z kasy fiskalnej – bileterka EMAR.

**2. Prosimy o informację, jakiego koloru świecenia diod w tablicach zewnętrznych wymaga Zamawiający – bursztynowego czy białego?**

Odp.

Zamawiający dopuszcza oba kolory świecenia diod w tablicach zewnętrznych tj. bursztynowy oraz biały.

**3. Zamawiający w Załączniku nr 5 do SWZ Opis Przedmiotu Zamówienia tab. pkt 7.3 napisał:**

**„System tablic elektronicznych:**

**1) przednia oraz boczna wyświetlająca nazwę przystanku docelowego i wybrane przystanki pośrednie w formie dwu- lub trzywierszowej”.**

**Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający uzna następujące rozwiązanie za spełniające wymagania OPZ:**

**1) tablica przednia o rozdzielczości co najmniej 24x200 punktów, wyświetlająca numer linii, nazwę przystanku docelowego i wybrane przystanki pośrednie w formie dwu- lub trzywierszowej;**

**2) tablica boczna o rozdzielczości co najmniej 24x160 punktów, wyświetlająca numer linii, nazwę przystanku docelowego i wybrane przystanki pośrednie w formie dwu lub trzywierszowej.**

Odp.

Zamawiający potwierdza, że uzna rozwiązanie w następującej formie, jako rozwiązanie spełniające wymagania OPZ:

1). tablica przednia o rozdzielczości co najmniej 24x200 punktów, wyświetlająca nazwę przystanku docelowego i wybrane przystanki pośrednie w formie dwu- lub trzywierszowej; tablica nie powinna wyświetlać numeru linii;

2) tablica boczna o rozdzielczości co najmniej 24x160 punktów, wyświetlająca nazwę przystanku docelowego i wybrane przystanki pośrednie w formie dwu lub trzywierszowej; tablica nie powinna wyświetlać numeru linii;

**4. Prosimy o informację, czy Zamawiający zapewni karty SIM niezbędne do transmisji danych z systemu informacji pasażerskiej oraz monitoringu na serwer zajezdni owoy (w ilości 1 szt. / pojazd).**

Odp.

Tak, Zamawiający zapewni niezbędne karty SIM.