

Protokół sprawdzenia pojazdu w celu stwierdzenia jego zgodności w zakresie warunków techniczno – eksploatacyjnych, parametrów technicznych i wyposażenia z warunkami określonymi w tym zakresie w SIWZ przez Zamawiającego

Marka i typ pojazdu	
Nr rejestracyjny	
Nr VIN	
Klasa taboru	
Wymagania Zamawiającego	
Norma czystości spalin: EURO VI	
Dokument potwierdzający:	
Rok produkcji	
Długość pojazdu:	
Niska podłoga na całej długości pojazdu	
Przyklęk	
Pochylnia dla wózków	
Hamulec przystankowy	
Oslony na nadkolach	
Liczba drzwi	
Szerokość drzwi	
Funkcja otwierania drzwi przez pasażerów	
Liczba miejsc: siedzących stojących	

Liczba otwieranych okien	
Miejsce na wózek dziecięcy lub inwalidzki - o wymiarach min. 1800 x 750 mm	
Wydzielona przestrzeń dla pasażerów stojących usytuowana w drugim członie autobusu o wymiarach min. 1000 x 750 mm	
Wyposażenie w urządzenia oświetlające wnętrze pojazdu .	
Wyposażenie w porty USB	
Oznaczenie wnętrza pojazdu piktogramami, według wzoru dostarczonego przez zamawiającego	
Oznaczenie pojazdu z zewnątrz piktogramami, zgodnie z wzorem dostarczonym przez zamawiającego	
Wyposażenie kabiny kierowcy w półkę i zamykane okienko do sprzedaży biletów	
Wyposażenie w urządzenia zapewniające ogrzewanie pojazdu uruchamiane przez kierującego	
Wyposażenie w klimatyzację przestrzeni pasażerskiej. Wydajność urządzenia chłodniczego dostosowana do wymiarów autobusu	
Wyposażenie w urządzenia wentylacyjne. Wydajność urządzenia wentylacyjnego dostosowana do wymiarów autobusu	
Liczba uchylnych wywietrzników dachowych (klap dachowych)	
Wyposażenie w uchwyty i poręcze, zapewniające bezpieczeństwo jazdy wszystkim pasażerom korzystającym z miejsc stojących i niepełnosprawnym.	
Wyposażenie w kasowniki, co najmniej jeden przypadający na każde drzwi, umożliwiające wydruk m.in. 16 znaków, w tym kolejno: pierwsze sześć znaków w uzgodnieniu z zamawiającym, dwucyfrowa końcówka numeru bocznego pojazdu, dzień (dd), miesiąc (mm), godzina (gg), minuta (mm) oraz umożliwiające współpracę z autokomputerem. Kasowniki wyposażone w zegar elektroniczny widoczny dla pasażerów.	

<p>Informacja o linii (wyświetlacze elektroniczne):</p> <ul style="list-style-type: none"> a) zewnątrz z przodu pojazdu, b) z boku pojazdu : c) z tyłu pojazdu d) wewnątrz pojazdu 	
<p>Gabloty przeznaczone do zamieszczania materiałów informacyjnych zamawiającego:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Trzy gabloty (ramki) informacyjne w przestrzeni pasażerskiej umożliwiające łatwą wymianę materiałów, zabezpieczone przed otwarciem przez osoby niepowołane - jedna formatu A2 (układ poziomy), dwie formatu A3 (układ pionowy). 2. Jedna ramka formatu A5 (układ poziomy) umieszczona w przestrzeni pasażerskiej, umożliwiające łatwą wymianę materiałów, zabezpieczone przed otwarciem przez osoby niepowołane. 	
<p>Wyposażenie w system nagłaśniający</p>	
<p>Wyposażenie w przyciski „STOP” wewnątrz pojazdu do sygnalizacji zamiaru opuszczenia pojazdu przez pasażerów. Jeden przycisk na każde 4 miejsc siedzących, równomiernie rozmieszczone w przestrzeni pasażerskiej, w tym przy każdych drzwiach.</p> <p>Sygnalizacja naciśnięcia przycisku „STOP” na wyświetlaczu wewnętrznym za kabiną kierowcy, w miejscu widocznym dla pasażerów.</p>	
<p>Wyposażenie w przyciski wewnątrz (w pobliżu miejsca dla wózków) i na zewnątrz (przy drzwiach umożliwiających wjazd wózkiem), umożliwiający zasygnalizowanie kierowcy potrzeby obniżenia poziomu podłogi i ewentualnie użycia pochylni.</p> <p>Oznakowanie przycisków piktogramami, według wzoru uzgodnionego z Zamawiającym</p>	

Wyposażenie w ciepły guzik	
Monitoring	
Automat biletowy	
Lakierowanie zgodne z kolorystyką zamawiającego	
Logo miasta i adres www	
Wyposażenie w urządzenia zapewniające bieżącą łączność telefoniczną/radiową pomiędzy kierującym pojazdem a punktem dyspozytorskim Wykonawcy, policją i pogotowiem ratunkowym	
Urządzenia systemu sterowania ruchem	

.....
Wykonawca

.....
Zamawiający