

Pytanie 1

Zamawiający wymaga:

2.7) Okna i szyby.

Autobus powinien być wyposażony w:

- a) Przesuwaną lub opuszczaną elektrycznie szybę w oknie bocznym lewym kierowcy, z prawej strony kierowcy szyba stała lub szyba drzwi pasażerskich podgrzewana elektrycznie

Czy Zamawiający dopuści z prawej strony kierowcy - szyba drzwi pasażerskich elektrycznie otwierana, podgrzewana nadmuchem powietrza.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 2

Zamawiający wymaga

- b) szybę przednią ze szkła wielowarstwowego klejonego z zamontowaną roletą przeciwsłoneczną,
Czy Zamawiający dopuści szybę przednią ze szkła wielowarstwowego klejonego z dwoma rozkładanymi osłonami przeciwsłonecznymi

Odpowiedź: Tak

Pytanie 3

Zamawiający wymaga:

2.19) Oświetlenie

Oświetlenie zewnętrzne i wewnętrzne w technologii LED.

Oświetlenie przestrzeni pasażerskiej: listwy lub lampy.

Oświetlenie schodów drzwi pasażerskich po otwarciu drzwi. Oświetlenie wszystkich stopni i obszaru wejść oraz na powierzchni drogi przed wejściem/prostokąt o szerokości pierwszego stopnia, i długości 40 cm / wymagane natężenie oświetlenia co najmniej 10 luksów

Proszę o potwierdzenie, że w tym punkcie [Oświetlenie zewnętrzne] nie chodzi o przednie reflektory oraz tylne światła autobusu

Odpowiedź: Tak

Pytanie 4

Zamawiający wymaga:

3. Zbiornik paliwa

Pojemność min 90 l paliwa, wlew paliwa lub pokrywa zamykana na zamek.

Czy Zamawiający dopuści zbiornik paliwa o pojemności min. 70 l paliwa, wlew paliwa lub pokrywa zamykana na zamek.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 5

Zamawiający wymaga:

Prędkościomierz za skalą w km, tablica wskaźnika z ekranem kolorowym

Czy Zamawiający dopuści prędkościomierz za skalą w km, tablica wskaźnika z ekranem monochromatycznym .

Wszystkie funkcje komputera pokładowego są wyświetlane na dotykowym wyświetlaczu radioodtwarzacza.

Odpowiedz: Tak

Pytanie 6

Zamawiający wymaga

2.2) Nadwozie autobusu.

Odległość między płaszczyznami pionowymi prostopadłymi do wzdłużnej osi autobusu stycznej do zewnętrznej powierzchni przedniego zderzaka i przednich punktów poduszek siedzeń uczniów pierwszym rzędzie powinna być nie mniejsza niż 150 cm,

Konstrukcja nadwozi autobusów klasy B, przeznaczonych do przewozu do 22 pasażerów, powinna spełniać wymagania Regulaminu nr 107.07 EKG ONZ 107 –Jednolite przepisy dotyczące homologacji pojazdów kategorii M2 lub M3 w odniesieniu do ich budowy ogólnej potwierdzone świadectwem homologacji typu oferowanego autobusu.

Wytrzymałość konstrukcji nadwozia oferowanego autobusu powinna spełniać wymagania Regulaminu nr 66.02 EKG ONZ – Jednolite przepisy dotyczące homologacji dużych pojazdów pasażerskich w zakresie wytrzymałości ich konstrukcji nośnej potwierdzone świadectwem homologacji typu oferowanego autobusu

Proszę o potwierdzenie, że w przypadku zaoferowania autobusu do przewozu 16 pasażerów + kierowca nie jest wymagany Regulamin nr 66.02 EKG ONZ.

Przepisy nie wymagają aby autobusy do przewozu 16 pasażerów spełniały wymagania Regulaminu nr 66.02 EKG ONZ.

Odpowiedź: Tak