

Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia

Parametry techniczno-użytkowe oraz wyposażenie, które autobus musi spełniać:

1. Rok produkcji 2024
2. Ilość miejsc -19 +1/pilot/ + 1/kierowca/ łącznie 21 miejsc
3. Pojemność silnika - max 2000cm³
4. Moc silnika – min 140 kW
5. Norma emisji spali – EURO VI
6. Skrzynia biegów automatyczna
7. DMC – min.5200 kg
8. Rozstaw osi – 4300-4400 mm
9. Kolor autobusu- jednolity srebrny metalik
10. Długość autobusu- min.7750mm max 8000 mm
11. Szerokość min 1950 max 2100 mm
12. Wysokość min 2800 max 3000 mm
13. Panoramiczne przyciemniane szyby boczne – szyba zewnątrz naklejana na nadwozie, szyba wewnętrzna montowane w oryginalne wytłoczki na szyby
14. Szyberdach jako wyjście awaryjne
15. Drzwi przednie pasażerskie sterowane i otwierane elektrycznie przyciskiem na pulpicie kierowcy; szyba w drzwiach podgrzewana elektrycznie
16. Drzwi tylne dwuskrzydłowe
17. Klimatyzacja dachowa min 10,5 kW z rozproszaniem powietrza klimatyzowanego w półkach bagażowych
18. Indywidualne nawiewy i oświetlenia nad siedzeniami
19. Fotele z podłokietnikiem, odchylany, przesuw boczny dla foteli w środkowej kolumnie,
20. Pasy bezpieczeństwa biodrowe
21. Ogrzewanie niezależne od pracy silnika, konwektorowe (długość konwektorów min. 190 cm), dwustronne
22. Półki na bagaż podręczny lewa i prawa strona
23. Zbiornik paliwa – min 90 litrów
24. Ogranicznik prędkości 100 km/godz.
25. Tempomat
26. Koło zapasowe
27. Funkcja HOLD

28. Gniazda USB przy każdym rzędzie siedzeń na ścianie bocznej
29. Kołpaki na koła chrom
30. Gwarancja min 24 miesiące
31. Oś przednia wzmocniona
32. Kierownica regulowana w dwóch płaszczyznach
33. System multimedialny z nawigacją, ekranem dotykowym, złączem USB montowany na linii produkcyjnej producenta pojazdu bazowego i objęty gwarancją producenta pojazdu bazowego w sieci Autoryzowanych Stacji Obsługi producenta pojazdu bazowego
34. Kamera cofania z funkcją wyświetlania obrazu na ekranie systemu multimedialnego
35. Czujniki parkowania z przodu i z tyłu pojazdu z funkcją automatycznego zatrzymania pojazdu przy ruszaniu w przypadku wejścia pieszego przed lub za pojazd
36. Czujniki: deszczu i zmierzchu
37. Minimum reflektory przednie w technologii LED
38. Przednie światła przeciwmgielne z funkcją doświetlania zakrętów
39. Tablica wskaźników z kolorowym wyświetlaczem pomiędzy zegarami
40. Asystent wspomagania koncentracji kierowcy
41. Siedzenie kierowcy komfortowe z regulacją resorowania i regulacją podparć lędźwiowych
42. Obniżony, pogłębiony bagażnik
43. Fotele pasażerskie montowane na listwach pozwalających na demontaż i przesuw foteli
44. Fotele pasażerskie z tapicerką typu komfort – dodatkowe wzmocnienia boczne poprawiające komfort podróżowania
45. Mikrofon i wzmacniacz
46. Spojlery przedni, boczne i tylny
47. Lakierowanie w kolorze nadwozia zderzaków przedniego i tylnego oraz listew bocznych
48. Oferowany autobus musi spełniać wszystkie wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Budownictwa w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia/DZ.U.z 2016r., poz. 2022/, warunkujące dopuszczenie do ruchu bez żadnych odstępstw, czego potwierdzeniem musi być posiadanie aktualnego „Świadectwa homologacji typu pojazdu”, wydanego przez ministra właściwego do spraw transportu. Dopuszcza się posiadanie dla oferowanego autobusu aktualnego europejskiego „ Świadectw homologacji „ wydanego zgodnie z obowiązującymi przepisami. Termin ważności takiego świadectwa musi być wystarczający dla dopełnienia przez Zamawiającego wszystkich formalności rejestracyjnych.