



AG.272.6.2025

Załącznik nr 6 do SWZ

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa pojazdu typu bus do przewozu do 9 osób, dostosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych lub z niepełnosprawnościami w związku z realizacją projektu pn. „Bliżej rodziny i dziecka – wsparcie rodzin przeżywających problemy opiekuńczo – wychowawcze oraz wsparcie pieczy zastępczej – etap II”.

### **I. Parametry techniczne:**

#### **Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów**

1. Samochód fabrycznie nowy
2. Rok produkcji 2024 lub 2025
3. Nadwozie typu osobowego, możliwość przewozu do 9 osób (8 pasażerów i 1 kierowca), minimum 8 osób (7 pasażerów i 1 kierowca)
4. Dopuszczalna masa całkowita pojazdu umożliwiająca prowadzenie pojazdu na podstawie uprawnień prawa jazdy kategorii „B”
5. Rozstaw osi samochodu powyżej 2900 mm
6. Silnik o pojemności: od 1600 cm<sup>3</sup> do 2500 cm<sup>3</sup>
7. Moc silnika nie mniejsza niż 150 KM
8. Silnik spełniający normę emisji spalin: EURO 6
9. Zbiornik paliwa: minimum 50 litrów

### **II. Wyposażenie wraz z wyglądem wewnętrznym i zewnętrznym pojazdu:**

1. Fotel kierowcy minimum z regulacją wysokości, podparciem odcinka lędźwiowego i podłokietnikami. Obok kierowcy pojedynczy fotel dla pasażera z podłokietnikami / podwójne siedzenie pasażerskie z przodu;
2. Autoalarm: fabryczny;
3. Centralny zamek z pilotem - Min. 2 kluczyki wyposażone w sterowniki centralnego zamka;
4. Wspomaganie układu kierowniczego;



5. Układ hamulcowy chroniący pojazd przed blokowaniem się kół podczas gwałtownego hamowania;
6. System kontroli pojazdu: system bezpieczeństwa (system przeciwoślizgowy), który ułatwia płynne ruszanie na śliskim albo grząskim podłożu;
7. System kontroli pojazdu: system bezpieczeństwa, którego głównym zadaniem jest niedopuszczanie do nadmiernego poślizgu kół pojazdu w czasie przyspieszania pojazdu;
8. System kontroli pojazdu: system zapobiegający blokowaniu kół i ich przyczepności podczas hamowania silnikiem;
9. Napęd na koła przednie lub tylne;
10. Czujniki parkowania znajdujące się z przodu i z tyłu samochodu lub kamera cofania - zamontowane fabrycznie;
11. Aktywna blokada drzwi przesuwnych;
12. Lusterka: boczne lusterka regulowane elektrycznie;
13. Skrzynia biegów: manualna lub automatyczna, minimum 6-cio biegowa (w tym bieg wsteczny);
14. Klimatyzacja dwustrefowa obejmująca sekcje „przód i tył”;
15. Poduszki powietrzne minimum: przednia kierowcy i pasażera obok kierowcy;
16. Pasy bezpieczeństwa: wszystkie 3-punktowe bezwładnościowe dla wszystkich pasażerów;
17. Pasy bezpieczeństwa z napinaczami dla kierowcy i pasażerów obok kierowcy;
18. Regulacja kolumny kierownicy w dwóch płaszczyznach;
19. Wycieraczki szyby przedniej z minimum dwustopniową regulacją prędkości;
20. Przesuwne tylne-boczne drzwi min. prawe boczne;
21. Tylne drzwi z szybą ogrzewaną, wycieraczką i spryskiwaczem;
22. Oświetlenie kabiny oraz przedziału pasażerskiego;
23. Wentylacja kabiny z recyrkulacją wraz z filtrem przeciwpyłowym;
24. System ogrzewania z osobną regulacją i nawiewami na przedział pasażerski i kierowcy;
25. Reflektory do jazdy dziennej;
26. Reflektory przeciwmgielne z przodu pojazdu;
27. Reflektory przednie LED wraz z regulacją ich zasięgu;
28. Minimum jeden reflektor przeciwmgielny z tyłu pojazdu;



29. Pełna tapicerka przedziału pasażerskiego, pełne tapicerowanie boków pojazdu;
30. Zamontowane uchwyty ułatwiające wsiadanie i wysiadanie z przedziału pasażerskiego;
31. Radio: zamontowane fabrycznie; radio FM z funkcją RDS oraz z wejściami minimum: USB/AUX, z zestawem głośnomówiącym;
32. Pojazd z pełnowymiarowym kołem zapasowym z felgą stalową (zamontowane w miejscu przewidzianym przez producenta) lub koło dojazdowe; z podnośnikiem i zestawem narzędzi fabrycznych;
33. Pojazd wyposażony w minimum: trójkąt ostrzegawczy, gaśnicę, apteczkę, komplet dywaników podłogowych (gumowe);
34. Podłoga - Wykładzina łatwo zmywalna, antypoślizgowa na całej długości samochodu, w części przeznaczanej do montażu jednego wózka inwalidzkiego dopuszczany jest inny rodzaj trwałej antypoślizgowej powierzchni;
35. Antypoślizgowe progi przy stopniach wejściowych z oznaczeniem progów kolorami kontrastowymi;
36. Przewóz osób niepełnosprawnych umieszczony z tyłu pojazdu - Atestowane mocowanie do jednego wózka inwalidzkiego (listwy podłogowe, pasy mocujące wózek, biodrowy pas bezpieczeństwa dla osoby na wózku inwalidzkim) - zgodne z normą ISO 10542-2;
37. Mechaniczne urządzenie dźwigowe (winda) do transportu pionowego osób z niepełnosprawnych i z niepełnosprawnościami.

Samochód musi spełniać wymagania techniczne określone przez obowiązujące w Polsce przepisy dla pojazdów poruszających się po drogach publicznych, w tym warunki techniczne wynikające z ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym ( t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1251) oraz rozporządzeń wykonawczych do tej ustawy, w tym posiadać homologację, o której mowa w art. 72e i 72i ustawy Prawo o ruchu drogowym.