

### Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa mikrobusu dla placówek opiekuńczo-wychowawczych w powiecie nakielskim w ramach programu Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych pod nazwą „Program wyrównywania różnic między regionami III”.
2. Zamawiający wymaga udzielenia minimum rocznej gwarancji od dnia dokonania odbioru samochodu, bez limitu godzin.
3. Zamawiający wymaga dostarczenia przedmiotu zamówienia na koszt wykonawcy do Nakła nad Notecią, woj. kujawsko-pomorskie, pow. nakielski.

Lp.	Zamawiający wymaga dostarczenia samochodu spełniającej co najmniej następujące cechy:
<b>I</b>	<b>Rodzaj pojazdu</b>
1.	Samochód typ <b>VAN/BUS</b> , fabrycznie nowy, nieużywany, bezwypadkowy, bez żadnych napraw mechanicznych i lakierniczych, pochodzący z autoryzowanego salonu
2.	Ilość miejsc siedzących: fabrycznie przystosowany do przewozu 9 osób (8 pasażerów + kierowca, w układzie 3 rzędy siedzeń po 3 miejsca)
3.	Rok produkcji nie starszy niż 2023 r.
4.	Długość całkowita pojazdu: max 5500 mm
5.	Szerokość pojazdu (bez lusterek zewnętrznych): do 2000 mm
6.	Wysokość pojazdu: do 2050 mm
7.	Rozstaw osi pojazdu: min. 3300 mm
8.	Nadwozie z powiększoną przestrzenią ładunkową za 3 rzędem siedzeń (wersja long)
9.	<b>Kolor nadwozia: dowolny</b>
10.	Tapicerka w kolorze ciemnym
<b>II</b>	<b>Silnik</b>
11.	Wysokoprężny (diesel)
12.	Rodzaj paliwa: olej napędowy
13.	Pojemność silnika min. 1900 cm <sup>3</sup>
14.	Moc silnika min. 130 KM
15.	Napęd na koła przednie
16.	Emisja zanieczyszczeń/ emisja dwutlenku węgla – EURO 6
<b>III</b>	<b>Wyposażenie</b>
17.	Skrzynia biegów: manualna, min. sześciobiegowa + bieg wsteczny / lub automatyczna
18.	Układ kierowniczy ze wspomaganiami
19.	Kierownica wielofunkcyjna (sterowanie dodatkowymi funkcjami, takim jak np. radio, telefon komórkowy, tempomat), z regulacją położenia, kierownica pokryta skórą
20.	Hamulce tarczowe z przodu i z tyłu ze wspomaganiami

21.	System wspomagania siły hamowania
22.	System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania
23.	System stabilizacji toru jazdy
24.	System kontroli trakcji
25.	Poduszki powietrzne: min. 2 (dla kierowcy i pasażera)
26.	Czujnik kontroli napięcia pasów bezpieczeństwa z przodu
27.	Wszystkie siedzenia wyposażone w zagłówki, 3-punktowe automatyczne pasy bezpieczeństwa oraz podłokietniki
28.	Możliwość szybkiego demontażu trzeciego rzędu siedzeń w celu powiększenia przestrzeni ładunkowej
29.	Fotel kierowcy z regulacją wysokości i na odcinku lędźwiowym oraz podłokietnikiem
30.	<b>Tylna klapa lub podwójne drzwi z szybą ogrzewaną</b>
31.	Boczne drzwi przesuwane z prawej strony (lub z prawej i lewej strony)
32.	Komputer pokładowy
33.	Immobiliser
34.	Tempomat
35.	Autoalarm aprobowany przez firmy ubezpieczeniowe
36.	Centralny zamek zdalnie sterowany pilotem
37.	Pełnowymiarowe lub dojazdowe koło zapasowe
38.	Hak holowniczy
39.	Dodatkowy komplet kół zimowych (4 szt. opony + felgi)
40.	Klimatyzacja min. dwustrefowa (z regulacją przód - tył)
41.	Ogrzewanie przedniej szyby lub nadmuch ciepłego powietrza na przednią szybę
42.	Wentylacja kabiny z recyrkulacją powietrza, filtr przeciwpyłkowy
43.	Wycieraczki przedniej szyby z regulacją prędkości, spryskiwaczem, czujnikiem deszczu
44.	Elektrycznie podnoszone szyby boczne w przednich drzwiach
45.	Reflektory przednie w technologii LED
46.	Światła do jazdy dziennej włączane automatycznie lub sygnalizacja informująca o niewyłączonych światłach
47.	Czujniki parkowania zamontowane z tyłu pojazdu
48.	Oświetlenie wewnętrzne przestrzeni pasażerskiej i w przedziale bagażowym
49.	Lusterka zewnętrzne boczne sterowane elektrycznie, z podgrzewaniem
50.	Radioodtwarzacz z głośnikami, zintegrowany z systemem nawigacji satelitarnej GPS, z aktualnymi mapami Polski – ekran dotykowy
51.	System bezprzewodowej obsługi telefonu
52.	Dywaniki tekstylne (gumowe)

53.	Apteczka spełniająca wymogi DIN 13164
54.	Trójkąt ostrzegawczy
55.	Kamizelki odblaskowe min. 2 szt.
56.	Gaśnica
57.	Nalepki „Niepełnosprawni” min. 2 szt.
58.	Kierunkowskazy pomarańczowe na dachu pojazdu, tylne, ostrzegawcze
59.	Przystosowany do przewozu osób na wózku inwalidzkim, w tym: najazdy inwalidzkie aluminiowe, otwierane ręcznie ze wspomaganie lub winda inwalidzka, pasy inwalidzkie homologowane, fotel z szybkozłączem, pasem oraz szyny montażu wózka inwalidzkiego, wzmocnienia podpodłogowe, adaptacje zgodnie z wymaganiami homologacji EU, uchwyt ułatwiający wsiadanie min. 2 szt.
60.	zużycie energii nie większe niż 5 MJ/km

UWAGA: Użyte w opisie przedmiotu zamówienia ewentualne nazwy wyrobów lub produktów służą określeniu pożądanego standardu i określeniu właściwości i wymogów techniczno-użytkowych założonych dla danego typu rozwiązań, nie są obowiązujące i należy je traktować jako propozycje.