

Opis przedmiotu zamówienia

- Przedmiotem zamówienia jest dostawa dwóch mikrobusów dla jednostek organizacyjnych Powiatu Nakielskiego w ramach programu Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych pod nazwą „Program wyrównywania różnic między regionami III”.
- Opisy dla obu pojazdów są jednakowe.
- W ramach postępowania możliwe jest składanie ofert częściowych, tj.:
Część I: Dostawa mikrobusu na potrzeby funkcjonowania Środowiskowego Domu Samopomocy w Paterku
Część II: Dostawa mikrobusu na potrzeby funkcjonowania placówek w Szubinie
- Zamawiający wymaga udzielenia minimum rocznej gwarancji od dnia dokonania odbioru samochodu, bez limitu godzin.
- Zamawiający wymaga dostarczenia przedmiotu zamówienia na koszt wykonawcy do Nakła nad Notecią, woj. kujawsko-pomorskie, pow. nakielski.

Opis przedmiotu zamówienia dla części I: Dostawa mikrobusu na potrzeby funkcjonowania Środowiskowego Domu Samopomocy w Paterku

Lp.	Zamawiający wymaga dostarczenia samochodu spełniającej co najmniej następujące cechy:
I	Rodzaj pojazdu
1.	Samochód fabrycznie nowy, max. 50 km przebiegu , 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 2024 r.
4.	Długość całkowita pojazdu: max 5500 mm
5.	Szerokość pojazdu (bez lusterek zewnętrznych): do 2150 mm
6.	Wysokość pojazdu: do 2100 mm
7.	Rozstaw osi pojazdu: min. 3200 mm
8.	Nadwozie z powiększoną przestrzenią ładunkową za 3 rzędem siedzeń (wersja long)
9.	Kolor nadwozia: dowolny, z wyjątkiem białego
10.	Tapicerka w kolorze ciemnym
II	Silnik
11.	Elektryczny
12.	Rodzaj paliwa: energia elektryczna
13.	Pojemność akumulatora: min. 50 kWh
14.	Zasięg na pojedynczym ładowaniu: min. 210 km

15.	Moc silnika min. 100 KM
16.	Napęd na koła przednie
17.	Emisja zanieczyszczeń/ emisja dwutlenku węgla – 0 g/km
III	Wyposażenie minimum
18.	Gniazdo 12V
19.	Asystent ruszania na wzniesieniu
20.	Kierownica wielofunkcyjna (sterowanie dodatkowymi funkcjami, takim jak np. radio, telefon komórkowy, tempomat), z regulacją położenia oraz wspomaganie
21.	Elektryczny hamulec postojowy
22.	System wspomagania siły hamowania
23.	System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania
24.	System stabilizacji toru jazdy
25.	System kontroli trakcji
26.	Poduszki powietrzne: min. 2 (dla kierowcy i pasażera)
27.	Wszystkie siedzenia wyposażone w zagłówki, 3-punktowe automatyczne pasy bezpieczeństwa
28.	Fotel kierowcy z regulacją wysokości oraz podłokietnikiem
29.	Tylna klapa lub podwójne drzwi z szybą ogrzewaną, wycieraczką
30.	Boczne drzwi przesuwane min. z prawej strony
31.	Komputer pokładowy
32.	Tempomat
33.	Autoalarm
34.	Centralny zamek zdalnie sterowany pilotem, immobiliser
35.	Pełnowymiarowe lub dojazdowe koło zapasowe
36.	Komplet kół zimowych (4 szt. opony + felgi) dedykowanych do samochodu elektrycznego
37.	Klimatyzacja sterowana manualnie lub automatyczna
38.	Ogrzewanie przedniej szyby lub nadmuch ciepłego powietrza na przednią szybę
39.	Wycieraczki przedniej szyby z regulacją prędkości, spryskiwaczem
40.	Elektrycznie podnoszone szyby boczne w przednich drzwiach
41.	Reflektory przednie w technologii LED
42.	Światła do jazdy dziennej włączane automatycznie lub sygnalizacja informująca o niewyłączonych światłach
43.	Czujniki parkowania zamontowane z tyłu pojazdu + kamera
44.	Oświetlenie wewnętrzne przestrzeni pasażerskiej i w przedziale bagażowym
45.	Lusterka zewnętrzne boczne sterowane elektrycznie, z podgrzewaniem
46.	Radioodtwarzacz wraz z instalacją i głośnikami, zintegrowany z systemem nawigacji

	satelitarnej GPS z aktualnymi mapami Polski lub z możliwością integracji pojazdu z telefonem komórkowym
47.	System bezprzewodowej obsługi telefonu
48.	Dywaniki tekstylne (gumowe)
49.	Apteczka
50.	Trójkąt ostrzegawczy
51.	Gaśnica
52.	Samochód wyposażony w urządzenia do przewozu osób niepełnosprawnych oraz na wózku inwalidzkim, w tym: w windę elektryczną do 350 kg lub platformę najazdową lub rampę, pasy inwalidzkie homologowane, fotel z szybkozłączem, pasem oraz szyny montażu wózka inwalidzkiego, wzmocnienia podpodłogowe, adaptacje zgodne z wymaganiami homologacji EU, uchwyt ułatwiający wsiadanie min. 2 szt. przymocowany na stałe, bądź akcesoryjny
53.	Zużycie energii, cykl mieszany, ok. 27 kWh/ 100 km (+/- 3 kWh)
54.	Dodatkowy zestaw pokrowców na siedzenia
55.	Przyciemniane szyby boczne i tylne
56.	Zestaw kabli uniwersalnych
57.	Możliwość ładowania pojazdu tzw. wolnego i szybkiego (prądem przemiennym i stałym)

Opis przedmiotu zamówienia dla części II: Dostawa mikrobusu na potrzeby funkcjonowania placówek w Szubinie

Lp.	Zamawiający wymaga dostarczenia samochodu spełniającej co najmniej następujące cechy:
I	Rodzaj pojazdu
1.	Samochód fabrycznie nowy, max. 50 km przebiegu, 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 2024 r.
4.	Długość całkowita pojazdu: max 5500 mm
5.	Szerokość pojazdu (bez lusterek zewnętrznych): do 2150 mm
6.	Wysokość pojazdu: do 2100 mm
7.	Rozstaw osi pojazdu: min. 3200 mm
8.	Nadwozie z powiększoną przestrzenią ładunkową za 3 rzędem siedzeń (wersja long)
9.	Kolor nadwozia: dowolny, z wyjątkiem białego
10.	Tapicerka w kolorze ciemnym

II	Silnik
11.	Elektryczny
12.	Rodzaj paliwa: energia elektryczna
13.	Pojemność akumulatora: min. 50 kWh
14.	Zasięg na pojedynczym ładowaniu: min. 210 km
15.	Moc silnika min. 100 KM
16.	Napęd na koła przednie
17.	Emisja zanieczyszczeń/ emisja dwutlenku węgla – 0 g/km
III	Wyposażenie minimum
18.	Gniazdo 12V
19.	Asystent ruszania na wzniesieniu
20.	Kierownica wielofunkcyjna (sterowanie dodatkowymi funkcjami, takim jak np. radio, telefon komórkowy, tempomat), z regulacją położenia oraz wspomaganie
21.	Elektryczny hamulec postojowy
22.	System wspomagania siły hamowania
23.	System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania
24.	System stabilizacji toru jazdy
25.	System kontroli trakcji
26.	Poduszki powietrzne: min. 2 (dla kierowcy i pasażera)
27.	Wszystkie siedzenia wyposażone w zagłówki, 3-punktowe automatyczne pasy bezpieczeństwa
28.	Fotel kierowcy z regulacją wysokości oraz podłokietnikiem
29.	Tylna kłapa lub podwójne drzwi z szybą ogrzewaną, wycieraczką
30.	Boczne drzwi przesuwane min. z prawej strony
31.	Komputer pokładowy
32.	Tempomat
33.	Autoalarm
34.	Centralny zamek zdalnie sterowany pilotem, immobiliser
35.	Pełnowymiarowe lub dojazdowe koło zapasowe
36.	Komplet kół zimowych (4 szt. opony + felgi) dedykowanych do samochodu elektrycznego
37.	Klimatyzacja sterowana manualnie lub automatyczna
38.	Ogrzewanie przedniej szyby lub nadmuch ciepłego powietrza na przednią szybę
39.	Wycieraczki przedniej szyby z regulacją prędkości, spryskiwaczem
40.	Elektrycznie podnoszone szyby boczne w przednich drzwiach
41.	Reflektory przednie w technologii LED

42.	Światła do jazdy dziennej włączane automatycznie lub sygnalizacja informująca o niewyłączonych światłach
43.	Czujniki parkowania zamontowane z tyłu pojazdu + kamera
44.	Oświetlenie wewnętrzne przestrzeni pasażerskiej i w przedziale bagażowym
45.	Lusterka zewnętrzne boczne sterowane elektrycznie, z podgrzewaniem
46.	Radioodtwarzacz wraz z instalacją i głośnikami, zintegrowany z systemem nawigacji satelitarnej GPS z aktualnymi mapami Polski lub z możliwością integracji pojazdu z telefonem komórkowym
47.	System bezprzewodowej obsługi telefonu
48.	Dywaniki tekstylne (gumowe)
49.	Apteczka
50.	Trójkąt ostrzegawczy
51.	Gaśnica
52.	Samochód wyposażony w urządzenia do przewozu osób niepełnosprawnych oraz na wózku inwalidzkim, w tym: w windę elektryczną do 350 kg lub platformę najazdową lub rampę, pasy inwalidzkie homologowane, fotel z szybkozłączem, pasem oraz szyny montażu wózka inwalidzkiego, wzmocnienia podpodłogowe, adaptacje zgodne z wymaganiami homologacji EU, uchwyt ułatwiający wsiadanie min. 2 szt. przymocowany na stałe, bądź akcesoryjny
53.	Zużycie energii, cykl mieszany, ok. 27 kWh/ 100 km (+/- 3 kWh)
54.	Dodatkowy zestaw pokrowców na siedzenia
55.	Przyciemniane szyby boczne i tylne
56.	Zestaw kabli uniwersalnych
57.	Możliwość ładowania pojazdu tzw. wolnego i szybkiego (prądem przemiennym i stałym)

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.