

Likwidacja barier transportowych Gminy Miejsce Piastowe, poprzez zakup samochodu przystosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych.

Nr sprawy: ZP.271.4.6.2024

Załącznik nr 3 do SWZ

Parametry techniczne samochodu osobowego typu mikrobus (9-cio osobowego) przystosowanego do przewozu osób z niepełnosprawnością, dostosowanego do transportu min. 1 osoby poruszającej się na wózku inwalidzkim.

Marka pojazdu:.....

Model/typ:

Rok produkcji:

Lp.	Opis parametru	Tak	Nie	Proszę podać parametry oferowanego pojazdu
1.	Parametry techniczne			
1.1	Samochód fabrycznie nowy, rok produkcji 2023/2024, nie rejestrowany, nie używany, nie powystawowy. Przystosowany do przewozu 9 osób (1+8), w tym jednej osoby poruszającej się na wózku inwalidzkim			
1.2	Homologacja auta podstawowego oraz skompletowanego			
1.3	Dopuszczalna masa całkowita do 3,5 Mg			
1.4	Silnik o zapłonie samoczynnym o mocy nie mniejszej niż 125 KM			
1.5	Pojemność silnika minimum 1900 cm ³ - maksimum 2300 cm ³			
1.6	Rodzaj silnika – diesel			
1.7	Manualna skrzynia biegów minimum 6-biegowa + bieg wsteczny			
1.8	Długość całkowita od 5800 mm do 6500 mm			
1.9	Szerokość pojazdu maksimum 2500mm			
1.10	Wysokość wewnętrznej przestrzeni pasażerskiej od 1700mm do 1900mm			
1.11	Rozstaw osi od 3700 mm do 3800 mm			
1.12	Silnik spełniający normę emisji spalin EURO 6			
1.13	Wspomaganie układu kierowniczego			
1.14	Regulacja kolumny kierownicy			
1.15	Lusterka boczne elektrycznie ustawiane i ogrzewane			
1.16	Podgrzewane szyby przednie			
1.17	Reflektory automatycznie włączane			
1.18	Radio + głośniki			
1.19	Tempomat			
1.20	Regulacja fotela kierowcy co najmniej w dwóch płaszczyznach			
1.21	Koła na felgach stalowych min. 16 cali (4 szt.) z oponami letnimi			
1.22	Napęd na koła przednie			
2.	Bezpieczeństwo			
2.1	Poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera (przednie i			

Likwidacja barier transportowych Gminy Miejsce Piastowe, poprzez zakup samochodu przystosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych.

	boczne)			
2.2	Wszystkie siedzenia wyposażone w trzypunktowe pasy bezpieczeństwa			
2.3	Immobiliser			
2.4	System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania (ABS lub równoważny)			
2.5	System zapobiegania poślizgowi kół podczas przyspieszania (ASR lub równoważny)			
2.6	System stabilizacji toru jazdy (ESP lub równoważny)			
2.7	System wspomagania hamowania (BAS lub równoważny)			
2.8	System podziału siły hamowania (EBD lub równoważny)			
2.9	System ułatwiający ruszanie pod górkę (HSA lub równoważny)			
2.10	System monitorujący ciśnienie w oponach			
2.11	Atestowane pasy bezpieczeństwa umożliwiające bezpieczne przypięcie osób poruszających się na wózkach inwalidzkich			
2.12	Podłoga z trwałego, antypoślizgowego wodoodpornego materiału			
2.13	Kamera cofania			
2.14	Centralny zamek sterowany pilotem			
3.	Elementy funkcjonalne			
3.1	Lakier metalik. Kolor do uzgodnienia			
3.2	Nadwozie przeszklone z obu stron			
3.3	W oknach przedziału pasażerskiego szyby przyciemniane			
3.4	Drzwi tylne dwuskrzydłowe, przeszklone, otwierane pod kątem 180° lub unoszone do góry			
3.5	Przesuwane drzwi boczne sterowane manualnie			
3.6	Klimatyzacja fabryczna dwustrefowa (przód i tył pojazdu)			
3.7	Nawiew ciepłego powietrza na przód i tył regulowany			
3.8	Czujnik zmierzchu i deszczu			
3.9	Dywaniki gumowe - przód			
3.10	Oświetlenie wewnętrzne w części przedniej i przedziale pasażerskim umiejscowione w podsufitce			
3.11	Kanapy pasażerskie w II i III rzędzie szybko i łatwo demontowane			
3.12	Tapicerka foteli w pojeździe materiałowa w kolorze ciemnym, łatwa w utrzymaniu czystości			
3.13	Podsufitka tapicerowana			
3.14	Dodatkowy komplet kół z oponami zimowymi (4 szt.)			
3.15	Pełnowymiarowe koło zapasowe			
3.16	Kołpaki na koła			
4.	Dostosowanie			
4.1	Atestowane mocowanie do jednego wózka inwalidzkiego (listwy podłogowe, dodatkowy punkt mocowania w górnej lub bocznej tylnej części pojazdu, pasy mocujące wózek, biodrowy pas bezpieczeństwa dla osoby na wózku inwalidzkim)			
4.2	Najazdy (szyny) umożliwiające wprowadzenie wózka do pojazdu			

Likwidacja barier transportowych Gminy Miejsce Piastowe, poprzez zakup samochodu przystosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych.

4.3	Pochwyty ułatwiające wejście/wyjście z pojazdu montowane w części pasażerskiej oraz w przedniej części kabiny po stronie pasażera			
4.4	Oznakowanie pojazdu zgodnie z przepisami o ruchu drogowym, w tym oklejenie emblematami informującymi o przewozie osób z niepełnosprawnością			
4.5	Wyposażenie dodatkowe dedykowane, w tym: podnośnik samochodowy, klucz do kół, gaśnica, trójkąt ostrzegawczy, apteczka pierwszej pomocy			
5.	Wymagane dokumenty dostarczone przy odbiorze samochodu			
5.1	Karta pojazdu			
5.2	Homologacja umożliwiająca dopuszczenie pojazdu do ruchu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa			
5.3	Karta gwarancyjna			
5.4	Książka przeglądów serwisowych			
5.5	Instrukcja obsługi w języku polskim			
5.6	Dokumenty niezbędne do rejestracji pojazdu			
5.7	Badania techniczne oraz atesty na urządzenia potwierdzające dostosowanie pojazdu do transportu osób z niepełnosprawnością			
6.	Gwarancje			
6.1	Gwarancja mechaniczna (obejmująca również całe wyposażenie) - minimum 24 miesiące bez limitu kilometrów (kryterium oceny ofert zgodnie z działem XIX pkt 2 ppkt 2.2 SWZ – min. 24 miesiące, max. 48 miesięcy)			
6.2	Gwarancja na powłokę lakierniczą - minimum 36 miesięcy			

UWAGA:

Załącznik do formularza ofertowego należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.