

Opis przedmiotu zamówienia.

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup samochodu osobowego-busa przystosowanego do przewozu osób z niepełnosprawnościami w tym 1 osoby na wózku inwalidzkim na potrzeby WTZ w Sochaczewie, w ramach Programu wyrównywania różnic między regionami III w obszarze D
2. Szczegółowy zakres zamówienia:

L.P.	Parametry techniczne, jakościowe, wyposażenie podstawowe i dodatkowe pojazdu wymagane przez Zamawiającego (min. – minimalne , max. – maksymalne)
1.	Rodzaj nadwozia typu: Mikrobus
2.	Nadwozie przystosowane do przewozu osób niepełnosprawnych w tym jednej na wózku inwalidzkim z tyłu pojazdu bez konieczności demontażu tylnego rzędu siedzeń
3.	Ilość miejsc: 9 (8+1 kierowca)
4.	Silnik: wysokoprężny
5.	Rodzaj paliwa: olej napędowy
6.	Pojemność silnika: min. 1900 cm ³ do max. 2100 cm ³ (turbodoładowany)
7.	Moc silnika (KM): min. 115 KM
8.	Moment obrotowy: min. 300 Nm
9.	Rodzaj skrzyni biegów: manualna
10.	Ilość biegów: 6 biegów do przodu
11.	Napęd: na przednią oś
12.	DMC pojazdu (kg): min. 3300 kg - max. 3500 kg, umożliwiająca prowadzenie pojazdu na podstawie uprawnień prawa jazdy kategorii „B”
13.	Wymiary zewnętrzne – długość (cm): min. 490 cm max. 550 cm
14.	Wymiary zewnętrzne – szerokość (cm): min. 170 cm max. 210 cm (bez lusterek)
15.	Wymiary zewnętrzne – wysokość (cm): max. 220 cm (bez anteny)
16.	Wysokość wewnątrz przestrzeni pasażerskiej (od podłogi do sufitu) min. 160 cm - max. 180 cm
17.	Średnica zawracania (m): max. 14,5 m

18.	Maksymalny dopuszczalny poziom emisji spalin samochodowych – zgodnie z obowiązującą normą spalin EURO 6
19.	Zużycie paliwa – cykl miejski (L) max. 10.5 L
20.	Zużycie paliwa – cykl pozamiejski (L) max. 7.5 L
21.	Zużycie paliwa – cykl mieszany (L) max. 9.0 L
22.	Zbiornik paliwa min. 70 litrów pojemności
23.	Kolor nadwozia: nie biały
24.	Nadwozie z pełnym przeszkleniem wzdłuż przestrzeni pasażerskiej
25.	Przednia szyba, boczne szyby z przodu i z tyłu - termoizolacyjne
26.	Szyby dla 2 i 3 rzędu siedzeń oraz tylnych drzwi przyciemniane
27.	Lusterka zewnętrzne (kierowcy i pasażera) regulowane elektrycznie i ogrzewane ze zintegrowanymi kierunkowskazami
28.	Drzwi boczne, przesuwane, zlokalizowane z prawej strony z uchwytem wspomagającym wejście do pojazdu
29.	Zamki drzwi z centralnym zamykaniem sterowanym pilotem, samoczynnym ryglowaniem i akustyczną sygnalizacją niezamknięcia
30.	Immobiliser
31.	2 kluczyki z funkcją zdalnego sterowania (składane)
32.	Reflektory przednie Full LED z automatyczną regulacją zasięgu reflektorów
33.	Światła do jazdy dziennej typu LED z automatycznym uruchamianiem
34.	Przednie światła przeciwmgłowe
35.	Dodatkowe światło STOP
36.	Kierownica multifunkcyjna, z możliwością regulowania w 2 płaszczyznach ze wspomaganie
37.	Poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera z możliwością dezaktywacji poduszki pasażera
38.	Sygnalizacja niezapiętych pasów kierowcy i pasażera (dźwiękowa + lampka kontrolna)
39.	Siedzenie dwuosobowe obok kierowcy z zagłówkami, 3 punktowymi pasami bezpieczeństwa, z regulacją oparcia oraz schowkiem pod siedzeniem

40.	Trzy osobne fotele ze składanymi oparciami w drugim rzędzie siedzeń
41.	Przestrzeń osobowa wyłożona w całości tapicerką materiałową
42.	Dach przestrzeni pasażerskiej wyłożony tapicerką materiałową
43.	Podłoga antypoślizgowa łatwo zmywalna na całej długości pojazdu
44.	Oświetlenie przedziału pasażerskiego
45.	System ogrzewania / wentylacji w kabinie kierowcy oraz przestrzeni pasażerskiej
46.	Lusterko wewnętrzne
47.	Klimatyzacja – minimum manualna dla kierowcy i przedniej części pasażerskiej z nawiewami na 2 pozostałe rzędy siedzeń, preferowana – cało pojazdowa automatyczna ze sterowaniem elektronicznym
48.	eCall – system powiadamiania ratunkowego
49.	System Start – Stop
50.	Rozpoznawanie i dynamiczne wyświetlanie znaków drogowych
51.	Czujnik uwagi i senności kierowcy
52.	Asystent utrzymania toru jazdy
53.	ESP z asystentem hamowania, ABS, ASR (z przyciskiem deaktywującym)
54.	Asystent wjazdu na wzniesienia
55.	System awaryjnego ostrzegania i hamowania, wykrywanie pojazdów, pieszych i rowerzystów
56.	Czujnik deszczu / zmierzchu i wycieraczki z automatyczną regulacją prędkości wycierania
57.	Czujniki parkowania w przednim i tylnym zderzaku
58.	Kamera cofania
59.	Hamulce tarczowe
60.	Koła stalowe z oponami letnimi min. 16 cali
61.	Dodatkowo zestaw kół – koła stalowe z oponami zimowymi min. 16 cali
62.	Pełnowymiarowe koło zapasowe z obręczą stalową mocowane w pojeździe

63.	Winda inwalidzka o udźwigu min. 350 kg, zamontowana w świetle tylnych drzwi z potwierdzeniem odbioru przez przedstawiciela Urzędu Dozoru Technicznego
64.	Zestaw atestowanych pasów mocujących wózek inwalidzki do podłogi pojazdu oraz atestowanych pasów bezpieczeństwa dla osoby niepełnosprawnej na tym wózku
65.	Oznakowanie zgodnie z przepisami o ruchu drogowym pojazdu symbolami informującymi o przewozie osób niepełnosprawnych

3. Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia był fabrycznie nowy, wyprodukowany nie wcześniej niż w 2025 roku, wolny od wad fizycznych i prawnych, roszczeń osób trzecich oraz aby posiadał kompletną dokumentację pojazdu niezbędną do jego rejestracji oraz eksploatacji.
4. Zamawiający wymaga, aby dostarczony samochód spełniał następujące wymagania:
 - a) 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 roku Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. z 2024 r., poz. 1251 z późn. zm.) oraz rozporządzeń wykonawczych do tej ustawy;
 - b) pojazd wyposażony w windę elektryczną musi posiadać homologację (z wyłączeniem ciężarowej) na przewóz 9 (dziewięciu) osób oraz na przewóz osób niepełnosprawnych, umożliwiającą zgodnie z obowiązującymi przepisami dopuszczenie pojazdów do ruchu;
 - c) pojazd musi posiadać w języku polskim instrukcję obsługi pojazdu, instrukcję obsługi windy elektrycznej załadunkowej dla wózka inwalidzkiego, instrukcję zabezpieczenia pasażera na wózku inwalidzkim, książkę serwisową i gwarancyjną oraz inne niezbędne dokumenty wymagane prawem;
5. Zamawiający wymaga minimalnych okresów gwarancji:
 - a) Okres gwarancji mechanicznej: min. 24 miesięcy;
 - b) Okres gwarancji na powłokę lakierniczą: min. 24 miesięcy;
 - c) Okres gwarancji na perforację nadwozia: min. 12 miesięcy;
 - d) Odległość od autoryzowanej stacji serwisowej: max. 90 km;
6. Zamawiający dopuszcza zastosowanie przez Wykonawcę rozwiązań równoważnych rozwiązaniom wskazanym przez Zamawiającego. Wykonawca oferując rozwiązanie równoważne do opisanego powyżej jest zobowiązany

wykazać (udowodnić) równoważność przedmiotu zamówienia w zakresie wskazanych parametrów, które muszą być na poziomie nie gorszym niż parametry wskazane przez Zamawiającego. Obowiązkiem Wykonawcy będzie udowodnić, iż proponowane rozwiązanie w równoważnym stopniu spełnia wymagania określone w treści zamówienia publicznego, ze szczególnym uwzględnieniem parametrów.

7. Wskazanie w treści zamówienia określonego wyboru, źródła, patentu, znaku towarowego itp., które stanowią charakterystykę produktu lub usługi, należy rozumieć jako wskazanie na doprecyzowanie wymagań, a składanie ofert równoważnych produktów jest dopuszczalne z zachowaniem parametrów użytkowych, technicznych jakościowych czy funkcjonalnych jakościowo równych lub nie gorszych niż wskazane w opisie. Przez słowo „równoważne” zamawiający rozumie rozwiązania techniczne, materiały lub elementy wyposażenia o parametrach nie gorszych niż powyżej opisane.