

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest „Zakup fabrycznie nowego samochodu typu „Mikrobus”, 9-cio osobowego, przystosowanego do przewozu osób z niepełnosprawnościami” na potrzeby Ośrodka Rewalidacyjno-Edukacyjno-Wychowawczego w Korczowiskach oddział Stowarzyszenia „Dobry Dom”.

Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia był wyprodukowany nie wcześniej niż w 2025 roku, kompletny, wolny od wad fizycznych i prawnych oraz fabrycznie nowy, tzn. nieużywany przed dniem przekazania z wyłączeniem używania niezbędnego dla przeprowadzenia testu jego poprawnej pracy.

Dostarczony samochód musi pochodzić z oficjalnych kanałów dystrybucyjnych producenta obejmujących rynek Unii Europejskiej, zapewniających w szczególności realizację uprawnień gwarancyjnych.

Elementy wchodzące w skład przedmiotu zamówienia w dniu składania ofert nie mogą być przeznaczone przez producenta do wycofania z produkcji lub sprzedaży.

Oferowany 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 (Dz. U. z 2017r. poz. 1260 z późn. zm.) oraz rozporządzeń wykonawczych do tej ustawy, w tym dotyczących przewozu osób niepełnosprawnych.

<i>Lp.</i>	<i>Minimalne i maksymalne parametry techniczne i wyposażenia</i>
I.	DANE OGÓLNE
1.	Rok produkcji min. 2025
2.	Stan licznika nie więcej niż 50 km
3.	Pojazd zapewniający możliwość jednoczesnego przewożenia 9 osób wraz z kierowcą w pozycji siedzącej i zamiennie 7 osób wraz z kierowcą i 2 osobami siedzącymi na wózkach inwalidzkich w dowolnym miejscu przestrzeni pasażerskiej
II.	NADWOZIE
1.	Długość całkowita pojazdu: min. 5500
2.	Wysokość przestrzeni ładunkowej: min. 1700 mm
3.	Dopuszczalna masa całkowita: do 3500 kg (dla kategorii prawa jazdy „B”)
4.	Kolor nadwozia z palety standardowej do uzgodnienia z zamawiającym
5.	Szyba przednia podgrzewana
6.	Elektrycznie sterowanie, podgrzewane lusterka
7.	Pełne przeszklenie pojazdu
8.	Przyciemniane szyby w przestrzeni pasażerskiej na maksymalnie dopuszczalnym przepisami prawa poziomie
9.	Drzwi z tyłu nadwozia dwuskrzydłowe, otwierające się pod kątem min. 175° – wyposażone w ograniczniki oraz blokady położenia skrzydeł
10.	Drzwi boczne przesuwane z prawej strony przedziału pasażerskiego, z blokadą pośrednią do ograniczenia otwierania między 2 a 3 rzędem siedzeń

11.	Koła na obręczach stalowych wraz z fabrycznymi kołpakami z oponami zimowymi - zestaw zgodny z parametrami producenta samochodu - Klasa wydajności paliwowej A - Klasa wydajności na mokrej nawierzchni A
12.	Zestaw opon zapasowych (letnich lub zimowych w zależności od założonych już opon w samochodzie) - zestaw zgodny z parametrami producenta samochodu. - Klasa wydajności paliwowej A - Klasa wydajności na mokrej nawierzchni A
13.	Chłapacze - przednie i tylne (4 szt.)
III.	SILNIK
1.	Rodzaj paliwa: olej napędowy
2.	Silnik wysokoprężny z turbodoładowaniem
3.	Pojemność skokowa (cm ³): min. 1900 cm ³
4.	Moc silnika min. 150 KM
5.	Norma Emisji spalin: w klasie EURO 6
IV.	UKŁAD NAPEĐOWY
1.	Skrzynia biegów automatyczna
2.	Rodzaj napędu: napęd na przednią oś
V.	ZABEZPIECZENIE PRZED KRADZIEŻĄ
1.	Immobiliser
2.	Centralny zamek sterowany pilotem (drzwi kierowcy i pasażerów)
3.	Min. 1 zapasowy kluczyk z pilotem zdalnego sterowania centralnym zamkiem
VI.	SYSTEMY WPŁYWAJĄCE NA BEZPIECZEŃSTWO JAZDY
1.	Wspomaganie układu kierowniczego
2.	System monitorowania martwego pola widzenia
3.	System kontroli jazdy min.: – System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania – System zapobiegający utracie przyczepności kół podczas przyspieszania – System ułatwiający ruszanie pod górę – System stabilizacji toru jazdy – System stabilizacji kontroli pasa ruchu – System rozpoznawania znaków ograniczenia prędkości – Asystent hamowania awaryjnego
4.	Poduszki powietrzne min. dwie: – min. 1 zabezpieczająca kierowcę – min. 1 zabezpieczająca pasażerów
5.	Kamera cofania
6.	Czujniki parkowania: min. tył

7.	Reflektory LED do jazdy dziennej
8.	Regulacja zasięgu przednich reflektorów
9.	Światła przeciwmgielne z przodu i z tyłu samochodu, z funkcją doświetlania zakrętów
10.	Asystent świateł drogowych
11.	Światła przeciwmgłowe
12.	Trzecie światło stopu
13.	Elektrycznie sterowane szyby boczne przednich drzwi
14.	Elektrycznie sterowane lusterka zewnętrzne, podgrzewane
15.	Lusterko wsteczne wewnętrzne
VII.	PRZEDZIAŁ KIEROWCY
1.	Fotel kierowcy wyposażony w trzypunktowe bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa, z zagłówkiem i min. regulacją przesuwu tył-przód, pochylecia oparcia.
2.	Min. ręczny sposób regulacji fotela kierowcy
3.	Podgrzewany fotel kierowcy
4.	Siedzenie pasażera obok kierowcy – kanapa dwuosobowa lub dwa oddzielne siedzenia z trzypunktowymi bezwładnościowymi pasami bezpieczeństwa, z regulowanymi zagłówkami, ze schowkiem pod kanapą
5.	Podgrzewany fotel pasażera
6.	Stolik z fotela pasażera
7.	Dywaniki gumowe
VIII.	PRZEDZIAŁ PASAŻERSKI
1.	W drugim i trzecim rzędzie siedzenia po trzy niezależnie wypinane fotele (system 1+1+1). Wszystkie siedzenia z regulowanym oparciem oraz z trzypunktowymi bezwładnościowymi pasami bezpieczeństwa. W drugim i trzecim rzędzie fotele z tzw. systemem szybkodemontowalnym
2.	Wózki inwalidzkie kotwiczone do szyn (listew) podłogowych zamontowanych na całej długości przestrzeni pasażerskiej
3.	Podłoga z wykładziną antypoślizgową na całej długości przestrzeni pasażerskiej
4.	Podsufitka tapicerowana i/lub z tworzywa sztucznego
5.	Pełne poszycie tapicerskie i/lub z tworzywa sztucznego ścian bocznych przedziału pasażerskiego
6.	Wieszaki ubraniowe na słupach bocznych (zamontowane na stałe, nie dopuszcza się przyklejanych wieszaków)
7.	Oświetlenie w przedziale pasażerskim
IX.	OGRZEWANIE I WENTYLACJA
1.	Klimatyzacja z regulacją min. manualną z możliwością niezależnej regulacji przestrzeni tylnej pasażerskiej oraz przedniej kierowcy (z filtrem przeciwpyłowym)

2.	Nawiewy ciepłego i chłodnego powietrza dla pasażerów tylnych siedzeń
3.	Niezależne ogrzewanie postojowe (Webasto) typu suchego, zasilane paliwem umieszczone w tylnej części przestrzeni pasażerskiej sterowana z kabiny kierowcy
X.	WYPOSAŻENIE POJAZDU
1.	Komputer pokładowy wskazujący min. zasięg na paliwie w zbiorniku, chwilowe i średnie zużycie paliwa, średnia prędkość, temperatura zewnętrzna
2.	Ekran dotykowy 10"
3.	System nawigacji satelitarnej
4.	Centrum multimediiów z możliwością odtwarzania, min. MP3, USB, Bluetooth,
5.	Instalacja głośnikowa w tym min. 2 w przestrzeni kierowcy i min. 2 w przestrzeni pasażerskiej
6.	Min. 3 gniazda zasilania 12V – min. 1 w konsoli centralnej kabiny kierowcy – min. 2 w przestrzeni pasażerskiej przy każdym rzędzie siedzeń
7.	Oznakowanie zgodne z przepisami o ruchu drogowym (oklejenie samochodu emblematami informującymi o przewozie osób niepełnosprawnych, ostrzegawcze obrysowe kierunkowskazy dachowe z tyłu pojazdu wystające nie wyższe niż 70 mm. ponad dach samochodu)
8.	Zapasowe koło pełnowymiarowe z oponą
9.	Podnośnik
10.	Zestaw narzędzi min. klucz do kół
11.	Apteczka samochodowa typu EURO
12.	Gaśnica
13.	Trójkąt ostrzegawczy
14.	Kamizelka odblaskowa ostrzegawcza
15.	Lampka ostrzegawcza
16.	Zaczep holowniczy z przodu i z tyłu
17.	Hak holowniczy z systemem stabilizacji toru jazdy przyczepy i 13-pionowym gniazdem elektrycznym
XI.	OPRZYRZĄDOWANIE
1.	Min. 2 komplety pasów do mocowania wózków inwalidzkich do szyn podłogowych
2.	Min. 2 komplety pasów bezpieczeństwa dla pasażerów na wózkach inwalidzkich
3.	Atestowana, ręcznie składana, aluminiowa, przeciwpoślizgowa, platforma (rampa) najazdowa do wprowadzenia wózków inwalidzkich umieszczona w tylnej części busa
4.	Parametry rampy: - Nośność najazdu rampy: min. 250 kg - Wymiary rampy po rozłożeniu: min. 2600 mm
5.	Dwie poręcze przy drzwiach bocznych przesuwnych ułatwiające wsiadanie (po obu stronach drzwi w kolorze kontrastowym)
6.	Próg stały przy drzwiach bocznych przesuwnych ułatwiające wsiadanie

XII.	WARUNKI GWARANCJI
1.	Gwarancja mechaniczna na wszystkie zespoły i podzespoły samochodu - bez wyłączeń, obejmującej prawidłowe funkcjonowanie samochodu, wady materiałowe i fabryczne, bez limitu kilometrów: - min. 24 miesiące od momentu podpisania protokołu zdawczo - odbiorczego przedmiotu zamówienia
2.	Gwarancja na powłoki lakiernicze: - min. 24 miesięcy bez limitu kilometrów od momentu podpisania protokołu zdawczo - odbiorczego przedmiotu zamówienia
3.	Gwarancja dotycząca perforacji podwozia i nadwozia: - min. 96 miesięcy bez limitu kilometrów od momentu podpisania protokołu zdawczo - odbiorczego przedmiotu zamówienia
4.	Gwarancja na wykonaną zabudowę: - min 24 miesiące
5.	Pozostałe warunki gwarancji wskazane są w projekcie umowy
XIII.	DOSTĘPNOŚĆ I WARUNKI SERWISU GWARANCYJNEGO
1.	Wraz z dostawą przedmiotu wykonawca zobowiązany jest dostarczyć karty gwarancyjne lub inny dokument, stanowiący dowód udzielenia gwarancji, będący podstawą do dochodzenia roszczeń z tytułu gwarancji
XIV.	DOKUMENTACJA
1.	Świadectwo homologacji potwierdzające przystosowanie pojazdu do przewozu osób niepełnosprawnych lub fabryczna homologacja samochodu bazowego oraz badania stacji diagnostycznej potwierdzające, że po adaptacji jest to bus przystosowany do przewozu osób z niepełnosprawnościami zgodnie z wymogami przepisów ustawy Prawo ruchu drogowym
2.	Komplet dokumentów wymaganych przy rejestracji pojazdu
3.	Karta pojazdu, instrukcja obsługi, książka serwisowa oraz inne niezbędne dokumenty wymagane prawem w języku polskim.

Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne pod względem funkcjonalności w stosunku do opisanych w zestawieniu.

Uwaga. Samochód nie może być wyposażony w mniejszym zakresie niż w podstawowym standardzie przyjętym dla danego modelu oferowanym na polskim rynku.

PREZES
Stowarzyszenie "Dobry Dm"

Marek Piechuta