

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

dla zamówienia pod nazwą „Dostawa fabrycznie nowego mikrobusu 9 - cio miejscowego, przystosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich”

Mikrobus stanowiący przedmiot zamówienia **musi posiadać** parametry techniczne i wyposażenie oraz spełniać warunki wymienione poniżej:

1. Parametry podstawowe:

- 1) samochód fabrycznie nowy, nigdzie wcześniej nie rejestrowany o przebiegu nie większym niż 50 km, z fabryczną homologacją osobową na 9 miejsc (*8 + kierowca*) i dmc do 3,5 tony oraz fabrycznie przystosowany do ruchu prawostronnego (*kierownica po lewej stronie*);
- 2) mikrobus przystosowany do przewożenia osoby niepełnosprawnej na wózku inwalidzkim, w tym możliwość przewożenia jednocześnie minimum 6 osób z kierowcą + 1 osoby niepełnosprawnej na wózku inwalidzkim:
 - przystosowanie do przewiezienia osoby niepełnosprawnej z homologacją,
 - szyny wzdłuż mocujące 1 wózek inwalidzki w podłodze pojazdu,
 - komplet pasów do mocowania 1 wózka inwalidzkiego do szyn,
 - pasy zabezpieczające osobę niepełnosprawną na wózku inwalidzkim,
 - podłoga z wykładziną antypoślizgową,
 - najazdy umożliwiające wjazd wózkami do pojazdu,
 - oznakowanie pojazdu (*z przodu i z tyłu*) symbolem: pojazd dla osób niepełnosprawnych;
- 3) rok produkcji: 2012;
- 4) silnik wysokoprężny z doładowaniem:
 - pojemność silnika od 1750 cm³ do 2000 cm³,
 - moc silnika minimum 100 KM;
- 5) samochód musi spełniać minimum normę dopuszczalnych emisji spalin dla pojazdów z silnikiem wysokoprężnym EURO 5 zmierzonych według procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych:
 - tlenku węgla (CO) do 0,05 g/km,
 - węglowodorów (HC) do 0,05 g/km,
 - tlenków azotu (NO_x) do 0,18 g/km,
 - cząstek stałych (PM) do 0,005 g/km;
- 6) poziom emisji dwutlenku węgla (CO₂) zmierzona według procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych (*wartość uśredniona*): maksymalnie 220 g/km;
- 7) zużycie paliwa:
 - maksymalnie 9,8 l / 100 km w cyklu miejskim,
 - maksymalnie 7,5 l / 100 km w cyklu mieszanym,
 - maksymalnie 6,4 l / 100 km w cyklu pozamiejskim;
- 8) wielkość zużywanej energii zmierzona według procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych (*wielkość obliczona jako iloczyn zużycia paliwa w cyklu mieszanym na 1 km i wartości energetycznej paliwa równej 36 MJ/l*): maksymalnie 2,7 MJ/km;

9) nadwozie:

- liczba miejsc (*siedzących*): 9 (8 + kierowca),
- siedzenia w części pasażerskiej szybko demontowane,
- drzwi boczne (do części pasażerskiej) prawe przesuwne,
- stopień wejściowy drzwi bocznych wewnątrz z oświetleniem,
- Drzwi tylne dwuskrzydłowe,
- Drzwi tylne z wycieraczką szyby i spryskiwaczem,
- wszystkie szyby atermiczne (*termoizolacyjne*),
- fabrycznie montowana pełna tapicerka części pasażerskiej i bagażowej (komfortowe wyłożenie wewnątrz ścian bocznych i dachu),
- kolor lakieru jasny metalik (srebrny, beżowy, popielaty);

10) wymiary samochodu:

- wysokość zewnętrzna: maksimum 2 000 mm,
- długość zewnętrzna: minimum 5 150 mm,
- szerokość zewnętrzna (bez lusterek): minimum 1 800 mm,
- rozstaw osi minimum 3 300 mm,
- długość części pasażerskiej wraz z częścią bagażową: minimum 2 800 mm,
(*mierzona po podłodze*)
- maksymalna szerokość części pasażerskiej: minimum 1 600 mm,
- długość części bagażowej za ostatnim rzędem siedzeń: minimum 1 000 mm;

11) ogumienie letnie na felgach stalowych minimum 16 cali + kołpaki z logo producenta samochodu (oryginalne) plus 4 opony zimowe;

12) skrzynia biegów: manualna minimum 5-cio biegowa (5 + 1), mechaniczna;

13) sprzęgło jednotarczowe suche;

14) napęd na koła przednie;

15) układ hamulcowy tarczowy wentylowany z przodu oraz tarczowy wentylowany z tyłu;

16) niezależne zawieszenie przód i tył.

2. Wyposażenie:

- 1) system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania;
- 2) system zapobiegający poślizgowi kół napędzanych podczas hamowania silnikiem;
- 3) elektroniczny system stabilizacji toru jazdy z asystentem hamowania;
- 4) elektroniczna blokada mechanizmu różnicowego zapobiegająca poślizgowi napędzanego koła tracącego przyczepność podczas ruszania;
- 5) system zapobiegający poślizgowi kół napędzanych poprzez zmniejszenie momentu obrotowego przekazywanego przez silnik w czasie jazdy;
- 6) wspomaganie układu kierowniczego;
- 7) kolumna kierownicza z możliwością regulacji ustawień w dwóch płaszczyznach;
- 8) poduszki powietrzne przednie dla kierowcy i pasażera/ów (*zależnie od ilości przednich foteli*);
- 9) fotel kierowcy z regulacją wysokości oraz regulacją podparcia odcinka lędźwiowego;
- 10) wszystkie siedzenia wyposażone w pasy bezpieczeństwa i zagłówki z regulacją wysokości;

- 11) uchwyty do mocowania ładunku w części pasażerskiej + bagażowej: minimum 4 szt.;
- 12) schowek na pasy do mocowania wózka inwalidzkiego;
- 13) fabrycznie zamontowana klimatyzacja z minimum półautomatyczną regulacją, z nawiewem w kabinie kierowcy i przewietrzaniem przestrzeni pasażerskiej poprzez nawiew powietrza w przestrzeni pasażerskiej kanałami wentylacyjnymi;
- 14) listwy w podsufitce części pasażerskiej z oświetleniem;
- 15) drugi wymiennik ciepła umieszczony z tyłu, ogrzewanie przestrzeni pasażerskiej;
- 16) elektrycznie opuszczane i podnoszone szyby w kabinie kierowcy;
- 17) elektrycznie sterowane i ogrzewane lusterka zewnętrzne;
- 18) automatycznie przyciemniane wewnętrzne lusterko wsteczne;
- 19) fabrycznie zamontowany centralny zamek sterowany drogą radiową (*na pilota*);
- 20) fabrycznie zamontowany autoalarm;
- 21) fabrycznie zamontowana blokada uruchomienia (*immobiliser*);
- 22) radiodbiornik z odtwarzaczem CD MP3 oraz zamontowana antena radiowa i głośniki;
- 23) zamontowany system/zestaw głośnomówiący;
- 24) fabrycznie zamontowane światła do jazdy dziennej;
- 25) fabrycznie zamontowane trzecie światło „STOP”;
- 26) fabrycznie zamontowany czujnik deszczu;
- 27) ogrzewane dysze spryskiwaczy szyby przedniej;
- 28) zamontowane osłony nadkoli przód i tył;
- 29) zamontowane chlapacze przeciw błotne przód i tył;
- 30) pełnowymiarowe koło zapasowe;
- 31) dywaniki przód - materiałowe (welurowe);
- 32) gaśnica, trójkąt drogowy, kamizelki odblaskowe szt. 3, apteczka samochodowa.

3. Gwarancje:

- 1) gwarancja na zespoły i podzespoły mechaniczne / elektryczne / elektroniczne tzw. gwarancja ogólna: minimum 24 miesiące bez limitu kilometrów;
- 2) gwarancja na powłokę lakierniczą: minimum 36 miesięcy;
- 3) gwarancja na perforację nadwozia: minimum 120 miesięcy (10 lat);
- 4) gwarancja na wszystkie opony: minimum 24 miesiące.

4. Serwis:

Zamawiający bezwzględnie wymaga, aby oferowany samochód mógł być serwisowany w autoryzowanej stacji obsługi na terenie województwa Podkarpackiego.

UWAGA: Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia znajdują się jakiegokolwiek znaki towarowe, patent, czy pochodzenie - należy przyjąć, że Zamawiający podał taki opis ze wskazaniem na typ i dopuszcza składanie ofert równoważnych o parametrach techniczno-eksploatacyjno-użytkowych nie gorszych niż te, podane w opisie przedmiotu zamówienia. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez zamawiającego jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez zamawiającego.

