

Lp.	<b>MINIMALNE WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO DLA POJAZDU DO POSTĘPOWANIA PN. „ZAKUP AUTOBUSU PRZYSTOSOWANEGO DO PRZEWOZU OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH”</b>
1.	Samochód fabrycznie nowy rok produkcji: 2020
2.	Kolor do ustalenia z Zamawiającym
3.	Miejsca siedzące 19+1 fotel kierowcy
4.	2 miejsca na wózek inwalidzki po zdemontowaniu 7 miejsc pasażerskich
4.	Homologacja na autobus przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich
5.	3 drzwi w tym: - drzwi kierowcy po lewej stronie, - przednie drzwi wejściowe skrzydłowe po prawej stronie dla pasażerów, - dwuskrzydłowe drzwi tylne,
6.	Rodzaj paliwa ON
7.	Pojemność skokowa silnika min. 2143 cm <sup>3</sup>
8.	Moc silnika min. 163 KM
9.	Długość min.: 7360 mm
10.	Szerokość min.: 2020 mm
11.	Rozstaw osi min.: 4320 mm
12.	Wysokość przedziału pasażerskiego min.: 1880 mm
13.	Europejski standard spalin, wg wartości dopuszczalnych normą min. Euro VI
14.	Skrzynia biegów automatyczna, 7 biegów do przodu + bieg wsteczny lub manualna, 6 biegów do przodu + bieg wsteczny
15.	Układ hamulcowy hydrauliczny dwuobwodowy z systemami ABS, ASR, EBV
16.	Samochód wyposażony w asystenta hamowania BAS, Hamulec postojowy, Ogranicznik prędkości do 100 km/h
17.	Koła z oponami letnimi min. 16”
18.	Koła tylne podwójne
19.	Układ kierowniczy ze wspomaganiem, kolumna kierownicy regulowana w dwóch płaszczyznach
20.	Kabina kierowcy wyposażona w: - poduszkę powietrzną kierowcy - klimatyzację, - kamerę cofania - przegroda za fotelem kierowcy ze szkła hartowanego
21.	Fotele pasażerskie turystyczne z regulowanymi oparciami zintegrowanymi zagłówkami, pasami trzypunktowymi, podłokietnikami od strony przejścia. Każdy fotel pojedynczy z

	możliwością szybkiego wypinania, montowany w systemie szynowym.
22.	Przedział pasażerski wyposażony w szyny podłogowe do mocowania wózków inwalidzkich. Pasy do mocowania wózków do szyn podłogowych. Pasy bezpieczeństwa dla osób na wózkach
23.	Podłoga płaska pokryta antypoślizgową wykładziną
24.	Oświetlenie sufitowe
25.	Ściany boczne wraz z sufitem pokryte tapicerką miękką
26.	Dodatkowa klimatyzacja dachowa, o mocy minimum 11 kW z indywidualnym nawiewem
27.	Szyby podwójne z izolacją termiczną przyciemnione
28.	Młotki do zbitcia szyb ewakuacyjnych
29.	Ogrzewanie typu „Webasto”z zamontowanymi grzejnikami po obu stronach przestrzeni pasażerskiej
30.	Tachograf
31.	Lusterka zewnętrzne podgrzewane, sterowane elektrycznie
32.	Poręcz ułatwiająca wejście/wyjście do/z autobusu
33.	Tempomat
34.	Zabezpieczenia: centralny zamek sterowany pilotem, immobiliser, zabezpieczenie drzwi przed otwarciem z zewnątrz.
35.	Wyposażenie dodatkowe: gaśnica szt. 2, apteczka, trójkąt ostrzegawczy, podnośnik, koło zapasowe pełnowymiarowe, zestaw narzędzi, radioodtwarzacz CD/DVD/USB + głośniki (przedział kierowcy i przestrzeń pasażerska), komplet opon zimowych, klin pod koła
36.	Półki na bagaż podręczny po obu stronach autobusu nad fotelami
37.	Najazdy składane 2m do wprowadzania osób niepełnosprawnych na wózkach
38.	Autobus oznakowany logiem Gminy Zbuczyn (z przodu oraz po bokach wg projektu przekazanego przez zamawiającego na etapie realizacji zadania)
39.	Komplet naklejek magnetycznych na przód i tył pojazdu informujących o przewozie osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich.

Pojazd musi posiadać zaświadczenie o przeprowadzonym badaniu technicznym w rozumieniu ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. Z 2020 poz. 110)