# Opis przedmiotu zamówienia

**Autobus minimum 18-sto miejscowy przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych, w tym z jednym miejscem przystosowanym do zakotwiczenia wózka inwalidzkiego, wyposażony w najazdy z przeznaczeniem dla Środowiskowego Domu Samopomocy w Spiach.**

| **LP** | **Wymagania Zamawiającego** | Spełnienie wymogu przez Wykonawcę (tak/nie) | Oferta Wykonawcy |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2** | **3** | **4** |
|  | Fabrycznie nowy: rok produkcji 2018 |  | **Rocznik: ……………………………………..** |
|  | Typ nadwozia: autobus |  |  |
|  | Ilość miejsc siedzących: minimum 18 (1+17) |  |  |
|  | Podać markę i typ podwozia, oraz nazwę handlową podwozia | **----------------------------** |  |
| **Wnętrze pojazdu, nadwozie** | |  |  |
|  | **Kolor:** dowolny, lakier metalizowany |  |  |
|  | **Podłoga** pokryta antypoślizgową wykładziną |  |  |
|  | Komplet gumowych dywaników dla kierowcy |  |  |
|  | Osłona przeciwsłoneczna dla kierowcy i pasażera |  |  |
|  | Fotel kierowcy  - z regulacją wysokości,  - z trzypunktowymi pasami bezpieczeństwa  - z podłokietnikami  - tapicerowany w kolorze pozostałych siedzeń |  |  |
|  | Pojedyncze fotele pasażerskie:  - tapicerowane,  - uchylne z regulowanymi oparciami  - trzypunktowymi pasami bezpieczeństwa na każdym miejscu siedzącym  - montowane na płaskiej przestrzeni tj. bez progów , stopni i różnic poziomów  - zamontowane podłokietniki od strony przejścia do foteli |  |  |
|  | Podsufitka tapicerowana (tkanina podsufitowa) |  |  |
|  | Pokrowce na wszystkie fotele |  |  |
|  | Szyby w przestrzeni pasażerskiej przyciemniane |  |  |
|  | Pełne przeszklenie przedziału pasażerskiego |  |  |
|  | Wybijaki do szyb zamontowane na słupkach bocznych, oznaczenie wyjść awaryjnych |  |  |
|  | Szyberdach – wyjście awaryjne homologowane |  |  |
|  | Drzwi tylne dwuskrzydłowe kąt otwarcia minimum 110 stopni |  | ……stopni |
|  | Poręcze ułatwiające wsiadanie i wysiadanie pasażerów z autobusu |  |  |
|  | Klimatyzacja - osobno na kierowcę i na przedział pasażerski z nawiewami na przedział pasażerski z rozprowadzeniem indywidualnym (co najmniej na każdy rząd siedzeń) |  |  |
|  | Ogrzewanie przedziału kierowcy i przestrzeni pasażerskiej |  |  |
|  | Elektrycznie regulowane i podgrzewane lusterka zewnętrzne |  |  |
|  | Elektrycznie sterowane szyby przednich drzwi |  |  |
|  | Zbiornik paliwa minimum 70 l |  |  |
|  | Pełnowymiarowe koło zapasowe z koszem mocującym i zestawem narzędzi z podnośnikiem |  |  |
|  | Napęd na koła tylne |  |  |
|  | Podwójne koła na osi tylnej |  |  |
|  | Dwa komplety opon na obręczach stalowych (letnie i zimowe ) |  |  |
|  | Radioodtwarzacz CD/MP3 plus głośniki w przedniej i tylnej części autobusu |  |  |
|  | Gniazdo USB |  |  |
| **Silnik** | |  |  |
|  | Wysokoprężny z turbo doładowaniem, wtrysk bezpośredni |  |  |
|  | Pojemność skokowa silnika: min 2100 ccm |  | …………….ccm |
|  | Moc silnika: min. 150 KM |  | ……………KM |
|  | Rodzaj silnika: Diesel |  |  |
|  | Skrzynia biegów manualna: 6 biegów plus bieg wsteczny |  |  |
|  | Układ kierowniczy ze wspomaganiem |  |  |
| **Bezpieczeństwo** | |  |  |
|  | Hamulce przednie tarczowe wentylowane, hamulce tylne tarczowe wentylowane |  |  |
|  | Regulacja kolumny kierownicy: minimum „góra –dół” |  |  |
|  | System hamowania ABS i elektroniczny system podziału siły hamowania EBV |  |  |
|  | System stabilizacji toru typu ESP lub równoważny |  |  |
|  | Poduszka powietrzna dla kierowcy |  |  |
|  | Centralny zamek zdalnie sterowany z 2 pilotami |  |  |
|  | Czujniki parkowania przód/tył |  |  |
|  | Chlapacze przednie i tylne |  |  |
|  | Funkcja doświetlenia zakrętów |  |  |
|  | Światła przeciwmgłowe |  |  |
|  | Trójkąt ostrzegawczy, apteczka pierwszej pomocy, 2 gaśnice, klin pod koła |  |  |
|  | Norma emisji spalin: min. Euro VI |  | Euro: …… |
|  | Pełne przystosowanie na miejsce dla wózka inwalidzkiego zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, w tym:   1. komplet pasów do mocowania wózka inwalidzkiego (pasażera) 2. Szybki montaż i demontaż foteli w miejsce wózka z osobą niepełnosprawną 3. Najazdy składane 4. Oznakowanie pojazdu zgodne z przepisami o ruchu drogowym (oklejenie samochodu emblematami informującymi o przewozie osób niepełnosprawnych, ostrzegawcze kierunkowskazy dachowe)   Autobus musi spełniać wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia, w szczególności wymagania dla autobusów szkolnych (Dz.U. z 2016 r. poz. 2022 ze zm.) |  |  |
|  | Homologacja na autobus przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych lub homologacja fabryczna na autobus i komplet dokumentów umożliwiających rejestrację jako autobus do przewozu osób niepełnosprawnych |  |  |
|  | Gwarancja:   1. Silnik i podzespoły: minimum 24 miesiące 2. Na powłoki lakiernicze: minimum 24 miesiące 3. Na perforację nadwozia: minimum 10 lat (120 miesięcy) |  | Silnik i podzespoły: ……………………..  Na powłoki lakiernicze……………  Na perforację nadwozia……………………… |
| 59 | Tachograf cyfrowy z menu w języku polskim |  |  |

………………………………………………………………………………

**Podpis osoby lub osób uprawnionych do zaciągania**

**zobowiązań cywilno-prawnych w imieniu Wykonawcy**