**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego samochodu osobowego 9-miejscowego, dostosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych na potrzeby realizacji projektu pn. „Otwarty Samorząd – Aktywny Mieszkaniec” – organizacja usług indywidualnego transportu door-to-door na terenie powiatu wadowickiego.

Kody CPV: 34110000-1 Samochody osobowe, 34115200-8 Pojazdy silnikowe do transportu mniej niż 10 osób.

Przedmiotem dostawy jest fabrycznie nowy pojazd typu bus 9-osobowy (8+1) przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych, w tym co najmniej jednej osoby na wózku inwalidzkim, spełniający wymagania ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 110, ze zm.) i rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (t.j. Dz.U. z 2016 r., poz. 2022, ze zm.).

Marka samochodu:………………………………………..

Model/typ:…………………………………………………

Typ nadwozia:……………………………………………

**Wymagania dotyczące dostawy przewidzianej przedmiotowym postępowaniem**

| **L.P** | **WYMAGANIA MINIMALNE ZAMAWIAJĄCEGO** |  **PROPOZYCJE WYKONAWCY\*** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Wymagania dotyczące pojazdu:** |  |
| 1.1 | samochód fabrycznie nowy - wyprodukowany nie wcześniej niż w 2020 r. przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych, w tym co najmniej jednej osoby na wózku inwalidzkim, posiadający stosowną homologację |  |
| ilość miejsc – 9 (8+1) z możliwością szybkiego demontażu, wszystkie miejsca wyposażone w trzypunktowe pasy bezpieczeństwa |  |
| samochód o pojemności co najmniej 1,9 l, mocy silnika co najmniej 100 kW, diesel  |  |
| dopuszczalna masa całkowita pojazdu – do 3,5 ton |  |
| skrzynia biegów manualna (minimum 5-biegowa + bieg wsteczny) |  |
| dopuszczalna emisja zanieczyszczeń, tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów spełniająca wymogi normy EURO 6 |  |
| wysokość przestrzeni pasażerskiej: co najmniej 1300 mm |  |
| poduszki bezpieczeństwa czołowe dla kierowcy i pasażera |  |
| fotele w przestrzeni pasażerskiej w gniazdach szybkiego demontażu po trzy miejsca siedzące w każdym rzędzie w układzie:- drugi rząd siedzeń: trzy pojedyncze fotele lub kanapa 2+1 lub kanapa 3-osobowa, wyjmowane lub składane- trzeci rząd siedzeń: trzy pojedyncze fotele lub kanapa 2+1 lub kanapa 3-osobowa, wyjmowane lub składane |  |
| czujniki niezapiętych pasów bezpieczeństwa |  |
| odcięcie paliwa w przypadku uderzenia |  |
| światła przednie do jazdy dziennej LED |  |
| przednie światła przeciwmgielne z doświetleniem zakrętów |  |
| system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania – typu ABS lub równoważny |  |
| system optymalizacji przyczepności podczas przyspieszania ASR |  |
| system stabilizacji toru jazdy ESP |  |
| tempomat i ogranicznik prędkości |  |
| immobiliser |  |
| układ wspomagający pokonywanie podjazdów (HAC) |  |
| tylna szyba ogrzewana elektrycznie |  |
| elektrochromatyczne lusterko wsteczne |  |
| czujnik deszczu (automatyczne wycieraczki) |  |
| czujnik zmierzchu (automatyczne światła) |  |
| czujnik monitorowania ciśnienia w oponach |  |
| oświetlenie przestrzeni pasażerskiej |  |
| szyby przyciemnione w drugim i trzecim rzędzie (stopień przepuszczalności światła 30%) |  |
| podsufitka tapicerowana |  |
| schowki w drzwiach przednich |  |
| koło zapasowe pełnowymiarowe z zestawem narzędzi i podnośnikiem |  |
| lusterko wsteczne w kabinie |  |
| lusterka zewnętrzne podgrzewane |  |
| krótka antena |  |
| dwa kluczyki: jeden zwykły + jeden ze zdalnym sterowaniem |  |
| klimatyzacja elektroniczna lub manualna z przodu i z tyłu oraz ogrzewanie dodatkowe z tyłu |  |
| dodatkowe ogrzewanie w części pasażerskiej |  |
| centralny zamek |  |
| drzwi boczne przesuwane z prawej strony pojazdu, wraz z wysuwanym podestem lub stopień stały po całej szerokości drzwi |  |
| drzwi tylne dwuskrzydłowe przeszklone |  |
| zabezpieczenie drzwi w przestrzeni pasażerskiej przed otwarciem |  |
| radioodbiornik zdalnie sterowany z zintegrowanym wyświetlaczem (Bluetooth, USB) + 4 głośniki |  |
| tapicerka siedzeń materiałowa, ciemna (preferowane odcienie szarości) |  |
| podłoga wodoodporna, łatwo zmywalna, pokryta warstwą antypoślizgową na całej długości pojazdu |  |
| fotel kierowcy z regulacją wysokości i podłokietnikiem |  |
| lakier metalizowany w kolorze dostępnym w wersji standardowej pojazdu (z wyłączeniem białego) |  |
| moduł nawigacji |  |
| kolumna kierownicy regulowana w jednej lub dwóch płaszczyznach |  |
| wspomaganie układu kierowniczego |  |
| kamera cofania 180 stopni |  |
| czujniki parkowania z tyłu |  |
| komplet kół letnich minimum 16 cali + felgi aluminiowe |  |
| komplet kół zimowych minimum 16 cali + felgi stalowe + kołpaki |  |
| chlapacze przednie i tylne |  |
| komputer pokładowy |  |
| alarm antywłamaniowy |  |
| apteczka pierwszej pomocy |  |
| trójkąt ostrzegawczy |  |
| gaśnica |  |
| linka holownicza |  |
| komplet gumowych dywaników w każdym rzędzie |  |
| atestowane mocowania dla jednego wózka inwalidzkiego (listwy cargo w podłodze, komplet pasów do mocowania wózka, wózek montowany zamiennie z siedzeniami trzeciego rzędu) |  |
| wyposażenie w dodatkowe atestowane pasy bezpieczeństwa umożliwiające bezpieczne przypięcie osób poruszających się na wózkach inwalidzkich zgodne z normą ISO 10542-2 |  |
| oznakowanie zgodne z przepisami o ruchu drogowym (oklejenie samochodu emblematami informującymi o przewozie osób niepełnosprawnych, ostrzegawcze kierunkowskazy dachowe w technologii LED) |  |
| demontowane aluminiowe najazdy z powłoką antypoślizgową umożliwiającą wprowadzenie wózka inwalidzkiego z tyłu pojazdu, o odpowiedniej długości |  |
| oznaczenie progów kolorami kontrastowymi |  |
| dodatkowe poręcze lub uchwyty umożliwiające bezpieczne wsiadanie i wysiadanie osób z pojazdu |  |
|  | awaryjne zaczepy holownicze z przodu i z tyłu pojazdu |  |
| 1.2 | Samochód powinien posiadać wszystkie niezbędne dokumenty dopuszczające pojazd do ruchu drogowego na terenie UE i umożliwiające jego rejestrację i eksploatację bezpośrednio po odbiorze przez Zamawiającego |  |
| **2** | **Pozostałe warunki Zamawiającego:** | **Propozycje Wykonawcy** |
| 2.1 | Na oferowany pojazd Wykonawca udzieli gwarancji:  |  |
| na zespoły i podzespoły mechaniczne/elektryczne/elektroniczne – minimum 24 miesiące gwarancji bez limitu kilometrów |  |
| na powłokę lakierniczą – minimum 24 miesiące |  |
| na perforację nadwozia – minimum 60 miesięcy |  |
| 2.2 | Wykonawca zobowiązany jest wraz z dostawą samochodu przekazać: - kartę pojazdu,- aktualne świadectwo homologacji pojazdu,- kartę gwarancyjną pojazdu,- książkę serwisową,- instrukcję obsługi, wyposażenia i konserwacji pojazdu w języku polskim,- instrukcję zabezpieczenia pasażera na wózku inwalidzkim,- dwa komplety kluczyków,- wykaz autoryzowanych stacji serwisowych, które są uprawnione do wykonywania napraw oraz przeglądów w okresie gwarancyjnym, zlokalizowanych w odległości do 100 km od siedziby Zamawiającego,- inne wymagane prawem dokumenty dotyczące pojazdu. |  |
| 2.3 | Wykonawca przeprowadzi szkolenie personelu Zamawiającego w zakresie obsługi dostarczonego pojazdu, konserwacji i bezpieczeństwa, uruchomienia pojazdu, a także przygotowania go do pracy (płyny eksploatacyjne). |  |

**Uwaga!**

**\* - Wypełnia Oferent w odniesieniu do wymagań Zamawiającego**

**\* - Prawą stronę tabeli należy wypełnić stosując słowa „spełnia” lub „nie spełnia”, zaś w przypadku żądania wykazania wpisu określonych parametrów, należy wpisać oferowane konkretne, rzeczowe wartości techniczno-użytkowe. W przypadku, gdy Wykonawca w którejkolwiek z pozycji wpisze słowa „nie spełnia” lub zaoferuje niższe wartości lub poświadczy nieprawdę, oferta zostanie odrzucona, gdyż jej treść nie odpowiada treści SWZ (art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp).**