

*Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego*

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

### **dostawa samochodu przystosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa samochodu z dziewięcioma (9) miejscami siedzącymi (7 osób + 1 osoba na wózku inwalidzkim + kierowca) w ramach projektu pn. „Usługi indywidualnego transportu door - to - door oraz poprawa dostępności architektonicznej wielorodzinnych budynków mieszkalnych”, realizowanego w ramach Osi Priorytetowej II. Efektywne polityki publiczne dla rynku pracy, gospodarki i edukacji, Działanie 2.8 Rozwój usług społecznych świadczonych w środowisku lokalnym Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014 - 2020.

- samochód fabrycznie nowy,
- rok produkcji – 2020 lub 2021,
- spełniający polskie wymagania, w tym warunki techniczne, wynikające z ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. - Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. 2020 r. poz. 110 ze zm.) oraz rozporządzeń wykonawczych do tej ustawy.

### **I. PARAMETRY TECHNICZNE:**

1. pojemność silnika - min. 1900 cm<sup>3</sup>,
2. typ paliwa – olej napędowy,
3. moc silnika – min. 130 KM,
4. typ napędu – na oś przednią,
5. typ skrzyni biegów- manualna min. 5 – biegowa ,
6. rejestracja na 9 osób,
7. przystosowanie do przewozu osób niepełnosprawnych, w tym co najmniej jednej osoby na wózku inwalidzkim (szyny, wzmocnienia podłogowe, adaptacje zgodne z wymaganiami homologacji UE 2-go etapu zabudowy),
8. pojazd powinien być wyposażony w atestowaną windę załadowniczą osoby na wózku inwalidzkim o udźwigu min 300 kg, posiadającą aktualne badania i przegląd Urzędu Dozoru Technicznego,
9. wyposażenie w dodatkowe atestowane pasy bezpieczeństwa umożliwiające bezpieczne przypięcie osób poruszających się na wózkach inwalidzkich zgodnie z normą ISO 10542 - 2,
10. fotele wyposażone w trzypunktowe pasy bezpieczeństwa,
11. dodatkowe poręcze lub uchwyty umożliwiające bezpieczne wsiadanie i wysiadanie osób z pojazdu,
12. drzwi boczne przesuwne z obu stron lub tylko z prawej strony wraz z wysuwającym podestem,
13. przestrzeń pasażerska o wysokości min. 1600 mm,
14. oznaczenie progów kolorami kontrastowymi.

## **II. WYPOSAŻENIE:**

### **1. Bezpieczeństwo:**

- a) poduszka powietrzna kierowcy,
- b) system aktywnej stabilizacji toru jazdy z kontrolą trakcji,
- c) system wspomagania ruszania na wzniesieniu,
- d) czujniki parkowania z przodu i z tyłu pojazdu,
- e) kamera cofania na ekranie radia,
- f) akustyczna sygnalizacja niezamkniętych drzwi przy zdalnym zaryglowaniu,
- g) młotki bezpieczeństwa na ścianach bocznych.

### **2. Komfort i wygoda:**

- a) klimatyzacja automatyczna 3 strefowa z przodu pojazdu i w tylnej części nadwozia,
  - lub automatyczna 2 strefowa z dodatkowym nawiewem w tylnej części pojazdu,
  - lub manualna dwustrefowa z przodu pojazdu i w tylnej części pojazdu,
- b) nagrzewnica wodna lub elektryczna pojazdu,
- c) elektrycznie sterowane szyby przednie,
- d) zdalnie sterowany zamek centralny (2 piloty),
- e) wspomaganie kierownicy,
- f) immobiliser i alarm,
- g) regulacja kierownicy w dwóch płaszczyznach,
- h) regulacja fotela kierowcy: przesuw przód/tył, pochylenie oparcia, pochylenie
- i) siedziska, regulacja wysokości, podparcie kręgosłupa kierowcy,
- j) podłokietnik kierowcy,
- k) osłony przeciwsłoneczne z lusterkiem i oświetleniem (kierowca i pasażer) lub bez oświetlenia,
- l) gniazdo 12V dla kierowcy i w przestrzeni pasażerskiej.

### **3. Opony i koła:**

- a) felgi stalowe 15 - cali lub 16 - cali + kpl. kołpaków na koła,
- b) koło zapasowe pełnowymiarowe.

### **4. Audio i komunikacja:**

- a) radio cyfrowe + min. 4 głośniki w tym min. 2 głośniki zainstalowane w przedziale pasażerskim (w tylnej części nadwozia),
- b) gniazdo USB,
- c) sterowanie systemem audio na kierownicy,
- d) zastaw głośnomówiący Bluetooth ze sterowaniem na kierownicy.

### **5. Oświetlenie i widoczność:**

- a) światła do jazdy dziennej w technologii LED lub halogenowe oddzielne lub wbudowane w reflektory przednie,
- b) przednie reflektory halogenowe lub ksenonowe,
- c) światła przeciwmgielne z funkcją adaptacyjnego doświetlania zakrętów,
- d) oświetlenie przedziału pasażerskiego co najmniej 2 punktowe.

#### **6. Elementy zewnętrzne:**

- a) zewnętrzne elementy nadwozia (zderzaki boczne listwy, obudowy lusterek, klamki drzwi) w kolorze czarnym lub kolorze nadwozia,
- b) elektrycznie regulowane i podgrzewane lusterka zewnętrzne,
- c) przyciemnione (barwione) szyby tylnej części nadwozia.

#### **7. Elementy wewnętrzne:**

- a) ciemna materiałowa tapicerka siedzeń,
- b) kolorowy wyświetlacz komputera pokładowego,
- c) skórzane obszycia kierownicy i gałki dźwigni zmiany biegów,
- d) podłoga wyłożona gumową lub winylową wykładziną antypoślizgową,
- e) podsufitka – wyłożona tkaniną na całej długości dachu,
- f) ściany do linii okien wyłożone – dowolnym materiałem/tworzywem np. materiał tekstylny, plastik.

#### **8. Akcesoria:**

- a) dywaniki kierowcy i pasażera,
- b) apteczka.

### **III. WARUNKI GWARANCJI:**

1. gwarancja na elementy mechaniczne, elektryczne i elektroniczne samochodu i windę na wózek inwalidzki - 2 lata,
2. gwarancja na powłokę lakierniczą - 2 lata,
3. gwarancja na perforację nadwozia - 6 lat.
4. Wykonawca zapewnia autoryzowany serwis przez okres 2 lat.

### **IV. DOKUMENTACJA POJAZDU:**

Wykonawca wraz z samochodem dostarczy zamawiającemu:

1. książkę gwarancyjną,
2. instrukcję obsługi w języku polskim,
3. kartę pojazdu,
4. inne wymagane prawem dokumenty pojazdu umożliwiające jego rejestrację (aktualne świadectwo homologacji na auto bazowe + homologacja na dostosowanie samochodu do przewozu osoby na wózku inwalidzkim (szyny, wzmocnienia podłogowe, adaptacje zgodne z wymaganiami homologacji UE 2 - go etapu zabudowy).

**UWAGA:** Określone parametry wyposażenia i gwarancji należy traktować jako minimalne. Wykonawca może zaoferować samochód o bogatszym wyposażeniu i dłuższym okresie gwarancji.