

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Nazwa zamówienia: **Zakup i dostawa samochodu fabrycznie nowego z zabudową 9-cio miejscową z przystosowaniem do przewozu osób niepełnosprawnych, w tym 2 osób na wózku inwalidzkim do Domu Pomocy Społecznej dla Kombatantów w Opolu, ul. Chmielowicka 6, 45-758 Opole- dofinansowanego ze środków PFRON z projektu w ramach: Programu wyrównywanie różnic między regionami III w obszarze D (Likwidacja barier transportowych).**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego samochodu 9-osobowego (8 osób + kierowca) przystosowanego do przewozu 2 osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich.
2. Samochód musi spełniać wymagania techniczne określone przez obowiązujące w Polsce przepisy dla pojazdów poruszających się po drogach publicznych i posiadających homologację zgodnie z ustawą o ruchu drogowym i obowiązujących aktów prawnych oraz być wykonany zgodnie z warunkami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 31.12.2002r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu wyposażenia (Dz. U. z 2003r. Nr 32, poz. 262) i posiadać świadectwo homologacji jako samochód osobowy przeznaczony do przewozu osób niepełnosprawnych wydane przez ustawowo uprawniony organ.
3. Zamawiający wymaga dostawę pojazdu, który posiada świadectwo homologacji na pojazd bazowy i że po adaptacji jest to samochód dopuszczony do ruchu jako samochód przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych w tym 2 osób na wózkach inwalidzkich zgodnie z ustawą z dnia 20 czerwca 1997 roku Prawo o ruchu drogowym z późn. zm.
4. Samochód musi być kompletny, wolny od wad konstrukcyjnych, materiałowych i wykonawczych, zgodny z niżej przedstawionymi wymaganiami:

5. RODZAJ POJAZDU:

- a) Samochód fabrycznie nowy, rok produkcji 2019
- b) Ilość miejsc siedzących 9 (8+1 kierowca)
- c) Silnik: wysokoprężny (ON) z turbodoładowaniem spełniający normę emisji spalin - EURO 6;
- d) Moc silnika: minimum 120 KM maksymalnie 150 KM
- e) Pojemność silnika: minimum 1950,00 cm³ maksymalnie 2200,00cm³
- f) Napęd kół przednich

- g) Skrzynia biegów manualna, 6 biegowa
- h) Układ hamulcowy: hamulce tarczowe przednie i tylne, ABS, dwuobwodowy, hydrauliczny ze wspomaganiem i korektorem hamowania, ESP
- i) Układ kierowniczy ze wspomaganiem
- j) Kolumna kierownicy regulowana minimum w jednej płaszczyźnie
- k) Lakier biały dopuszcza się kolor metalizowany jasny bez dodatkowych opłat
- l) Zbiornik paliwa o pojemności minimum 70 litrów
- m) Samochód wyposażony w dwa komplety kół tj. letnie oraz zimowe, (w dostarczonym pojeździe zamontowane stosownie do pory roku) drugi komplet opony na felgach stalowych. Opony zimowe i letnie mają być zgodne z zaleceniami producenta pojazdu.

6. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ADAPTACJI SAMOCHODU DO PRZEWOZU 2 OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH NA WÓZKU:

- a) Rozwiązanie musi zapewnić możliwość przewozu osób w dwóch opcjach:
 - 1) 9 osób na fotelach łącznie z kierowcą lub
 - 2) minimum 6 osób na fotelach łącznie z kierowcą i 2 osób na wózku inwalidzkim
- b) Wszystkie fotele w przestrzeni pasażerskiej pojedyncze z regulacją oparcia i z 3 punktowymi pasami bezpieczeństwa, a w miejscu, którym montowane będą wózki inwalidzkie szybko demontowane
- c) W tylnej części samochodu w przestrzeni pasażerskiej wyłożona wytrzymałą i łatwą w utrzymaniu czystości podłoga pokryta warstwą antypoślizgową
- d) Atestowane mocowania dla wózków inwalidzkich (listwy/uchwyty w podłodze, pasy mocujące wózek, pasy bezpieczeństwa dla osoby niepełnosprawnej na wózku inwalidzkim)
- e) Oznakowanie zgodne z przepisami o ruchu drogowym
- f) Emblematy informujące o przewozie osób niepełnosprawnych
- g) wysuwany stopień z prawej strony ułatwiający wejście do kabiny dla pasażerów sterowany elektrycznie aktywowany przy postoju

7. Przystosowanie samochodu obejmuje adaptację samochodu do przewozu osób niepełnosprawnych, w tym także podróżujących na wózkach inwalidzkich. Samochód musi być **wyposażony w specjalną windę chowaną wewnątrz pojazdu** umożliwiającą swobodny wjazd osób poruszających się na wózku inwalidzkich. Wózki muszą być przymocowane do szyny na podłodze specjalnymi pasami. Samochód ma zawierać uchwyt pomocniczy, który ułatwi wsiadanie do samochodu – zamocowany przy drzwiach bocznych z prawej strony.

8. DANE WINDY OSOBOWEJ:

- a) nośność – minimum 300 kg maksymalnie 350 kg
- b) uzyskanie decyzji zezwalającej na eksploatację urządzenia,

- c) przeszkolenie pracowników Zamawiającego w obsłudze urządzenia na podstawie instrukcji obsługi urządzenia – potwierdzone protokołem z instruktą.
- d) **Wyposażenie zgodnie z homologacją (EU) do przewozu osób niepełnosprawnych.**

9. ZABEZPIECZENIA:

- a) Immobiliser
- b) Centralny zamek zdalnie sterowany - 2 piloty

10. NADWOZIE:

- a) Typ BUS kombi 9-cio osobowy
- b) Ilość drzwi 4 - (2 drzwi w przestrzeni kierowcy, 1 drzwi przesuwane z prawej oraz tylne dwuskrzydłowe w przestrzeni pasażerskiej)
- c) Tylne drzwi dwuskrzydłowe, częściowo przeszklone
- d) Przeszklone boki nadwozia po obu stronach, szyby przyciemnione
- e) Prawe drzwi w części pasażerskiej przesuwane do tyłu ze stałym oknem
- f) Stałe okna boczne w tylnej części nadwozia
- g) Elektryczne sterowane szyby w przedziale kierowcy
- h) Lusterka boczne elektrycznie podgrzewane i sterowane
- i) ilość miejsc 1+ 8 w układzie: I rząd - 1+1 fotel kierowcy + fotel dla pasażera dla pasażerów II rząd - fotele w układzie 1+1 -2niezależne fotele III rząd - fotele w układzie 1+1 niezależne fotele, IV rząd - fotele w układzie 1+1+1 niezależne fotele po zdemontowaniu możliwe mocowanie dwóch wózków inwalidzkich Siedzenia w III i IV rzędzie łatwo i szybko demontowane. Wszystkie siedzenia wyposażone w zagłówki i 3 punktowe pasy bezpieczeństwa. Fotel kierowcy z regulacją wysokości, manualna regulacja podparcia odcinka lędźwiowego i z podłokietnikiem
- j) Światła przeciwmgielne przednie i tylne
- k) Światła do jazdy dziennej LED
- l) Trzecie światło stop
- m) Chlapacze przód/tył
- n) Bez stałej przegrody pomiędzy „szoferką” a tylną częścią pojazdu

11. WYPOSAŻENIE FUNKCJONALNE:

- a) Dwie osłony przeciwsłoneczne w kabinie kierowcy
- b) Czujnik temperatury zewnętrznej
- c) Schowek w części kierowcy po stronie pasażera
- d) Dodatkowe uchwyty w części pasażerskiej po stronie prawej ułatwiające wsiadanie i wysiadanie z pojazdu
- e) Oświetlenie w kabinie kierowcy i w części pasażerskiej

- f) Regulacja zasięgu reflektorów manualna lub automatyczna
- g) Klimatyzacja z dodatkowym nawiewem na tył pojazdu
- h) Ogrzewanie przód i tył (kabina kierowcy i przestrzeni pasażerskiej z regulacją)
- i) Wewnętrzne panele boczne do wysokości okien w przestrzeni pasażerskiej pokryte tworzywem sztucznym zmywalnym
- j) Siedzenia w przestrzeni kierowcy 1- rząd wyłożone tapicerką materiałową w ciemnym kolorze a w kabinie pasażerskiej wyłożone tapicerką zmywalną, nieprzepuszczającą cieczy w dalsze warstwy siedzenia (zabezpieczoną na szwach). Dopuszczalne jest rozwiązanie zamiennie polegające na dostarczeniu auta wraz z zamontowanymi pokrowcami zdejmowanymi w kabinie pasażerskiej wykonane z materiału łatwo zmywalnego nieprzepuszczającego cieczy na oryginalną tapicerkę (zabezpieczoną na szwach).
- k) Sygnalizacja optyczna lub akustyczna: czujnik kontroli zapięcia pasów w kabinie kierowcy, czujnik niezamkniętych drzwi, niewyłączonych świateł
- l) Lampki kontrolne zaciągniętego hamulca ręcznego, awarii układu hamulcowego, poziomu płynu hamulcowego
- m) Wycieraczki szyby przedniej z regulacją prędkości i spryskiwaczem, automatyczne
- n) Układ nawiewu ciepłego i świeżego powietrza minimum 3 stopniowa dmuchawa
- o) Wycieraczki i ogrzewanie szyb w tylnych drzwiach
- p) Poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera w pierwszym rzędzie siedzeń
- q) Dywaniki gumowe w przedziale kierowcy
- r) Podsufitka tapicerowana
- s) Komputer pokładowy
- t) Gniazdo zasilania 12V w części pasażerskiej
- u) Uchwyty holownicze z przodu demontowany a z tyłu mocowany na stałe
- v) Czujniki parkowania przód / tył
- w) Niezależne ogrzewanie programowane czasowo
- x) Radio z instalacją i głośnikami z zestawem głośnomówiącym Bluetooth

12. WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- a) Apteczka pierwszej pomocy
- b) Trójkąt ostrzegawczy
- c) Gaśnica zamontowana w miejscu łatwo dostępnym
- d) Zapasowy komplet żarówek
- e) Pełnowymiarowe stalowe koło zapasowe
- f) Podnośnik wraz z narzędziami do wymiany kół pojazdu

13. WYMIARY SAMOCHODU:

- a) Długość całkowita pojazdu minimum 5400 mm maksymalnie 6100mm
- b) Szerokość wraz z lusterkami minimum 2000 mm maksymalnie 2200 mm

- c) Wysokość minimum 2200 mm maksymalnie 2450 mm
- d) Rozstaw osi minimum 3500 mm maksymalnie 3750 mm

14. GWARANCJA:

- a) Okres gwarancji na wszystkie podzespoły mechaniczne minimum 24 miesiące, nieograniczony przebieg
- b) Okres gwarancji na powłokę lakierniczą minimum 36 miesiące, nieograniczony przebieg
- c) Okres gwarancji na perforację nadwozia minimum 96 miesięcy, nieograniczony przebieg
- d) Okres gwarancji i rękojmi na windę dla osób niepełnosprawnych minimum 24 miesiące.
- e) W czasie trwania gwarancji, na czas napraw, trwających dłużej niż 5 dni roboczych, Wykonawca zobowiązuje się zapewnić auto zastępcze.

15. POZOSTAŁE WYMAGANIA:

- a) Wykonawca wraz z samochodem dostarczy komplet następujących dokumentów w języku polskim: - kartę pojazdu, świadectwa homologacji samochodu i inne dokumenty wymagane przy rejestracji samochodu w Polsce w dacie dostawy, - dokumenty gwarancyjne samochodu, - instrukcję obsługi samochodu, instrukcję zabezpieczenia pasażera na wózku inwalidzkim i obsługi windy
- b) Serwis gwarancyjny dla oferowanego samochodu winien znajdować się w odległości nie większej niż do 50 km od siedziby Zamawiającego tj. miasta Opola
- c) Odbiór samochodu nastąpi w siedzibie Zamawiającego
- d) Wykonawca zapewnia bezpłatny przegląd zerowy samochodu

16. WARUNKI UBEZPIECZENIA:

- a) Wykonawca zapewni ubezpieczenie samochodu – ubezpieczenie pakietowe na okres 1 roku od daty pierwszej rejestracji na pełną jego wartość, obejmujące Assistance 24/h, AC, OC, NNW bez franczyzy,
- b) zwrot pełnej wartości samochodu w przypadku jego utraty w okresie pierwszego roku,
- c) koszty ubezpieczenia wliczone w cenę oferty.