

.....  
(Nazwa adres Wykonawcy)

## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

### Specyfikacja techniczna pojazdu

**1. Nazwa zadania:**

„Zakup samochodu o liczbie 9 miejsc (w tym fotel kierowcy) przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych dla Domu Pomocy Społecznej w Parchaniu” w ramach projektu współfinansowanego ze środków Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych w ramach „Programu wyrównywania różnic między regionami III”.

**2. Opis przedmiotu zamówienia:**

Fabrycznie nowy mikrobus wyprodukowany w 2020 roku do przewozu osób niepełnosprawnych o liczbie miejsc w wersji 9 łącznie z kierowcą (8+kierowca), w tym miejsce na umocowanie jednego wózka inwalidzkiego.

3. Pojazd musi posiadać świadectwo homologacji jako samochód osobowy z przeznaczeniem do przewozu osób niepełnosprawnych, wydane przez ustawowo uprawniony organ oraz musi spełniać warunki zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz.U. z 2016 r. poz. 2022 z późn.zm.), jak również warunki przewidziane w przepisach prawa Wspólnotowego Unii Europejskiej dla samochodów osobowych.

**4. Wymagane cechy techniczne i jakościowe przedmiotu zamówienia:**

| Lp.                         | Wymagania Zamawiającego   | Parametry oferowane przez Wykonawcę |
|-----------------------------|---|-------------------------------------|
| 1.                          | Marka samochodu, rocznik 2020   |                                     |
| 2.                          | Ilość miejsc – 9 (8+kierowca)   |                                     |
| <b>Parametry techniczne</b> |   |                                     |
| <b>I</b>                    | <b>Silnik:</b>  |                                     |
| 3.                          | Pojemność silnika od 1955 cm <sup>3</sup> do 2499 cm <sup>3</sup>                             |                                     |
| 4.                          | Silnik wysokoprężny z systemem bezpośredniego wtrysku paliwa, o mocy nie mniejszej niż 120 KM |                                     |

|            |  |  |
|------------|--|--|
| 5.         | Skrzynia biegów – manualna, 6-cio biegowa, minimum 5-cio stopniowa z biegiem wstecznym   |  |
| 6.         | Silnik musi spełniać normę emisji substancji szkodliwych zgodnie z EURO 6D Temp  |  |
| <b>II</b>  | <b>Układ hamulcowy:</b>  |  |
| 7.         | Wspomaganie układu hamulcowego (EBD) lub równoważny  |  |
| 8.         | System dynamiczny kontroli toru jazdy (ESC)  |  |
| 9.         | Hamulce tarczowe przednie i tylne  |  |
| 10.        | System zapobiegania utracie przyczepności kół podczas przyspieszania (ASR)   |  |
| 11.        | Elektroniczny system stabilizacji toru jazdy (ESP)   |  |
| 12.        | System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania (ABS)  |  |
| <b>III</b> | <b>Nadwozie, podwozie i wyposażenie podstawowe:</b>  |  |
| 13.        | Samochód na kołach, wzmocnienie „C”  |  |
| 14.        | Nadwozie typu kombi przystosowane do przewozu osób niepełnosprawnych, w tym również osób na wózkach inwalidzkich (szyna podjazdowa aluminiowa z bieżnią przeciwślizgową z mocowaniami i atestem) z pełną możliwością kotwiczenia jednego wózka inwalidzkiego mocowanego pasami do podłogi, komplet pasów do mocowania wózka inwalidzkiego, pas biodrowy zabezpieczający osobę niepełnosprawną w wózku inwalidzkim. |  |
| 15.        | Składane siedzenia z zagłówkami, tylne siedzenie dzielone, siedzenia wyjmowane   |  |
| 16.        | Fotele z zagłówkami (2+1 lub pojedyncze_ w 2 i 3 rzędzie oraz napinacze pasów bezpieczeństwa, dopuszcza się układ 4-rzędowy  |  |
| 17.        | Fotele z zagłówkami i składane w 3 rzędzie lub opcjonalnie   |  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 18. | Czujnik temperatury zewnętrznej  |  |
| 19. | Część pasażerska przeszklona   |  |
| 20. | Drzwi przesuwane w przestrzeni pasażerskiej usytuowane po prawej stronie               |  |
| 21. | Zabezpieczenie przed otwarciem drzwi od wewnątrz                                       |  |
| 22. | Drzwi tylnie przeszklone skrzydełkowe, szyby tylne podgrzewane z wycieraczkami         |  |
| 23. | Stacja multimedialna z dotykowym ekranem z nawigacją, bluetooth, USB                   |  |
| 24. | Elektrycznie otwierane szyby boczne – przód  |  |
| 25. | Elektrycznie regulowane lusterka boczne i podgrzewane, lusterka boczne dzielone lustro |  |
| 26. | Lusterko wsteczne wewnętrzne fotochromatyczne  |  |
| 27. | Gniazdo zapalniczki i 2 gniazda USB  |  |
| 28. | Światła przeciwmgielne przednie i tylne  |  |
| 29. | Światła do jazdy dziennej - ledy   |  |
| 30. | Centralny zamek zdalnie sterowany z blokadą antywłamaniowy i alarmem                   |  |
| 31. | Kolorystyka wnętrza ciemnoszara lub ciemnografitowa                                    |  |
| 32. | Tapicerka materiałowa w kolorze ciemnym, np. ciemnoszara, ciemnografitowa              |  |
| 33. | Podłoga z wykładziną antypoślizgową  |  |
| 34. | Antypoślizgowe progi   |  |
| 35. | Oznakowanie zgodnie z przepisami ruchu drogowego – kierunkowskazy na dachu             |  |

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| 36.       | Klimatyzacja manualna z przodu i z tyłu z dodatkową nagrzewnicą  |  |
| 37.       | Oryginalny uchwyt na słupku przy drzwiach rozsuwanych do ułatwienia wchodzenia i wychodzenia osobom niepełnosprawnym   |  |
| 38.       | Stopień pomocniczy przy drzwiach rozsuwanych do ułatwienia wchodzenia i wychodzenia osobom niepełnosprawnym jeżeli wysokość przy wchodzeniu jest większa niż 40 cm |  |
| 39.       | Wspomaganie układu kierowniczego   |  |
| 40.       | Koło zapasowe, stalowe, pełnowymiarowe   |  |
| 41.       | Poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera  |  |
| 42.       | Lakier kolor metalizowany (nie biały)  |  |
| 43.       | Rozstaw osi min 3000 mm  |  |
| 44.       | Czujniki parkowania z tyłu   |  |
| 45.       | Deska rozdzielcza z zamykanym schowkiem  |  |
| 46.       | Podwójne siedzenie pasażerskie z przodu po prawej stronie kierowcy   |  |
| 47.       | Okablowanie do dodatkowego wyposażenia   |  |
| 48.       | Zewnętrzne boczne listwy ochronne wzdłuż pojazdu   |  |
| 49.       | Komputer pokładowy z nawigacją (wyświetlacz wielofunkcyjny) – prędkościomierz, wskaźnik poziomu paliwa, godzina, czas jazdy, średnie i chwilowe zużycie paliwa     |  |
| 50.       | Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa   |  |
| <b>IV</b> | <b>Wyposażenie dodatkowe:</b>  |  |
| 51.       | Dywaniki gumowe, mocowane do podłoża w trzech rzędach  |  |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 52. | Podłoga pod silnik  |  |
| 53. | Nadkola, chlapacze przednie i tylne   |  |
| 54. | Apteczka pierwszej pomocy   |  |
| 55. | Trójkąt ostrzegawczy  |  |
| 56. | Dodatkowa gaśnica w przedziale pasażerskim  |  |
| 57. | Podnośnik   |  |
| 58. | Oznakowanie pojazdu kwadratowymi tablicami barwy niebieskiej z międzynarodowym symbolem wózka inwalidzkiego, barwy białej, zgodnie z przepisami |  |
| 59. | Linka holownicza  |  |
| 60. | Kamizelki odblaskowe  |  |
| 61. | Pokrowce na wszystkie siedzenia   |  |
| 62. | Oświetlenie wnętrza ledowe  |  |
| 63. | Zagłówki przy siedzeniach – pełne   |  |

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu i urządzeń o równoważnych lub lepszych parametrach technicznych od wymienionych w Załączniku 1 do zapytania ofertowego.

W przypadku, gdy oferowane parametry są takie same jak określone przez Zamawiającego, Wykonawca winien wpisać „TAK”.

**Wykonawca pod rygorem odrzucenia oferty winien wypełnić wszystkie pola w kolumnie „Parametry oferowane przez Wykonawcę”.**

.....

(podpis osoby/osób upoważnionej/ych  
do reprezentowania Wykonawcy)