



*Usługi indywidualnego transportu door-to-door oraz poprawa dostępności architektonicznej wielorodzinnych budynków mieszkalnych*

Załącznik nr 1 do SWZ – Szczegółowy Opis  
Przedmiotu Zamówienia

Modyfikacja z 03.03.2021 r.

UWAGA: wprowadzone zmiany zostały zaznaczone na czerwono

**1. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:**

1.1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego samochodu max. 9-osobowego (8 osób + kierowca) przystosowanego do przewozu co najmniej jednej osoby niepełnosprawnej na wózku inwalidzkim.

Pojazd musi być przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych, z możliwością przewożenia 1 osoby na wózku inwalidzkim, po złożeniu III rzędu siedzeń, w związku z czym wymagane jest aby posiadał badania techniczne oraz atesty na urządzenia potwierdzające przystosowanie pojazdu do transportu osób niepełnosprawnych.

Ze względów praktycznych nie dopuszcza się rozwiązania polegającego na demontażu całej kanapy w celu uzyskania stanowiska do mocowania wózka inwalidzkiego. Po zamontowaniu wózka inwalidzkiego pojazd ma umożliwiać przejazd 8 osób, tj. kierowcy, osoby na wózku inwalidzkim oraz 6 pasażerów.

1.2. 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 2022) i posiadać świadectwo homologacji jako samochód osobowy przeznaczony do przewozu osób niepełnosprawnych wydane przez ustawowo uprawniony organ.

1.3. Zamawiający wymaga aby pojazd posiadał świadectwo homologacji na pojazd bazowy i że po adaptacji jest to samochód dopuszczony do ruchu jako samochód przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych w tym przewozu co najmniej jednej osoby niepełnosprawnej na wózku inwalidzkim, zgodnie z ustawą z dnia 20 czerwca 1997 roku Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity Dz. U. z 2020, poz. 110).

1.4. Samochód musi być kompletny, wolny od wad konstrukcyjnych, materiałowych i wykonawczych, zgodny z niżej przedstawionymi wymaganiami:

Lp.	Nazwa parametru	Parametry wymagane, maksymalne lub minimalne przedmiotu dostawy
1.	Rodzaj pojazdu	Pojazd max. 9 osobowy, przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych z możliwością przewożenia 1 osoby na wózku inwalidzkim z homologacją dla pojazdu do przewozu osób niepełnosprawnych, spełniający wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym zgodnie z Ustawą Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2020 r., poz. 110 ze zm.)
2.	Kolor nadwozia	Do uzgodnienia
3.	Silnik spełniający normę emisji zanieczyszczeń	Dopuszczalna emisja zanieczyszczeń: tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów spełniająca



*Usługi indywidualnego transportu door-to-door oraz poprawa dostępności architektonicznej wielorodzinnych budynków mieszkalnych*

		wymogi normy min. EURO 6 (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 459/2012 z dnia 29 maja 2012 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 715/2007 Parlamentu Europejskiego i Rady oraz pochodzących z lekkich pojazdów pasażerskich i użytkowych – EURO 6)
4.	Emisja CO <sup>2</sup>	max. 220 g/km
5.	Zużycie energii	Max 3,06 kJ/km
6.	Napęd silnika	Hybrydowy (spalinowy i elektryczny) lub spalinowy
7.	Skrzynia biegów	Manualna lub automatyczna
8.	Rok produkcji	2020 lub 2021, model aktualnie wytwarzany przez producenta, fabrycznie nowy;
9.	Szyby	Regulowane elektrycznie <b>w kabinie kierowcy</b> ; pełne przeszklenie przedziału pasażerskiego
10.	Drzwi boczne	Przesuwane z prawej strony wraz z dodatkowym stopniem elektrycznie wysuwającym, z funkcją wspomagania domykania.
11.	Drzwi tylne	dwuskrzydłowe z oknami ogrzewanymi
12.	Koła/opony	4 opony letnie + 4 alufelgi, 4 opony zimowe + 4 felgi stalowe, (zalecane przez producenta samochodu) pełnowymiarowe koło zapasowe. W dostarczonym pojeździe zamontowane stosowne do pory roku.
13.	Poduszki powietrzne	<b>w I rzędzie siedzeń poduszki przednie oraz przednie boczne i/lub kurtyny powietrzne</b>
14.	Zestaw do montażu wózka inwalidzkiego	- Szyny wzdłuż mocujące 1 wózek w podłodze pojazdu, komplet pasów do mocowania wózka do szyn, - Wyposażenie samochodu w dodatkowe atestowane pasy bezpieczeństwa umożliwiające bezpieczne przypięcie osób poruszających się na wózku inwalidzkim zgodnie z normą ISO 10542-2,
15.	Klimatyzacja	Klimatyzacja manualna lub automatyczna co najmniej 2 strefowa, z ogrzewaniem przedziału pasażerskiego, z dodatkowym nawiewem na tył pojazdu
16.	Ogrzewanie	przód i tył pojazdu, osobna regulacja z nawiewami na przedział pasażerski (drugi wymiennik ciepła w przestrzeni pasażerskiej)
17.	Wentylacja	Wentylacja kabiny z recyrkulacją,
18.	Dodatkowe funkcje	- czujnik kontroli napięcia wszystkich pasów bezpieczeństwa, -sygnał dźwiękowy informujący o niewyłączonych światłach, -lampki kontrolne zaciągniętego hamulca ręcznego, awarii układu hamulcowego i poziomu płynu,
19.	Czujnik parkowania i kamera	Zamontowany z przodu i tyłu pojazdu, kamera ułatwiająca parkowanie tyłem

*Usługi indywidualnego transportu door-to-door oraz poprawa dostępności architektonicznej wielorodzinnych budynków mieszkalnych*

20.	Zabezpieczenia	Immobiliser, centralny zamek sterowany pilotem, autoalarm honorowany przez firmy ubezpieczeniowe
21.	Lusterka	Wsteczne wewnętrzne z ochroną przed oślepieniem <b>lub standardowe, z manualnym trybem do jazdy nocnej</b> ; boczne elektrycznie regulowane, podgrzewane.
22.	Światła	Do jazdy dziennej włączane automatycznie, przednie halogenowe, regulacja zasięgu reflektorów -trzecie światło stop, -światło przeciwmgielne z tyłu
23.	Wycieraczki	<b>Przód i tył z regulacją prędkości</b>
24.	Wycieraczki podłogowe	Gumowe, komplet dla kierowcy, pasażerów z przodu
25.	Tapicerka	Materiałowa, preferowane ciemne odcienie
26.	Podłoga	Pokrycie wykonane z wykładziny antypoślizgowej, łatwo zmywalnej, nienasiąkliwej
27.	Akcesoria	Apteczka typu samochodowego, gaśnica zamontowana w łatwo dostępnym miejscu, lewarek, trójkąt, klucz do kół,
28.	Oświetlenie	- w podsufitce - stopień wejściowy boczny oświetlony
29.	Uchwyt ułatwiający wsiadanie	Dodatkowe poręcze/uchwyty umożliwiające bezpieczne wsiadanie i wysiadanie osób z pojazdu, zamontowane przy bocznych drzwiach przesuwnych
30.	Oznakowanie pojazdu	- z przodu i z tyłu symbolem: pojazd dla osób niepełnosprawnych; - Oznaczenie progów kolorami kontrastowymi;
31.	Urządzenie do przemieszczania osób niepełnosprawnych (winda dla wózków inwalidzkich)	- zamontowana w świetle tylnych drzwi (bagażnik), - napęd elektryczno-hydrauliczny, - sterowana pilotem przewodowym, - oświetlenie windy, - posiadające aktualne badania i przegląd Urzędu Dozoru Technicznego, - posiadające wszelkie prawem wymagane dokumenty, homologacje i być dopuszczone do użytkowania. Platforma o wymiarach umożliwiających transport wózka inwalidzkiego do pojazdu, np.: - szerokość 75 cm, - długość 115 cm.
32.	Udźwig przewidziany na wózek inwalidzki wraz z osobą dorosłą	Nie mniej niż 300 kg



*Usługi indywidualnego transportu door-to-door oraz poprawa dostępności architektonicznej wielorodzinnych budynków mieszkalnych*

## 7. GWARANCJA

Wykonawca udzieli Zamawiającemu:

- a) rękojmi i gwarancji na przedmiot zamówienia na okres 24 miesięcy,
- b) gwarancji na wszystkie podzespoły mechaniczne minimum 24 miesiące, nieograniczony przebieg.
- c) gwarancji na powłokę lakierniczą minimum 36 miesiące, nieograniczony przebieg,
- d) gwarancji na perforację nadwozia minimum 96 miesięcy, nieograniczony przebieg,
- e) gwarancji i rękojmi na windę dla osób niepełnosprawnych minimum 24 miesiące,
- f) w czasie trwania gwarancji, na czas napraw, trwających dłużej niż 5 dni roboczych, Wykonawca zobowiązuje się zapewnić auto zastępcze na swój koszt, przy czym Zamawiający dopuszcza auto zastępcze bez dostosowania do przewozu osoby niepełnosprawnej na wózku inwalidzkim.

  
Z up. Burmistrza Miasta  
Cezary Piórkowski  
Zastępca Burmistrza Miasta