**Załącznik nr 1 do SWZ – Szczegółowy Opis**

**Przedmiotu Zamówienia**

**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 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** |
|  | Rodzaj pojazdu | Pojazd max. 9 osobowy, przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych zmożliwością 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.) |
|  | Kolor nadwozia | Do uzgodnienia |
|  | Silnik spełniający normę emisji zanieczyszczeń | Dopuszczalna emisja zanieczyszczeń: tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów spełniająca wymogi normy min. EURO 6 (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 459/2021 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) |
|  | Emisja CO2 | max. 220 g/km |
|  | Zużycie energii | Max 3,06 KJ/km |
|  | Napęd silnika | Hybrydowy (spalinowy i elektryczny) lub spalinowy |
|  | Skrzynia biegów | Manualna lub automatyczna |
|  | Rok produkcji | 2020 lub 2021, model aktualnie wytwarzany przez producenta, fabrycznie nowy; |
|  | Szyby | Regulowane elektrycznie, pełne przeszklenie przedziału pasażerskiego |
|  | Drzwi boczne | Przesuwane z prawej strony wraz z dodatkowym stopniem elektrycznie wysuwanym, z funkcją wspomagania domykania. |
|  | Drzwi tylne | dwuskrzydłowe z oknami ogrzewanymi |
|  | 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. |
|  | Poduszki powietrzne | Dla kierowcy i pasażera z przodu, przednie boczne  i kurtyny powietrzne |
|  | 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, |
|  | Klimatyzacja | Klimatyzacja manualna lub automatyczna co najmniej 2 strefowa, z ogrzewaniem przedziału pasażerskiego, z dodatkowym nawiewem na tył pojazdu |
|  | Ogrzewanie | przód i tył pojazdu, osobna regulacja z nawiewami na przedział pasażerski (drugi wymiennik ciepła  w przestrzeni pasażerskiej) |
|  | Wentylacja | Wentylacja kabiny z recyrkulacją, |
|  | Dodatkowe funkcje | -czujnik kontroli zapięcia wszystkich pasów bezpieczeństwa,  -sygnał dźwiękowy informujący o niewyłączonych światłach,  -lampki kontrolne zaciągniętego hamulca ręcznego, awarii układu hamulcowego i poziomu płynu, |
|  | Czujnik parkowania i kamera | Zamontowany z przodu i tyłu pojazdu, kamera ułatwiająca parkowanie tyłem |
|  | Zabezpieczenia | Immobiliser, centralny zamek sterowany pilotem, autoalarm honorowany przez firmy ubezpieczeniowe |
|  | Lusterka | |  | | --- | | Wsteczne wewnętrzne z ochroną przed oślepianiem, boczne elektrycznie regulowane, podgrzewane | |
|  | Światła | Do jazdy dziennej włączane automatycznie, przednie halogenowe, regulacja zasięgu reflektorów  -trzecie światło stop,  -światło przeciwmgielne z tyłu |
|  | Wycieraczki | Przód i tył z regulacją prędkości |
|  | Wycieraczki podłogowe | Gumowe, komplet dla kierowcy, pasażerów z przodu |
|  | Tapicerka | Materiałowa, preferowane ciemne odcienie |
|  | Podłoga | Pokrycie wykonane z wykładziny antypoślizgowej, łatwo zmywalnej, nienasiąkliwej |
|  | Akcesoria | Apteczka typu samochodowego,  gaśnica zamontowana w łatwo dostępnym miejscu, lewarek,  trójkąt,  klucz do kół, |
|  | Oświetlenie | - w podsufitce  - stopień wejściowy boczny oświetlony |
|  | Uchwyt ułatwiający wsiadanie | Dodatkowe poręcze/uchwyty umożliwiające bezpieczne wsiadanie i wysiadanie osób z pojazdu, zamontowane przy bocznych drzwiach przesuwnych |
|  | Oznakowanie pojazdu | - z przodu i z tyłu symbolem: pojazd dla osób niepełnosprawnych;  - Oznaczenie progów kolorami kontrastowymi; |
|  | 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. |
|  | Udźwig przewidziany na wózek inwalidzki wraz z osobą dorosłą | Nie mniej niż 300 kg |

**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.