

Załącznik nr 3 do SWZ OPZ

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – parametry techniczne, minimalny poziom wyposażenia:

1. Rok produkcji:

- Samochód fabrycznie nowy, rok produkcji min. 2021, nie rejestrowany, nie używany, nie powystawowy. Przystosowany do przewozu 9 osób (kierowca + 8 pasażerów), w tym jednej osoby poruszającej się na wózku inwalidzkim.

2. Silnik:

a) Opcja 1:

- rodzaj paliwa: diesel
- pojemność skokowa: min. 1968 cm³ – max. 2 500 cm³
- moc silnika: min. 140 KM
- norma emisji spalin: EURO 6
- skrzynia biegów: manualna
- typ napędu: napęd na przednie koła

b) Opcja 2:

- silnik elektryczny z automatycznym reduktorem o mocy min. 100 kW (136 KM)
- pojemność energetyczna akumulatorów: min 70 kWh
- zasięg w cyklu mieszanym: min. 300 km wg cyklu WLTP

3. Nadwozie:

- pojazd przeznaczony do ruchu prawostronnego;
- pojazd z kierownicą po lewej stronie;
- boczne drzwi przesuwne z prawej strony pojazdu,
- tylna unoszona kłapa pojedyncza z ogrzewaną szybą, wycieraczką i spryskiwaczem lub drzwi dwuskrzydłowe z ogrzewaną szybą, wycieraczką i spryskiwaczem
- lusterka zewnętrzne elektrycznie regulowane i ogrzewane,
- ściany boczne w tylnej części obustronnie przeszklone
- lusterka, klamki, zderzaki lakierowane w kolorze nadwozia Lusterka, klamki, zderzaki lakierowane w kolorze nadwozia (dopuszcza się by przedni zderzak w dolnej części był częściowo w kolorze czarnym (tworzywo) a tylny zderzak częściowo w kolorze nadwozia (narożniki). Ponadto dopuszcza się klamki w kolorze czarnym).

4. Podwozie/Koła:

- Koła z oponami letnimi min. 16 cali na felgach aluminiowych
- pełnowymiarowe koło zapasowe
- dodatkowy komplet 4 kół zimowych na felgach stalowych minimum 16 cali
- Ogumienie musi spełniać wymagania określone z Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1222/2009 z dnia 25 listopada 2009 r.

- Opony Letnie: powinny charakteryzować się poniższymi parametrami:
 - 1) Efektywność energetyczna (opory toczenia) min. C
 - 2) Przyczepność na mokrej nawierzchni: A
 - 3) Poziom hałasu – emisja hałasu minimalna zgodna z dozwolonym poziomem hałasu dla danego rozmiaru

- Opony Zimowe: powinny charakteryzować się poniższymi parametrami:
 - 1) Efektywność energetyczna (opory toczenia) min. C
 - 2) Przyczepność na mokrej nawierzchni: min. B
 - 3) Poziom hałasu – emisja hałasu minimalna zgodna z dozwolonym poziomem hałasu dla danego rozmiaru

Rok produkcji opon: min. 2022 r.

5. Bezpieczeństwo, Komfort i Funkcjonalność:

- trzecie światło stop w technologii LED lub halogenowe.
- światła przeciwmgielne,
- centralny zamek sterowany zdalnie,
- system monitorowania ciśnienia w oponach
- tylne czujniki parkowania i/lub kamera cofania,
- Tempomat,
- Immobiliser.
- Klimatyzacja,
- Nawiewy w drugim rzędzie siedzeń
- Radio + głośniki (min. 4 szt),
- Antena dachowa
- System Bluetooth umożliwiający bezprzewodową łączność z telefonem,
- elektrycznie regulowane szyby przednie

6. Wyposażenie wewnętrzne:

- fotel kierowcy z regulacją wysokości i podłokietnikiem,
- wszystkie miejsca siedzące z zagłówkami
- komplet dywaników gumowych,
- przyciemnione szyby boczne w przestrzeni pasażerskiej, stopień przyciemnienia min. 50 %
- gaśnica
- apteczka pierwszej pomocy
- trójkąt ostrzegawczy
- zestaw podstawowych narzędzi jak podnośnik samochodowy, klucz do kół itp.

7. Masa:

- dopuszczalna masa całkowita (DMC) do 3 500 kg

8. Wymiary pojazdu:

- Minimalne wymiary:
 - a) długość całkowita: min 5300 mm
 - b) szerokość całkowita: min. 1 900mm
 - c) wysokość całkowita: min. 1 890 mm

**9. Przystosowanie samochodu do przewozu osoby z niepełnosprawnością z
możliwością mocowania wózka:**

- przystosowanie do przewozu jednej osoby z niepełnosprawnością na wózku inwalidzkim,
- atestowane mocowania dla 1 wózka inwalidzkiego (listwy cargo w podłodze, pasy mocujące wózek, 3-punktowe pasy bezpieczeństwa dla osób na wózkach inwalidzkich)
- wózek inwalidzki montowany zamiennie z siedzeniami trzeciego rzędu
- niezbędne wzmocnienia powierzchni podłogi w miejscu mocowania wózka,
- najazdy (szyny) aluminiowe składane z bieżnią antypoślizgową,
- oznakowanie zgodne z przepisami o ruchu drogowym (oklejenie samochodu emblementami informującymi o przewozie osób niepełnosprawnych, ostrzegawcze kierunkowskazy dachowe w technologii LED)
- stopień wysuwany elektrycznie przy drzwiach bocznych przesuwnych
- homologacja pojazdu do przewozu osób niepełnosprawnych.