

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

Załącznik Nr 5 do SIWZ

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA POJAZDU
WARUNKI TECHNICZNE**

Samochód winien spełniać następujące minimalne parametry techniczno-użytkowe:

Lp.	WYMAGANIA MINIMALNE ZAMAWIAJĄCEGO	PROPOZYCJE WYKONAWCY
1	Warunki techniczne	Warunki techniczne
1.	<p>Silnik, skrzynia biegów, układ hamulcowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - silnik: moc znamionowa min. 130 KM , - wysokoprężny z turbodoładowaniem, - skrzynia biegów manualna synchronizowana, co najmniej 6 biegów do przodu i bieg wsteczny, - napęd 4x4, - hamulce tarczowe z przodu i z tyłu, - wspomaganie układu kierowniczego, - kolumna kierownicy regulowana w 1 lub 2 płaszczyznach, - dopuszczalna emisja zanieczyszczeń, tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów spełniająca wymogi normy EURO 6. 	
2.	Rok produkcji: 2020-2021	
3.	<p>Wyposażenie funkcjonalne – zewnętrzne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kolor samochodu do ustalenia z Zamawiającym, - minimum jedne drzwi boczne, środkowe po prawej stronie, - przesuwne lusterka zewnętrzne elektrycznie regulowane i ogrzewane, - drzwi tylne dwuskrzydłowe z szybą otwierane do 180 stopni z blokadą 90 stopni i wycieraczkami, podgrzewane tylne szyby. 	
4.	<p>Wyposażenie funkcjonalne - wewnętrzne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 i 3 rząd siedzeń wyposażony w system szybkiego montażu i demontaż, - możliwość montażu 1 wózka inwalidzkiego, wprowadzenie wózka z tyłu pojazdu za pomocą windy hydraulicznej, - niezależne ogrzewanie części pasażerskiej (bez silnika), 	

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

Lp.	WYMAGANIA MINIMALNE ZAMAWIAJĄCEGO	PROPOZYCJE WYKONAWCY
	<ul style="list-style-type: none"> – klimatyzacja automatyczna z przodu oraz ogrzewanie dodatkowe (dodatkowa klimatyzacja) z tyłu w przestrzeni pasażerskiej, – lusterko wsteczne wewnętrzne, – podłoga pokryta powierzchnią antypoślizgową, – tapicerka w całej części przedziału pasażerskiego (wykonana w formie zmywalnej) do wysokości podsufitki, – elektrycznie regulowane szyby przednie, – ogrzewana przednia szyba min. poprzez nawiew, – szyby w drzwiach otwierane elektrycznie, z możliwością sterowania wszystkimi szybami z drzwi kierowcy, – przyciemniane szyby boczne i tylne, – alarm/immobiliser, – centralny zamek z pilotem, – czujniki parkowania przednie i tylne, – kamera cofania wyświetlana na ekranie montowana fabrycznie, – fotele szybkodemontowalne w 2 i 3 rzędzie, – gumowe wycieraczki podłogowe dla kierowcy i pasażerów z przodu. – zestaw audio: radioodtwarzacz CD/MP3 z USB, 6 głośników; – gaśnica min. 2kg standard ABC z mocowaniem, – młotki bezpieczeństwa na ścianach bocznych, – dodatkowy komplet kół zimowych (data produkcji nie starsze niż 2020) + felgi, – apteczka z wyposażeniem, trójkąt ostrzegawczy, – koło zapasowe z zestawem narzędzi z podnośnikiem, – oznakowanie pojazdu symbolem wózka oraz oznakowaniem EU ustalonym z Zamawiającym. 	
5.	<p>Bezpieczeństwo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – poduszki powietrzne minimum dwie dla kierowcy i pasażera/pasażerów z przodu., – przednie i tylne światła przeciwmgielne, – tempomat oraz ogranicznik prędkości, 	

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

Lp.	WYMAGANIA MINIMALNE ZAMAWIAJĄCEGO	PROPOZYCJE WYKONAWCY
	<ul style="list-style-type: none"> –systemy bezpieczeństwa: ABS, ESC, EBD, –trzy punktowe pasy bezpieczeństwa na wszystkie fotele, –oświetlenie przedziału pasażerskiego, –minimum jedno miejsce przystosowane do przewozu osoby niepełnosprawnej na wózku, –atestowane mocowanie do wózka dla osób z niepełnosprawnościami (listwy cargo, pasy mocujące wózek, pas bezpieczeństwa trójpunktowy dla osoby na wózku inwalidzkim), –poręcze, ręczki przy drzwiach wejściowych, –zabezpieczenie drzwi przesuwnych i drzwi dwuskrzydłowych przed otwarciem przez dzieci, –czujniki parkowania przednie i tylne, –światła do jazdy dziennej LED, –automatyczne włączanie świateł, –winda elektrohydrauliczna o udźwigu min.350kg z UDT, –niezbędne wzmocnienie powierzchni podłogi w miejscu mocowania wózka, –montaż zabudowy, –homologacja na pojazd zabudowany, przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych (rejestracja jednoetapowa pojazdu do przewozu osób niepełnosprawnych) . 	
6.	<p>Wyposażenie dodatkowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> –awaryjne zaczepy holownicze z przodu i z tyłu pojazdu, –kierunkowskazy dachowe, –wózek inwalidzki. 	
7.	<p>Okres gwarancji:</p> <ul style="list-style-type: none"> –minimum 24 miesiące na zabudowę, –minimum 24 miesiące na zespoły elektryczne, elektroniczne i mechanizmy, łącznie z układem jezdny, przeniesienia napędu, układem hamulcowym i zawieszeniem (przy limicie przebiegu 100 tys. km), –minimum 24 miesiące na powłokę lakierniczą, –minimum 36 miesięcy na perforację nadwozia. 	
8.	<p>Dodatkowe informacje:</p>	

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

Lp.	WYMAGANIA MINIMALNE ZAMAWIAJĄCEGO	PROPOZYCJE WYKONAWCY
	<ul style="list-style-type: none">- samochód z kompletnym rocznym pakietem ubezpieczeń OC/AC/NW,- wykonawca przeprowadzi szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji i bezpieczeństwa, uruchomienie pojazdu wraz z przygotowaniem jego do pracy (płyny eksploatacyjne) oraz montażu dostarczonego wózka w miejscu dla niepełnosprawnych i korzystania z windy,- dostarczony pojazd musi być zatankowany do pełna,- dostawa na adres siedziby Zamawiającego.	

Uwaga: Wykonawca wypełnia kolumnę „Propozycje Wykonawcy”, podając konkretny parametr lub wpisując np. wersję rozwiązania lub wyraz „spełnia”