

*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. 150 KM – wysokoprężny z turbodoładowaniem, – skrzynia biegów automatyczna min. 6 stopniowa, – napęd na przednią oś, – hamulce tarczowe minimum na jednej osi , – 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"> – drzwi boczne przeszklone, przesuwne; prawe i lewe – lusterka zewnętrzne elektrycznie regulowane i ogrzewane; – stopień wysuwany elektrycznie przy drzwiach przesuwnych, – drzwi tylne dwuskrzydłowe z szybami ogrzewane z wycieraczkami 	
4.	<p>Wyposażenie funkcjonalne - wewnętrzne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – siedzenia w części pasażerskiej montowane indywidualnie na listwach cargo z możliwością szybkiego demontażu (siedzenie od strony drzwi bocznych przesuwanych ze składanym oparciem), – możliwość montażu 1 wózka inwalidzkiego, wprowadzenie wózka z tyłu pojazdu za pomocą najazdów aluminiowych składanych z bieżnią antypoślizgową; – niezależne ogrzewanie części pasażerskiej Webasto (bez silnika), – klimatyzacja elektroniczna z przodu i z tyłu oraz ogrzewanie dodatkowe z tyłu, – lusterko wewnętrzne fotochromatyczne lub z automatycznym przyciemnianiem, 	

*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"> – podłoga pokryta powierzchnią antypoślizgową, – tapicerka w całej części przedziału pasażerskiego (wykonana w formie zmywalnej) do wysokości podsufitki, – elektronicznie regulowane szyby przednie, – ogrzewana przednia szyba elektrycznie, – szyby w drzwiach otwierane elektrycznie, z możliwością sterowania wszystkimi szybami z drzwi kierowcy, – przyciemniane szyby boczne i tylne z zamontowanymi roletami (osłonami przeciwsłonecznymi), – alarm/imobilaizer, – centralny zamek, – czujniki cofania – kamera cofania wyświetlana na ekranie – fotele szybkodemontowalne w II i III rzędzie 2/1, – dywaniki w I, II i III rzędzie, – 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"> – przednie i boczne poduszki powietrzne – przednie i tylne światła przeciwmgielne - halogeny – tempomat oraz ogranicznik prędkości, – systemy bezpieczeństwa: ABS, ESC, EBD, – trzypunktowe 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 	

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

Lp.	WYMAGANIA MINIMALNE ZAMAWIAJĄCEGO	PROPOZYCJE WYKONAWCY
	<p>niepełnosprawnościami (listwy cargo, pasy mocujące wózek, pas bezpieczeństwa trójpunktowy dla osoby na wózku inwalidzkim).</p> <ul style="list-style-type: none"> – poręcze, rączki 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 – przeprowadzenie badania technicznego wykonane po pierwszej rejestracji, potwierdzające przystosowanie pojazdu dla potrzeb osób z niepełnosprawnościami. – samochód musi posiadać niezbędne homologacje na całość zabudowy dla osób z niepełnosprawnościami. 	
6.	<p>Wyposażenie dodatkowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> – awaryjne zaczepy holownicze z przodu i z tyłu pojazdu, – opcjonalna możliwość montowania drugiego wózka dla osoby niepełnosprawnej – kierunkowskazy dachowe, – wózek inwalidzki 	
7.	<p>Okres gwarancji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – minimum 24 miesiące na zabudowę. – serwis pogwarancyjny przez okres min. 5 lat. – wykonawca zobligowany będzie do bezpłatnej usługi serwisowej wraz z wymianą części eksploatacyjnych w okresie trwania gwarancji 	
8.	<p>Dodatkowe informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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”