

Specyfikacja funkcjonalno – techniczna

Lp.	Charakterystyka i parametry / minimalne wymagania
1.	Rodzaj pojazdu
	a) fabrycznie nowy pojazd, nienaprawiany, z roku produkcji 2019 do przewozu minimum 8 osób (1 kierowca + 1 opiekun + 6 pasażerów). b) model pojazdu powinien być aktualnie wytwarzany przez producenta, którego autoryzowane stacje obsługi znajdują się na terenie Polski oraz musi spełniać wszystkie wymagania wynikające z przepisów ruchu drogowego.
2.	Nadwozie
	a) zamknięte, 5-drzwiowe drzwi boczne odsuwane obustronnie i szybami, drzwi tylne unoszone z szybą, wycieraczką i podgrzewana szyba. b) kolor srebrny metallic
3.	Bezpieczeństwo
	a) Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa na każdym miejscu z regulacją mocowania b) Poduszki powietrzne – boczne z przodu i kurtyny powietrzne c) Poduszka powietrzna kierowcy, poduszka powietrzna pasażera z przodu d) Zagłówki we wszystkich fotelach e) Układ hamulcowy z ABS, EBD, ESC f) Funkcja ostrzegania o nagłym hamowaniu g) Układ ułatwiający wjeżdżanie pod górę h) Układ EBA
4.	Komfort i funkcjonalność
	a) Klimatyzacja z przodu pojazdu b) Klimatyzacja w tylnej części pojazdu c) Podgrzewana szyba przednia d) System Auto – Start – STOP e) Elektryczne, regulowane, podgrzewane, składane lusterka boczne f) Automatyczne wycieraczki z czujnikiem deszczu g) Automatycznie włączone światła mijania h) Czujniki parkowania z przodu i z tyłu pojazdu i) Kamera cofania (wyświetlacz na panelu radia) j) Tempomat k) System automatycznej zmiany światel drogowych na mijania l) System ostrzegania przed niezamierzonym zjeżdżaniem z pasa ruchu m) System monitorowania koncentracji kierowcy
5.	Wnętrze
	a) Fotel kierowcy – regulowany, podgrzewany b) Fotel pasażera – regulowany, podgrzewany c) Fotele tylne – drugi rząd – trzy niezależne indywidualne składane i wyjmowane

	d) Fotele tylne – trzeci rząd – trzy niezależne indywidualne fotele składane i wyjmowane	
	e) Kolor foteli – materiałowe, ciemne obicie	
	f) Podłoga antypoślizgowa – dywany gumowe	
	g) Gniazda zasilania 12V w tylnym przedziale (USB)	
	h) Kierowca z regulacją odległości i kąta pochylenia	
	i) Rolety przeciwsłoneczne 2 i 3 rząd	
	j) Szyby fabrycznie ciemne w tylnej części pojazdu (przedział pasażerski)	
	k) Stopnie boczne wzdłuż odsuwanych drzwi bocznych obustronnie	
	l) Dodatkowe uchwyty słupek B	
	m) Elektryczne szyby przednie	
	n) Na podłodze wykładzina gumowa lub z innego materiału, w części przedniej dywaniki/wycieraczki	
6.	System audio	
	a) Radioodtwarzacz MP3, kolorowy wyświetlacz dotykowy minimum 6'', zintegrowany panel sterowania, Bluetooth ze sterowaniem głosem, Applink, Android Auto, Apple Car Play, funkcja odczytywania wiadomości tekstowych, złącze USB z funkcją obsługi odtwarzaczy IPOD, sterowanie z kierownicy, nawigacja	
	b) Menu obsługi w języku polskim	
7.	Oświetlenie zewnętrzne	
	a) Reflektory automatycznie włączanie i wyłączanie	
	b) Reflektor – światło do jazdy dziennej	
	c) Światła przeciwmgłowe przednie z doświetleniem zakrętów	
8.	Zabezpieczenie przed kradzieżą	
	a) alarm	
	b) immobiliser	
	c) zamki drzwi – centralny zamek	
	d) zamki drzwi – zdalne sterowanie centralnego zamka (min. 2 kluczyki z pilotem)	
9.	Koła	
	a) obręcze kół ze stopów lekkich 16'' 2015/65/R16	
10.	Silnik i układ napędowy	
	a) Silnik	Silnik wysokoprężny (diesel)
	b) Moc silnika	Moc silnika minimum 170 KM, pojemność min. 2,0 l
	c) Układ napędowy	Napęd przedni, wspomaganie kierownicy. Skrzynia biegów: minimalnie - 6-cio biegowa + bieg wsteczny Możliwość automatycznej - jeśli znajduje się w ofercie sprzedawcy
11.	Normy	
	a) Emisja dwutlenku węgla (CO ₂) - Emisja dwutlenku węgla oraz emisje zanieczyszczeń: tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów spełniające wymagania normy Euro 6	

	<p>b) Zużycie energii nie większe niż 36 MJ/L w cyklu jazdy mieszanej, Wartość energetyczna paliw silnikowych zgodna z Załącznikiem nr I do Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert i w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych. (Dz. U. z 2011, Nr 96, poz. 559).</p> <p>c) Koszty jednostkowe emisji dwutlenku węgla i zanieczyszczeń zgodne z Załącznikiem nr 2 do Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych. (Dz. U. z 2011, Nr 96, poz. 559)</p> <p>d) Przebieg pojazdu podczas całego cyklu użytkowania min. 200 000 km</p>
12.	Wyposażenie dodatkowe pojazdu - obowiązkowe
	<p>a) Koło zapasowe + klucz do kół + podnośnik</p> <p>b) Gaśnica samochodowa z homologacją</p> <p>c) Trójkąt ostrzegawczy + kamizelka</p> <p>d) Apteczka pierwszej pomocy z wyposażeniem</p> <p>e) Komplet opon zimowych na felgach stabilnych</p>
13.	Wymagania w zakresie przewozu osób niepełnosprawnych
	<p>a) Pojazd przygotowany do przewozu osób na dwóch wózkach inwalidzkich</p> <p>b) Atestowane mocowania do wózków inwalidzkich</p> <p>c) Pasy bezpieczeństwa dla osób na wózkach</p>
	Termin i miejsce dostawy:
14.	<p>a) Termin dostawy – 60 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy</p> <p>b) Miejsce dostawy pojazdów – siedziba Urzędu Miasta w Kętrzynie ul. Wojska Polskiego 11 11-400 Kętrzyn</p>
15.	Dokumenty
	<p>Wykonawca musi dostarczyć:</p> <p>a) Homologację umożliwiającą dopuszczenie pojazdu do ruchu na obszarze Polski zgodnie z obowiązującymi przepisami.</p> <p>b) Kartę pojazdu .</p> <p>c) Karty gwarancyjne, instrukcje obsługi w języku polskim oraz inne wymagane prawem dokumenty na pojazd i wyposażenie.</p>
16.	Gwarancja jakości i rękojmia za wady oraz serwis
	<p>a) Gwarancja jakości i rękojmia za wady na podzespoły mechaniczne, elektryczne i elektroniczne: minimum 24 miesiące bez limitu kilometrów ;</p> <p>b) Gwarancja jakości i rękojmia za wady na powłokę lakierniczą - minimum 48 miesiące;</p> <p>c) Gwarancja jakości i rękojmia za wady na perforację karoserii (blach nadwozia i podwozia) minimum 72 miesiące ;</p> <p>d) Serwis gwarancyjny, dostępny na terenie całego kraju. Okres gwarancji liczony od dnia fizycznego odbioru przedmiotu zamówienia.</p>