

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
	b) Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa na każdym miejscu c) Poduszki powietrzne – boczne z przodu i kurtyny powietrzne d) Poduszka powietrzna kierowcy, poduszka powietrzna pasażera z przodu 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 wycieraczkę 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 świateł 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	
6.	System audio	
	a) Radioodtwarzacz MP3, kolorowy wyświetlacz dotykowy 8 ″, 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 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>
14.	<p style="text-align: center;">Termin i miejsce dostawy:</p> <p>a) Termin dostawy – do 30 września 2019 r.</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>