

**WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY TECHNICZNE SAMOCHODU
ORAZ PARAMETRY OFEROWANE PRZEZ WYKONAWCĘ DLA SAMOCHODU
TYPU SUV O NAPĘDZIE HYBRYDOWYM**

Lp.	Wykaz parametrów technicznych samochodu wymaganych przez Zamawiającego	Parametry i dane techniczne samochodu oferowanego przez Wykonawcę
1	2	3
		marka:
		model:
		wersja:
I. DANE OGÓLNE		
1	Rok produkcji 2026 (fabrycznie nowy, nieużywany)	
2	Dopuszczalna masa całkowita do 3500 kg.	
3	Samochód typu SUV. Przystosowany konstrukcyjnie do jazdy w warunkach terenowych (<i>nie dopuszcza się wersji PICKUP</i>)	
4	Ilość miejsc siedzących 5, w tym 1 miejsce kierowcy	
5	Barwa nadwozia w odcieniu zielonym (<i>lakier metalizowany lub perłowy</i>)	
6	Pojazd oznakowany wg wytycznych Zamawiającego, tj. na drzwiach przednich prawych i przednich lewych logo, wykonane na specjalnej folii przylepnej i opisową nazwą zamawiającego	
II. NADWOZIE		
1	Ilość drzwi - 5: - dwoje drzwi przednich - przeszklone - dwoje drzwi bocznych - przeszklone - drzwi tylne - przeszklone (klapa bagażnika)	
2	Rozstaw osi: minimum 2679 mm, maksimum 2680 mm	
3	Rozstaw kół osi przedniej: minimum 1584 mm maximum 1615 mm	

4	Rozstaw kół osi tylnej minimum 1575 mm maximum 1622 mm	
5	Prześwit podwozia minimum 165 mm (bez obciążenia)	
6	Nadwozie 5 drzwiowe ze zintegrowaną częścią bagażową, stały dach, nadwozie pełne (nie PICKUP)	
7	Standardowa pojemność bagażnika: min 490 l przy 5 miejscach siedzących	
8	Maksymalna pojemność bagażnika: min 1486 l	
9	Zasłona części bagażnikowej (roleta - półka)	
10	Zamontowane koła standardowe dla oferowanego pojazdu z felgami aluminiowymi i oponami wielosezonowymi.	
11	Felgi aluminiowe minimum 18" (cali)	
12	Szerokość opony minimum 235 milimetrów	
13	Średnica zawracania pomiędzy krawężnikami max. 11,7 m	
14	Kabina wyposażona w parę skrzydłowych, przeszklonych w górnej części drzwi bocznych przednich i parę skrzydłowych, przeszklonych w górnej części drzwi bocznych tylnych po obu stronach pojazdu.	
15	Tylna część kabiny z tzw. oknem tylnym	
16	Na dachu kabiny umieszczone tzw. relingi dachowe	
17	Siedzenia z obiciem tkaninowym, dopuszcza się również wyposażenie siedzeń w obicie skórzane lub mieszane tkaninowo – skórzane.	
III. SILNIK		
1	Typ układu silnikowego: hybrydowy	
2	Rodzaj paliwa: benzyna bezołowiowa	
3	Liczba turbosprężarek: minimum 1	
4	Pojemność skokowa silnika spalinowego wynosząca co najmniej 1498 cm ³	Pojemność: cm ³

5	Moc układu silnikowego: minimum 150kW	Moc: kW
6	Moc silnika spalinowego: minimum 110kW	Moc: kW
7	Moc silnika elektrycznego: minimum 48kW	Moc: kW
8	Pojemność baterii netto: minimum 1.49 kWh	Pojemność netto: kWh
9	Średnie zużycie paliwa wg danych katalogowych: nie większe niż 6,0 l/100km	
10	Emisja CO2 w g/km nie większa niż 135 g/km	
IV. NAPĘD		
1	Napęd na oś przednią (4x2). Dopuszcza się system z dołączanym (samoczynnie lub włącznikiem z wnętrza auta) napędem osi tylnej – tzw. napęd na cztery koła (4x4)	Napęd na: koła <i>(należy podać liczę napędzanych kół, tj.2 lub 4)</i>
2	Skrzynia biegów: automatyczna	
V. PODWOZIWE		
1	Zawieszenie przednie niezależne, kolumny MacPerson	
2	Zawieszenie tylne belka skrętna lub niezależne wielowahaczowe	
3	Wspomagany układ kierowniczy	
4	Hamulce przednie tarczowe wentylowane	
5	Hamulce tylne tarczowe dopuszczalne są hamulce tarczowe wentylowane	
6	Hamulec postojowy elektryczny	
VI. PRZYSTOSOWANIE DO JAZDY W TERENIE		
1	Prześwit pojazdu wynoszący nie mniej niż 165 mm	Prześwit:mm
2	Kąt natarcia wyrażony w stopniach nie mniejszy niż 16,8	Kąt natarcia: stopni
3	Kąt zejścia wyrażony w stopniach nie mniejszy niż 19,6	Kąt zejścia: stopni

VII. PARAMETRY TECHNICZNO - FUNKCJONALNE		
1	Długość całkowita pojazdu od 4515 mm do 4540 mm	Długość: mm
2	Największa szerokość pojazdu wyrażona w mm od 1842 do 1865	Szerokość: mm
3	Największa wysokość pojazdu bez konstrukcji dachowych np. relingów dachowych mierzona w mm od 1645 mm do 1658 mm	Wysokość: mm
VIII. PARAMETRY BEZPIECZEŃSTWA		
1	System zapobiegający blokowaniu kół podczas nagłego (awaryjnego) hamowania	System:
2	System elektronicznego rozdziału siły hamowania	System:
3	System stabilizujący tor jazdy (kontrola trakcji)	System:
4	Poduszka powietrzna czołowa dla kierowcy	
5	Poduszka powietrzna czołowa dla pasażera	
6	Tempomat	
7	Wyposażenie pojazdu w centralny zamek kabiny pasażerskiej z pilotem zamykającym i otwierającym drzwi,	
8	Kurtyny powietrzne dla pasażerów pierwszego i drugiego rzędu siedzeń	
9	Alarm antywłamaniowy	
10	Wyświetlacz dotykowy, wielofunkcyjny kolorowy o przekątnej minimum 12,0 cali,	
11	Pojazd wyposażony w przednie i tylne czujniki parkowania,	
12	Wyposażenie pojazdu w kamerę cofania z podglądem na wyświetlaczu wewnątrz kabiny pasażerskiej	
IX. WYPOSAŻENIE DODATKOWE		
1	Klimatyzacja automatyczna strefowa (liczba stref nawiewu co najmniej 2) montowana fabrycznie przez producenta pojazdu	
2	Regulacja kierownicy w dwóch płaszczyznach (w pionie i poziomie)	
3	Kierownica podgrzewana, wielofunkcyjna pozwalająca na sterowanie systemem audio oraz tempomatem	

4	Światła do jazdy dziennej oraz światła mijania i drogowe wykonane w technologii LED	
5	Wyposażenie drzwi przednich i tylnych pojazdu w elektrycznie regulowane szyby	
6	Wyposażenie pojazdu w elektrycznie regulowane i podgrzewane lusterka boczne z możliwością składania elektrycznego z wbudowanymi kierunkowskazami	
7	Czujniki deszczu	
8	Wyposażenie pojazdu w fabrycznie montowany odbiornik radiowy, fabrycznie montowanymi, co najmniej 6 głośnikami i instalacją antenową,	
9	Gniazdko USB dla pierwszego i drugiego rzędu siedzeń	
10	Przestrzeń bagażowa wyłożona wykładziną ochronną wykonaną z tworzywa PCV lub innego materiału łatwo zmywalnego	
11	Wyposażenie pojazdu w komplet gumowych dywaników podłogowych dedykowanych do oferowanego modelu	
12	Podgrzewany fotel kierowcy i pasażera	
13	Kanapa w drugim rzędzie siedzeń dzielona asymetrycznie	
14	Podłokietnik centralny w pierwszym i drugim rzędzie siedzeń	
X. GWARANCJA		
1	Gwarancja podstawowa: nie mniej niż 36 miesięcy na cały pojazd (wszystkie podzespoły) lub co najmniej 120 000 km przebiegu, w zależności co nastąpi wcześniej	Gwarancja: miesiące
2	Gwarancja na perforację nadwozia nie mniej niż 144 miesięcy	Gwarancja: miesiące
3	Gwarancja na lakier nie mniej niż 36 miesięcy	Gwarancja: miesiące
XI. INNE		
1	Załączone do oferowanego pojazdu: świadectwo homologacji, instrukcja obsługi i książka serwisowa. Wszystkie pozycje będą dostarczone w języku polskim w wersji drukowanej opcjonalnie może być dostarczona dodatkowo wersja elektroniczna.	
2	Wyposażenie pojazdu w gaśnicę, podnośnik, klucz do kół w przypadku auta wyposażonego w koło dojazdowe, apteczkę, trójkąt ostrzegawczy, kamizelkę odblaskową	

UWAGA !

W celu potwierdzenia, że oferowany samochód jest zgodny z wymaganiami Zamawiającego, Wykonawca zobowiązany jest wpisać w miejscach wykropkowanych markę, model, wersję pojazdu oraz okres gwarancji w miesiącach.

Ponadto Wykonawca w kolumnie nr 3 powyższej tabeli winien wpisać przy każdym parametrze słowo „TAK” jako potwierdzenie spełnienia parametru wymaganego przez Zamawiającego lub „NIE” jeśli nie spełnia parametru wymaganego lub wpisać dane cyfrowe / literowe / symbole / opisy informujące o oferowanym przez siebie parametrze.

Niespełnienie któregokolwiek parametru będzie skutkowało odrzuceniem oferty.

Parametry oferowane przez Wykonawcę dla samochodu [...] należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę/osoby upoważnioną/upoważnione do występowania w imieniu Wykonawcy