

## OPIS PARAMETRÓW TECHNICZNYCH OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Oferowany samochód:

- marka: .....

- model: .....

- wersja: .....

Lp.	Parametr techniczny wymagany przez Zamawiającego	Parametr techniczny oferowany przez Wykonawcę (w miejscach określonych „należy podać” wpisać dane oferowanego samochodu, w pozostałych pozycjach potwierdzić spełnianie parametrów poprzez określenie „TAK”
1.	Stan samochodu	
2.	Rok produkcji	
3.	Rodzaj nadwozia	..... (należy podać)
4.	Rodzaj lakieru	..... (należy podać)
5.	Kolor lakieru	..... (należy podać)
6.	Rodzaj paliwa	
7.	Pojemność silnika	..... (należy podać)
8.	Moc silnika	..... (należy podać)
9.	Rodzaj skrzyni biegów	..... (należy podać)
10.	Zużycie paliwa w cyklu mieszanym zgodnie z wynikiem badań homologacji pojazdu (l/100km)	..... (należy podać)
11.	Długość całkowita (mm)	..... (należy podać)

12.	Szerokość bez lusterek bocznych (mm)	..... (należy podać)
13.	Wysokość całkowita (mm)	..... (należy podać)
14.	Standardowa pojemność bagażnika zgodnie z VDA (I) do wysokości szyb, bez rozłożonych tylnych oparć foteli drugiego rzędu	..... (należy podać)
15.	Obręcze kół ze stopów lekkich, rozmiar zgodnie z zaleceniami producenta z kompletem opon letnich, ogumienie fabrycznie nowe z 2013 roku, rozmiar ogumienia zgodny z homologacją producenta	..... (należy podać)
16.	Komplet opon zimowych z felgami stalowymi, rozmiar zgodny z zaleceniami producenta (ogumienie nowe z 2013 roku, rozmiar ogumienia zgodny z homologacją producenta)	..... (należy podać)
17.	Pojazd posiada homologację wystawioną zgodnie z art. 68 ustawy Prawo o ruchu drogowym	
18.	Emisja tlenków węgla, tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów spełniająca wymogi Dyrektywy 2007/715/EC (EURO5);	..... (należy podać)
19.	Zużycie energii przez pojazd wyznaczone w jeździe mieszanej w teście wg regulaminu 83 EKG ONZ lub dyrektywy 70/220/EWG (MJ/100km)	..... (należy podać)
20.	Emisja dwutlenku węgla zmierzona zgodnie z regulaminem 101 EKG ONZ (g/km)	..... (należy podać)
21.	Czołowe poduszki powietrzne z przodu dla kierowcy i pasażera	
22.	Boczne poduszki powietrzne z przodu dla kierowcy i pasażera	
23.	Boczne kurtyny powietrzne dla kierowcy i pasażerów przednich i tylnych foteli	
24.	System zapobiegania blokowaniu się kół podczas hamowania (ABS)	
25.	Elektroniczny układ rozdziału sił hamowania (EBD lub równoważny)	
26.	System wspomaganie gwałtownego hamowania (EBA lub równoważny)	
27.	Elektroniczny system kontroli trakcji (ASR lub równoważny)	
28.	Elektroniczny układ stabilizacji toru jazdy (ESP)	
29.	Czujniki parkowania co najmniej z tyłu lub inny system wspomagający parkowanie tyłem	..... (należy podać)
30.	Podgrzewanie przedniej szyby	
31.	Wspomaganie układu kierowniczego	

32.	Regulacja kolumny kierownicy w dwóch płaszczyznach	
33.	Kierownica wielofunkcyjna pokryta skórą	
34.	Ogranicznik prędkości (tempomat)	
35.	Światła przeciwmgłowe	
36.	Przednie reflektory ksenonowe lub bi-ksenonowe ze spryskiwaczami, z automatyczną regulacją położenia	..... (należy podać)
37.	Szyby drzwi przednich i tylnych sterowanie elektrycznie	
38.	Zintegrowane rolety przeciwsłoneczne w tylnych drzwiach lub przyciemniane szyby w tylnej części nadwozia	..... (należy podać)
39.	Lusterka boczne sterowane elektrycznie, podgrzewane	
40.	Komputer pokładowy w języku polskim	
41.	Wskaźnik temp. zewnętrznej	
42.	Dwustrefowa automatyczna klimatyzacja	
43.	Radioodtwarzacz CD, z wyświetlaczem, z min. 6 głośnikami oraz anteną	..... (należy podać)
44.	Nawigacja satelitarna z obsługą w języku polskim, z kolorowym wyświetlaczem z mapą Europy (w tym Polska)	
45.	Fotel kierowcy z regulacją wysokości, regulacją przód-tył, regulacją oparcia i podparcia odcinka lędźwiowego	
46.	Fotel przedniego pasażera z regulacją	
47.	System foteli drugiego rzędu jako 3 indywidualne fotele składane indywidualnie	
48.	Zagłówki foteli tylnych z regulacją wysokości	
49.	Roleta zasłaniająca przestrzeń bagażową	
50.	Achromatyczne lusterko wsteczne	
51.	Regulacja wysokości pasów bezpieczeństwa z przodu	
52.	Tapicerka materiałowa lub połączenie skóry z tapicerką materiałową w kolorze czarnym lub odcieniach szarości	..... (należy podać)
53.	Blokada przeciwwuruchomieniowa (immobilizer)	
54.	Alarm z funkcją monitorowania wnętrza wraz z centralnym zamkiem sterowanym pilotem	
55.	Dywaniki materiałowe i gumowe z przodu i z tyłu	

56.	Mata ochronna na przestrzeń bagażową	
57.	Apteczka spełniająca normy DIN 13164, trójkąt ostrzegawczy, gaśnica	
58.	Odległość do stacji ASO od siedziby Zamawiającego	..... (należy podać)
59.	Gwarancja: min. 24 miesiące gwarancji podstawowej na terenie Europy, bez limitu kilometrów min. 24 miesiące gwarancji na powłoki lakiernicze min. 10 lat gwarancji perforacyjnej	..... (należy podać)
60.	Pakiet ubezpieczeń OC, AC, NNW i pełen zakres pomocy drogowej typu Assistance 24h na okres 36 miesięcy (bez wkładu własnego Zamawiającego) od daty odbioru samochodu	
61.	Leasing operacyjny 3 lata	.....