

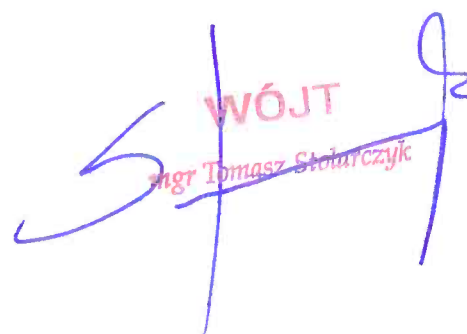
Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - Opis parametrów technicznych jakie powinien posiadać dostarczony samochód

Parametr	Wymagania minimalne
1. Napęd	- napęd na cztery koła, skrzynia automatyczna
2. Wyposażenie i funkcjonalność	- gniazdo 12V w przestrzeni bagażowej - gniazdo 12 V w konsoli centralnej - inteligentny tempomat adaptacyjny - funkcja automatycznego opuszczania i unoszenia szyb kierowcy i pasażera pierwszego i drugiego rzędu - automatycznie ściemniające się lusterko wsteczne - klimatyzacja automatyczna (dwustrefowa) - nawiewy w drugim rzędzie siedzeń - przednie i tylne czujniki parkowania - elektrycznie regulowane szyby przednie - elektrycznie regulowane szyby tylne - elektrycznie unoszone drzwi bagażnika otwierane bezdotykowo - podgrzewane lusterka zewnętrzne - podgrzewana kierownica - podgrzewana przednia i tylna szyba - system oświetlenia wnętrza - zestaw uchwytów w bagażniku do zabezpieczenia bagażu - multifunkcyjna kierownica z obsługą systemów multimedialnych - komputer pokładowy - elektrycznie regulowane lusterka zewnętrzne - elektrycznie składane lusterka zewnętrzne - podświetlane lusterko w osłonie przeciwsłonecznej kierownicy i pasażera - uruchamianie silnika przyciskiem - kamera cofania z dynamicznymi liniami pomocniczymi - centralny zamek sterowany zdalnie - roleta bagażnika zasłaniająca przestrzeń bagażową - system bezkluczykowego dostępu do samochodu (inteligentny kluczyk) - regulacja kolumny kierownicy w dwóch płaszczyznach - obracana podwójna podłoga bagażnika (spód wykończony materiałem antypoślizgowym) - stacja do bezprzewodowego ładowania telefonu w konsoli centralnej - alarm
3. Oświetlenie	- automatyczna regulacja świateł głównych - światła przeciwmgielne - system opóźnionego wyłączenia świateł po zgaszeniu silnika - spryskiwacze przednich świateł - światła do jazdy dziennej w technologii LED

	<ul style="list-style-type: none"> - światła główne w technologii LED - tylne światła pozycyjne i stopu w technologii LED
4. Wyposażenie zewnętrzne	<ul style="list-style-type: none"> - kolor samochodu: biały, czarny, grafitowy lub srebrny metaliczny -lakierowane klamki zewnętrzne - lakierowane lusterka zewnętrzne w kolorze fortepianowej czerni - zderzaki, nadkola i progi w kolorze fortepianowej czerni - chromowane wykończenie końcówek układu wydechowego - chromowana listwa okienna - osłona przedniego zderzaka w kolorze srebrnym - osłona tylnego zderzaka w kolorze srebrnym - lakierowany przedni grill w kolorze grafitowym - tylny dyfuzor w kolorze fortepianowej czerni - dach w kolorze fortepianowej czerni - relingi dachowe w kolorze fortepianowej czerni - przyciemniane szyby tylne - tylny spojler - antena dachowa w kształcie płetwy rekina (Shark-fin) - osłony nadkoli
5. Koła i opony	<ul style="list-style-type: none"> - koło zapasowe - 18" felgi aluminiowe w kolorze fortepianowej czerni z oponami 225/60 R18 - komplet kół zimowych
6. Wnętrze	<ul style="list-style-type: none"> - podsufitka w ciemnej tonacji - szare przeszycia tablicy rozdzielczej - cyfrowy prędkościomierz - wskaźnik stanu hybrydowego układu napędowego - gałka dźwigni zmiany biegów obszyta skórą - kierownica obszyta skórą - wykończenie elementów wnętrza skórą ekologiczną - zegary z diodami LED z indywidualnie podświetlonymi cyframi i wskaźnikami - sterowany elektrycznie dach panoramiczny z funkcją otwierania i uchylania - miękkie materiały wykończeniowe deski rozdzielczej, - gaśnica i trójkąt -komplet dywaników welurowych oraz gumowych
7. Fotele	<ul style="list-style-type: none"> - fotele z profilowanym podparciem bocznym - tylna kanapa dzielona i składana w proporcji 60:40 - podłokietnik w drugim rzędzie siedzeń - tapicerka skórzana (skóra syntetyczna) - podłokietnik w pierwszym rzędzie siedzeń - podgrzewane fotele przednie - regulacja wysokości fotela kierowcy - elektryczna regulacja położenia fotela kierowcy - elektryczna regulacja podparcia odcinka lędźwiowego fotela

	<p>kierowcy</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektryczna regulacja wysokości fotela kierowcy - system ułatwiający składanie drugiego rzędu siedzeń
8. Systemy multimedialne i nawigacji	<ul style="list-style-type: none"> - min 6 głośników - port AUX-IN - system Bluetooth umożliwiający bezprzewodową łączność z telefonem - kolorowy wyświetlacz na tablicy wskaźników - obsługa stacji radiowych w technologii cyfrowej (DAB) - system multimedialny z kolorowym ekranem dotykowym - nawigacja satelitarna w języku polskim z 3-letnią aktualizacją map - dwa porty USB w konsoli centralnej w drugim rzędzie siedzeń - trzy porty USB w konsoli centralnej
9. Bezpieczeństwo i nowe technologie	<ul style="list-style-type: none"> - selektor trybów jazdy - automatyczne światła drogowe (AHB) - automatyczne światła z czujnikiem zmierzchu - automatyczny ogranicznik prędkości (ASL) - zabezpieczenia tylnych drzwi przed otwarciem - kurtyny powietrzne - kolanowa poduszka powietrzna kierowcy - elektryczny hamulec postojowy - przednie i boczne poduszki powietrzne kierowcy i pasażera - wyłącznik przedniej poduszki powietrznej pasażera - system wspomagający pokonywanie podjazdów (HAC) - inteligentne wycieraczki z czujnikiem deszczu - układ ostrzegania o niezamierzonej zmianie pasa ruchu (LDA) z funkcją powrotu na zadany tor jazdy (SC) - asystent utrzymania pasa ruchu (LTA) - układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia (PCS) z funkcją wykrywania pieszych i rowerzystów - układ rozpoznawania znaków drogowych (RSA) - sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa - system automatycznego powiadamiania ratunkowego (eCall) - systemy wspomagające działanie układu kierowniczego, hamulcowego i zawieszenia (ABS, EBD, BA, VSC, TRC, EPS) - system wykrywania zmęczenia kierowcy (SWS) - System monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS)
10. Dodatkowe funkcje	<ul style="list-style-type: none"> - immobilizer - zabezpieczenie antykradzieżowe np. Vodafone Cobra PRO: elektroniczny system zabezpieczenia antykradzieżowego komputera i złącza diagnostycznego, rozszerzenie zabezpieczenia pojazdu o elektroniczny system antykradzieżowy: ochrony wnętrza, dźwiękowej sygnalizacji włamania oraz identyfikację kierowcy poprzez kartę PROXY w przypadku kradzieży kluczyków samochodu

11. Systemy off-road	- kierowanie pojazdem przy użyciu momentu obrotowego silnika. Np. system dynamic Torque Vectoring lub równoważny - selektor trybów jazdy w terenie
12. Zużycie paliwa (średnie)	W przedziale 4,5-5,8 litrów/100 km
13. Emisja CO ₂	- norma emisji spalin – EURO 6AG
14. Silnik spalinowy	- minimalna moc 160 KM maksymalna moc – 176KM (131 kW)/5700 obr./min
15. Układ hybrydowy	Łączna moc Min 218 KM (160kW)
16. Wymiary	- Długość nie większa niż 4650 mm - Szerokość nie większa niż 1900 mm - Wysokość nie większa niż 1690 mm


WÓJT
mgr Tomasz Stolarczyk