

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
Specyfikacja techniczna pojazdu

Dotyczy zadania pn.:

„Zakup i dostawa fabrycznie nowego samochodu osobowego o napędzie hybrydowym”

Specyfikacja techniczna – samochód osobowy o nadwoziu typu sedan lub liftback

Ilość: jeden pojazd

Zamawiający wymaga, aby oferowany samochód:

1. Był fabrycznie nowy, niezarejestrowany, nieużywany, nie poddany jakimkolwiek naprawom, pochodzący z produkcji z 2020 lub 2021 roku, pełnowartościowy, kompletny, wolny od wad, w tym wad konstrukcyjnych, materiałowych, wykonawczych i prawnych, a ponadto spełniający wymagania techniczne określone przez obowiązujące w Polsce przepisy dla pojazdów poruszających się po drogach publicznych w tym wynikające z ustawy Prawo o ruchu drogowym i przepisów wykonawczych.
2. Nie może być obciążony prawem obligacyjnym ani rzeczowym na rzecz osób lub podmiotów trzecich, nie toczy się wobec niego postępowanie egzekucyjne, sądowe, ani przed jakimkolwiek organem orzekającym oraz nie jest przedmiotem zabezpieczenia.
3. Spełniał wymagania normy emisji spalin min. EURO 6.
4. Był przystosowany do eksploatacji całorocznej w warunkach atmosferycznych stref klimatycznych odpowiadających obszarowi UE.

Minimalne wymagane parametry techniczne oraz wyposażenie dotyczące przedmiotu zamówienia:

Nr	Parametr	Wymagania minimalne Zamawiającego i charakterystyka funkcjonalno-techniczna
Ogólne cechy funkcjonalno-użytkowe		
1.	Rodzaj pojazdu	Osobowy, min. 4 drzwiowy, 5 miejscowy
2.	Typ nadwozia	Nadwozie typu sedan lub liftback
3.	Skrzynia biegów	Manualna lub automatyczna
4.	Napęd	Napęd na przednie koła lub napęd na cztery koła
5.	Układ napędowy	Napęd hybrydowy, silnik główny benzynowy

6.	Moc	Łączna moc układu hybrydowego min. 180 KM
7.	Pojemność silnika	min. 1300 cm ³
8.	Wspomaganie kierownicy	Samochód jest wyposażony we wspomaganie kierownicy
9.	Rok produkcji	2020 lub 2021 – fabrycznie nowy
Wyposażenie z zakresu bezpieczeństwa		
10.	Centralny zamek	Samochód jest wyposażony w centralny zamek sterowany pilotem lub kluczykiem - dwa komplety
11.	Poduszki powietrzne	Samochód jest wyposażony w minimum: przednie i boczne poduszki powietrzne kierowcy i pasażera z przodu oraz kurtynowe poduszki bezpieczeństwa
12.	System stabilizacji toru jazdy oraz ABS	Samochód jest wyposażony w system stabilizacji toru jazdy oraz ABS
13.	Czujniki ciśnienia powietrza w oponach	Samochód jest wyposażony w czujniki ciśnienia powietrza w oponach
14.	Światła do jazdy dziennej w technologii LED	Samochód jest wyposażony w światła do jazdy dziennej w technologii LED
15.	Pasy bezpieczeństwa	Samochód jest wyposażony w pasy bezpieczeństwa dla wszystkich miejsc siedzących
16.	Zabezpieczenie antykradzieżowe	Samochód jest wyposażony w immobilizer, alarm montowany fabrycznie
Aspekty ekologiczne*		
<small>zgodnie z rozporządzeniem 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 r., nr 96 poz. 559)</small>		
17.	Emisja dwutlenku węgla (CO ₂)	emisja CO ₂ w cyklu łączonym (wartość uśredniona): nie więcej niż 140 g/km
18.	Zużycie energii	zużycie energii przy średnim zużyciu paliwa na 100 km nie więcej niż 1,9 MJ/km
19.	Norma emisji spalin	min. EURO 6
Wyposażenie z zakresu komfortu		
20.	Kierownica	Samochód jest wyposażony w kierownicę wielofunkcyjną, regulowaną min. w dwóch płaszczyznach. Samochód przystosowany do ruchu prawostronnego (kierownica po lewej stronie samochodu)
21.	Czujniki parkowania, kamera cofania	Samochód jest wyposażony w czujniki parkowania min. z tyłu oraz kamerę cofania (montowane fabrycznie lub w autoryzowanym serwisie)
22.	Klimatyzacja	Samochód jest wyposażony w klimatyzację automatyczną

23.	Szyby boczne przednie i tylne	Samochód jest wyposażony w boczne przednie i tylne szyby sterowane elektrycznie
Wyposażenie funkcjonalne		
24.	Lusterka boczne elektrycznie sterowane	Samochód jest wyposażony w lusterka boczne elektrycznie sterowane
25.	System audio	Samochód jest wyposażony w system audio - wraz z radioodtwarzaczem, z co najmniej 4 głośnikami, systemem Bluetooth umożliwiającym bezprzewodową łączność z telefonem
26.	Gniazdo USB	Minimum 1 gniazdo USB
27.	Gniazdo zasilania	Minimum 1 gniazdo 12 V umieszczone w przedniej części pojazdu
28.	Komputer pokładowy	Samochód jest wyposażony w komputer pokładowy
29.	Fotele	Samochód jest wyposażony w fotel kierowcy przesuwany w poziomie z regulacją wysokości
30.	Tapicerka	Wewnętrzne elementy tapicerowane wykończone tapicerką materiałową ciemną o podwyższonej trwałości (dopuszcza się wykończenie tapicerką skórzaną ciemną)
31.	Opony	Samochód jest wyposażony w opony letnie na felgach–aluminiowych lub stalowych. Rozmiary opon oraz ich parametry muszą być zgodne z zaleceniami producenta samochodu
32.	Komplet opon zimowych	Wraz z samochodem zostanie dostarczony <u>dotądowy komplet fabrycznie nowych opon zimowych (bez felg)</u> . Opony kompatybilne z felgami dostarczonymi z oponami letnimi
33.	Koło zapasowe	Samochód jest wyposażony w koło zapasowe pełnowymiarowe lub dojazdowe
Personalizacja		
34.	Kolor nadwozia (wg podstawowej palety dostępnych kolorów)	Do ustalenia z Zamawiającym w dniu podpisania umowy, z podstawowej oferty np. biały, czarny, srebrny, granatowy, zielony, brązowy lub odcienie szarości. Dopuszcza się także lakier metalizowany, perłowy lub opalizujący.
Dodatkowe elementy wyposażenia pojazdu		
35.	Dywaniki gumowe	Samochód jest wyposażony w przednie i tylne dywaniki gumowe
36.	Akcesoria	Do samochodu dołączony jest: trójkąt ostrzegawczy, gaśnica, apteczka pierwszej pomocy, 2 szt. kamizelek odblaskowych, klucz do kół, podnośnik

37.	Ramki pod tablice rejestracyjne	Samochód jest wyposażony w dwie ramki pod tablice rejestracyjne zamontowane na pojeździe
Pozostałe wymagania		
38.	Autoryzowane stacje obsługi	Zamawiający wymaga wskazania przez Wykonawcę co najmniej jednej autoryzowanej stacji obsługi pojazdów na terenie województwa opolskiego lub śląskiego lub dolnośląskiego
39.	Ubezpieczenie pojazdów	Wykonawca zobowiązany jest do ubezpieczenia pojazdu na koszt własny - polisa OC wystawiona na okres jednego roku. Wymagane warunki OC: - w zakresie określonym ustawą z dnia 22.05.2003 r. o ubezpieczeniach obowiązkowych, Ubezpieczeniowym Funduszu Gwarancyjnym i Polskim Biurze Ubezpieczycieli Komunikacyjnych (Dz. U. z 2019 r., poz.2214 z późn.zm.)
40.	Oferowany samochód musi posiadać	<ol style="list-style-type: none"> 1) świadectwo homologacji lub świadectwo zgodności WE umożliwiające, zgodnie z obowiązującymi przepisami, dopuszczenie pojazdu do ruchu na obszarze Polski, 2) kartę pojazdu, 3) kartę gwarancyjną, instrukcje obsługi w języku polskim oraz inne wymagane prawem dokumenty, oraz wykaz punktów świadczących serwis gwarancyjny.
41.	Termin realizacji zamówienia	Nie dłuższy niż 60 dni kalendarzowych, licząc od dnia podpisania umowy.
42.	Gwarancja mechaniczna na podzespoły mechaniczne, elektryczne, elektroniczne oraz elementy układu hybrydowego	Minimalny okres gwarancji - 24 miesiące bez limitu kilometrów <i>Okres gwarancji mechanicznej jest jednym z kryterium oceny ofert.</i>
43.	Gwarancja na powłoki lakiernicze	Minimalny okres gwarancji - 24 miesiące bez limitu kilometrów
44.	Gwarancja na perforację nadwozia	Minimalny okres gwarancji - 48 miesiące bez limitu kilometrów

*

UWAGA!!!

¹ Emisja dwutlenku węgla - wartość wyrażona w (g/km) w cyklu łączonym (wartość uśredniona) zgodnie z rozporządzeniem 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 r., nr 96 poz. 559).

² Zużycie energii - wartość wyrażona w MJ/km, obliczona zgodnie z rozporządzeniem 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 r., nr 96 poz. 559) jako iloczyn zużycia paliwa (l/km) w cyklu łączonym (wartość uśredniona) i wartości energetycznej paliwa (zgodnie z załącznikiem nr 1 do wymienionego rozporządzenia: dla benzyny 32MJ/l). Powyższe wartości winny być podawane zgodnie z wynikami pomiarów przeprowadzonych według procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych.