

Załącznik nr 4 – Opis Przedmiotu Zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa samochodu osobowego w 2025 roku w ilości wskazanej w tabeli w pkt 4 OPZ.
2. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca posiadał aktualną autoryzację marki samochodów oraz żeby współpracował na terenie Polski z co najmniej 25 autoryzowanymi stacjami obsługi (ASO) dostarczonych pojazdów.
3. Dostarczony pojazd winien posiadać homologację i dokumenty dopuszczające go do użytkowania na Terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
4. Przedmiot Zamówienia realizowany będzie:

	Zakup definitywny	Zakup opcjonalny	Razem
Dostawa samochodów z grup IV (napęd spalinowy - etylina Pb, napęd hybrydowy - HEV, mHEV*) w formularzu cenowym	1	0	1

5. Opis minimalnych paramentów technicznych pojazdu w Zamówieniu określa pkt 17 OPZ.
6. Wykonawca w ramach realizacji Zamówienia ma obowiązek zapewnić na swój koszt i ryzyko transport zamówionego samochodu w docelowe miejsce wskazane w Zamówieniu przez Zamawiającego.
7. Dostarczony samochód musi być fabrycznie nowy i wyprodukowany nie wcześniej niż w roku 2023.
8. Wykonawca zgodnie z umową musi przygotować protokół przekazania samochodu.
9. Dostarczany samochód musi spełniać normę emisji spalin – minimum EURO 6.
10. Maksymalna wielkość zużycia energii w cyklu łączonym dla samochodu, zmierzona według procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych, a w przypadku pojazdów nieobjętych tą procedurą – określona według innej metody pomiaru zużycia paliwa, została wskazana w opisie minimalnych paramentów technicznych pojazdów wskazanych w pkt. 17 OPZ.
11. Dostarczony samochód objęty będzie gwarancją Producenta zgodnie ze złożoną Ofertą, jednak nie krótszą i na warunkach nie gorszych niż:
 - a) Gwarancja mechaniczna – minimum 24 miesiące w limicie kilometrów niemniejszym niż 100 tysięcy, obejmującą wszystkie podzespoły pojazdu z wyłączeniem materiałów eksploatacyjnych, ale nie krótsza niż standardowa gwarancja Producenta pojazdu;
 - b) Gwarancja na powłokę lakierniczą – minimum 36 miesięcy, ale nie krótsza niż standardowa gwarancja Producenta pojazdu;
 - c) Gwarancja na perforację elementów nadwozia – minimum 72 miesiące, ale nie krótsza niż standardowa gwarancja Producenta pojazdu.
12. Zasady gwarancji muszą obowiązywać we wszystkich Autoryzowanych Stacjach Obsługi (ASO) marki dostarczonego samochodu.
13. Bieg terminu gwarancji rozpoczyna się w dniu podpisania bez uwag protokołu odbioru danego samochodu.
14. Przekazywany pojazd musi być wyposażony w minimum 2 kpl kluczyków wraz z urządzeniem sterującym centralnym zamkiem i alarmem.
15. Do przekazywanego samochodu musi zostać dołączona nw. dokumentacja sporządzona w języku polskim.
16. Dostarczony samochód powinny posiadać niżej wymienione dokumenty:
 - a) Książka gwarancyjna pojazdu (papierowa lub elektroniczna)

- b) Instrukcja obsługi pojazdu
- c) Gwarancje zamontowanych elementów wyposażenia dodatkowego
- d) Instrukcje obsługi zamontowanych elementów wyposażenia dodatkowego

17. Minimalne wymagania techniczne pojazdu:

Grupa IV

- I) Segment pojazdu zgodnie z klasyfikacją Instytutu Badania Rynku Motoryzacyjnego SAMAR:**
 - 1) Grupa podstawowa – Segment D
- II) Silnik:**
 - 1) Rodzaj napędu silnik spalinowy benzynowy
 - 2) Moc minimalna 110 kW
 - 3) Maksymalna wielkość zużycia energii w cyklu łączonym, zmierzona według procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych – 7,5 (l/100 km)
 - 4) Maksymalna wielkość emisji spalin mierzona w testach WLTP i RDE w cyklu łączonym, zmierzona według procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych zgodnie z normą nie niższą niż norma EURO 6.
- III) Skrzynia biegów i układ napędowy:**
 - 1) Automatyczna skrzynia biegów
- IV) Nadwozie:**
 - 1) Sedan, liftback lub kombi
 - 2) Liczba drzwi minimum 4
 - 3) Liczba miejsc siedzących 5 z kierowcą
 - 4) Długość całkowita minimum 4600 mm
- V) Lakier:**
 - 1) Czarny metalizowany lub perłowy
 - 2) Zderzaki, klamki i lusterka zewnętrzne w kolorze nadwozia
- VI) Układ hamowania i kontroli trakcji:**
 - 1) System zapobiegający blokowaniu kół w trakcie hamowania
 - 2) System kontroli trakcji
 - 3) System stabilizacji toru jazdy
 - 4) System wspomagania hamowania awaryjnego
- VII) Układ kierowniczy:**
 - 1) Regulacja kolumny kierowniczej w dwóch płaszczyznach
- VIII) Bezpieczeństwo:**
 - 1) Przednie i boczne poduszki powietrzne kierowcy i pasażera
 - 2) Kurtyny powietrzne boczne kierowcy i pasażera z przodu pojazdu
 - 3) Poduszki i/lub kurtyny boczne dla pasażerów z tyłu pojazdu
 - 4) System informowania o obiektach znajdujących się w martwym polu
 - 5) Konstrukcja samochodu musi zapewniać poziom bezpieczeństwa równoważny, co najmniej 5 gwiazdkom w testach według programu EURO-NCAP w zakresie ochrony co najmniej osób dorosłych w pojeździe
- IX) Koła:**
 - 1) Rozmiar kół minimum 17"
 - 2) Felgi ze stopów lekkich
 - 3) Data produkcji opon – nie starsza niż 12 miesięcy od daty protokolarnego odbioru pojazdu
 - 4) Koło zapasowe pełne lub dojazdowe lub zestaw naprawczy
- X) Oświetlenie:**
 - 1) Lampy przednie w technologii LED z czujnikiem zmierzchu
 - 2) Oświetlenie w kabinie pasażerskiej przynajmniej z przodu
- XI) Wyposażenie:**
 - 1) Centralny zamek sterowany zdalnie, działający na wszystkie drzwi
 - 2) Immobiliser w kluczyku
 - 3) Klimatyzacja automatyczna
 - 4) Radio fabryczne z RDS, min. 6 głośników z funkcją zestawu głośnomówiącego bluetooth
 - 5) Złącze USB
 - 6) Sterownie radiem i zestawem głośnomówiącym w kole kierownicy

- 7) Czujniki parkowania przód i tył lub kamera cofania
- 8) Lusterka zewnętrzne sterowane elektrycznie, składane elektrycznie i podgrzewane
- 9) Lusterko wewnętrzne z funkcją przyciemniania
- 10) Fotele kierowcy regulowany elektrycznie w minimum 3 płaszczyznach
- 11) Tapicerka skórzana lub materiałowa ciemna
- 12) Podłokietnik ze schowkiem pomiędzy przednimi fotelami
- 13) Tylna kanapa z podłokietnikiem
- 14) Szyby opuszczane elektrycznie z przodu i z tyłu z funkcją AUTO
- 15) Czujnik deszczu uruchamiający automatycznie wycieraczki
- 16) Komputer pokładowy
- 17) Tempomat
- 18) Apteczka samochodowa spełniająca wymagania normy DIN13164
- 19) Gaśnica
- 20) Trójkąt ostrzegawczy
- 21) Fabryczne dywaniki gumowe dla całego przedziału pasażerskiego
- 22) Lewarek i zestaw narzędzi do zmiany kół (nie wymagane przy zestawie naprawczym do kół)
- 23) Minimum dwa komplety kluczyków

Grupa IV HYBRYDA

- I) **Segment pojazdu zgodnie z klasyfikacją Instytutu Badania Rynku Motoryzacyjnego SAMAR:**
 - 1) Grupa podstawowa – Segment D
- II) **Silnik:**
 - 1) Rodzaj napędu – hybryda (silnik elektryczny + silnik spalinowy benzynowy)
 - 2) Minimalna łączna moc układu napędowego 110 kW
 - 3) Maksymalna wielkość zużycia energii w cyklu łączonym, zmierzona według procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych – 4,5 (l/100 km)
 - 4) Maksymalna wielkość emisji spalin mierzona w testach WLTP i RDE w cyklu łączonym, zmierzona według procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych zgodnie z normą nie niższą niż norma EURO 6.
- III) **Skrzynia biegów i układ napędowy:**
 - 1) Automatyczna skrzynia biegów
- IV) **Nadwozie:**
 - 1) Sedan, liftback lub kombi
 - 2) Liczba drzwi minimum 4
 - 3) Liczba miejsc siedzących 5 z kierowcą
 - 4) Długość całkowita minimum 4600 mm
- V) **Lakier:**
 - 1) Czarny metalizowany lub perłowy
 - 2) Zderzaki, klamki i lusterka zewnętrzne w kolorze nadwozia
- VI) **Układ hamowania i kontroli trakcji:**
 - 1) System zapobiegający blokowaniu kół w trakcie hamowania
 - 2) System kontroli trakcji
 - 3) System stabilizacji toru jazdy
 - 4) System wspomagania hamowania awaryjnego
- VII) **Układ kierowniczy:**
 - 1) Regulacja kolumny kierowniczej w dwóch płaszczyznach
- VIII) **Bezpieczeństwo:**
 - 1) Przednie i boczne poduszki powietrzne kierowcy i pasażera
 - 2) Kurtyny powietrzne boczne kierowcy i pasażera z przodu pojazdu
 - 3) Poduszki i/lub kurtyny boczne dla pasażerów z tyłu pojazdu
 - 4) System informowania o obiektach znajdujących się w martwym polu
 - 5) Konstrukcja samochodu musi zapewniać poziom bezpieczeństwa równoważny, co najmniej 5 gwiazdkom w testach według programu EURO-NCAP w zakresie ochrony co najmniej osób dorosłych w pojeździe

IX) Koła:

- 1) Rozmiar kół minimum 17"
- 2) Felgi ze stopów lekkich
- 3) Data produkcji opon – nie starsza niż 12 miesięcy od daty protokolarnego odbioru pojazdu
- 4) Koło zapasowe pełne lub dojazdowe lub zestaw naprawczy

X) Oświetlenie:

- 1) Lampy przednie w technologii LED z czujnikiem zmierzchu
- 2) Oświetlenie w kabinie pasażerskiej przynajmniej z przodu

XI) Wyposażenie:

- 1) Centralny zamek sterowany zdalnie, działający na wszystkie drzwi
- 2) Immobiliser w kluczyku
- 3) Klimatyzacja automatyczna
- 4) Radio fabryczne z RDS, min. 6 głośników z funkcją zestawu głośnomówiącego bluetooth
- 5) Złącze USB
- 6) Sterownie radiem i zestawem głośnomówiącym w kole kierownicy
- 7) Czujniki parkowania przód i tył lub kamera cofania
- 8) Lusterka zewnętrzne sterowane elektrycznie, składane elektrycznie i podgrzewane
- 9) Lusterko wewnętrzne z funkcją przyciemniania
- 10) Fotele kierowcy regulowane elektrycznie w minimum 3 płaszczyznach
- 11) Tapicerka skórzana lub materiałowa ciemna
- 12) Podłokietnik ze schowkiem pomiędzy przednimi fotelami
- 13) Tylna kanapa z podłokietnikiem
- 14) Szyby opuszczane elektrycznie z przodu i z tyłu z funkcją AUTO
- 15) Czujnik deszczu uruchamiający automatycznie wycieraczki
- 16) Komputer pokładowy
- 17) Tempomat
- 18) Apteczka samochodowa spełniająca wymagania normy DIN13164
- 19) Gaśnica
- 20) Trójkąt ostrzegawczy
- 21) Fabryczne dywaniki gumowe dla całego przedziału pasażerskiego
- 22) Lewarek i zestaw narzędzi do zmiany kół (nie wymagane przy zestawie naprawczym do kół)
- 23) Minimum dwa komplety kluczyków