**Załącznik nr 1 – Opis Przedmiotu Zamówienia**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa samochodów osobowych w roku 2023 dla Bestgum Polska sp. z o.o. w ilościach wskazanych 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. Każdy dostarczony pojazd winien posiadać homologację i dokumenty dopuszczające go do użytkowania na Terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
4. Przedmiot Zamówienia realizowany będzie, w oparciu o następujące pozycje:

|  |
| --- |
| Dostawa samochodów osobowych dla Bestgum Sp. z o.o. – 2 szt.  |
| Samochody z grupy IV – 2 szt.  |

1. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych. Zamawiający informuje , że nastąpi wybór pojazdów jednej marki.
2. Opis minimalnych paramentów technicznych pojazdów w Zamówieniu i dla każdej kategorii samochodów określa pkt 18 OPZ.
3. Wykonawca w ramach realizacji Zamówienia ma obowiązek zapewnić na swój koszt i ryzyko transport zamówionych samochodów do siedziby zamawiającego lub najbliższej ASO od siedziby zamawiającego.
4. Dostarczane samochody muszą być fabrycznie nowe i wyprodukowane w roku 2023, w szczególnych przypadkach za zgodą Zamawiającego samochody mogą być wyprodukowane w roku 2022.
5. Wykonawca zgodnie z umową musi przygotować protokół przekazania samochodu oddzielnie do każdego wydawanego samochodu.
6. Wszystkie dostarczane samochody muszą spełniać normę emisji spalin – minimum EURO 6.
7. Maksymalna wielkość zużycia energii w cyklu łączonym dla poszczególnych kategorii samochodów, 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 18 OPZ.
8. Dostarczone samochody objęte będą gwarancją Producenta zgodnie ze złożoną Ofertą, jednak nie krótszą i na warunkach nie gorszych niż:
	1. 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;
	2. Gwarancja na powłokę lakierniczą – minimum 36 miesięcy, ale nie krótsza niż standardowa gwarancja Producenta pojazdu;
	3. Gwarancja na perforację elementów nadwozia – minimum 72 miesiące, ale nie krótsza niż standardowa gwarancja Producenta pojazdu.
9. Zasady gwarancji muszą obowiązywać we wszystkich Autoryzowanych Stacjach Obsługi (ASO) marki dostarczonego samochodu.
10. Bieg terminu gwarancji rozpoczyna się w dniu podpisania bez uwag protokołu odbioru danego samochodu.
11. Każdy z przekazywanych pojazdów musi być wyposażony w minimum 2 kpl. kluczyków wraz z urządzeniem sterującym centralnym zamkiem i alarmem.
12. Do każdego z przekazywanych samochodów musi zostać dołączona nw. dokumentacja sporządzona w języku polskim.
13. Dostarczone samochody powinny posiadać niżej wymienione dokumenty:
	1. Książka gwarancyjna pojazdu (papierowa lub elektroniczna)
	2. Instrukcja obsługi pojazdu
	3. Gwarancje zamontowanych elementów wyposażenia dodatkowego
	4. Instrukcje obsługi zamontowanych elementów wyposażenia dodatkowego
	5. Pisemna zgoda producenta/gwaranta/importera pojazdu na montaż w autoryzowanych stacjach obsługi producenta pojazdów, dowolnych urządzeń monitorujących bez utraty gwarancji producenta pojazdu.
14. Opis minimalnych paramentów technicznych pojazdów w Zamówieniu:

# Grupa IV SILNIK SPALINOWY

**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 , 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. Aktywny (progresywny) układ kierowniczy
2. 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. 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. 2 komplety opon: letnie i zimowe (jeden komplet zamontowany w pojeździe)
3. Opony letnie i zimowe spełniające kryteria minimum: klasa B w zakresie przyczepności, maksymalny poziom hałasu 72 dB
4. Felgi ze stopów lekkich – komplet do opon letnich i komplet do opon zimowych
5. Data produkcji opon – nie starsza niż 12 miesięcy od daty protokolarnego odbioru pojazdu
6. 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. Autoalarm zintegrowany z centralnym zamkiem, włączany i wyłączany radiowo kluczem do pojazdu, z ochroną wnętrza pojazdu
3. Immobiliser w kluczyku
4. Klimatyzacja automatyczna
5. Radio fabryczne z RDS, min. 6 głośników z funkcją zestawu głośnomówiącego bluetooth
6. Złącze USB
7. Sterownie radiem i zestawem głośnomówiącym w kole kierownicy
8. Czujniki parkowania przód i tył lub kamera cofania
9. Lusterka zewnętrzne sterowane elektrycznie, składane elektrycznie i podgrzewane

10) Lusterko wewnętrzne z funkcją przyciemniania

1. Fotele kierowcy regulowany elektrycznie w minimum 3 płaszczyznach
2. Tapicerka skórzana lub materiałowa ciemna
3. Podłokietnik ze schowkiem pomiędzy przednimi fotelami
4. Tylna kanapa z podłokietnikiem
5. Szyby opuszczane elektrycznie z przodu i z tyłu z funkcją AUTO
6. Szyby tylne przyciemniane
7. Czujnik deszczu uruchamiający automatycznie wycieraczki
8. Komputer pokładowy
9. Tempomat
10. Apteczka samochodowa spełniająca wymagania normy DIN13164
11. Gaśnica
12. Trójkąt ostrzegawczy
13. Fabryczne dywaniki gumowe dla całego przedziału pasażerskiego
14. Lewarek i zestaw narzędzi do zmiany kół (nie wymagane przy zestawie naprawczym do kół)
15. Kamizelka odblaskowa – ilość zgodna z ilością miejsc siedzących
16. Minimum dwa komplety kluczyków
17. Hak

# 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, 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. Aktywny (progresywny) układ kierowniczy
2. 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. Konstrukcja samochodu musi zapewniać poziom bezpieczeństwa równoważny, co najmniej 5
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. 2 komplety opon: letnie i zimowe (jeden komplet zamontowany w pojeździe)
3. Opony letnie i zimowe spełniające kryteria minimum: klasa B w zakresie przyczepności, maksymalny poziom hałasu 72 dB
4. Felgi ze stopów lekkich – komplet do opon letnich i komplet do opon zimowych
5. Data produkcji opon – nie starsza niż 12 miesięcy od daty protokolarnego odbioru pojazdu
6. 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. Autoalarm zintegrowany z centralnym zamkiem, włączany i wyłączany radiowo kluczem do pojazdu, z ochroną wnętrza pojazdu
3. Immobiliser w kluczyku
4. Klimatyzacja automatyczna
5. Radio fabryczne z RDS, min. 6 głośników z funkcją zestawu głośnomówiącego bluetooth
6. Złącze USB
7. Sterownie radiem i zestawem głośnomówiącym w kole kierownicy
8. Czujniki parkowania przód i tył lub kamera cofania
9. Lusterka zewnętrzne sterowane elektrycznie, składane elektrycznie i podgrzewane
10. Lusterko wewnętrzne z funkcją przyciemniania
11. Fotele kierowcy regulowany elektrycznie w minimum 3 płaszczyznach
12. Tapicerka skórzana lub materiałowa ciemna
13. Podłokietnik ze schowkiem pomiędzy przednimi fotelami
14. Tylna kanapa z podłokietnikiem
15. Szyby opuszczane elektrycznie z przodu i z tyłu z funkcją AUTO
16. Szyby tylne przyciemniane
17. Czujnik deszczu uruchamiający automatycznie wycieraczki
18. Komputer pokładowy
19. Tempomat
20. Apteczka samochodowa spełniająca wymagania normy DIN13164
21. Gaśnica
22. Trójkąt ostrzegawczy
23. Fabryczne dywaniki gumowe dla całego przedziału pasażerskiego
24. Lewarek i zestaw narzędzi do zmiany kół (nie wymagane przy zestawie naprawczym do kół)
25. Kamizelka odblaskowa – ilość zgodna z ilością miejsc siedzących
26. Minimum dwa komplety kluczyków
27. Hak