**Załącznik nr 1 do SWZ**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
2. Przedmiotem zamówienia jest najem 32 pojazdów na okres 24 miesięcy, wraz
z usługą serwisową, ubezpieczeniem i innymi usługami określonymi w Opisie przedmiotu zamówienia na potrzeby Sieć Badawcza Łukasiewicz - Poznańskiego Instytutu Technologicznego.
3. Zamówienie zostało podzielone na cztery części

*(liczba pojazdów oraz limit kilometrów na 24 miesiące, w każdej z części)*

1. Część pierwsza:
2. 16 pojazdów z grupy podstawowej segmentu C (1 536 000 km),
3. 2 pojazdy z grupy podstawowej segmentu B (192 000 km).
4. Część druga:
5. 1 pojazd terenowo-rekreacyjny z segmentu D (96 000 km),
6. 3 pojazdy z grupy podstawowej segmentu D (288 000 km),
7. Część trzecia:
8. 3 pojazdy z grupy KOMBI-VAN segmentu H (288 000 km),
9. 3 pojazd z grupy MINIBUS segmentu I (288 000 km).
10. Część czwarta:

4 pojazdy z grupy podstawowej segmentu C (384 000 km).

1. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć pojazdy do siedzib Sieci Badawczej Łukasiewicz – Poznańskiego Instytutu Technologicznego. Poniższa tabela zawiera liczbę pojazdów, które należy dostarczyć do poszczególnych siedzib.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część** | **Grupa** | **Siedziba** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1** | **a** | 3 | 2 | 4 | 7 |
| **b** | 2 |  |  |  |
| **2** | **a** | 1 |  | 2 | 1 |
| **b** | 3 |  |  |  |
| **3** | **a** | 1 | 1 | 1 |  |
| **b** |  |  | 2 | 1 |
| **4** |  | 1 | 1 | 1 | 1 |

1. Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny, ul. Ewarysta Estkowskiego 6, 61-755 Poznań,
2. Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny

ul. Jana Pawła II 14, 61-139 Poznań,

1. Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny,

ul. Warszawska 181, 61-055 Poznań,

1. Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny,

ul. Winiarska 1, 60-654 Poznań

1. Zamawiający opisując przedmiot zamówienia korzystał z opracowania przygotowanego przez Instytut Badań Rynku Motoryzacyjnego SAMAR pt. Segmentacja Rynku, opublikowanego na ogólnodostępnej stronie IBRM SAMAR (https://www.samar.pl) w zakładce Raporty i Analizy.
2. Zamawiający wymaga dostarczenia pojazdów w ciągu dwóch miesięcy od dnia zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.
3. Wszystkie elementy wyposażenia pojazdu oraz akcesoria, wymagane przez Zamawiającego, muszą być zamontowane w procesie montażu fabrycznego
lub w autoryzowanym serwisie. Nie dopuszcza się montażu wyposażenia lub akcesoriów w inny sposób.
4. Wszystkie pojazdy muszą być przystosowane do ruchu prawostronnego,
z kierownicą po lewej stronie.
5. Pojazdy i ich wyposażenie muszą spełniać wymagania wynikające z przepisów ustawy z 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym oraz aktów wykonawczych do tej ustawy, jak też z innymi przepisami obwiązującego prawa krajowego oraz prawa unijnego.
6. Przy wydaniu Zamawiającemu, pojazdy muszą być zatankowane do pełna.
7. Pojazdy nie mogą posiadać jakichkolwiek nadruków lub informacji reklamowych lub jakichkolwiek oznaczeń innych niż fabryczne (np. dotyczących pojemności i mocy silnika, wersji oraz rodzaju wyposażenia).
8. Wykonawca wyraża zgodę na umieszczanie przez Zamawiającego informacji reklamowych na pojeździe, w formie nie wpływającej na powłokę lakierniczą,
np. poprzez zamontowanie loga w formie magnesu, lub naklejek.
9. Zamawiający nie dopuszcza aby pojazdy były wyposażone w system monitorujący i przekazujący położenie lub inne parametry samochodu na serwery zewnętrzne. Powyższe ograniczenie nie dotyczy fabrycznie zamontowanych systemów
np. nawigacji satelitarnej lub telematycznych w zakresie w jakim wymagane jest to do prawidłowego działania tych systemów pod warunkiem uzyskania zgody Zamawiającego w tym zakresie.
10. Wartość rynkowa oferowanych pojazdów nie może przekraczać 150 000,00 zł. Obejmuje ona VAT, który zgodnie z przepisami o VAT nie podlega odliczeniu (50% stawki). W przypadku pojazdów wielofunkcyjnych typu VAN, dla których przeprowadzono dodatkowe badania techniczne i adnotację o spełnieniu tych wymagań umieszczono w dowodzie rejestracyjnym, Zamawiający ma możliwość odliczenia całego podatku VAT. Przy oferowaniu tego typu pojazdu, Wykonawca w wartości rynkowej powinien uwzględnić cały podatek VAT. Wykonawca w formularzu ofertowym wskazuje wartość rynkową pojazdu.
11. ZAKRES ŚWIADCZEŃ W RAMACH OPŁATY ZA NAJEM
12. Zamawiający zobowiązany jest do ponoszenia stałych miesięcznych opłat związanych z pojazdami przez okres 24 miesięcy. Zamawiający może ponieść dodatkowe opłaty wyłącznie z tytułu przekroczenia limitów przebiegu wskazanych w rozdziale I ust. 2 OPZ. Zamawiający nie jest zobowiązany do wnoszenia żadnych dodatkowych opłat np. za szkodowość, opłat manipulacyjnych, prowizji.
13. Miesięczna opłata dla każdego pojazdu pokrywa, oprócz miesięcznej opłaty
za używanie pojazdu na terenie Rzeczypospolitej Polskiej (w przypadku pojazdów w części II i IV także w pozostałych krajach Unii Europejskiej), w szczególności:
14. obowiązkowe ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej (zwane również „Ubezpieczeniem OC”)
15. ubezpieczenie od utraty lub uszkodzenia pojazdu na sumę ubezpieczenia odpowiadającą wartości Pojazdu (zwane również „Ubezpieczeniem AC”)
bez franszyzy redukcyjnej lub franszyzy integralnej;
16. ubezpieczenie od następstw nieszczęśliwych wypadków NNW obejmujące kierowcę i wszystkich pasażerów, na kwotę min. 10 000,00 złotych.
17. likwidację szkód komunikacyjnych przez Wykonawcę;
18. usługę zabezpieczenia nielimitowanego pojazdu zastępczego;
19. przeglądy techniczne, okresowe przeglądy serwisowe, naprawy, wymiany
i naprawy opon, uzupełnianie płynów eksploatacyjnych;
20. pomoc drogową (Assistance) 24/7 bez franszyzy kilometrowej
21. abonament radiowy za cały okres trwania umowy,
22. legalizacja lub wymiana gaśnicy.
23. Wykonawca zobowiązany jest do uruchomienia i wskazania w ofercie „punktu kontaktowego” (telefonu i maila) służącego do składania zgłoszeń w ramach realizacji Umowy dostępnego przez 24 godziny na dobę 7 dni w tygodniu.
W przypadku awarii telefonu lub systemu pocztowego Wykonawca, zobowiązany jest do niezwłocznego poinformowania Zamawiającego i podania tymczasowego/ nowego numeru telefonu.
24. Zamawiający jest odpowiedzialny jedynie za wykonywanie czynności obsługi codziennej pojazdu oraz utrzymania jego czystości. Do czynności obsługi codziennej, zalicza się czynności wykonywane w zakresie określonym instrukcją obsługi pojazdu, a w szczególności kontrolę poziomu oleju silnikowego, płynu hamulcowego, cieczy chłodzącej, wodnego roztworu mocznika redukującego emisję tlenków azotu (o ile pojazd jest wyposażony w ten system) i płynu
do spryskiwaczy, wizualną kontrolę stanu ogumienia i kontrolę ciśnienia, kontrolę działania oświetlenia zewnętrznego samochodu, w tym świateł sygnalizacyjnych oraz kontrolę działania sygnału dźwiękowego.
25. W ramach obsługi codziennej pojazdu, Zamawiający będzie ponosił koszty:
26. paliwa,
27. płynu do spryskiwaczy,
28. utrzymania pojazdu w czystości w tym: mycie, czyszczenie wnętrza,
29. opłat za korzystanie z autostrad, innych dróg i parkingów (z wyłączeniem przekazania pojazdu na parking strzeżony, zgodnie z rozdziałem V ust. 2 pkt 2 lit. c OPZ,
30. opłat za mandaty karne, za przejazd autostradą bez uiszczenia opłaty,
za odholowanie na parking policyjny,
31. kosztów garażowania pojazdu.
32. Wykonawca zobowiązany jest poinformować Zamawiającego o zapytaniach skierowanych do niego przez upoważnione organy, dotyczących Pojazdów
lub osób nimi kierujących oraz zakresie udzielonych tym organom informacji,
w terminie 5 dni roboczych od dnia otrzymania zapytania lub udzielenia odpowiedzi;
33. Z wydaniem pojazdu Wykonawca przekaże Zamawiającemu dowód rejestracyjny, wszystkie komplety kluczyków (kart) dostarczane przez producenta, instrukcję obsługi, instrukcję postępowania w przypadku kolizji lub awarii pojazdu dokument potwierdzający zawarcie umów: pełnego ubezpieczenia OC i AC (w szczególności od kradzieży, wypadku, pożaru, wybicia szyb, przewrócenia, uderzenia lub najechania na przeszkodę ruchomą lub nieruchomą), NNW oraz Assistance. Wszystkie w/w zakresy ubezpieczenia muszą obowiązywać na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, a w przypadku pojazdów w części II i IV także w pozostałych krajach Unii Europejskiej. Zamawiający zastrzega możliwość zlecenia Wykonawcy (w ramach prawa opcji) dodatkowego ubezpieczenia w związku z możliwym użytkowaniem pojazdu na ternie innych, niż w/w kraje.
34. Opłata dodatkowa za przekroczenie limitu przebiegu określonego w rozdziale
I ust. 2 OPZ obliczana będzie na podstawie stawki za 1 kilometr wskazanej przez Wykonawcę w Załączniku nr 2 do SWZ - Formularzu ofertowym.
35. **OBSŁUGA SERWISOWA**
36. Wykonawca, w ramach Przedmiotu zamówienia, zapewni bezpłatne przeglądy techniczne (w tym serwisowe) oraz naprawy na oryginalnych częściach wraz
z bezpłatnymi materiałami eksploatacyjnymi koniecznymi do wymiany, zgodnie z zaleceniem oraz parametrami technicznymi producenta pojazdu.
37. Przeglądy serwisowe i naprawy we wszystkich miastach wojewódzkich w Polsce wykonywane będą na zasadach door-to-door. Wszelkie naprawy, obsługa techniczna i konserwacje będą koordynowane przez Wykonawcę.
38. Wykonawca odpowiedzialny jest za przyjmowanie zgłoszeń o awariach, usterkach, kolizjach, wypadkach od Zamawiającego, a także uzgadnianie zakresów i terminów napraw u partnerów serwisowych oraz rozliczanie kosztów z tym związanych.
39. Wykonawca gwarantuje przyjęcie pojazdu do serwisu w terminie nie dłuższym niż 5 dni roboczych od chwili zgłoszenia.
40. W przypadku konieczności przekazania pojazdu do przeglądu technicznego (planowane wizyty serwisowe), Wykonawca poinformuje Zamawiającego najpóźniej na 5 dni roboczych przed planowaną wizytą.
41. Koszty obsługi technicznej, napraw i konserwacji zalecanych przez producenta
lub zgłoszonych przez Zamawiającego, w tym: wymianę i uzupełnianie wszelkich materiałów eksploatacyjnych np. płynu hamulcowego, oleju hydraulicznego wspomagania układu kierowniczego, oleju sprzęgłowego, oleju silnikowego
i przekładniowego, serwis klimatyzacji (czyszczenie układu klimatyzacji
i uzupełnienie czynnika chłodzącego), żarówek, akumulatorów, piór wycieraczek, klocków i tarcz hamulcowych, tarcz sprzęgłowych, wszelkich pasków napędowych, filtrów powietrza i oleju oraz przeglądy techniczne dopuszczające pojazd do ruchu są ponoszone przez Wykonawcę.
42. Wykonawca odpowiada za koordynację, kontrolę i nadzór nad przebiegiem obsługi technicznej i ma obowiązek przyjmowania od Zamawiającego reklamacji składanych w związku z dokonanymi naprawami lub obsługą techniczną w punktach obsługi serwisowej wskazanych przez Wykonawcę.
43. **POJAZD ZASTĘPCZY**
44. W przypadku, gdy z przyczyn niezależnych od Zamawiającego korzystanie
z pojazdu jest niemożliwe, Wykonawca zapewni (bez dodatkowych opłat) pojazd zastępczy w klasie i standardzie nie gorszym od pojazdu objętego najmem.
45. Pojazd zastępczy zostanie udostępniony Zamawiającemu w miejscu przez niego wskazanym na terytorium RP, w obszarach aglomeracji miejskich do 4 godzin od momentu zgłoszenia zapotrzebowania i do 5 godzin poza tymi obszarami. Pojazd zastępczy będzie przysługiwał Zamawiającemu do momentu przywrócenia możliwości użytkowania wynajmowanego Pojazdu.
46. W przypadku, gdy Zamawiający nie będzie mógł korzystać z wynajmowanego Pojazdu z powodu naprawy lub przeglądu Wykonawca przekaże pojazd zastępczy w momencie odbioru wynajmowanego Pojazdu od Zamawiającego.
47. W przypadku gdy korzystanie z pojazdu nie jest możliwe na terytorium
UE, Wykonawca zobowiązany jest do przygotowania samochodu zastępczego
oraz udostępnienia go Zamawiającemu w najkrótszym możliwym czasie.
48. Okres korzystania z pojazdu zastępczego oraz przebieg pojazdu zastępczego wlicza się do okresu najmu i limitu przebiegu wynajmowanego Pojazdu.
49. **WARUNKI ASSISTANCE**
50. Wykonawca zapewnia Pomoc drogową “Assistance”, bez franszyzy kilometrowej, przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, na terytorium RP i pozostałych krajów członkowskich Unii Europejskiej.
51. W ramach usługi Assistance wykonywane będą następujące świadczenia:
52. Pojazd w stanie umożliwiającym bezpieczną jazdę:
53. Użytkownik pojazdu kontaktuje się z Wykonawcą pod nr telefonu wskazanym w umowie, dostępnego min. w godzinach 7 - 19 w dni robocze i zgłasza powstałą awarię,
54. Wykonawca przekazuje instrukcje postępowania i użytkowania pojazdu
do czasu zdiagnozowania awarii, usunięcia awarii.
55. Wykonawca odbiera pojazd od Użytkownika, udaje się do warsztatu lub punktu obsługi serwisowej oraz udostępnia Użytkownikowi pojazd zastępczy (zgodnie z zapisami rozdziale IV ust. 3 OPZ)
56. Wykonawca odbiera naprawiony pojazd z warsztatu lub punktu obsługi, przekazuje go Użytkownikowi i odbiera od niego pojazd zastępczy. Jeżeli naprawa pojazdu nie zakończy się w czasie planowanego pobytu użytkownika pojazdu w miejscu wystąpienia zdarzenia, zwrot pojazdu zastępczego następuje w siedzibie Zamawiającego.
57. Pojazd unieruchomiony (również w następstwie wypadku lub kolizji)
58. Użytkownik pojazdu kontaktuje się z Wykonawcą pod nr telefonu wskazanym w umowie, dostępnym 24 godziny we wszystkie dni tygodnia
i zgłasza zdarzenie,
59. Wykonawca przekazuje instrukcje postępowania w celu usunięcia skutków zdarzenia.
60. Jeżeli uruchomienie pojazdu na miejscu nie jest możliwe, Wykonawca zobowiązany jest do udostępnienia pojazdu zastępczego (zgodnie
z zapisami rozdziale IV ust. 3 OPZ) oraz przekazania pojazdu do najbliższego warsztatu (bez limitu kilometrów) współpracującego z Wykonawcą lub umieszczenia pojazdu na parkingu strzeżonym jeżeli zdarzenie wystąpiło po godzinach pracy warsztatu lub w dni wolne od pracy, albo pojazd został dostarczony do warsztatu poza godzinami pracy warsztatu.
61. Wykonawca odbiera naprawiony pojazd, przekazuje go Użytkownikowi
i odbiera od niego pojazd zastępczy.
62. Jeżeli naprawa pojazdu nie zakończy się w czasie planowanego pobytu użytkownika pojazdu w miejscu wystąpienia zdarzenia, zwrot pojazdu zastępczego następuje w siedzibie Zamawiającego.
63. Przyjazd lawety na miejsce zdarzenia nie może nastąpić później niż w ciągu 2 godzin od chwili zgłoszenia zdarzenia.
64. W przypadku kradzieży lub szkody całkowitej lub braku naprawy pojazdu
w okresie miesiąca od przyjęcia do warsztatu/stacji obsługi, Wykonawca
w ramach wynagrodzenia, w terminie 3 miesięcy od daty wydania decyzji ubezpieczyciela o szkodzie całkowitej lub zgłoszenia kradzieży lub upływu miesiąca na wykonanie naprawy, dostarczy pojazd o standardzie/klasie
i stopniu zużycia nie gorszym niż pojazd uszkodzony lub skradziony.
65. **PROCEDURA NAPRAWY, SEZONOWEJ WYMIANY OGUMIENIA ORAZ ZUŻYTEGO OGUMIENIA**
66. Koszty zakupu opon letnich i zimowych (Zamawiający nie dopuszcza stosowania opon wielosezonowych), koszty ich obsługi (zakładania, wyważania, wulkanizacji, przechowywania i okresowej kontroli zbieżności kół) ponosi Wykonawca.
67. Sezonowa wymiana ogumienia lub wymiana zużytego ogumienia:
68. Zamawiający, pod numerem telefonu wskazanym w umowie, w godzinach
8-19 w dni robocze zgłasza konieczność sezonowej wymiany ogumienia;
69. Wykonawca odbiera wynajmowany Pojazd od Użytkownika w jednej z siedzib Zamawiającego oraz, na czas wymiany opon, udostępnia pojazd zastępczy,
70. Wymiana ogumienia musi odbyć się w ciągu 1 dnia roboczego.
71. po wymianie opon Wykonawca zwraca wynajmowany pojazd Użytkownikowi i jednocześnie odbiera od niego pojazd zastępczy,
72. Odbiór i zwrot wynajmowanego pojazdu musi nastąpić w dni robocze w godzinach 7:00 – 15:00,
73. Naprawa uszkodzonego ogumienia:
74. w przypadku gdy uszkodzenie ogumienia nie powoduje unieruchomienia pojazdu – należy postępować jak w rozdziale V ust. 2 pkt 1 OPZ,
75. w przypadku gdy uszkodzenie ogumienia powoduje unieruchomienie pojazdu – należy postępować jak w rozdziale V ust. 2 pkt 2 OPZ,
76. Minimalna głębokość bieżnika opon nie może być mniejsza niż 3 mm dla opon zimowych i 2 mm dla opon letnich.
77. OPISY POJAZDÓW:

Tabela 1

|  |
| --- |
| **Część pierwsza** |
| 16 Pojazdów TYP POJAZDU - SAMOCHÓD OSOBOWYSEGMENT - KLASYFIKACJA SAMAR – PODSTAWOWA C |
| 1. | Rodzaj paliwa | Benzyna/diesel/hybrydaHEV Hybryda mHEV |
| 2. | Skrzynia biegów | manualna lub automatyczna |
| 3. | Wersja nadwoziowa | KOMBI |
| 4. | Rok produkcji  | nie wcześniej niż 2023 |
| 5. | Przebieg (w momencie wydania pojazdu) | Maksymalnie 55 000 km |
| **DANE TECHNICZNE** |
| 1. | Długość  | min. 4600 mm |
| 2. | Szerokość | min. 1750 |
| 3. | Rozstaw osi | min. 2650 mm |
| 4. | Pojemność bagażnika | min. 550 l |
| 5. | Liczba miejsc siedzących | 5 |
| 6. | Norma Emisji Spalin  | EURO 6 lub równoważna |
| 7. | Pojemność skokowa | min. 1482 cm3  |
| 8. | Moc silnika  | min. 100 kW |
| 9. | Napęd  | na przednią oś |
| 10. | Liczba cylindrów | 4 |
| 11. | Opony | Klasa premiumMinimum dwa kpl. 1 x letnie i 1 x zimowe |
| 12. | Ilość drzwi | Minimum 5 |
| **WYPOSAŻENIE Z ZAKRESU BIEZPIECZEŃSTWA** |
| 1. | Hamulce tarczowe przód i tył |
| 2. | Czujniki parkowania z tyłu z wizualizacją na ekranie lub kamera cofania |
| 3. | Poduszki powietrzne czołowe, boczne, kurtynowe dla kierowcy i pasażerów |
| 4. | Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa przód i tył |
| 5. | Przednie światła przeciwmgielne lub przednie światła w technologii LED  |
| 6. | System kontroli pasa ruchu |
| **WYPOSAŻENIE Z ZAKRESU KOMFORTU** |
| 1. | Wspomaganie układu kierowniczego |
| 2. | Wielofunkcyjna kierownica z możliwością obsługi radia |
| 3. | Elektrycznie sterowane szyby boczne z przodu i z tyłu |
| 4. | Elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka boczne  |
| 5. | Fabryczny system bluetooth |
| 6. | Tylna kanapa dzielona, trzymiejscowa z zagłówkami, składanym oparciem, podłokietnikiem  |
| 7. | Gniazdo USB |
| 8. | Klimatyzacja automatyczna minimum dwustrefowa z elektronicznym sterowaniem |
| 9. | Tempomat  |
| 10. | System wspomagający ruszanie pod górę |
| 11. | Koło zapasowe pełnowymiarowe lub dojazdowe. |
| **PERSONALIZACJA** |
| 1. | Felgi aluminiowe min. 16 cali |
| 2. | Ciemna tapicerka |
| 3. | Zderzaki w kolorze nadwozia |
| **Dodatkowe systemy i elementy wyposażenia pojazdu** |
| 1. | System ABS, ASR, ESP (lub odpowiedniki) |
| 2. | Komputer pokładowy |
| 3. | Apteczka, gaśnica, dwie odblaskowe kamizelki, trójkąt ostrzegawczy |
| 4. | Lewarek, podstawowy kpl. Kluczy |
| 5. | Komplet dywaników gumowych |
| 6. | Przednia szyba podgrzewana elektrycznie lub przez nadmuch ciepłego powietrza. |
| 2 PojazdyTYP POJAZDU - SAMOCHÓD OSOBOWYSEGMENT – KLASYFIKACJA SAMAR – PODSTAWOWA | KLASA B |
| 1. | Rodzaj paliwa | benzyna, hybrydaHEV, Hybryda mHEV |
| 2. | Skrzynia biegów | Manualna/automatyczna |
| 3. | Wersja nadwoziowa | Hatchback |
| 4. | Rok produkcji | Nie wcześniej niż 2023 |
| 5. | Przebieg (w momencie wydania pojazdu) | Maksymalnie 40 000 km |
| **DANE TECHNICZNE** |
| 1. | Długość  | min. 4045 mm |
| 2. | Szerokość (bez lusterek) | min. 1735 mm |
| 3. | Rozstaw osi  | min. 2490 mm |
| 4. | Pojemność bagażnika | min. 290 l |
| 5. | Liczba miejsc siedzących  | 5 |
| 6. | Norma Emisji Spalin  | EURO 6 lub równoważna |
| 7. | Pojemność skokowa | min. 999 cm3 |
| 8. | Moc silnika  | min. 55 kW |
| 9. | Napęd  | na przednią oś |
| 10. | Opony | Klasa średniaMinimum dwa kpl. 1 x letnie i 1 x zimowe |
| 11. | Ilość drzwi | 5 |
| **WYPOSAŻENIE Z ZAKRESU BIEZPIECZEŃSTWA** |
| 1. | Układ hamulcowy tarczowy (przód ) tarczowy lub bębnowy (tył) |
| 2. | Czujniki parkowania z tyłu z wizualizacją na ekranie lub podglądem z kamery |
| 3. | Poduszki powietrzne czołowe, kurtynowe dla kierowcy |
| 4. | Pasy bezpieczeństwa trzypunktowe przód i tył |
| **WYPOSAŻENIE Z ZAKRESU KOMFORTU** |
| 1. | Wspomaganie układu kierowniczego |
| 2. | Wielofunkcyjna kierownica |
| 3. | Elektrycznie sterowane szyby boczne z przodu |
| 4. | Elektrycznie sterowane, podgrzewane lusterka boczne  |
| 5. | Fabryczny system bluetooth |
| 6. | Klimatyzacja |
| 7. | Koło zapasowe pełnowymiarowe lub dojazdowe |
| **PERSONALIZACJA** |
| 1. | Felgi min 15 cali |
| 2. | Ciemna tapicerka materiałowa |
| 3. | Zderzaki w kolorze nadwozia |
| **Dodatkowe systemy i elementy wyposażenia pojazdu** |
| 1. | System ABS, ASR, ESP (lub odpowiedniki) |
| 2. | Komputer pokładowy |
| 3. | Apteczka, gaśnica, dwie odblaskowe kamizelki, trójkąt ostrzegawczy |
| 4. | Lewarek, podstawowy kpl. kluczy |
| 5. | Komplet dywaników welurowych |
| 6. | Podgrzewana przednia szyba  |

Tabela 2

|  |
| --- |
| **Część druga** |
| 1 PojazdTYP POJAZDU - SAMOCHÓD OSOBOWYSEGMENT - KLASYFIKACJA SAMAR – TERENOWO-REKREACYJNE KLASA D |
| 1. | Rodzaj paliwa | diesel/hybryda HEV/hybryda mHEV |
| 2. | Skrzynia biegów | Automatyczna |
| 3. | Wersja nadwoziowa | SUV |
| 4. | Rok produkcji | Nie wcześniej niż 2022 |
| 5. | Kolor | Ciemny stonowany np. czarny, granatowy, szary |
| 6. | Przebieg (w momencie wydania pojazdu) | Maksymalnie 70 000 km |
| **DANE TECHNICZNE** |
| 1. | Długość  | min. 4600 mm |
| 2. | Rozstaw osi  | min. 2680 mm |
| 3. | Pojemność bagażnika | Min 550 l |
| 4. | Liczba miejsc siedzących | 5 |
| 5.  | Norma Emisji Spalin  | EURO 6 lub równoważna |
| 6. | Pojemność skokowa nie mniej niż  | Min. 2450 cm3 |
| 7. | Moc silnika  | nie mniej niż 150 kW |
| 8. | Napęd  | 4x4 |
| 9. | Liczba cylindrów | 4 |
| 10. | Opony | Klasa premiumMinimum dwa kpl. 1 x letnie i 1 x zimowe |
| 11.  | Ilość drzwi | 5 |
| **WYPOSAŻENIE Z ZAKRESU BIEZPIECZEŃSTWA** |
| 1. | Układ hamulcowy tarczowy (przód i tył) |
| 2. | Czujniki parkowania z przodu i z tyłu z wizualizacją na ekranie i kamerą cofania  |
| 3. | Poduszki powietrzne czołowe, boczne, kurtynowe dla kierowcy i pasażerów  |
| 4. | Pasy bezpieczeństwa trzypunktowe przód i tył |
| 5. | Przednie światła przeciwmgielne  |
| 6. | Reflektory przednie LED (mijania i drogowe) |
| 7. | Czujniki ciśnienia ogumienia |
| **WYPOSAŻENIE Z ZAKRESU KOMFORTU** |
| 1. | Wspomaganie układu kierowniczego |
| 2. | Wielofunkcyjna kierownica skórzana z możliwością obsługi radia i telefonu |
| 3. | Elektrycznie sterowane szyby boczne z przodu i z tyłu |
| 4. | Elektrycznie sterowane, podgrzewane i składane lusterka boczne  |
| 5. | Fabryczny system bluetooth |
| 6. | Fotel kierowcy z elektryczną regulacją wysokości, podparcia odcinka lędźwiowego i oparcia |
| 7. | Tylna kanapa dzielona, trzymiejscowa z zagłówkami, składanym oparciem, podłokietnikiem  |
| 8. | Gniazdo USB |
| 9. | Klimatyzacja automatyczna minimum dwustrefowa z elektronicznym sterowaniem |
| 10. | System Radiowy z gniazdem USB  |
| 11. | Aktywny tempomat |
| 12. | System wspomagający ruszanie pod górę |
| 13. | Pełnowymiarowe koło zapasowe  |
| **PERSONALIZACJA** |
| 1. | Felgi aluminiowe 17 cali |
| 2. | Ciemna tapicerka materiałowa lub skórzana |
| 3. | Zderzaki w kolorze nadwozia |
| 4. | Przyciemniane szyby z tyłu i szyba bagażnika |
| **Dodatkowe systemy i elementy wyposażenia pojazdu** |
| 1. | System ABS, EBD, BA, TRC, EPS, DAC układ kontroli stabilności pojazdu (lub odpowiedniki) |
| 2. | Komputer pokładowy |
| 3. | System opóźniający wygaszanie świateł po opuszczeniu pojazdu |
| 4. | System wykrywający zmęczenie kierowcy |
| 5. | Funkcja kontroli odstępu z awaryjnym hamowaniem |
| 6. | System kontroli pasa ruchu |
| 7. | System wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia z funkcją wykrywania pieszych i rowerzystów |
| 8. | Układ rozpoznawania znaków drogowych |
| 9. | System automatycznego powiadamiania ratunkowego |
| 10. | Apteczka, gaśnica, dwie odblaskowe kamizelki, trójkąt ostrzegawczy |
| 11. | Lewarek, podstawowy kpl. kluczy |
| 12. | Komplet dywaników gumowych i welurowych |
| 13. | Podgrzewana szyba przednia |
| 3 PojazdyTYP POJAZDU - SAMOCHÓD OSOBOWYSEGMENT - KLASYFIKACJA SAMAR – PODSTAWOWA | KLASA D (ŚREDNIA) |
| 1. | Rodzaj paliwa | benzyna/diesel/hybryda HEV/hybryda mHEV |
| 2. | Skrzynia biegów | automatyczna |
| 3. | Wersja nadwoziowa | Hatchback |
| 4. | Rok produkcji | Nie wcześniej niż 2022 |
| 5. | Kolor | Ciemny stonowany np. czarny, granatowy, szary |
| 6. | Przebieg (w momencie wydania pojazdu) | Maksymalnie 75 000 km |
| **DANE TECHNICZNE** |
| 1. | Długość  | min. 4850 mm |
| 2. | Rozstaw osi  | min. 2800 mm |
| 3. | Pojemność bagażnika | min. 500 l |
| 4. | Liczba miejsc siedzących  | 5 |
| 5. | Norma Emisji Spalin  | EURO 6 lub równoważna |
| 6. | Pojemność skokowa | min. 1980 cm |
| 7. | Moc silnika  | min. 140 kW |
| 8. | Napęd  | na przednią oś |
| 9. | Liczba cylindrów | 4 |
| 10. | Opony | Klasa premiumMinimum dwa kpl. 1 x letnie i 1 x zimowe |
| 11. | Ilość drzwi | 5 |
| **WYPOSAŻENIE Z ZAKRESU BIEZPIECZEŃSTWA** |
| 1. | Układ hamulcowy tarczowy (przód i tył) |
| 2. | Czujniki parkowania z przodu i z tyłu z wizualizacją na ekranie |
| 3. | Poduszki powietrzne czołowe, boczne, kurtynowe dla kierowcy i pasażerów, poduszki kolanowe dla kierowcy  |
| 4. | Pasy bezpieczeństwa trzypunktowe przód i tył |
| 5. | Przednie światła przeciwmgielne lub światła do jazdy w złych warunkach atmosferycznych. |
| 6. | Czujniki ciśnienia ogumienia lub sygnalizacja spadku ciśnienia w ogumieniu |
| **WYPOSAŻENIE Z ZAKRESU KOMFORTU** |
| 1. | Wspomaganie układu kierowniczego |
| 2. | Wielofunkcyjna kierownica skórzana z możliwością obsługi radia i telefonu |
| 3. | Elektrycznie sterowane szyby boczne z przodu i z tyłu |
| 4. | Elektrycznie sterowane, podgrzewane i składane lusterka boczne  |
| 5. | Fabryczny system bluetooth |
| 6. | Fotel kierowcy z regulacją wysokości, podparcia odcinka lędźwiowego i oparcia |
| 7. | Tylna kanapa dzielona, trzymiejscowa z zagłówkami, składanym oparciem, podłokietnikiem  |
| 8. | Gniazdo USB |
| 9. | Klimatyzacja automatyczna minimum trzystrefowa z elektronicznym sterowaniem |
| 10. | System Radiowy z gniazdem USB  |
| 11. | Aktywny tempomat z automatyczną regulacją odległości |
| 12. | System wspomagający ruszanie pod górę |
| 13. | Koło zapasowe pełnowymiarowe lub dojazdowe. |
| **PERSONALIZACJA** |
| 1. | Felgi aluminiowe min 18 cali |
| 2. | Ciemna tapicerka materiałowa lub skórzana |
| 3. | Zderzaki w kolorze nadwozia |
| 4. | Przyciemniane szyby z tyłu i przyciemniana szyba bagażnika |
| **Dodatkowe systemy i elementy wyposażenia pojazdu** |
| 1. | System ABS, ASR, ESP (lub odpowiedniki) |
| 2. | Komputer pokładowy |
| 3. | System opóźniający wygaszanie świateł po opuszczeniu pojazdu |
| 4. | System wykrywający zmęczenie kierowcy |
| 5. | Funkcja kontroli odstępu z awaryjnym hamowaniem |
| 6. | System „pasa ruchu” – wykrywanie najeżdżania na pas ruchu |
| 7. | System Traffic Jam Assist |
| 8. | System automatycznego powiadamiania ratunkowego |
| 9. | System wykrywający pieszych |
| 10. | System Start-Stop |
| 11. | Czujnik deszczu |
| 12. | 2 x mocowanie Isofix w tylnej kanapie |
| 13. | Apteczka, gaśnica, dwie odblaskowe kamizelki, trójkąt ostrzegawczy |
| 14. | Lewarek, podstawowy kpl. kluczy |
| 15. | Komplet dywaników gumowych |
| 16. | Komplet dywaników welurowych |
| 17. | Zestaw siatek uniemożliwiających przesuwanie się towarów w bagażniku |
| 18. | Przednia szyba podgrzewana elektrycznie lub przez nadmuch ciepłego powietrza. |
| 19. | Ogrzewane dysze spryskiwaczy przedniej szyby |
| 20.  | Podgrzewane fotele przód |

Tabela 3

|  |
| --- |
| **Część trzecia** |
| 3 PojazdyTYP POJAZDU - SAMOCHÓD OSOBOWYSEGMENT - KLASYFIKACJA SAMAR – KOMBI-VANY H LEKKIE DOSTAWCZE |
| 1. | Rodzaj paliwa | benzyna/diesel/hybryda HEV/hybryda mHEV |
| 2. | Skrzynia biegów | Manualna/Automatyczna – 2 pojazdyAutomatyczna - 1 pojazd |
| 3. | Wersja nadwoziowa | KOMBI-VAN |
| 4. | Rok produkcji | Nie wcześniej niż 2023 |
| 5. | Przebieg (w momencie wydania pojazdu) | Maksymalnie 55 000 km |
| **DANE TECHNICZNE** |
| 1. | Długość  | min. 4400 mm |
| 2. | Szerokość | min. 1845 mm |
| 3. | Rozstaw osi  | min. 2700 mm |
| 4. | Pojemność bagażnika | min. 500 l |
| 5. | Liczba miejsc siedzących | 5 |
| 6. | Norma Emisji Spalin  | EURO 6 lub równoważna |
| 7. | Pojemność skokowa | min. 1200 cm3 |
| 8. | Moc silnika | min. 85 kW |
| 9. | Napęd  | Przednia oś |
| 10. | Liczba cylindrów 4 | TAK |
| 11. | Opony | Klasa premiumMinimum dwa kpl. 1 x letnie i 1 x zimowe |
| 12. | Ilość drzwi | Minimum 5 |
| **WYPOSAŻENIE Z ZAKRESU BIEZPIECZEŃSTWA** |
| 1. | Hamulce tarczowe (przód i tył) |
| 2. | Czujniki parkowania z tyłu z wizualizacją na ekranie |
| 3. | Poduszki powietrzne czołowe, boczne, kurtynowe dla kierowcy i pasażerów |
| 4. | Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa przód i tył |
| **WYPOSAŻENIE Z ZAKRESU KOMFORTU** |
| 1. | Wspomaganie układu kierowniczego |
| 2. | Wielofunkcyjna kierownica z możliwością obsługi radia |
| 3. | Elektrycznie sterowane szyby boczne z przodu |
| 4. | Elektrycznie sterowane, podgrzewane lusterka boczne  |
| 5. | Fabryczny system bluetooth |
| 6. | Fotel kierowcy z regulacją wysokości, i oparcia |
| 7. | Gniazdo USB |
| 8. | Klimatyzacja  |
| 9. | Tempomat  |
| 10. | System wspomagający ruszanie pod górę |
| 11. | Koło zapasowe pełnowymiarowe lub dojazdowe  |
| **PERSONALIZACJA** |
| 1. | Felgi minimum 16 calowe: aluminiowe lub stalowe z kołpakami. |
| 2. | Ciemna tapicerka |
| 3. | Przyciemniane szyby z tyłu i szyba bagażnika |
| **Dodatkowe systemy i elementy wyposażenia pojazdu** |
| 1. | System ABS, ASR, ESP (lub odpowiedniki) |
| 2. | Komputer pokładowy |
| 3. | Apteczka, gaśnica, dwie odblaskowe kamizelki, trójkąt ostrzegawczy |
| 4. | Lewarek, podstawowy kpl. Kluczy |
| 5. | Komplet dywaników gumowych |
| 6. | Przednia szyba podgrzewana elektrycznie lub przez nadmuch ciepłego powietrza. |
| 3 PojazdyTYP POJAZDU - SAMOCHÓD OSOBOWYSEGMENT - KLASYFIKACJA SAMAR – MINIBUS |
| 1. | Rodzaj paliwa | benzyna/diesel/hybryda HEV/hybryda mHEV |
| 2. | Skrzynia biegów | Manualna/Automatyczna |
| 3. | Wersja nadwoziowa | MINIBUS |
| 4. | Rok produkcji | Nie wcześniej niż 2022 |
| 5. | Przebieg (w momencie wydania pojazdu) | Maksymalnie 75 000 km |
| **DANE TECHNICZNE** |
| 1. | Długość  | min. 5300 mm |
| 2. | Szerokość | min. 1915 mm |
| 3. | Wysokość | min. 1900 mm |
| 4. | Rozstaw osi  | min. 3270 mm |
| 5. | Pojemność przedziału bagażowegoprzy rozłożonych 5 miejscach | min. 1000 l |
| 6. | Liczba miejsc siedzących | 9 |
| 7. | Norma Emisji Spalin  | EURO 6 lub równoważna |
| 8. | Pojemność skokowa | min. 1950 cm3 |
| 9. | Moc silnika | min. 95 kW |
| 10. | Napęd  | Przednia oś |
| 11. | Liczba cylindrów | 4 |
| 12. | Opony | Klasa średniaMinimum dwa kpl. 1 x letnie i 1 x zimowe |
| 13. | Dostęp do tylnego rzędu siedzeń  | Drzwi przesuwne  |
| 14. | Dostęp do przedziału bagażowego  | Drzwi dzielone |
| 15.  | Szerokość między nadkolami | min. 1230 mm |
| **WYPOSAŻENIE Z ZAKRESU BIEZPIECZEŃSTWA** |
| 1. | Hamulce tarczowe (przód i tył) |
| 2. | Czujniki parkowania z tyłu z wizualizacją na ekranie |
| 3. | Poduszki powietrzne czołowe, boczne, kurtynowe dla kierowcy i pasażerów z pierwszego rzędu |
| 4. | Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa przód i tył |
| **WYPOSAŻENIE Z ZAKRESU KOMFORTU** |
| 1. | Wspomaganie układu kierowniczego |
| 2. | Wielofunkcyjna kierownica z możliwością obsługi radia  |
| 3. | Elektrycznie sterowane szyby boczne z przodu |
| 4. | Elektrycznie sterowane, podgrzewane lusterka boczne  |
| 5. | Fabryczny system bluetooth |
| 6. | Fotel kierowcy z regulacją wysokości i oparcia |
| 7. | Trzy oddzielne tylne fotele z zagłówkami z możliwością wymontowania w celu powiększenia przestrzeni ładunkowej |
| 8. | Gniazdo USB |
| 9. | Klimatyzacja  |
| 10. | Tempomat  |
| 11. | System wspomagający ruszanie pod górę |
| 12. | Koło zapasowe pełnowymiarowe lub dojazdowe. |
| **PERSONALIZACJA** |
| 1. | Felgi minimum 16 calowe: aluminiowe lub stalowe z kołpakami.  |
| 2. | Ciemna tapicerka |
| 3. | Kolor stonowany (czarny, granatowy, szary, biały) |
| **Dodatkowe systemy i elementy wyposażenia pojazdu** |
| 1. | System ABS, ASR, ESP (lub odpowiedniki) |
| 2. | Komputer pokładowy |
| 3. | Apteczka, gaśnica, dwie odblaskowe kamizelki, trójkąt ostrzegawczy |
| 4. | Lewarek, podstawowy kpl. Kluczy |
| 5. | Komplet dywaników gumowych |
| 6. | Przednia szyba podgrzewana elektrycznie lub przez nadmuch ciepłego powietrza.  |

Tabela 4

|  |
| --- |
| **Część czwarta** |
| 4 PojazdyTYP POJAZDU - SAMOCHÓD OSOBOWYSEGMENT - KLASYFIKACJA SAMAR – PODSTAWOWA C |
| 1. | Rodzaj paliwa | Diesel albo benzyna |
| 2. | Skrzynia biegów | automatyczna |
| 3. | Wersja nadwoziowa | kombi |
| 4. | Rok produkcji  | nie wcześniej niż 2023 |
| 5. | Przebieg (w momencie wydania pojazdu) | Maksymalnie 55 000 km |
| **DANE TECHNICZNE** |
| 1. | Długość  | min. 4600 mm |
| 2. | Szerokość | min. 1800 mm |
| 3. | Rozstaw osi | min. 2600 mm |
| 4. | Pojemność bagażnika | min. 630l |
| 5. | Liczba miejsc siedzących | 5 |
| 6. | Norma Emisji Spalin  | EURO 6 lub równoważna |
| 7. | Pojemność skokowa | min. 1500 cm3  |
| 8. | Moc silnika  | min. 110 kW |
| 9. | Napęd  | na przednią oś |
| 10. | Liczba cylindrów | 4 |
| 11. | Opony | Klasa premium1 x letnie i 1 x zimowe |
| 12. | Ilość drzwi | Minimum 5 |
| **WYPOSAŻENIE Z ZAKRESU BIEZPIECZEŃSTWA** |
| 1. | Hamulce tarczowe przód i tył |
| 2. | Czujniki parkowania z tyłu z wizualizacją na ekranie lub kamera cofania |
| 3. | Poduszki powietrzne czołowe, boczne, kurtynowe dla kierowcy i pasażerów |
| 4. | Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa przód i tył |
| 5. | Przednie światła przeciwmgielne lub przednie światła w technologii LED  |
| 6. | System kontroli pasa ruchu |
| **WYPOSAŻENIE Z ZAKRESU KOMFORTU** |
| 1. | Wspomaganie układu kierowniczego |
| 2. | Wielofunkcyjna kierownica z możliwością obsługi radia i telefonu |
| 3. | Elektrycznie sterowane szyby boczne z przodu i z tyłu |
| 4. | Elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka boczne  |
| 5. | Fabryczny system bluetooth |
| 6. | Tylna kanapa dzielona, trzymiejscowa z zagłówkami, składanym oparciem, podłokietnikiem  |
| 7. | Gniazdo USB |
| 8. | Klimatyzacja automatyczna minimum dwustrefowa z elektronicznym sterowaniem |
| 9. | Tempomat  |
| 10. | System wspomagający ruszanie pod górę |
| 11. | Koło zapasowe pełnowymiarowe lub dojazdowe. |
| **PERSONALIZACJA** |
| 1. | Felgi aluminiowe min. 16 cali |
| 2. | Kolor ciemny: odcienie czerni, szarości  |
| 3. | Ciemna tapicerka |
| 4. | Zderzaki w kolorze nadwozia |
| **Dodatkowe systemy i elementy wyposażenia pojazdu** |
| 1. | System ABS, ASR, ESP (lub odpowiedniki) |
| 2. | Komputer pokładowy |
| 3. | System kontroli pasa ruchu  |
| 4. | Apteczka, gaśnica, dwie odblaskowe kamizelki, trójkąt ostrzegawczy |
| 6. | Lewarek, podstawowy kpl. Kluczy |
| 7. | Komplet dywaników gumowych |
| 8. | Przednia szyba podgrzewana elektrycznie lub przez nadmuch ciepłego powietrza. |
| **Dodatkowe wymagania/wyposażenie dwóch z pakietu Pojazdów** |
| 1. | Relingi dachowe |
| 2. | Hak holowniczy z możliwością czasowego ukrycia |