***Załącznik nr 1.1 do swz***

*„Zakup i dostawa hybrydowych pojazdów samochodowych dla KWP zs. w Radomiu.”*

**Załącznik nr 1 do Umowy**

**KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI ZS. W RADOMIU**

**WYMAGANIA TAKTYCZNO - TECHNICZNE**

**SAMOCHODU OSOBOWEGO KOMBI HYBRYDOWEGO TYPU HEV WERSJI NIEOZNAKOWANEJ SEGMENTU C**

**I. CHARAKTERYSTYKA WYROBU**

Przedmiotem opracowania jest specyfikacja techniczna dla policyjnego pojazdu nieoznakowanego segmentu C o nadwoziu kombi i napędzie hybrydowym typu HEV. Przyjmuje się robocze oznaczenie samochodu „Pojazd”.

II. DOKUMENTY ODNIESIENIA

1. Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2020 r. poz. 110).
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U. z 2016 r., poz. 2022 z późn. zm.).

**III. PRZEZNACZENIE DOKUMENTU**

Specyfikacja techniczna przeznaczona jest do wykorzystania jako załącznik opisujący przedmiot zamówienia w procedurach związanych z realizacją postępowań przetargowych.

IV. ZAKRES STOSOWANIA DOKUMENTU

Dokument stosowany będzie przy zakupach pojazdów realizowanych przez KWP   
zs. w Radomiu

V. WYMAGANIA STANDARDOWE

1. WYMAGANIA TECHNICZNE

1.1 Przeznaczenie pojazdu

Pojazd będzie wykorzystywany przez Policję do zadań patrolowych, interwencyjnych oraz kontroli pojazdów. W jego wnętrzu będą wykonywane podstawowe czynności służbowe, w szczególności obejmujące: kontrolę dokumentów dotyczących osób   
i pojazdów, sprawdzanie osób i pojazdów w bazach danych, sporządzanie dokumentacji służbowej, przewożenie osób.

1.2 Warunki eksploatacji

Pojazd musi być przystosowany do:

1.2.1 Eksploatacji we wszystkich porach roku i doby w warunkach atmosferycznych spotykanych w polskiej strefie klimatycznej:

a) w temperaturach otoczenia od -30oC do + 50oC,

b) przy zapyleniu powietrza do 1,0 g/m3 w czasie 5 godzin,

c) przy prędkości wiatru do 20 m/s,

d) przy wilgotności względnej powietrza do 98% ( przy temperaturze +25oC ),

e) intensywności deszczu do 180 mm/h trwającego 5 minut.

1.2.2 Jazdy po drogach twardych i gruntowych,

1.2.3 Przechowywania na wolnym powietrzu,

1.2.4 Mycia w myjniach automatycznych szczotkowych.

1.3 Wymagania formalne

1.3.1 Pojazd musi być budowany z wykorzystaniem pojazdu bazowego posiadającego homologację wystawioną zgodnie z Ustawą z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (tekst jedn. Dz.U. 2021r., poz.450 ze zmian.) lub Rozporządzeniem wykonawczym Komisji UE 2020/683 z dnia 15 kwietnia 2020 r. ustanawiającą ramy dla homologacji pojazdów silnikowych i ich przyczep oraz układów, części   
i oddzielnych zespołów technicznych przeznaczonych do tych pojazdów (Dz. U. UE. L. 163/1). **Dokument potwierdzający spełnienie wymogu (kopia świadectwa zgodności WE pojazdu bazowego) musi być przedstawiony przez Wykonawcę w fazie odbioru pojazdu.**

1.3.2 Dostarczany pojazd musi mieć wykonany przez Wykonawcę i na jego koszt przegląd zerowy, co musi być potwierdzone w dokumentacji pojazdu.

1.3.3 Dostarczany pojazd musi być zbudowany z wykorzystaniem pojazdu bazowego w tym samym wariancie homologacyjnym, a także ukompletowany w identyczne   
i pochodzące od tych samych producentów elementy zabudowy i wyposażenia.

1.3.4 W celu potwierdzenia spełnienia przez oferowany pojazd poszczególnych punktów specyfikacji technicznej Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania przedstawienia przez Wykonawcę niezbędnych dokumentów, w szczególności dokumentacji technicznej pojazdu i wyników badań laboratoryjnych (w tym np. protokołów z badań).

1.3.5 Wykonawca zobowiązany jest do skompletowania pojazdu bazowego w sposób co najmniej zgodny z handlową ofertą wyposażenia oferowaną dla odbiorców indywidualnych.

1.3.12 Wykonawca musi potwierdzić spełnienie wszystkich wymagań technicznych dla pojazdu w formie oświadczenia. **Dokument ten musi być przedstawiony przez Wykonawcę w fazie składania oferty przetargowej.**

1.3.13Rok produkcji pojazdu: pojazd musi być fabrycznie nowy, kompletny, wolny od wad konstrukcyjnych, materiałowych, wykonawczych i prawnych, wyprodukowany w 2021 roku.

1.3.14 Wykonawca przedstawi wykaz Autoryzowanych Stacji Obsługi oferowanego pojazdu na terenie kraju (Polska). ***Zamawiający wymaga dostarczenia listy autoryzowanych stacji obsługi Wykonawcy w fazie odbioru pojazdu.***

1.3.15 Wykonawca zobowiązuje się do bezpłatnego udzielania konsultacji w zakresie możliwości zabudowania oraz zaleceń dotyczących montażu w pojeździe dodatkowego wyposażenia specjalnego (innego niż w SWZ).

1.4 Wymagania techniczne dla pojazdu bazowego

1.4.1 Wymagania techniczne dla nadwozia

1. Pojazd osobowy o nadwoziu kombi (zgodnie z definicją Instytutu Badań Rynku Motoryzacyjnego SAMAR) kategorii M1 i kodzie nadwozia AC lub AF o nadwoziu zamkniętym z dachem o konstrukcji oraz poszyciu wykonanym z metalu.
2. Nadwozie zamknięte całkowicie przeszklone z liczbą miejsc siedzących (w tym miejsce kierowcy) dla 5 osób.
3. Para drzwi bocznych skrzydłowych po obu stronach pojazdu + drzwi/klapa przestrzeni bagażowej.
4. Wszystkie drzwi przeszklone.
5. Rozstaw osi nie mniejszy niż 2590 mm (według danych z pkt 4 świadectwa zgodności WE).
6. Długość całkowita pojazdu nie mniejsza niż 4500 mm (według danych   
   z 5 świadectwa zgodności WE).
7. Wysokość pojazdu nie większa niż 1560 mm (według danych z pkt 7 świadectwa zgodności WE).
8. Pojemność przestrzeni bagażowej nie mniejsza niż 400 dm3 .
9. Pojemność zbiornika paliwa nie mniejsza niż 40 dm3
10. Dopuszczalna masa całkowita pojazdu nie większa niż 3500 kg.

1.4.2 Wymagania techniczne dla silnika i układu zasilania.

1. Układ hybrydowy typu HEV (spalinowo – elektryczny) o następujących parametrach:
2. Silnik spalinowy min. 4 cylindrowy (według danych z pkt 24 świadectwa zgodności WE) o zapłonie iskrowym (według danych z pkt 22 świadectwa zgodności WE) spełniający co najmniej normę emisji spalin na poziomie obowiązującym na dzień odbioru pojazdu zgodnie z obowiązującymi przepisami dopuszczającymi rejestrację pojazdu (według danych z pkt 47 świadectwa zgodności WE).
3. Pojemność skokowa silnika, nie mniejsza niż 1.390 cm3 (według danych z pkt 25 świadectwa zgodności WE).
4. Maksymalny moment obrotowy silnika spalinowego min. 125 Nm.
5. Maksymalna moc netto silnika spalinowego, nie mniejsza niż 70 kW (według danych z pkt 27.1 świadectwa zgodności WE).
6. Silnik elektryczny o maksymalnej mocy netto, nie mniejsza niż 44 kW (według danych z pkt 27.3 świadectwa zgodności WE).
7. Maksymalny moment obrotowy silnika elektrycznego min. 145 Nm.
8. Poziom paliwa w zbiorniku paliwa w czasie odbioru musi być powyżej rezerwy.
   * 1. **Warunki techniczne dla układu hamulcowego**
        1. Układ hamulcowy musi być wyposażony, co najmniej w układ zapobiegający blokowaniu kół pojazdu podczas hamowania. Układ hamulcowy musi być minimum hydrauliczny dwu obwodowy ze wspomaganiem.
        2. Hamulce tarczowe z przodu i z tyłu.
        3. Hamulec postojowy.

**1.4.4 Warunki techniczne dla układu kierowniczego**

1. Regulacja kolumny kierowniczej w płaszczyznach: góra – dół, przód – tył.
2. Wspomaganie układu kierowniczego.
3. Kierownica po lewej stronie pojazdu.

**1.4.5 Wymagania techniczne dla układu napędowego**

1. Prędkość maksymalna nie mniejsza niż 170 km/h (według danych z pkt 29 świadectwa zgodności WE).
2. System stabilizacji toru jazdy.
3. Układ zapobiegający poślizgowi kół przy ruszaniu pojazdu.
4. Skrzynia biegów automatyczna.
   * 1. **Wymagania techniczne dla kół jezdnych**
        1. Koła jezdne na poszczególnych osiach z ogumieniem bezdętkowym.
        2. Komplet 4 kół z ogumieniem letnim na obręczach ze stopów lekkich z fabrycznej oferty producenta pojazdów. Opony letnie muszą posiadać przyczepność na mokrej nawierzchni, co najmniej klasy B zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1222/2009 z dnia 25 listopada 2009 r. w sprawie etykietowania opon pod kątem efektywności paliwowej i innych zasadniczych parametrów (z późn. zm.). W przypadku zaoferowania pojazdu wyposażonego w pełnowymiarowe koło zapasowe, bieżnik w ogumieniu letnim nie może być kierunkowy.
        3. Komplet 4 kół z ogumieniem śniegowym (zimowym) na obręczach ze stopów lekkich lub stalowych z oferty producenta/importera/dealera pojazdów. Opony zimowe muszą posiadać przyczepność na mokrej nawierzchni, co najmniej klasy B zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1222/2009 z dnia 25 listopada 2009 r. w sprawie etykietowania opon pod kątem efektywności paliwowej i innych zasadniczych parametrów (z późn. zm.). Zamawiający wymaga dostarczenia identycznych opon śniegowych (zimowych) dla wszystkich dostarczonych pojazdów.
        4. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania opon całorocznych lub wielosezonowych.
        5. Musi istnieć możliwość eksploatacji pojazdu z oferowanymi oponami śniegowymi (zimowymi) przy wykorzystaniu obręczy kół określonych w pkt. 1.4.6.2.
        6. W przypadku zaoferowania kół o obręczach stalowych wykonawca dostarczy komplet kołpaków z fabrycznej oferty producenta pojazdu.
        7. Pojazd musi być wyposażony w pełnowymiarowe koło zapasowe identyczne   
           z kołami (obręcz + opona) opisanymi w pkt 1.4.6.2 lub koło dojazdowe zgodnie   
           z ofertą handlową producenta pojazdów. W przypadku rozwiązań konstrukcyjnych, uniemożliwiających zastosowanie pełnowymiarowego koła zapasowego lub koła dojazdowego, dopuszcza się możliwość zastosowania zestawu naprawczego koła.
        8. Zastosowane zespoły opona/koło na poszczególnych osiach pojazdu opisane   
           w pkt 1.4.6.2 oraz 1.4.6.3 muszą być zgodne z danymi z pkt 35 świadectwa zgodności WE.
        9. Opony nie mogą być starsze niż 78 tygodni licząc od terminu odbioru danej partii pojazdów.
        10. Opony muszą być fabrycznie nowe i homologowane. Zamawiający nie dopuszcza opon bieżnikowanych.
        11. Pojazd w czasie odbioru musi mieć zamontowane koła z oponami śniegowymi (zimowymi).

**1.4.7 Wymagania techniczne dla instalacji elektrycznej**

1.4.7.1 Napięcie znamionowe instalacji elektrycznej 12V DC („-” na masie).

1.4.7.2 Akumulator o największej pojemności i największym prądzie rozruchowym   
z fabrycznej oferty producenta pojazdu.

1.4.7.3 Zintegrowany układ rozrusznik – alternator odzyskujący energię podczas hamowania o najwyższej mocy z fabrycznej oferty producenta pojazdu.

* + 1. **Wymagania techniczne dla wyposażenia pojazdu**
       1. Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa dla wszystkich miejsc siedzących.
       2. Poduszki gazowe przednie i boczne, co najmniej dla I-go rzędu siedzeń.
       3. Pełno wymiarowe kurtyny gazowe boczne, obejmujące swym działaniem przestrzeń I-go i II-go rzędu siedzeń.
       4. Elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka zewnętrzne.
       5. Elektrycznie opuszczane i podnoszone szyby drzwi przednich i tylnych   
          z możliwością blokowania szyb w drzwiach tylnych z miejsca kierowcy.
       6. Szyba tylna podgrzewana, wyposażona w wycieraczkę i spryskiwacz.
       7. Światła do jazdy dziennej wykonane w technologii LED.
       8. Światła przeciwmgłowe przednie z oferty producenta pojazdów, posiadające homologację, wbudowane w zderzak, spojler lub światła zintegrowane z lampami zespolonymi.
       9. Kierownica wielofunkcyjna wykończona skórą umożliwiająca obsługę, co najmniej radioodtwarzacza i zestawu głośnomówiącego telefonu komórkowego.
       10. Wewnętrzne lusterko wsteczne.
       11. Komputer pokładowy.
       12. Centralny zamek sterowany pilotem.
       13. Regulacja siedzenia kierowcy, co najmniej w płaszczyznach: przód – tył, góra- dół oraz siedzenia pasażera, co najmniej w płaszczyźnie: przód – tył. Płynna regulacja pochylenia oparć siedzeń I-go rzędu realizowana manualnie   
           (z wykorzystaniem np. uchwytu, pokrętła) lub automatycznie.
       14. Minimum dwa komplety kluczyków/kart do pojazdu i pilotów do sterowania centralnym zamkiem.
       15. Komplet dywaników gumowych dla I-go i II-go rzędu siedzeń.
       16. Radioodbiornik montowany na linii fabrycznej wyposażony w kolorowy monitor o przekątnej min. 5 cali, zintegrowany ( zabudowany ) w desce rozdzielczej pojazdu ( konsoli centralnej ), wyposażony co najmniej w 2 głośniki i bezprzewodowy zestaw głośnomówiący telefonii komórkowej działający w systemie Bluetooth.
       17. Przestrzeń bagażowa pojazdu musi być wyposażona w składaną żaluzję lub roletę.
       18. Czujniki parkowania, co najmniej z tyłu pojazdu z sygnalizacją akustyczną i wizualną, z kamerą cofania wyświetlającą obszar za pojazdem na kolorowym monitorze radioodbiornika o którym mowa w pkt. 1.4.8.16.
       19. Klimatyzacja automatyczna z regulacją elektroniczną/automatyczną temperatury, regulacją intensywności nawiewu oraz możliwością pracy w obiegu zamkniętym.
       20. Gniazdo zapalniczki o napięciu 12V DC.
       21. Podłokietnik ze schowkiem, umieszczony pomiędzy siedzeniami ( fotelami ) kierowcy i pasażera w I rzędzie siedzeń.

**1.4.9 Kolorystyka nadwozia i wnętrza pojazdu**

1. Wykonawca przedstawi propozycję z palety dostępnych kolorów lakierów z oficjalnej oferty handlowej producenta/importera pojazdu – przedstawionych w katalogu. Zamawiający dokona wyboru koloru lakieru spośród zaoferowanych przez Wykonawcę przed zawarciem umowy, wskazując pojazd w wybranym kolorze.  ***Zamawiający dokona wyboru koloru lakieru spośród zaoferowanych przez Wykonawcę propozycji przed zawarciem umowy.***
2. Wykonawca przedstawi propozycję materiałów obiciowych siedzeń I –ego i II rzędu oraz wszystkich elementów wykończenia wnętrza pojazdu znajdujących się poniżej linii szyb – muszą być w kolorze ciemnym, łatwe w utrzymaniu w czystości. **Zamawiający dokona wyboru kolorystyki siedzeń jak i materiału spośród zaoferowanych przez Wykonawcę propozycji przed zawarciem umowy.**
3. Zderzaki pojazdu lakierowane w kolorze nadwozia.
4. Obudowy lusterek zewnętrznych pojazdu w kolorze nadwozia.
   1. **Wymagania techniczne dla zabudowy pojazdu**

**1.5.1 Ogólne wymagania techniczne dla zabudowy pojazdu**

* + - 1. Pojazd musi być przystosowany do przewożenia w jego wnętrzu:

a) I rząd siedzeń – 2 funkcjonariuszy (w tym kierowcy),

b) II rząd siedzeń – 3 funkcjonariuszy,

c) przestrzeń bagażowa – wyposażenia służbowego o masie co najmniej 30 kg,

Do celów obliczeniowych należy przyjąć wagę jednego funkcjonariusza (w tym kierowcy) – 95 kg.

* + - 1. Masa pojazdu wraz z pełnym wyposażeniem oraz z paliwem, olejami, smarami, i cieczami w ilościach nominalnych powiększona o masę 5 funkcjonariuszy (5 x 95 kg) oraz masę wyposażenia służbowego (30 kg) nie może przekraczać maksymalnej wartości określonej przez producenta pojazdu bazowego.
      2. Dodatkowo od dachu do podłogi przedział pasażerski musi być oddzielony od przestrzeni bagażowej przegrodą wykonaną z materiału odpornego na uszkodzenia mechaniczne i zamontowaną w sposób uniemożliwiający jej wyrwanie lub wepchnięcie do przedziału pasażerskiego i przestrzeni bagażowej przez osoby przewożone. Sposób wykonania przegrody musi:

1. powyżej wysokości oparć zapewniać widoczność do tyłu pojazdu oraz prawidłowy obieg powietrza w pojeździe,
2. poniżej wysokości oparć zapewniać brak widoczność do przestrzeni bagażowej.

**1.5.2 Wymagania techniczne dla instalacji elektrycznej.**

1. Wyposażenie elektryczne i elektroniczne pojazdu wymienione w poszczególnych punktach niniejszej specyfikacji technicznej musi poprawnie współpracować   
   z wyposażeniem pojazdu bazowego oraz zapewniać wymaganą jakość   
   i odpowiedni poziom bezpieczeństwa.

**1.5.3 Wymagania dla wyposażenia pojazdów**

W skład wyposażenia pojazdu musi wchodzić:

1. Gaśnica proszkowa typu samochodowego o masie środka gaśniczego minimum   
   1 kg posiadająca odpowiedni certyfikat CNBOP.
2. Apteczka samochodowa, w której skład wchodzą, co najmniej:

- rękawice lateksowe - 3 pary,

- rękawice nitrylowe - 3 pary,

- nóż lub nożyce do przecięcia pasów bezpieczeństwa, ubrań -1 sztuka,

- opatrunki jałowe 7,5 cm x 7,5 cm -1 opak. (100 szt.),

- bandaże dziane 2 m x 10 cm - 5 sztuk,

- bandaże elastyczne 3 m x 10 cm - 2 sztuki,

- spirytus salicylowy (100 ml) -1 flakon,

- folia termoizolacyjna -1 sztuka,

- opatrunki hydrożelowe - 3 sztuki,

- rurka ustno-gardłowa (do sztucznego oddychania) -1 sztuka,

1. Trójkąt ostrzegawczy posiadający homologację zgodną z Regulaminem 27 EKG ONZ.
2. Zintegrowane urządzenie służące do rozbijania szyb samochodowych, cięcia pasów bezpieczeństwa z latarką lub innym źródłem światła mocowane w zasięgu ręki kierowcy i dysponenta w ilości dwóch sztuk.
3. Zestaw podręcznych narzędzi, w którego skład wchodzi, co najmniej:
4. podnośnik samochodowy dostosowany do masy pojazdu,
5. klucz do kół,
6. wkrętak/klucz dostosowany do wkrętów zastosowanych w pojeździe,
7. klucz umożliwiający odłączenie biegunów akumulatora.
8. Dywanik gumowy w przestrzeni bagażowej.
9. Linka holownicza dostosowana do masy pojazdu o długości od 4 do 6 metrów, wykonana z tworzywa sztucznego i wyposażona w dwie szekle lub karabinki mocujące. Oferowana linka musi posiadać znak bezpieczeństwa.
10. Pięć kamizelek odblaskowych w kolorze żółtym do ubrania przez funkcjonariuszy na ubranie w razie awarii pojazdu na drodze.
    * 1. **Wymagania techniczne dla instalacji łączności radiowej**

Pojazd nie będzie wyposażony w radiotelefon.

**1.5.5 Wymagania techniczne dla uprzywilejowania w ruchu**

Pojazd nie będzie wyposażony w urządzenia do uprzywilejowania w ruchu drogowym.

**1.6 Wymagania techniczne dotyczące montażu elementów specjalistycznej zabudowy.**Pojazd nie będzie posiadał specjalistycznej zabudowy.

**1.7 Wymagania konstrukcyjne**

1.7.1 Konstrukcja pojazdu oraz wyposażenia musi być oparta na dostępnych na rynku krajowym zespołach, podzespołach i elementach oraz materiałach.

1.7.2 Wszystkie zastosowane w konstrukcji pojazdu oraz wyposażeniu powłoki ochronne (np. cynkowanie, powłoki lakiernicze i z tworzyw sztucznych) muszą zapewniać skuteczną ochronę antykorozyjną.

1.7.3 Wszystkie urządzenia pojazdu muszą mieć budowę blokowo-modułową i być zamocowane w pojeździe w sposób nie utrudniający dostępu do innych zespołów i urządzeń.

1.7.4 Wszystkie urządzenia pojazdu muszą mieć zwartą budowę i uwzględniać zdobycze techniki w zakresie miniaturyzacji.

**1.8 Wymagania odnośnie oznaczania i znakowania**

1.8.1 Pojazd musi posiadać trwale umieszczone w miejscu łatwo dostępnym tabliczkę zawierającą naniesione w sposób trwały co najmniej dane o producencie, typie, roku produkcji oraz numerze identyfikacyjnym pojazdu (VIN) lub numerze nadwozia, podwozia lub ramy,

**1.9 Wymagania dotyczące pakowania, przechowywania, transportu**

1.9.1 Pojazd nie wymaga pakowania i po przekazaniu Zamawiającemu musi być gotowy do użycia.

1.9.2 Pojazd wraz z wyposażeniem musi być przystosowany do przechowywania na wolnym powietrzu w niezadaszonych parkach sprzętu transportowego   
w warunkach atmosferycznych spotykanych w polskiej strefie klimatycznej opisanych w pkt 1.2.1.

1.9.3 Pojazd musi być przystosowany do transportu środkami transportu kołowego. Załadunek pojazdu musi odbywać się samodzielnie (na kołach).

1. **WYMAGANIA JAKOŚCIOWE**

2.1 Pojazd musi być wykonany zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, powszechnie obowiązującymi w tym zakresie normami i standardami z uwzględnieniem obowiązujących przepisów.

* 1. Zamawiający nie przewiduje przeprowadzania badań odbiorczych.

1. **WYMAGANIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA**

3.1 Instrukcja obsługi pojazdu musi zawierać zapisy dotyczące bezpiecznego użytkowania i obsługi pojazdu.

3.2 Rozwiązania konstrukcyjne muszą spełniać wymagania BHP.

3.3 Niezbędne ostrzeżenia w zakresie BHP muszą być umieszczone w sposób trwały w widocznych miejscach.

3.4 Pojazd na zewnątrz oraz wewnątrz nie może posiadać ostrych krawędzi, które mogłyby powodować zranienia i kontuzje osób podczas użytkowania pojazdu.

3.5 Konstrukcja pojazdu musi zapewniać bezpieczeństwo pożarowe.

3.6 Pojazd musi być wyposażony w gaśnicę typu samochodowego opisaną w pkt 1.5.3.1.

3.7 Pojazd musi być wyposażony w apteczkę samochodową opisaną w pkt 1.5.3.2.

**VI. GWARANCJA WYKONAWCY**

* + - 1. Wykonawca zapewnia, iż pojazd będący przedmiotem zamówienia będzie fabrycznie nowy, w pełni sprawny, wolny od wad fizycznych i prawnych oraz spełnia warunki, o których mowa w ustawie Prawo o ruchu drogowym i przepisach wykonawczych wydanych na podstawie tej ustawy.
      2. Pojazd musi być objęty gwarancją na okres:

1. …. (min. 36) miesięcy bez limitu kilometrów lub 36 miesięcy z limitem min.   
   100 000 km przebiegu - gwarancja na podzespoły mechaniczne, elektryczne i elektroniczne pojazdu,
2. …. (min. 36) miesięcy - gwarancja na powłokę lakierniczą,
3. …. (min. 36) miesięcy - gwarancja na perforację elementów nadwozia,

licząc od daty odbioru pojazdu przez Zamawiającego.

* + - 1. W przypadku gdy Wykonawca zaoferuje dłuższe okresy gwarancji niż minimalne wymagane przez Zamawiającego na poszczególne elementy lub podzespoły pojazdu określone w pkt. 2 ppkt. 1 – 3, zostaną one uwzględnione w zawartej umowie, jednakże Zamawiający zastrzega sobie prawo do ich skrócenia do okresów minimalnych wymaganych w postępowaniu przetargowym, indywidualnie dla każdego z dostarczonych pojazdów, a Wykonawca nie może wnosić roszczeń z tego tytułu.
      2. Gwarancji podlegają wszystkie zespoły i podzespoły bez wyłączeń, z wyjątkiem materiałów eksploatacyjnych. Za materiały eksploatacyjne uważa się elementy wymieniane podczas okresowych przeglądów technicznych, w szczególności oleje, inne płyny eksploatacyjne oleje, filtry, klocki i tarcze hamulcowe.
      3. Warunki gwarancji będą odnotowane w książce gwarancyjnej pojazdu.
      4. Zgłoszenie o wystąpieniu wady będą dokonywać upoważnieni przez Zamawiającego przedstawiciele jednostek organizacyjnych Policji i przekażą je Wykonawcy telefonicznie na nr …………………….., co zostanie dodatkowo potwierdzone przesłaną tego samego dnia reklamacją zawierającą informacje o wystąpieniu wady faksem na nr ………………………… lub elektronicznie na adres e-mail: ……………………………….. .
      5. W przypadku, gdy zapisy gwarancji zawarte w karcie gwarancyjnej pojazdu będą mniej korzystne niż zapisy zawarte w niniejszej umowie, zastosowanie będą miały zapisy niniejszej umowy.
      6. Codzienne mycie pojazdu w myjni automatycznej szczotkowej nie może skutkować utratą ani ograniczeniem gwarancji.
      7. Wykonawca zobowiązuje się w ramach wynagrodzenia umownego do udzielania konsultacji w zakresie możliwości zabudowania oraz zaleceń dotyczących montażu w pojeździe oraz do:
    1. bezpłatnego udzielania konsultacji użytkownikom pojazdu w zakresie napraw i przeglądów pojazdu, w tym porad technicznych związanych z eksploatacją i naprawą pojazdu;
    2. bezpłatnego udzielania konsultacjiużytkownikompojazdu w zakresie możliwości zabudowania oraz zaleceń dotyczących montażu w pojeździe:
* instalacji antenowych i zasilania,
* urządzeń łączności radiowej,
* urządzeń do pomiaru zużycia paliwa,
* innego sprzętu służbowego,
  + - 1. Wykonawca gwarantuje, że:

1. zmiany adaptacyjne pojazdu, dotyczące montażu wyposażenia służbowego dokonane przez Zamawiającego w uzgodnieniu z Wykonawcą, nie powodują utraty gwarancji ani ograniczenia uprawnień wynikających z gwarancji, co będzie określone w formie pisemnej w książce gwarancyjnej pojazdu.
2. usuwanie we własnym zakresie drobnych usterek oraz wymiany i uzupełnienia materiałów eksploatacyjnych, nie powodują utraty gwarancji ani ograniczenia uprawnień wynikających z gwarancji, co będzie określone w formie pisemnej w książce gwarancyjnej pojazdu.
3. Niezależnie od innych uprawnień przewidzianych kodeksem cywilnym w przypadku wystąpienia w okresie gwarancji lub rękojmi wad w dostarczonym pojeździe, Wykonawca zobowiązuje się do ich usunięcia na swój koszt, niezwłocznie, jednak nie później niż w ciągu **21 dni kalendarzowych** licząc od dnia przekazania Wykonawcy zgłoszenia wad tj. pisemnej (dopuszczalna droga faksowa oraz e-mailem) reklamacji złożonej przez Zamawiającego na adres/ numer kontaktowy wskazany w ppkt. 17.
4. Po dwukrotnej naprawie tej samej części zamiennej podzespołu jeżeli nadal wykazują one wady, Wykonawca wymieni je na swój koszt, na nowe, wolne od wad w terminie **5 dni roboczych** – licząc od dnia złożenia przez Zamawiającego trzeciej reklamacji.
5. W razie wymiany części i elementów na nowe w skutek wystąpienia okoliczności, opisanych w ust. 10 okres rękojmi i gwarancji (na wymienione części i elementy), biegnie od dnia podpisania bez uwag protokołu odbioru reklamowanej części i elementu. Stosowny zapis w tej kwestii winien znaleźć się w książce gwarancyjnej pojazdu. Zapis ust. 2 stosuje się odpowiednio.
6. W uzasadnionej sytuacji, jeżeli wykonanie obowiązków, o których mowa w pkt. 11 lub pkt. 12 w terminie wskazanym w umowie byłoby znacznie utrudnione lub niemożliwe, Wykonawca niezwłocznie informuje Zamawiającego pisemnie (dopuszcza się drogę faksową) o tym fakcie we wniosku, zawierającym informacje o przyczynie oraz ewentualny termin naprawy. Za zgodą Zamawiającego Strony mogą ustalić jednorazowo zmianę terminu usunięcia wad lub dostarczenia nowej wolnej od wad części zamiennej podzespołu, bez konieczności zmiany umowy. Całkowity termin usunięcia wad nie może **przekroczyć 20 dni kalendarzowych**, licząc od dnia złożenia przez użytkownika reklamacji, o której mowa w ppkt. 10.
7. W sytuacji nieuzasadnionego nie przystąpienia do wykonania obowiązków, o których mowa w ppkt. 11 lub ppkt. 12 w terminie wskazanym w umowie, przy zachowaniu innych uprawnień przewidzianych kodeksem cywilnym i niniejszą umową, Zamawiający może powierzyć naprawę osobie trzeciej na koszt i ryzyko Wykonawcy bez konieczności uzyskania zgody Sądu w tym zakresie , z zachowaniem prawa do gwarancji i rękojmi.
8. Zgłoszenia wad będą przyjmowane przez Wykonawcę w dni robocze (od poniedziałku do piątku), w godzinach 8:00 do 15:00
9. **Składanie reklamacji, dokonywane będzie przez Zamawiającego na adres Wykonawcy.**
10. Fakt wady, jej usunięcia i ewentualnie wymiany części zamiennej na nową będzie odnotowywany każdorazowo w karcie gwarancyjnej.
11. Zamawiający zastrzega sobie prawo dokonywania w trakcie eksploatacji pojazdu niezbędnych modyfikacji, wynikających z konieczności montażu w pojeździe policyjnych środków łączności radiowej i innego specjalistycznego wyposażenia służbowego – po wcześniejszym uzgodnieniu z Wykonawcą, co nie spowoduje utraty gwarancji ani ograniczenia uprawnień wynikających z gwarancji, co będzie określone w formie pisemnej w książce gwarancyjnej pojazdu.
12. Wykonawca zapewni dostęp (zgodnie z przedstawioną listą stacji obsługi pojazdów) do istniejącego autoryzowanego serwisu producenta pojazdu dostarczonego w ramach niniejszej umowy, na terenie kraju (Polska). W przypadku wskazania autoryzowanego serwisu producenta pojazdu poza krajem (Polska) wówczas koszt transportu dowozu i odbioru przedmiotu umowy do/z autoryzowanego serwisu producenta pojazdu pokrywa Wykonawca.
13. Przeglądy okresowe oraz naprawy w ramach gwarancji określonej w ust. 2 pkt 1, 2   
    i 3 realizowane będą bezpłatnie w autoryzowanych stacjach obsługi. Zamawiający wymaga wskazania przez Wykonawcę, co najmniej jednej autoryzowanej stacji obsługi pojazdów w każdym województwie. W przypadku województwa mazowieckiego dodatkowo wymagane jest wskazanie co najmniej jednej autoryzowanej stacji obsługi na terenie Warszawy lub w powiatach ościennych.Zamawiający zastrzega sobie prawo do wykonywania odpłatnych przeglądów gwarancyjnych we wszystkich autoryzowanych stacjach obsługi producenta pojazdów na terenie całego kraju dostępnych dla klientów indywidualnych. W przypadku napraw w ramach gwarancji określonej w ust. 2 pkt 1, 2 i 3 Wykonawca zobowiązany jest do zorganizowania na własny koszt transportu pojazdu do autoryzowanej stacji obsługi oraz po wykonanej naprawie do miejsca użytkowania pojazdu.
14. Okres rękojmi za wady fizyczne i prawne w przedmiocie zamówienia okres wynosi 24 miesiące na zasadach określonych w Kodeksie cywilnym, z zastrzeżeniem postanowień powyżej.
15. Przeglądy eksploatacyjno – okresowe (techniczne) w ramach gwarancji producenta pojazdu będą wykonywane bezpłatnie.
16. Usuwanie we własnym zakresie drobnych usterek oraz uzupełnianie materiałów eksploatacyjnych nie mogą powodować utraty ani ograniczenia uprawnień wynikających z fabrycznej gwarancji.
17. **Wykonawca w cenie pojazdu uwzględni koszty wykonania czterech kolejnych przeglądów okresowych (koszt części, materiałów eksploatacyjnych i robocizny) przewidzianych do wykonania przez producenta pojazdu w celu zachowania gwarancji.** Zakres czynności serwisowych kolejnych przeglądów okresowych musi być zgodny z procedurami jakościowymi, zaleceniami technicznymi oraz specyfikacjami producenta samochodu. W ramach każdego przeglądu okresowego musi zostać wykonana wymiana oleju silnikowego oraz filtra oleju. Terminy przeglądów okresowych wynikają ze wskazań układu sygnalizacji wyświetlanych w postaci komunikatów na desce rozdzielczej, jednak nie rzadziej niż co 15 tyś km przebiegu lub przed upływem roku eksploatacji od ostatniej wymiany oleju w zależności co nastąpi wcześniej.

**VII. WYMAGANE DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE SPEŁNIENIE WYMAGAŃ SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ**

**Dokumenty wymagane w fazie odbioru pojazdów.**

1. Dokumenty określone w specyfikacji technicznej.

2. Do wydawanego pojazdu Wykonawca musi dołączyć w języku polskim następujące dokumenty :

1. książkę gwarancyjną,
2. wykaz wyposażenia,
3. instrukcję obsługi pojazdu bazowego i wyposażenia, która musi zawierać (w postaci opisów, schematów, rysunków i zdjęć) zagadnienia związane z:

- konstrukcją, obsługa i serwisem pojazdu,

- bezpiecznym użytkowaniem i obsługą pojazdu

- wymaganymi terminami przeglądów okresowych, specyfikacjami olejów  
i płynów eksploatacyjnych,

1. kartę pojazdu,
2. książkę przeglądów serwisowych,
3. homologację wystawioną zgodnie z Ustawą z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (tekst jedn. Dz.U. 2021r., poz. 450 ze zmian.) lub Rozporządzeniem wykonawczym Komisji UE 2020/683 z dnia 15 kwietnia 2020 r. ustanawiającą ramy dla homologacji pojazdów silnikowych i ich przyczep oraz układów, części i oddzielnych zespołów technicznych przeznaczonych do tych pojazdów (Dz. U. UE. L. 163/1). wraz z oświadczeniem producenta/importera potwierdzającym dane pojazdu nie znajdujące się w świadectwie zgodności, a niezbędne do zarejestrowania pojazdu,
4. Przegląd zerowy na dostarczany pojazd musi być wykonany i potwierdzony w książce gwarancyjnej lub innej dokumentacji. Dopuszcza się wydruk jeżeli książka jest prowadzona w formie elektronicznej.

**Powyższe dokumenty zostaną wpięte do segregatora formatu A4, oznaczonego nr VIN pojazdu.**