**­­­*„Dostawa 14 samochodów osobowych przeznaczonych do egzaminowania na kat. B prawa jazdy dla Zachodniopomorskiego Ośrodka Ruchu Drogowego w Koszalinie”***

**Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa dla Zachodniopomorskiego Ośrodka Ruchu Drogowego w Koszalinie 14 pojazdów osobowych z silnikiem spalinowym, z manualną skrzynią biegów, tej samej marki i modelu, z segmentu B, przystosowanych do przeprowadzania egzaminów państwowych w zakresie kategorii B prawa jazdy, o identycznych parametrach technicznych, kolorze i posiadających identyczne wyposażenie.

Wszystkie pojazdy muszą spełniać warunki techniczne obowiązujące na terenie Polski oraz wymagania prawne właściwe ze względu na przeznaczenie pojazdów, a w szczególności:

* Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 roku Prawo o ruchu drogowym (t.j. Dz. U. 2024 poz. 1251 z  późn. zm.)
* Ustawa z dnia 5 stycznia 2011 roku o kierujących pojazdami (t.j. Dz. U. 2024 poz. 1210 z późn. zm.)
* Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (t.j. Dz. U. 2024 poz. 502 z  późn. zm.)
* Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 listopada 2023 roku w sprawie egzaminowania osób ubiegających się o uprawnienia do kierowania pojazdami, szkolenia, egzaminowania i  uzyskiwania uprawnień przez egzaminatorów oraz wzorów dokumentów stosowanych w tych sprawach (Dz. U. 2023 poz. 2659 z późn. zm.)
* Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2024 r. w sprawie rejestracji i  oznaczania pojazdów, wymagań dla tablic rejestracyjnych oraz wzorów innych dokumentów związanych z rejestracją pojazdów (Dz. U. 2024 poz. 1709)

1. Pojazdy będące przedmiotem zamówienia muszą być fabrycznie nowe, wyprodukowane po 1 stycznia 2025 roku, kompletne, wolne od wad prawnych, fizycznych, konstrukcyjnych, materiałowych i wykonawczych oraz sprawne technicznie. Pojazdy te muszą być pojazdami standardowymi oferowanymi przez producenta pojazdów dla klientów na terenie Polski i spełniać wymagania opisane w pkt. 3 i 7 Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia (zał. nr 1). Pojazdy te nie mogą mieć żadnych przeróbek i modyfikacji wykonanych bez wiedzy i zgody producenta pojazdu, z wyjątkiem wyposażenia związanego z koniecznością przystosowania pojazdów do przeprowadzania egzaminów, czyli muszą posiadać:

* zainstalowany system rejestracji przebiegu egzaminu, spełniający wymogi opisane w pkt. 4
* dodatkowy pedał hamulca roboczego, spełniający wymogi opisane w pkt. 5
* tablicę wyróżniającą L oraz dodatkowe lusterka, spełniające wymogi opisane w pkt. 6
* zabezpieczenie lakieru poprzez oklejenie folią ochronną PPF newralgicznych elementów pojazdu zgodnie z wymogami zawartymi w pkt. 7

1. Szczegółowe wymagania dla pojazdów będących przedmiotem zamówienia:

***(WYPEŁNIA WYKONAWCA)***

Oferowany pojazd: Marka: ………………………………………………………………………………………

Model: ……………………………………………………………………………………..

| **Lp.** | **Parametr** | **Wartość** |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Rok produkcji | pojazdy muszą być fabrycznie nowe wyprodukowane po 1 stycznia 2025 roku. | Spełnia / nie spełnia  Rok produkcji: ……………. |
| 2. | Nadwozie | 5-drzwiowe typu hatchback, 5-osobowe | Spełnia / nie spełnia |
| 3. | Silnik | Benzynowy o pojemności skokowej od 990 do 1200 cm3, spełniający normę Euro 6 (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 459/2012 z 29.05.2012 r.) w zakresie emisji spalin lub nowszą; | Spełnia / nie spełnia |
| 4. | Długość całkowita | powyżej 3750 mm – max. 4150 mm | Spełnia / nie spełnia |
| 5. | Szerokość całkowita (bez luster zewnętrznych) | Większa niż 1700 mm | Spełnia / nie spełnia |
| 6. | Prędkość maksymalna | Większa niż 100 km/h | Spełnia / nie spełnia |
| 7. | Skrzynia biegów | Manualna, 5-cio lub 6-cio biegowa z dodatkowym biegiem wstecznym | Spełnia / nie spełnia |
| 8. | Klimatyzacja | Manualna lub automatyczna | Spełnia / nie spełnia |
| 9. | Centralny zamek | Zdalnie sterowany, zainstalowany fabrycznie; Zamawiający wymaga aby pojazd był wyposażony przynajmniej w 2 kluczyki; Dopuszcza się aby jeden klucz posiadał pełną funkcjonalność, natomiast drugi ograniczoną (bez funkcjonalności zdalnego otwierania i zamykania pojazdu) | Spełnia / nie spełnia |
| 10. | Szyby drzwi przednich | Sterowane elektrycznie z instalacją zainstalowaną fabrycznie | Spełnia / nie spełnia |
| 11. | Szyby drzwi tylnych | Sterowane elektrycznie z instalacją zainstalowaną fabrycznie lub sterowane manualnie | Spełnia / nie spełnia |
| 12. | Układ kierowniczy | Ze wspomaganiem; Kierownica musi być zainstalowana po lewej stronie; | Spełnia / nie spełnia |
| 13. | Kierownica | Możliwość regulacji koła kierownicy w dwóch płaszczyznach | Spełnia / nie spełnia |
| 14. | Obrotomierz | Obowiązkowy, posiadający cyfry arabskie, które umożliwiają odczytanie prędkości obrotowej silnika | Spełnia / nie spełnia |
| 15. | Poduszki powietrzne | Przynajmniej dla kierowcy i pasażera z przodu | Spełnia / nie spełnia |
| 16. | Lusterka zewnętrzne | Elektrycznie regulowane i podgrzewane | Spełnia / nie spełnia |
| 17. | Fotel kierowcy | Regulowany w kierunku do przodu/do tyłu, regulowana wysokość siedziska oraz kąt pochylenia oparcia, tapicerka materiałowa; pokrowce materiałowe na fotele przednie kierowcy i pasażera | Spełnia / nie spełnia |
| 18. | Akumulator | Dobrany w sposób optymalny, zabezpieczający pracę wszystkich odbiorników, w szczególności systemu rejestrującego przebieg egzaminu; | Spełnia / nie spełnia |
| 19. | Trójkąt ostrzegawczy | Obowiązkowy | Spełnia / nie spełnia |
| 20. | Gaśnica | Obowiązkowa | Spełnia / nie spełnia |
| 21. | Apteczka | Obowiązkowa, spełniająca co najmniej wymogi normy DIN 13164 lub równoważnej | Spełnia / nie spełnia |
| 22. | Dywaniki | Komplet nowych dywaników gumowych fabrycznych z podwyższonym obrzeżem, nieutrudniający pracy pedałom głównym oraz pedałom dodatkowym dla egzaminatora | Spełnia / nie spełnia |
| 23. | Kolor nadwozia i rodzaj lakieru | Preferowany kolor czerwony lub niebieski z odcieniami, lakier metalizowany | Spełnia / nie spełnia |
| 24. | Instrukcja obsługi | W języku polskim | Spełnia / nie spełnia |
| 25. | Komputer pokładowy | Opcjonalny; jeżeli występuje komunikaty muszą być w języku polskim | Spełnia / nie spełnia |
| 26. | Blokada przeciw-uruchomieniowa | Fabryczny immobiliser | Spełnia / nie spełnia |
| 27. | Koła | Pojazdy powinny być wyposażone w koła:   * z felgami stalowymi z kołpakami fabrycznymi lub z felgami aluminiowymi; * z oponami wielosezonowymi w rozmiarze zalecanym przez producenta pojazdu w klasie minimum średniej i z klasą przyczepności na mokrej nawierzchni minimum w klasie B. | Spełnia / nie spełnia |
| 28. | Układ hamulcowy | ABS - system przeciwblokujący koła | Spełnia / nie spełnia |
| 29. | Dodatkowy pedał hamulca | Pozwala przejąć kontrolę nad hamulcem zasadniczym przez egzaminatora (fotel prawy); dodatkowy pedał musi być połączony z pedałem głównym za pośrednictwem mechanizmu linkowego zgodnie z zapisami pkt. 5; miejsce i sposób montażu dodatkowego pedału powinien zostać uzgodniony przed dostawą z zamawiającym. | Spełnia / nie spełnia |
| 30. | Dodatkowe lusterka zewnętrzne | Obowiązkowe lewe i prawe, miejsce i sposób montażu powinien zostać uzgodniony przed dostawą z zamawiającym. | Spełnia / nie spełnia |
| 31. | Dodatkowe lusterko wewnętrzne | Obowiązkowe, trwale zamocowane (nie dopuszcza się montażu na przyssawce). Miejsce i sposób montażu powinien zostać uzgodniony przed dostawą z zamawiającym. | Spełnia / nie spełnia |
| 32. | Szyby | Ze względu na przeznaczenie samochodów będących przedmiotem zamówienia Zamawiający wymaga by szyby pojazdu, tylne boczne oraz tylna, posiadały ten sam współczynnik przepuszczalności światła, co szyby przednie boczne. Dodatkowo szyba tylna musi być ogrzewana, musi posiadać wycieraczkę i spryskiwacz. | Spełnia / nie spełnia |
| 33. | Ogumione koło zapasowe | Obowiązkowe, dopuszcza się koło dojazdowe | Spełnia / nie spełnia |
| 34. | Gniazdo zapalniczki | Obowiązkowe, dopuszcza się gniazdo USB | Spełnia / nie spełnia |
| 35. | Radio/CD | Dopuszcza się pod warunkiem możliwości wyłączenia. Operacja ta ma umożliwiać późniejszą bezpłatną możliwość ponownego zaprogramowania / włączenia | Spełnia / nie spełnia |
| 36. | Podświetlona tablica wyróżniająca „L” | Zamocowanie magnetyczne, zasilanie z instalacji pojazdu z możliwością odłączenia | Spełnia / nie spełnia |
| 37. | Zabezpieczenie lakieru | Folia ochronna PPF. Miejsce i sposób oklejenia pojazdu powinien zostać uzgodniony przed dostawą z Zamawiającym | Spełnia / nie spełnia |
| 38. | Urządzenie rejestrujące przebieg egzaminów | Według szczegółowych wymagań z pkt. 4 | Spełnia / nie spełnia |
| 39. | Dodatkowy pedał hamulca | Według szczegółowych wymagań z pkt. 5 | Spełnia / nie spełnia |
| 40. | Kamera cofania / czujniki cofania | Dopuszcza się pod warunkiem możliwości wyłączenia. | Spełnia / nie spełnia |
| 41. | Dodatkowa sygnalizacja dla egzaminatora | dodatkowe kontrolki umieszczone na desce rozdzielczej po prawej stronie (pasażera / egzaminatora) według następujących zasad:  - kontrolka włączonych świateł hamowania - stop (kolor czerwony),  - kontrolka włączonych świateł mijania (kolor pomarańczowy),  - kontrolka włączonych świateł drogowych (kolor niebieski),  - kontrolka włączonego kierunkowskazu prawego (kolor zielony),  - kontrolka włączonego kierunkowskazu lewego (kolor zielony),  - kontrolka włączonych świateł biegu cofania (kolor biały). | Spełnia / nie spełnia |
| 42. | Gwarancja na system rejestracji przebiegu egzaminu | Minimum 24 miesiące | Spełnia / nie spełnia |

1. Szczegółowe wymagania dla urządzeń rejestrujących.

**System rejestrujący musi posiadać następujące parametry techniczno-użytkowe:**

Być zgodny z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie egzaminowania osób ubiegających się o uprawnienia do kierowania pojazdami, szkolenia, egzaminowania i uzyskiwania uprawnień przez egzaminatorów oraz wzorów dokumentów stosowanych w tych sprawach z dnia 24 listopada 2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 2659 z późn. zm.).

System rejestracji przebiegu egzaminu musi być dedykowany do warunków pracy, tj. praca w pojeździe, w różnych warunkach pogodowych, odporny na wstrząsy i uderzenia występujące podczas jazdy.

Urządzenie techniczne do rejestrowania przebiegu egzaminu posiada co najmniej właściwości:

* Jest wykonane w technologii cyfrowej;
* Jest zasilane z akumulatora pojazdu; okablowanie połączeniowe systemu rejestracji powinno być wykonane z kabli UTP żelowanych;
* Pojemność pamięci rejestratora daje możliwość zapisania nagrań z okresu 21 dni, po zapełnieniu nośników pamięci nagrania są nadpisywane od najstarszych począwszy;
* Zapis nagrania zawiera opis składający się z daty, godziny przeprowadzanego egzaminu oraz numeru rejestracyjnego pojazdu egzaminacyjnego;
* System rejestruje dźwięk i obraz w kolorze na nośnikach półprzewodnikowych (karty SD, dyski SSD);
  + Z trzech cyfrowych kamer (widok do przodu pojazdu, do tyłu pojazdu, widok na kierowcę) nagrywających na oddzielnych kanałach w jakości co najmniej HD;

Dwie z kamer (widok do przodu oraz widok na kierowcę) posiadają wbudowane mikrofony które nagrywają dźwięk z wnętrza pojazdu na dwóch niezależnych kanałach.

* + Kamery mają mieć możliwie małe wymiary i zamocowane w sposób nie ograniczający pola widzenia kierowcy i pasażera (np. kamera do przodu za lusterkiem wstecznym, kamera skierowana na kierowcę na prawym słupku bocznym, do tyłu w sposób nie zasłaniający pola widzenia w lusterku wstecznym);
  + Nośniki pamięci w rejestratorze są zabezpieczone przed nieuprawnioną ingerencją; można je bezpiecznie wyjąć z rejestratora w celu skopiowania danych na zewnętrzny nośnik tylko przez osoby uprawnione – np. kieszeń z pamięcią jest zabezpieczona kluczem;
* Pliki z nagraniem przebiegu egzaminu powinny być:
  + możliwe do odszukania na nośniku pamięci po dacie i godzinie;
  + zapisane w powszechnie stosowanym formacie zapisu i odczytu danych, możliwym do skopiowania na zewnętrzny nośnik pamięci (karta SD, dysk SSD, pendrive, …) oraz odtworzenia bez specjalistycznego oprogramowania i sprzętu – najlepiej oprogramowaniem dedykowanym i dostarczonym przez producenta rejestratora. Odtworzenie nagrania według w/w zasad jest możliwe na komputerze z systemem Windows 11;
  + odtworzenie zapisu przebiegu egzaminu w sposób umożliwiający śledzenie obrazu i dźwięku ze wszystkich kamer jednocześnie i synchronicznie z możliwością stop klatki oraz przewijania nagrania „do przodu” oraz „do tyłu”;
* Rejestrator uruchamia się automatycznie (po włączeniu zapłonu) i zatrzymuje automatycznie (po wyłączeniu zapłonu) bez ingerencji egzaminatora w proces rejestracji, przy czym:
  + urządzenie rejestrujące powinno mieć możliwość włączenia funkcji sygnalizacji wizualnej na wyświetlaczu / monitorze o poprawności działania funkcji (ZAPIS) – np.: kropka sygnalizująca, że zapis jest w toku;
  + przez co najmniej 10 minut po wyłączeniu zapłonu urządzenie rejestruje obraz i dźwięk ze wszystkich kanałów;
  + urządzenie daje możliwość odłączenia go oddzielnym wyłącznikiem od zasilania bez możliwości dostępu do nośników danych, odłączenie zasilania nie powoduje uszkodzeń nagrań (pliki z danymi zostają zamknięte) – czyli zasilanie jest podtrzymane przez urządzenie do czasu zamknięcia zapisu na nośniku danych;
  + rejestrator jest wyposażony w monitor (o przekątnej 7” – 8”) zapewniający egzaminatorowi podgląd - z pozycji przedniego fotela pasażera - obrazu i dźwięku rejestrowanego na informatycznym nośniku danych, tak aby w trakcie trwania części praktycznej egzaminu, egzaminator miał możliwość sprawdzenia, czy nie nastąpiła awaria urządzenia powodująca brak nagrania obrazu i dźwięku;

Wykonawca przed montażem uzgodni z zamawiającym szczegółowe rozmieszczenie kamer i monitora.

Wykonawca dostarczy zamawiającemu dokumentację techniczną i użytkową rejestratora z opisem okablowania systemu.

Zamawiający wymaga, aby zamówienie obejmowało 1 dodatkowy zestaw (rejestrator, monitor, kamery) stanowiące urządzenia zapasowe (takie same jak zamontowane w pojazdach).

Zamawiający wymaga minimum 24 miesięcznej gwarancji na systemy do rejestracji egzaminów (montaż oraz poszczególne jego elementy: okablowanie, rejestratory, kamery, monitory). W przypadku awarii Zamawiający zastrzega sobie możliwość wymiany we własnym zakresie kamer, rejestratorów i monitorów na zapasowe oraz poprawianie połączeń kablowych, co nie będzie miało wpływu na warunki i okres gwarancji.

1. Szczegółowe wymagania dla dodatkowego pedału hamulca roboczego.

Każdy z pojazdów objętych postępowaniem musi być wyposażony w dodatkowy mechanizm pozwalający przejąć kontrolę nad hamulcem zasadniczym przez egzaminatora (fotel prawy). Dodatkowy pedał musi być połączony z pedałem głównym za pośrednictwem mechanizmu linkowego. Miejsce i sposób montażu dodatkowego pedału powinien zostać uzgodniony przed dostawą z Zamawiającym, przy czym montaż ten musi zapewniać właściwy poziom bezpieczeństwa osobom przebywającym w pojeździe i nie powinien ograniczać funkcjonalności pojazdu. Dodatkowe pedały muszą posiadać stosowny certyfikat.

1. Szczegółowe wymagania dla tablicy wyróżniającej L oraz dodatkowych lusterek.

Każdy z pojazdów objętych postepowaniem musi być wyposażony w tablicę wyróżniającą L oraz zestaw dodatkowych lusterek składających się z jednego lusterka wewnętrznego i dwóch lusterek zewnętrznych. Tablica wyróżniająca powinna posiadać podstawę magnetyczną umożliwiającą jej przytwierdzenie do dachu pojazdu objętego postępowaniem i powinna posiadać podświetlenie LED. Tablica powinna posiadać konstrukcję zamkniętą, wykonaną z materiałów właściwych ze względu na jej przeznaczenie. Oświetlenie tablicy musi być zasilane z instalacji elektrycznej pojazdu i powinno być włączane wraz ze światłami pozycyjnymi pojazdu. Połączenie tablicy L z instalacją pojazdu powinno być rozłączalne, tak aby możliwy był łatwy jej demontaż, przy czym konstrukcja złącza powinna pozwalać na wielokrotne połączenie i rozłączenie bez dodatkowych narzędzi. Wymiar tablicy wyróżniającej „L” musi być zgodny z zapisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2024 r. w sprawie rejestracji i oznaczania pojazdów, wymagań dla tablic rejestracyjnych oraz wzorów innych dokumentów związanych z rejestracją pojazdów (Dz. U. 2024 poz. 1709).

Dodatkowe lusterko wewnętrzne dla egzaminatora z możliwością regulacji pola widzenia. Obszar widoczności w tylnym lusterku nie może być ograniczony, w szczególności lusterkiem wewnętrznym kierowcy. Dodatkowe lusterka zewnętrzne (lewe i prawe) muszą posiadać możliwość regulacji oraz muszą być zamontowane trwale do zewnętrznych lusterek pojazdu w sposób, który nie zwiększa szerokości pojazdu wraz z lusterkami. Wielkość dodatkowych lusterek zewnętrznych musi być nie mniejsza niż 13 cm x 6,5 cm, lusterka wewnętrznego 16cm x 6,5 cm.

Miejsce i sposób montażu dodatkowych elementów wyposażenia powinien zostać uzgodniony przed dostawą z Zamawiającym, przy czym montaż ten musi zapewniać właściwy poziom bezpieczeństwa i nie powinien ograniczać funkcjonalności pojazdu.

1. Wykonanie zabezpieczenia folią ochronną PPF miejsc mocowania tablicy wyróżniającej L oraz miejsc mocowania oznakowania egzaminacyjnego na folii magnetycznej (miejsce oznakowania „EGZAMIN” na pokrywie bagażnika, oznakowanie pojazdów o numerach: 12, 13, 14).

Wykonanie oznaczenia pojazdów wg poniższych wytycznych:

Pojazdy z numerami od 1 do 11 należy okleić folią odporną na warunki atmosferyczne i mycie pojazdu:

* + 1. logo ZORD na przednich drzwiach lewych i prawych
    2. numerami kolejnymi (od 1 do 11) pojazdów (na masce, drzwiach tylnych, na pokrywie bagażnika)
    3. wielkość i kolor oklejenia będzie przekazany przez zamawiającego po wyborze wykonawcy i podpisaniu umowy
    4. oznakowanie dla pojazdów o numerach 12, 13 i 14 należy wykonać z folii magnetycznej umożliwiające szybkie zdjęcie oznakowania,
    5. oznakowanie dla wszystkich pojazdów napisem „EGZAMIN” na pokrywie bagażnika z lewej strony należy wykonać z folii magnetycznej umożliwiające szybkie zdjęcie oznakowania.

1. Gwarancje

**Gwarancja ogólna na pojazd stanowi kryterium oceny oferty**. Minimalny punktowany okres gwarancji wynosi 24 miesiące. Maksymalny punktowany okres gwarancji wynosi 60 miesięcy. Gwarancja udzielona na dłuższy okres będzie punktowana jak udzielona na okres 60 miesięcy.

Zamawiający wymaga, aby gwarancja na zestawy rejestracji przebiegu egzaminu zamontowane w pojazdach (podzespoły i ich montaż) wynosiła minimum 24 miesiące. Okres gwarancji zestawów do rejestracji nie stanowi kryterium oceny oferty, lecz jest warunkiem koniecznym do spełnienia.

Wskazany okres gwarancji nie może być krótszy niż gwarancja producenta.

Rodzaj eksploatacji (egzaminowanie kandydatów na kierowców, montaż zestawu do rejestracji egzaminów) nie ma wpływu na warunki gwarancji.

Wykonawca usuwa zgłoszoną awarię w okresie gwarancyjnym w terminie nie dłuższym niż 7 dni, z wyłączeniem niedziel i dni ustawowo wolnych od pracy, od chwili zgłoszenia awarii samochodu. W przypadku wydłużenia czasu naprawy Wykonawca zapewni samochód zastępczy. Naprawa awarii dotyczącej zestawu rejestracji przebiegu egzaminu musi zostać wykonana w terminie nie dłuższym niż 14 dni.

Wykonawca zapewnia obsługę pojazdów w autoryzowanej stacji serwisowej zlokalizowanej na terenie miasta Koszalin lub w okolicy w odległości do 15 km od siedziby Zamawiającego.

1. Warunki dotyczące odbioru pojazdów
2. Odbiór każdego z pojazdów objętych przedmiotem Zamówienia oraz komponentów dodatkowych (zapasowe rejestratory, inne komponenty będące przedmiotem dostawy) zostanie zrealizowany w siedzibie Zamawiającego w obecności upoważnionych przedstawicieli Wykonawcy i Zamawiającego zgodnie z ustalonym przez Strony terminie, na podstawie protokołu zdawczo-odbiorczego. Łącznie z przekazaniem pojazdów Wykonawca będzie zobowiązany przekazać Zamawiającemu niezbędne dokumenty w celu zarejestrowania i ubezpieczenia pojazdów, zgodnie z wykazem ujętym w protokole zdawczo-odbiorczym. Koszt rejestracji i ubezpieczenia pojazdu pokrywa Zamawiający.
3. Specjalistyczne badanie techniczne przeprowadzane jest na koszt Zamawiającego po dokonaniu odbioru pojazdu.
4. Do wydawanych pojazdów Wykonawca zobowiązany jest dołączyć w języku polskim następujące dokumenty (do każdego z pojazdów):
   * + - Książkę gwarancyjną,
       - Instrukcję obsługi pojazdu,
       - Kartę pojazdu,
       - Książkę przeglądów serwisowych,
       - Świadectwo homologacji,
       - Inne dokumenty określone w załącznikach 1 do SWZ.
5. Termin wykonania zamówienia

**Termin dostawy – do 4 miesięcy od dnia podpisania umowy (nie dłużej jednak jak do dnia 15.06.2026 r.)**.

**.**