**Specyfikacja samochodu oferowanego przez Wykonawcę**

**CZĘŚĆ 4**

**Zakup samochodu służbowego typu long z podwójnymi drzwiami bocznymi (minivan/bus) o mocy nie mniejszej niż 200 KM (silnik: spalinowy, rodzaj paliwa: diesel lub benzyna) na potrzeby WSSE „INVEST-PARK” Sp. z o.o.**

**Zamawiający:**

**WSSE “INVEST-PARK” Sp. z o.o.**

**ul. Uczniowskiej 16,**

**58-306 Wałbrzychu**

**tel. 74/ 664 91 64**

**WYKONAWCA:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa/y/ Wykonawcy/ów/** | **Adres/y/ Wykonawcy/ów/** |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **OPIS WYMAGAŃ I**  **MINIMALNE WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO** | **SPEŁNIENIE MINIMALNYCH WYMAGAŃ,** | **PROPOZYCJE WYKONAWCY – SPEŁNIENIE WYMAGAŃ WYŻSZYCH NIŻ MINIMALNE** | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | |
| **1.** | **WYMAGANIA PODSTAWOWE** | **WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST ZAZNACZYĆ MINIMALNE WARUNKI STAWIANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO** | **WYKONAWCA WPISUJE WYŻSZE NIŻ MINIMALNE WYMAGANIZA JAKIE OFERUJE**  **(Należy podać rzeczywiste parametry w odniesieniu do wymagań minimalnych)** | |
| **Wymagania prawne** | | | | |
| 1.1 | Pojazd musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z zgodnie z Ustawą „Prawo o ruchu drogowym” (Dz.U. z 2022 r., poz. 988) oraz warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz ich niezbędnego wyposażenia (Dz.U. z 2016 r. poz. 2022). | 🞎 pojazd spełnia wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z zgodnie z Ustawą „Prawo o ruchu drogowym” (Dz.U. z 2022 r., poz. 988) oraz warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz ich niezbędnego wyposażenia (Dz.U. z 2016 r. poz. 2022). |  | |
| Pojazd musi posiadać świadectwo homologacji typu zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM(WE) NR 715/2007 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie homologacji typu pojazdów silnikowych w odniesieniu do emisji zanieczyszczeń pochodzących z lekkich pojazdów pasażerskich i użytkowych (Euro 5 i Euro 6) oraz w sprawie dostępu do informacji dotyczących naprawy i utrzymania pojazdów (Dz.U. L 171 z 29.6.2007 z późn.zm.). | 🞎 Pojazd posiada świadectwo homologacji typu zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM(WE) NR 715/2007 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie homologacji typu pojazdów silnikowych w odniesieniu do emisji zanieczyszczeń pochodzących z lekkich pojazdów pasażerskich i użytkowych (Euro 5 i Euro 6) oraz w sprawie dostępu do informacji dotyczących naprawy i utrzymania pojazdów (Dz.U. L 171 z 29.6.2007 z późn.zm.). |  | |
| Urządzenia i podzespoły zamontowane w pojeździe powinny spełniać wymagania odrębnych przepisów krajowych i/lub międzynarodowych. | 🞎 Urządzenia i podzespoły zamontowane w pojeździe spełniają wymagania odrębnych przepisów krajowych i/lub międzynarodowych. |  | |
| 1.2 | Pojazd fabrycznie nowy (nieużywany i niezarejestrowany) zgodnie z art. 2 pkt 62 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym.  Rok produkcji nie starszy niż 2023 r.  Lub  Pojazd używany o maksymalnym przebiegu do 20 000 km.  Rok produkcji nie starszy niż IV kwartał 2022 r. | 🞎 Pojazd fabrycznie nowy (nieużywany i niezarejestrowany) zgodnie z art. 2 pkt 62 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym.  🞎 Rok produkcji nie starszy niż 2023 r  lub  🞎 Pojazd używany o maksymalnym przebiegu do 20 000 km.  🞎 Rok produkcji nie starszy niż IV kwartał 2022 r | Miesiąc i rok produkcji ………..  Przebieg: …….km | |
| **Gwarancja** | | | | |
| 1.3 | Wykonawca musi posiadać autoryzację producenta pojazdu do prowadzenia serwisu gwarancyjnego i wymaganych przeglądów w okresie gwarancji; | 🞎 posiadamy autoryzację producenta pojazdu do prowadzenia serwisu gwarancyjnego i wymaganych przeglądów w okresie gwarancji | |  |
| Gwarancja podstawowa na pojazd, wymagana przez Zamawiającego – w przypadku pojazdu używanego to minimum 12 miesięcy od daty odbioru, a w przypadku pojazdu fabrycznie nowego minimum 24 miesiące od daty odbioru. Wykonawca jest zobowiązany zapewnić serwis gwarancyjny i pogwarancyjny, wymagane przez producenta przeglądy międzyokresowe pojazdu w zaoferowanym okresie gwarancji w Autoryzowanych Stacjach Obsługi na terenie Polski. Najbliższy punkt serwisowy powinien znajdować się w odległości nie większej niż 100 km od siedziby Zamawiającego. Wykonawca w ramach gwarancji będzie zobowiązany dokonać bezpłatnych napraw gwarancyjnych w ASO na terenie Polski (z uwzględnieniem holowania pojazdu na koszt Wykonawcy i wydania pojazdu zastępczego w przypadku przedłużającej się naprawy). Koszt wykonania wymaganych przez producenta pojazdu międzyokresowych przeglądów ponosić będzie Zamawiający; | 🞎 minimalna gwarancja podstawowa na pojazd – w przypadku pojazdu używanego to minimum 12 miesięcy od daty odbioru, a w przypadku pojazdu fabrycznie nowego minimum 24 miesiące od daty odbioru . Zapewnimy serwis gwarancyjny i pogwarancyjny, wymagane przez producenta przeglądy międzyokresowe pojazdu w zaoferowanym okresie gwarancji w Autoryzowanych Stacjach Obsługi na terenie Polski. Najbliższy punkt serwisowy, który znajduje się w odległości nie większej niż 100 km od siedziby Zamawiającego. Dokonamy bezpłatnych napraw gwarancyjnych w ASO na terenie Polski (z uwzględnieniem holowania pojazdu na nasz koszt i wydamy pojazd zastępczy w przypadku przedłużającej się naprawy). | | Termin gwarancji podstawowej wynosi ……. (należy wpisać okres) miesiące od daty odbioru  Najbliższy punkt serwisowy, który znajduje się w odległości …….. (należy wpisać odległość) km od siedziby Zamawiającego |
| **Nadwozie** | | | | |
| 2.1 | Nadwozie typu long z podwójnymi drzwiami bocznymi (minivan/bus), 5-drzwiowe, fabrycznie przystosowane do przewozu 7 osób. Dopuszczalna masa całkowita (DMC) max. 3200 kg. Długość całkowita nie mniejsza niż 5150 mm i nie większa 5500 mm, szerokość całkowita (bez lusterek bocznych) max. 2 000 mm. Wysokość całkowita max.. 2000 mm. Średnica zawracania nie większa niż 13 m. | 🞎 Nadwozie typu long z podwójnymi drzwiami bocznymi (minivan/bus), 5-drzwiowe, fabrycznie przystosowane do przewozu 7 osób. Dopuszczalna masa całkowita (DMC) max. 3200 kg.  🞎 Długość całkowita nie mniejsza niż 5150 mm i nie większa 5500 mm, szerokość całkowita (bez lusterek bocznych) max. 2 000 mm. Wysokość całkowita max.. 2000 mm. Średnica zawracania nie większa niż 13 m | 1. Nadwozie: ………….. 2. Marka: ………… 3. Model: …………. 4. Ilość drzwi: ………… 5. Fabryczne przystosowanie do przewozu osób: …….. (podać ilość osób) 6. Parametry:   Dopuszczalna masa całkowita (DMC): … kg  Długość całkowita: ……mm,  szerokość całkowita (bez lusterek bocznych) : ……… mm.  Wysokość całkowita : ……. mm.  Średnica zawracania ………. m. | |
| Kolor nadwozia: czarny – lakier metalizowany, perłowy. | 🞎 Kolor nadwozia: czarny – lakier metalizowany, perłowy. | Kolor: …………….. | |
| **Silnik: ( Silnik spalinowy, typ paliwa: benzyna lub silnik spalinowy, typ paliwa: diesel)** | | | | |
| 2.2 | **Silnik spalinowy, typ paliwa: benzyna** | 🞎  **Silnik spalinowy, typ paliwa: benzyna** |  | |
| Pojazd wyposażony w silnik czterocylindrowy, turbodoładowany o pojemności min. 1900 cm3, o  **nie mocy nie mniejszej niż** 200 KM; | 🞎 Pojazd wyposażony w silnik czterocylindrowy, turbodoładowany o pojemności min. 1900 cm3, o  **nie mocy nie mniejszej niż** 200 KM; | Pojemność silnika: ……….cm3  Moc: …… KM | |
| Norma emisji spalin: Euro 6 zgodna z przepisami obowiązującymi na dzień złożenia oferty | 🞎 Norma emisji spalin: Euro 6 zgodna z przepisami obowiązującymi na dzień złożenia oferty | Norma emisji: ……… | |
| Średnie zużycie paliwa (wg UE 715/2007 z późn.zm. i aktami wykonawczymi): nie więcej niż 10 l/100 km. | 🞎 Średnie zużycie paliwa (wg UE 715/2007 z późn.zm. i aktami wykonawczymi): nie więcej niż 10 l/100 km. | Średnie zużycie paliwa (wg UE 715/2007 z późn.zm. i aktami wykonawczymi): ………….l/100 km | |
| Emisja CO2 wartość uśredniona (WLTP) – nie więcej niż 220 g/km. | 🞎 Emisja CO2 wartość uśredniona (WLTP) – nie więcej niż 220 g/km. | Emisja CO2 wartość uśredniona (WLTP): ……………. g/km. | |
| Typ paliwa: benzyna | 🞎 Typ paliwa: benzyna |  | |
| **Silnik spalinowy, typ paliwa: diesel** | 🞎 **Silnik spalinowy, typ paliwa: diesel** |  | |
| Pojazd wyposażony w silnik wysokoprężny, czterocylindrowy, turbodoładowany o pojemności min. 1900 cm3, o mocy **nie mniejszej niż** 200 KM; | 🞎 Pojazd wyposażony w silnik wysokoprężny, czterocylindrowy, turbodoładowany o pojemności min. 1900 cm3, o mocy **nie mniejszej niż** 200 KM; | Pojemność silnika: ……….cm3  Moc: …… KM | |
| Norma emisji spalin: Euro 6 zgodna z przepisami obowiązującymi na dzień złożenia oferty | 🞎 Norma emisji spalin: Euro 6 zgodna z przepisami obowiązującymi na dzień złożenia oferty | Norma emisji: ……… | |
| Średnie zużycie paliwa (wg UE 715/2007 z późn.zm. i aktami wykonawczymi): nie więcej niż 10 l/100 km. | 🞎 Średnie zużycie paliwa (wg UE 715/2007 z późn.zm. i aktami wykonawczymi): nie więcej niż 10 l/100 km. | Średnie zużycie paliwa (wg UE 715/2007 z późn.zm. i aktami wykonawczymi): ………….l/100 km | |
| Emisja CO2 wartość uśredniona (WLTP) – nie więcej niż 220 g/km. | 🞎 Emisja CO2 wartość uśredniona (WLTP) – nie więcej niż 220 g/km. | Emisja CO2 wartość uśredniona (WLTP): ……………. g/km. | |
|  | Typ paliwa: diesel | 🞎 Typ paliwa: diesel |  | |
| **Układ przeniesienia napędu, zawieszenie** | | | | |
| 2.3 | Pojazd wyposażony w automatyczną skrzynię biegów, ilość biegów: minimum - siedem, | 🞎 Pojazd wyposażony w automatyczną skrzynię biegów, ilość biegów: minimum - siedem, | Ilość biegów: …… | |
| Pojazd wyposażony w fabrycznie nowe ogumienie letnie klasy premium, dostosowane do maksymalnej prędkości pojazdu i jego przeznaczenia, obręcze kół oryginalne producenta samochodu, wykonane ze stopów lekkich (aluminiowe) o średnicy min. 17 cali i dodatkowe koło zapasowe pełnowymiarowe; Zamawiający wymaga dodatkowy komplet kół z oponami zimowymi z obręczami wykonanymi ze stopów lekkich (aluminiowe) o średnicy min. 17 cali | 🞎 Pojazd wyposażony w fabrycznie nowe ogumienie letnie klasy premium, dostosowane do maksymalnej prędkości pojazdu i jego przeznaczenia, obręcze kół oryginalne producenta samochodu, wykonane ze stopów lekkich (aluminiowe) o średnicy min. 17 cali i dodatkowe koło zapasowe pełnowymiarowe; Dodatkowy komplet kół z oponami zimowymi z obręczami wykonanymi ze stopów lekkich (aluminiowe) o średnicy min. 17 cali | Opony letnie:  Średnica obręczy kół: …. cali  Opony zimowe:  Średnica obręczy kół: …. cali | |
| Układ napędowy wyposażony w elektroniczny system awaryjnego hamowanie, zapobiegający blokowaniu kół, asystent utrzymania pasa ruchu | 🞎 Układ napędowy wyposażony w elektroniczny system awaryjnego hamowanie, zapobiegający blokowaniu kół, asystent utrzymania pasa ruchu |  | |
| **Sterowanie, hamulce** | | | | |
| 2.4 | Układ kierowniczy ze wspomaganiem; | 🞎 Układ kierowniczy ze wspomaganiem; |  | |
| Wielofunkcyjne koło kierownicy po lewej stronie z regulacją wysokości i nachylenia kolumny kierownicy; kierownica multimedialna; | 🞎 Wielofunkcyjne koło kierownicy po lewej stronie z regulacją wysokości i nachylenia kolumny kierownicy; kierownica multimedialna; |  | |
| Układ hamulcowy hydrauliczny z hamulcami tarczowymi (lub tarczowymi wentylowanymi) na przedniej i tylnej osi, hamulec postojowy mechaniczny lub hydrauliczny sterowany ręcznie lub elektrycznie; | 🞎 Układ hamulcowy hydrauliczny z hamulcami tarczowymi (lub tarczowymi wentylowanymi) na przedniej i tylnej osi, hamulec postojowy mechaniczny lub hydrauliczny sterowany ręcznie lub elektrycznie; | Rodzaje hamulców:  Przednia oś: ……..  Tylna oś: ……….  Hamulec postojowy:  Sterowanie hamulcem: ……… | |
| Układ hamulcowy wyposażony w system przeciwdziałający blokowaniu kół podczas hamowania (ABS) oraz system wspomagania nagłego hamowania. | 🞎 Układ hamulcowy wyposażony w system przeciwdziałający blokowaniu kół podczas hamowania (ABS) oraz system wspomagania nagłego hamowania. |  | |
| **Wyposażenie kabiny kierowcy i przedziału pasażerskiego** | | | | |
| 2.5 | Kierownica multimedialna, obszyty skórą; | 🞎 Kierownica multimedialna, obszyty skórą; |  | |
| System multimedialny (Android w języku polskim) z kolorowym ekranem dotykowym min. 7” z modułem nawigacji, czujnikami parkowania z przodu i z tyłu pojazdu, kamerą cofania z widokiem min. 180˚, radiem samochodowym z wyjściem USB, złączem Bluetooth z funkcją głośnomówiącą i kompletem głośników (min. 4 głośniki); moduł nawigacji z mapami Polski, Europy Centralnej i Zachodniej z darmową aktualizacją map przez co najmniej 3 lata;  Zamawiający dopuszcza system multimedialny umożliwiający połączenie go ze smartfonem za pomocą aplikacji Android Auto lub Apple CarPlay, spełniający wszystkie pozostałe wymagania (ekran kolorowy 7 cali, dotykowy, bluetooth, nawigacja z aktualizacją map). | 🞎 System multimedialny (Android w języku polskim) z kolorowym ekranem dotykowym min. 7” z modułem nawigacji, czujnikami parkowania z przodu i z tyłu pojazdu, kamerą cofania z widokiem min. 180˚, radiem samochodowym z wyjściem USB, złączem Bluetooth z funkcją głośnomówiącą i kompletem głośników (min. 4 głośniki); moduł nawigacji z mapami Polski, Europy Centralnej i Zachodniej z darmową aktualizacją map przez co najmniej 3 lata;  Dopuszcza się system multimedialny umożliwiający połączenie go ze smartfonem za pomocą aplikacji Android Auto lub Apple CarPlay, spełniający wszystkie pozostałe wymagania (ekran kolorowy 7 cali, dotykowy, bluetooth, nawigacja z aktualizacją map). | Przekątna ekranu dotykowego: . ‘’  Widok kamery cofania: … o  Ilość głośników: ……  Okres darmowej aktualizacji map …. lat | |
| Komputer pokładowy w języku polskim; | 🞎 Komputer pokładowy w języku polskim; |  | |
| Automatycznie ściemniające się lusterko wsteczne wewnętrzne; | 🞎 Automatycznie ściemniające się lusterko wsteczne wewnętrzne; |  | |
| Czujnik deszczu (automatyczne wycieraczki); | 🞎 Czujnik deszczu (automatyczne wycieraczki); |  | |
| Czujnik zmierzchu (automatyczne światła, automatyczne przełączanie świateł dziennych na światła mijania); | 🞎 Czujnik zmierzchu (automatyczne światła, automatyczne przełączanie świateł dziennych na światła mijania); |  | |
| Czujnik parkowania przód i tył; | 🞎 Czujnik parkowania przód i tył; |  | |
| Fotel kierowcy wyposażony w podłokietnik z regulacją wysokości; | 🞎 Fotel kierowcy wyposażony w podłokietnik z regulacją wysokości; |  | |
| Fotel kierowcy elektrycznie regulowany | 🞎 Fotel kierowcy elektrycznie regulowany |  | |
| Regulacja odcinka lędźwiowego w fotelu kierowcy | 🞎 Regulacja odcinka lędźwiowego w fotelu kierowcy |  | |
| Fotele przednie podgrzewane | 🞎 Fotele przednie podgrzewane |  | |
| Tapicerka foteli z przodu i z tyłu pokryta materiałem łatwym do utrzymania w czystości, odpornym na ścieranie i antypoślizgowym | 🞎 Tapicerka foteli z przodu i z tyłu pokryta materiałem łatwym do utrzymania w czystości, odpornym na ścieranie i antypoślizgowym | Materiał tapicerki foteli: …..  Kolor tapicerki: …… | |
| Wszystkie siedzenia wyposażone w bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa. Pasy dla kierowcy i pasażera wyposażone w napinacze pasów. Wszystkie siedzenia wyposażone w zagłówki; | 🞎 Wszystkie siedzenia wyposażone w bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa. Pasy dla kierowcy i pasażera wyposażone w napinacze pasów. Wszystkie siedzenia wyposażone w zagłówki; |  | |
| Przesuwany stolik rozkładany na szynach w tylnej części pojazdu | 🞎 Przesuwany stolik rozkładany na szynach w tylnej części pojazdu |  | |
| Przesuwany trzeci rząd siedzeń | 🞎 Przesuwany trzeci rząd siedzeń |  | |
| Składane siedzenia w drugim rzędzie siedzeń oraz oparcia w trzecim rzędzie siedzeń | 🞎 Składane siedzenia w drugim rzędzie siedzeń oraz oparcia w trzecim rzędzie siedzeń |  | |
| Zdejmowane siedzenia w drugim i trzecim rzędzie | 🞎 Zdejmowane siedzenia w drugim i trzecim rzędzie |  | |
| Fotele w 2 rzędzie z możliwością odwrócenia i podróżowania tyłem do kierunku jazdy | 🞎 Fotele w 2 rzędzie z możliwością odwrócenia i podróżowania tyłem do kierunku jazdy |  | |
| Przyciemniane szyby w tylnej części pasażerskiej | 🞎 Przyciemniane szyby w tylnej części pasażerskiej |  | |
| Podwójne drzwi boczne przesuwane | 🞎 Podwójne drzwi boczne przesuwane |  | |
| Pojazd wyposażony w przednie i boczne poduszki powietrzne chroniące kierowcę i pasażera; | 🞎 Pojazd wyposażony w przednie i boczne poduszki powietrzne chroniące kierowcę i pasażera; |  | |
| Podgrzewana przednia szyba (Zamawiający dopuszcza szybę przednią podgrzewaną strumieniem gorącego powietrza z pomocą elektrycznej nagrzewnicy) | 🞎 Podgrzewana przednia szyba (dopuszcza się szybę przednią podgrzewaną strumieniem gorącego powietrza z pomocą elektrycznej nagrzewnicy); |  | |
| Elektrycznie sterowane, podgrzewane, składane lusterka boczne | 🞎 Elektrycznie sterowane, podgrzewane, składane lusterka boczne |  | |
| Klimatyzacja automatyczna w przedniej i tylnej części lub klimatyzacja automatyczną 2-strefową dla kierowcy i pasażera oraz półautomatyczna z dodatkowym sterowaniem dla przestrzeni pasażerskiej; | 🞎 Klimatyzacja automatyczna w przedniej i tylnej części;  lub  🞎 Klimatyzacja automatyczną 2-strefową dla kierowcy i pasażera oraz półautomatyczna z dodatkowym sterowaniem dla przestrzeni pasażerskiej; |  | |
| Aktywny tempomat | 🞎 Aktywny tempomat |  | |
| Centralny zamek ze zdalnym sterowaniem, min. 2 kluczyki, | 🞎 Centralny zamek ze zdalnym sterowaniem, min. 2 kluczyki, | Ilość kluczyków: …… | |
| Gniazdo 12 V – min. 2 szt. oraz gniazdo USB – min. 1 szt. - w kabinie pojazdu; | 🞎 Gniazdo 12 V – min. 2 szt. oraz gniazdo USB – min. 1 szt. - w kabinie pojazdu; | Ilość gniazd 12V: …  Ilość gniazd USB w kabinie pojazdu: ……. | |
| Przednie światła typu LED; | 🞎 Przednie światła typu LED |  | |
|  | Przednie lampy przeciwmgielne; | 🞎 Przednie lampy przeciwmgielne; |  | |
|  | **Pozostałe wymagania i wyposażenie** | | | |
| 2.6 | Pojazd powinien posiadać fabryczny zestaw narzędzi przewidzianych do wyposażenia pojazdu przez producenta podwozia; | 🞎 Pojazd posiada fabryczny zestaw narzędzi przewidzianych do wyposażenia pojazdu przez producenta podwozia; |  | |
| Pojazd powinien posiadać apteczkę, gaśnicę proszkowa o masie 1 kg (przewożoną w pojeździe), trójkąt ostrzegawczy; | 🞎 Pojazd posiada apteczkę, gaśnicę proszkowa o masie 1 kg (przewożoną w pojeździe), trójkąt ostrzegawczy; |  | |
| Pojazd winien posiadać podnośnik umożliwiający podniesienie pojazdu w celu wymiany kół wraz z niezbędnymi kluczami; | 🞎 Pojazd posiada podnośnik umożliwiający podniesienie pojazdu w celu wymiany kół wraz z niezbędnymi kluczami; |  | |
| Pojazd winien posiadać instrukcję obsługi pojazdu i zamontowanego wyposażenia w języku polskim; | 🞎 Pojazd posiada instrukcję obsługi pojazdu i zamontowanego wyposażenia w języku polskim; |  | |
| Pojazd winien posiadać komplet dokumentów niezbędnych do rejestracji pojazdu; | 🞎 Pojazd posiada komplet dokumentów niezbędnych do rejestracji pojazdu; |  | |
| Przekazanie pojazdu:  Wykonawca zawiadomi Zamawiającego pisemnie lub w formie wiadomości elektronicznej (e-mail), z co najmniej 7 - dniowym wyprzedzeniem o dacie możliwości odbioru pojazdu.  Odległość miejsca odbioru samochodu od siedziby Zamawiającego musi znajdować się na terenie RP i nie może być większa niż 100 km. | 🞎 zawiadomię Zamawiającego pisemnie lub w formie wiadomości elektronicznej (e-mail), z co najmniej 7 - dniowym wyprzedzeniem o dacie możliwości odbioru pojazdu.  🞎 odległość miejsca odbioru samochodu od siedziby Zamawiającego znajduje się na terenie RP i nie jest większa niż 100 km. | Odległość miejsca odbioru samochodu od siedziby Zamawiającego wynosi …. km  (adres miejsca odbioru: ………..) | |

**WSZYSTKIE WIERSZE MUSZĄ BYĆ WYPEŁNIONE PRZEZ WYKONAWCĘ**

**W przypadku zaoferowania sprzętu równoważnego do opisanego, Wykonawca ma obowiązek wykazać, że oferowany pojazd lub element wyposażenia posiada parametry co najmniej równoważne z wymaganymi.**

**UWAGA !**

**Wykonawca w kolumnie 3 zaznacza wszystkie minimalne wymagania określone przez Zamawiającego.**

**Wykonawca w kolumnie 4 wpisuje wszystkie wskazane parametry i ewentualnie szczegółowy opis oferowanego sprzętu i wyposażenia**

…………………………………………….

*miejscowość, data/*

........................................................

*Podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy – zgodnie z danymi wynikającymi z właściwego rejestru/ewidencji, odpowiednio dla danego Wykonawcy*