**Specyfikacja samochodu oferowanego przez Wykonawcę**

**Dostawa samochodu służbowego na potrzeby WSSE „INVEST-PARK” Sp. z o.o. – II Postępowanie**

**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” (t.j. Dz.U. z 2024 poz. 1251) oraz warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 roku  w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz ich niezbędnego wyposażenia (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 502). | 🞎 pojazd spełnia wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z zgodnie z Ustawą „Prawo o ruchu drogowym” (t.j. Dz.U. z 2024 poz. 1251) oraz warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz ich niezbędnego wyposażenia (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 502). |  | |
| Pojazd musi posiadać świadectwo homologacji typu zgodnie wymaganymi przepisami, a w szczególności z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/858 z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie homologacji i nadzoru rynku pojazdów silnikowych i ich przyczep oraz układów, komponentów i oddzielnych zespołów technicznych przeznaczonych do tych pojazdów, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 715/2007 i (WE) nr 715/2007 i (WE) nr 595/2009 oraz uchylające dyrektywę 2007/46/WE | 🞎 Pojazd musi posiadać świadectwo homologacji typu zgodnie wymaganymi przepisami, a w szczególności z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/858 z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie homologacji i nadzoru rynku pojazdów silnikowych i ich przyczep oraz układów, komponentów i oddzielnych zespołów technicznych przeznaczonych do tych pojazdów, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 715/2007 i (WE) nr 715/2007 i (WE) nr 595/2009 oraz uchylające dyrektywę 2007/46/WE |  | |
| 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 IV kwartał 2024 r. | 🞎 Pojazd fabrycznie nowy (nieużywany i zgodnie z art. 2 pkt 62 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym.  🞎 Rok produkcji nie starszy niż IV kwartał 2024 r | Rok produkcji ……….. | |
| **Gwarancja** | | | | | |
| 1.3 | Gwarancja podstawowa na pojazd, wymagana przez Zamawiającego – to minimum 24 miesiące od daty odbioru. Wykonawca jest zobowiązany zapewnić nieodpłatny serwis gwarancyjny, wymagane przez producenta przeglądy międzyokresowe pojazdu  w zaoferowanym okresie gwarancji  w Autoryzowanych Stacjach Obsługi na terenie Polski (z uwzględnieniem bezpłatnych napraw gwarancyjnych w ASO na terenie Polski, 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 to 24 miesiące od daty odbioru. Zapewnimy nieodpłatny serwis gwarancyjny, wymagane przez producenta przeglądy międzyokresowe pojazdu w zaoferowanym okresie gwarancji w Autoryzowanych Stacjach Obsługi na terenie Polski (z uwzględnieniem bezpłatnych napraw gwarancyjnych w ASO na terenie Polski, holowania pojazdu na koszt Wykonawcy i wydania pojazdu zastępczego w przypadku przedłużającej się naprawy). Najbliższy punkt serwisowy, który znajduje się w odległości nie większej niż 100 km w linii prostej od siedziby Zamawiającego. | | Termin gwarancji podstawowej wynosi ……. (należy wpisać okres) miesiące od daty odbioru  Najbliższy punkt serwisowy, który znajduje się w odległości …….. (należy wpisać odległość) km w linii prostej od siedziby Zamawiającego |
| **Nadwozie** | | | | | |
| 2.1 | | Nadwozie fabrycznie przystosowane do przewozu do 5 osób. Długość całkowita min. 4 800 mm, max. 5100 mm. Wysokość całkowita min. 1400 mm, max 1600 mm. Średnica zawracania nie większa niż 11,50 m. | 🞎 nadwozie fabrycznie przystosowany do przewozu do 5 osób.  🞎 minimalne parametry:  Długość całkowita min. 4 800 mm,  Wysokość całkowita min. 1400 mm.  🞎 maksymalne parametry:  Długość całkowita max. 5 100 mm,  Wysokość całkowita max. 1 600 mm.  Średnica zawracania nie większa niż 11,50 m. | 1. Marka: ………… 2. Model: …………. 3. Fabryczne przystosowanie do przewozu osób: …….. (podać ilość osób) 4. Parametry:   Długość całkowita: ……mm,  Wysokość całkowita :……. mm.  Średnica zawracania ………. m. | |
| Kolor nadwozia: czarny, odcienie czerni, szary, odcienie szarości – lakier metalizowany. | 🞎 kolor nadwozia: czarny, odcienie czerni, szary, odcienie szarości – lakier metalizowany | Kolor: …………….. | |
| **Silnik** | | | | | |
| 2.2 | | Pojazd wyposażony w wysokoprężny, czterocylindrowy, turbodoładowany o pojemności min. 1950 cm3, o mocy  **nie mniejszej niż**  190 KM | 🞎 Pojazd wyposażony w silnik wysokoprężny, czterocylindrowy, turbodoładowany o pojemności min. 1950 cm3, o mocy  **nie mniejszej niż**  190 KM | Pojemność silnika: ………….cm3  Moc: …… KM  Ilość cylindrów: ………… | |
| 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 |  | |
| Średnie zużycie paliwa cykl mieszany (wg UE 715/2007 z późn.zm. i aktami wykonawczymi): nie więcej niż 6,5 l/100 km. | 🞎 Średnie zużycie paliwa cykl mieszany (wg UE 715/2007 z późn.zm. i aktami wykonawczymi): nie więcej niż 6,5 l/100 km | Średnie zużycie paliwa cykl mieszany (wg UE 715/2007 z późn.zm. i aktami wykonawczymi): ………….l/100 km | |
| Emisja CO2 wartość uśredniona (WLTP) – nie więcej niż 160 g/km | 🞎 Emisja CO2 wartość uśredniona (WLTP) – nie więcej niż 160 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 (wraz z biegiem wstecznym), napęd 4x4 | 🞎 Pojazd wyposażony w automatyczną skrzynię biegów, ilość biegów: minimum – siedem (wraz z biegiem wstecznym), napęd 4x4 | Ilość biegów: …… | |
| Pojazd wyposażony w fabrycznie nowe ogumienie zimowe klasy premium, dostosowane  do maksymalnej prędkości pojazdu i jego przeznaczenia, obręcze kół oryginalne producenta samochodu, wykonane ze stopów lekkich (aluminiowe) o średnicy min. 18 cali. Zamawiający wymaga dodatkowego zestawu opon letnich na felgach ze stopów lekkich (aluminiowe) o średnicy min. 18 cali. | 🞎 Pojazd wyposażony w fabrycznie nowe ogumienie zimowe klasy premium, dostosowane do maksymalnej prędkości pojazdu i jego przeznaczenia, obręcze kół oryginalne producenta samochodu, wykonane ze stopów lekkich (aluminiowe) o średnicy min. 18 cali. Dodatkowy zestaw opon letnich na felgach ze stopów lekkich (aluminiowe) o średnicy min. 18 cali. | Średnica obręczy kół: …. cali | |
| Układ napędowy wyposażony w elektroniczny system stabilizacji toru jazdy oraz system zapobiegający utracie przyczepności kół podczas przyspieszania. | 🞎 Układ napędowy wyposażony w elektroniczny system stabilizacji toru jazdy oraz system zapobiegający utracie przyczepności kół podczas przyspieszania. |  | |
| **Sterowanie, hamulce** | | | | | |
| 2.4 | | Układ kierowniczy ze wspomaganiem; | 🞎 Układ kierowniczy ze wspomaganiem |  | |
| Układ hamulcowy hydrauliczny z hamulcami tarczowymi wentylowanymi na przedniej osi i hamulcami tarczowymi (lub tarczowymi wentylowanymi) na tylnej osi, hamulec postojowy mechaniczny lub hydrauliczny sterowany ręcznie lub elektrycznie; | 🞎 Układ hamulcowy hydrauliczny z hamulcami tarczowymi wentylowanymi na przedniej osi i hamulcami tarczowymi (lub tarczowymi wentylowanymi) na 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) | 🞎 Układ hamulcowy wyposażony w system przeciwdziałający blokowaniu kół podczas hamowania (ABS) |  | |
| Układ wspomagający pokonywanie podjazdów (system umożliwiający ruszanie pod górę na stromej i śliskiej nawierzchni). | 🞎 Układ wspomagający pokonywanie podjazdów (system umożliwiający ruszanie pod górę na stromej i śliskiej nawierzchni). |  | |
| Kontrola odstępu z funkcją awaryjnego hamowania | 🞎 Kontrola odstępu z funkcją awaryjnego hamowania |  | |
| Asystent utrzymania pasa ruchu; | 🞎 Asystent utrzymania pasa ruchu; |  | |
| System bezpieczeństwa wspomagający kierowcę (Emergency Assist) | 🞎 System bezpieczeństwa wspomagający kierowcę (Emergency Assist) |  | |
| System automatycznego hamowania | 🞎 System automatycznego hamowania |  | |
| Funkcja rozpoznawania znaków drogowych | 🞎 Funkcja rozpoznawania znaków drogowych |  | |
| Funkcja monitorowania martwego pola | 🞎 Funkcja monitorowania martwego pola |  | |
| Asystent skrętu | 🞎 Asystent skrętu |  | |
| **Wyposażenie kabiny kierowcy i przedziału pasażerskiego** | | | | | |
| 2.5 | | Skórzana wielofunkcyjna kierownica po lewej stronie, podgrzewana oraz z manetkami do zmiany biegów | 🞎 Skórzana wielofunkcyjna kierownica po lewej stronie, podgrzewana oraz z manetkami do zmiany biegów |  | |
| System multimedialny (Android w języku polskim) z kolorowym ekranem dotykowym min. 10” kamera cofania, czujnik parkowania z przodu i z tyłu, radio samochodowe z wyjściem USB, złączem Bluetooth z funkcją głośnomówiącą i kompletem głośników (min. 4 głośniki); | 🞎 System multimedialny (Android w języku polskim) z kolorowym ekranem dotykowym min. 10”, kamera cofania, czujnik parkowania z przodu i z tyłu, radio samochodowe z wyjściem USB, złączem Bluetooth z funkcją głośnomówiącą i kompletem głośników (min. 4 głośniki); | Przekątna ekranu dotykowego: …. ‘’  Ilość głośników: …… | |
| Radio min. 5 cali | 🞎 Radio min. 5 cali | Radio: …. cali | |
| Min. 1 gniazdo 12V | 🞎 Min. 1 gniazdo 12V | Ilość gniazd 12 V: …….. szt. | |
| Komputer pokładowy w języku polskim; | 🞎 Komputer pokładowy w języku polskim |  | |
| Lusterko wsteczne automatycznie przyciemniane; | 🞎 Lusterko wsteczne automatycznie przyciemniane |  | |
| Czujnik monitorowania ciśnienia w oponach; | 🞎 Czujnik monitorowania ciśnienia w oponach |  | |
| Zawieszenie adaptacyjne DCC | 🞎 Zawieszenie adaptacyjne DCC |  | |
| Fotel kierowcy wyposażony w podłokietnik z regulacją wysokości oraz regulacją odcinka lędźwiowego; | 🞎 Fotel kierowcy wyposażony w podłokietnik z regulacją wysokości oraz regulacją odcinka lędźwiowego ; |  | |
| 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 w tonacji ciemno-szarej lub czarnej ; | 🞎 Tapicerka foteli z przodu i z tyłu pokryta materiałem łatwym do utrzymania  w czystości, odpornym na ścieranie i antypoślizgowym w tonacji ciemno-szarej lub czarnej | 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 |  | |
| Zamykany schowek w desce rozdzielczej; | 🞎 Zamykany schowek w desce rozdzielczej |  | |
| Pojazd wyposażony w poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera; poduszka chroniąca kolana kierowcy lub kurtyny powietrzne jeśli będzie spełniać funkcje jak wyżej; | 🞎 Pojazd wyposażony w poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera; poduszka chroniąca kolana kierowcy lub kurtyny powietrzne jeśli będzie spełniać funkcje jak wyżej |  | |
| Bezdotykowo otwierana pokrywa bagażnika; | 🞎 Bezdotykowo otwierana pokrywa bagażnika |  | |
| Elektrycznie sterowane, podgrzewane, składane lusterka boczne | 🞎 Elektrycznie sterowane, podgrzewane, składane lusterka boczne |  | |
| Klimatyzacja automatyczna trzystrefowa; | 🞎 Klimatyzacja automatyczna trzystrefowa |  | |
|  | | System monitorowania uwagi i senności kierowcy | 🞎 System monitorowania uwagi i senności kierowcy |  | |
| Centralny zamek ze zdalnym sterowaniem, min. 2 kluczyki, system „inteligentny kluczyk” (odpalanie silnika przyciskiem bez konieczności wkładania kluczyka do stacyjki); | 🞎 Centralny zamek ze zdalnym sterowaniem, min. 2 kluczyki, system „inteligentny kluczyk” (odpalanie silnika przyciskiem bez konieczności wkładania kluczyka do stacyjki); | Ilość kluczyków: …… | |
| Gniazdo USB – min. 2 szt. - w kabinie pojazdu; | 🞎 Gniazdo USB – min. 2 szt. - w kabinie pojazdu | Ilość gniazd USB w kabinie pojazdu: ……. | |
| Przednie światła typu Full LED; | 🞎 Przednie światła typu Full LED |  | |
| Tylne światła typu LED | 🞎 Tylne światła typu LED |  | |
| Automatyczna regulacja zasięgu reflektorów z funkcją doświetlania zakrętów | 🞎 Automatyczna regulacja zasięgu reflektorów z funkcją doświetlania zakrętów |  | |
| Bezprzewodowa szybka ładowarka indukcyjna | 🞎 Bezprzewodowa szybka ładowarka indukcyjna |  | |
| Czujnik deszczu i światła | 🞎 Czujnik deszczu i światła |  | |
| **Pozostałe wymagania i wyposażenie** | | | | | |
| 2.6 | | Pojazd winien posiadać fabryczny zestaw narzędzi przewidzianych do wyposażenia pojazdu przez producenta podwozia; | 🞎 pojazd posiada fabryczny zestaw narzędzi przewidzianych do wyposażenia pojazdu przez producenta podwozia |  | |
| Pojazd winien 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; dojazdowe koło zapasowe lub zestaw naprawczy; | 🞎 pojazd posiada podnośnik umożliwiający podniesienie pojazdu w celu wymiany kół wraz z niezbędnymi kluczami; dojazdowe koło zapasowe lub zestaw naprawczy |  | |
| 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 |  | |

**WSZYSTKIE WIERSZE MUSZĄ BYĆ 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*