**Specyfikacja samochodu oferowanego przez Wykonawcę**

**CZĘŚĆ 5**

**Zakup samochodu służbowego typu furgonetka o mocy nie mniejszej niż 120 KM, kat. 1N (silnik: elektryczny, rodzaj paliwa: energia elektryczna) 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. | 🞎 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 | Rok produkcji ……….. |
| 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 – to 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 – to 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 odbioruNajbliższy punkt serwisowy, który znajduje się w odległości …….. (należy wpisać odległość) km od siedziby Zamawiającego |
| **Nadwozie**  |
| 2.1 | Nadwozie typu furgonetka, 4-drzwiowe, fabrycznie przystosowane do przewozu min. 2 osób. Masa całkowita pojazdu: do 2250 kg. Długość całkowita min. 4 500 mm, szerokość całkowita (bez lusterek bocznych) max. 1950 mm. Wysokość całkowita max. 1900 mm. Średnica zawracania nie większa niż 11,50 m. Objętość ładunkowa nie mniejsza niż 3 m3 | 🞎 Nadwozie typu furgonetka, 4-drzwiowe, fabrycznie przystosowane do przewozu min. 2 osób. Masa całkowita pojazdu: do 2250 kg. 🞎 Długość całkowita min. 4 500 mm, szerokość całkowita (bez lusterek bocznych) max. 1950 mm. Wysokość całkowita max. 1900 mm. Średnica zawracania nie większa niż 11,50 m. Objętość ładunkowa nie mniejsza niż 3 m3 | 1. Nadwozie: …………..
2. Marka: …………
3. Model: ………….
4. Ilość drzwi: …………
5. Fabryczne przystosowanie do przewozu osób: …….. (podać ilość osób)
6. Parametry:

Masa całkowita pojazdu: … kgDługość całkowita: ……mm, szerokość całkowita (bez lusterek bocznych) : ……… mm. Wysokość całkowita : ……. mm.Średnica zawracania ………. m. |
| Kategoria homologacji 1N | 🞎 Kategoria homologacji 1N |  |
| Kolor nadwozia: szary, czarny, odcienie szarości i czarnego. | 🞎 Kolor nadwozia: szary, czarny, odcienie szarości i czarnego. | Kolor: …………….. |
| **Silnik** |
| 2.2 | Pojazd wyposażony w silnik elektryczny, o mocy nie mniejszej niż 120 KM; | 🞎 Pojazd wyposażony w silnik elektryczny, o mocy nie mniejszej niż 120 KM; | Moc silnika: … KM; |
| Pojemność akumulatora nie mniejsza niż 45kWh | 🞎 Pojemność akumulatora nie mniejsza niż 45kWh | Pojemność akumulatora ….kWh |
| Zużycie energii w cyklu mieszanym nie większe niż 300; | 🞎 Zużycie energii w cyklu mieszanym nie większe niż 300; | Zużycie energii w cyklu mieszanym: ….. |
| Typ paliwa: energia elektryczna | 🞎 Typ paliwa: energia elektryczna |  |
| Kabel do ładowania do gniazdka 230V | 🞎 Kabel do ładowania do gniazdka 230V |  |
| **Układ przeniesienia napędu, zawieszenie** |
| 2.3 | Pojazd wyposażony w automatyczną skrzynię biegów, napęd na przednią oś | 🞎 Pojazd wyposażony w automatyczną skrzynię biegów, napęd na przednią oś |  |
| 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) lub stali o średnicy min. 16 cali i dodatkowe koło zapasowe; Zamawiający wymaga dodatkowego zestawu opon zimowych wykonanych ze stali o średnicy min. 16 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) lub stali o średnicy min. 16 cali i dodatkowe koło zapasowe; Dodatkowy zestaw opon zimowych wykonanych ze stali o średnicy min. 16 cali | Opony letnie:Średnica obręczy kół: …. caliOpony zimowe:Rodzaj felg: ….Średnica obręczy kół: …. cali |
| Układ napędowy wyposażony w elektroniczny system stabilizacji toru jazdy  | 🞎 Układ napędowy wyposażony w elektroniczny system stabilizacji toru jazdy  |  |
| **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 obszyta skórą; | 🞎 Wielofunkcyjne koło kierownicy po lewej stronie z regulacją wysokości i nachylenia kolumny kierownicy; kierownica obszyta skórą; |  |
| Układ hamulcowy hydrauliczny z hamulcami tarczowymi na przedniej osi i hamulcami tarczowymi lub bębnowymi na tylnej osi, hamulec postojowy mechaniczny lub hydrauliczny sterowany ręcznie lub elektrycznie; | 🞎 Układ hamulcowy hydrauliczny z hamulcami tarczowymi na przedniej osi i hamulcami tarczowymi lub bębnowymi na tylnej osi, hamulec postojowy mechaniczny lub hydrauliczny sterowany ręcznie lub elektrycznie; | Rodzaje hamulców:Przednia oś: ……..Tylna oś: ……….Hamulec postojowy:Sterowanie hamulcem: ……… |
| **Wyposażenie kabiny kierowcy i przedziału pasażerskiego** |
| 2.5 | Kierownica obszyta skórą; | 🞎 Kierownica obszyta 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; | 🞎 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; | Przekątna ekranu dotykowego: . ‘’Widok kamery cofania: … OIlość głośników: ……Okres darmowej aktualizacji map …. lat |
| Komputer pokładowy w języku polskim; | 🞎 Komputer pokładowy w języku polskim; |  |
| Elektrochromatyczne lusterko wsteczne wewnętrzne; | 🞎 Elektrochromatyczne 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); |  |
| System kontroli martwego pola | 🞎 System kontroli martwego pola |  |
| Czujnik parkowania przód i tył; | 🞎 Czujnik parkowania przód i tył; |  |
| Fotel kierowcy z regulacją wysokości oraz regulacją odcinka lędźwiowego; | 🞎 Fotel kierowcy z regulacją wysokości oraz regulacją odcinka lędźwiowego; |  |
| 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; |  |
| 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 z przodu dla kierowcy; | 🞎 Pojazd wyposażony w poduszki powietrzne z przodu dla kierowcy; |  |
| Elektrycznie sterowane, podgrzewane lusterka boczne | 🞎 Elektrycznie sterowane, podgrzewane lusterka boczne |  |
| Klimatyzacja automatyczna min. jednostrefowa; | 🞎 Klimatyzacja automatyczna min. jednostrefowa; |  |
| Centralny zamek, min. 2 kluczyki; | 🞎 Centralny zamek, 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; |  |
| W części tylnej w ścianach bocznych punkty mocujące do przewozu ładunku | 🞎 W części tylnej w ścianach bocznych punkty mocujące do przewozu ładunku |  |
| Pełna ścianka działowa | 🞎 Pełna ścianka działowa |  |
| **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; | 🞎 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*