|  |  |
| --- | --- |
| ***wzór – SPECYFIKACJA TECHNICZNA – CZĘŚĆ 1*** | ***Załącznik nr 1A*** |

|  |
| --- |
| **WYKONAWCA** |
| **Pełna nazwa / firma Wykonawcy:**(zarejestrowana nazwa lidera / pełnomocnika w przypadku oferty wspólnej) | …..….. |
| **Adres siedziby Wykonawcy:** | …..….. |

|  |
| --- |
| **OFERTA WYKONAWCY****CZĘŚĆ 1: nowy samochód o nadwoziu typu BUS 9-cio osobowy – 6 sztuk** |
| Wykonawca oferuje samochód fabrycznie nowy, dopuszczony do ruchu drogowego zgodnie z obowiązującym w Polsce prawem oraz wymaganym prawem wspólnotowym Unii Europejskiej, kompletny, wolny od wad konstrukcyjnych, materiałowych i wykonawczych, zgodnie z niżej przedstawionymi wymaganiami.  |
| **OFEROWANY SAMOCHÓD** |
| Producent samochodu |  |
| Marka pojazdu |  |
| Typ pojazdu:– wariant / wersja, jeżeli występuje |  |
| Model pojazdu |  |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** |
| lp. | Dane techniczne | Opis wymagań stawianych przez Zamawiającego (dopuszczalne parametry techniczne) | Czy wyposażenie jest zgodne z wymaganiami TAK / NIEOpis deklarowanych elementów, parametrów i wyposażenia samochodu (równe lub lepsze od dopuszczalnych przez Zamawiającego) |
| ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE CZĘŚCI 1 |
| DANE OGÓLNE |
|  | Rok produkcji  | nie wcześniej jak w 2018 r. |  |
|  | Rodzaj | wielozadaniowy samochód osobowy, typu BUS,  |  |
| 4-drzwiowy |  |
|  | Kategoria prawa jazdy | B |  |
|  | Ilość miejsc | 9 osób (1 kierowca + 8 pasażerów) |  |
|  | Kolor nadwozia | ze standardowej palety kolorów (nie biały i nie czarny) - wybór na etapie podpisywania umowy |  |
|  | Dopuszczalna masa całkowita pojazdu | maks. 3500 kg | \* |
|  | Długość całkowita pojazdu | maks. 5400 mm | \* |
|  | Wysokość zewnętrzna pojazdu | maks. 2020 mm | \* |
|  | Szerokość zewnętrzna pojazdu bez lusterek | maks. 2000 mm | \* |
|  | Przestrzeń ładunkowa  | długość za III rzędem siedzeń min. 900 mm | \* |
|  | Możliwość zainstalowania haka do ciągnięcia przyczepy |  | \* |
| SILNIK |
|  | Rodzaj | disel, wysokoprężny turbodoładowany |  |
|  | Pojemność  | min. 1900 cm3  | \* |
|  | Moc silnika | min. 130 KM | \* |
|  | Norma emisji spalin | min. Euro 6 | \* |
|  | Poziom emisji CO2 (g/km) | maks. 175g/km | \* |
|  | Katalogowe zużycie paliwa w cyklu mieszanym | maks. 10,00 litrów/100 km | \* |
| UKŁAD NAPĘDOWY I ZAWIESZENIA |
|  | Skrzynia biegów | manualna |  |
|  | Ilość biegów | min. 6 (5 + 1 wsteczny) | \* |
|  | Napęd | na przednią oś |  |
|  | Hamulce | tarczowe przednie i tylne |  |
|  | Układ kierowniczy | wspomaganie układu kierowniczego |  |
| blokada kierownicy |  |
|  | Kolumna kierownicy | regulacja w minimum dwóch płaszczyznach | \* |
| NADWOZIE / PODWOZIE |
|  | Typ nadwozia | jednobryłowy, bez stałej przegrody pomiędzy „szoferką”, a tylną częścią pojazdu |  |
| w tylnej części przeszklony |  |
|  | Drzwi boczne przednie | skrzydłowe |  |
|  | Drzwi boczne tylne, pasażerskie | przesuwane, przeszklone, |  |
| drzwi boczne tylne min. po stronie prawej  | \* |
|  | Drzwi tylne bagażowe | uchylane do góry - typu klapa, przeszklone  |  |
|  | Podłoga | z wykładziną antypoślizgową w przestrzeni pasażerskiej |  |
|  | Podwozie | zawieszenie niezależne kół przednich i tylnych,dopuszcza się zawieszenie przednie: niezależne kolumny MacPhersona, regulowane sprężyny, stabilizator i amortyzatory gazowe, tył, resory piórowe i amortyzatory gazowe | \* |
| BEZPIECZEŃSTWO |
|  | Poduszki powietrzne | czołowe poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera |  |
| boczne poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera |
|  | Pasy bezpieczeństwa | 3-punktowe wszystkich siedzeń z napinaczami |  |
| czujnik kontroli zapięcia pasów bezpieczeństwa min. w I rzędzie (optyczny lub akustyczny)  | \* |
|  | System wspomagający bezpieczeństwo jazdy | zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania |  |
| stabilizujący tor jazdy samochodu podczas pokonywania zakrętu  |  |
| kontroli nadmiernego poślizgu kół pojazdu podczas ruszania i przyspieszania (ASR) |  |
| ZAKRES WYPOSAŻENIA |
|  | I rząd siedzeń, strefa kierowcy | 3 siedzenia, układ 1/3 + 2/3, z zagłówkami,  | \* |
| fotel kierowcy z regulacją: odchylenia,wysokości, odległości od kierownicy, z podłokietnikami |  |
|  | II i III rząd siedzeń | 3 siedzenia (miejsca), w ustawieniu do kierunku jazdy,z zagłówkami, fotele / kanapa w przestrzeni pasażerskiej (II i III rząd) z możliwością szybkiego demontażu, wyjmowane,po wymontowaniu dwóch tylnych rzędów foteli musi pozostać płaska powierzchnia z dopuszczalnymi mocowaniami foteli lub ich prowadnicami | \* |
|  | Szyba przednia | wycieraczki przedniej szyby |  |
|  | Szyby boczne przednich drzwi skrzydłowych | sterowane (otwierane) elektrycznie |  |
|  | Szyby boczne II i III rzędu, drzwi przesuwnych i części ładunkowej | z częścią przesuwaną lub uchylaną po obu stronach,dopuszcza się część przesuwną lub uchylną szyb po obu stronach tylko w II rzędzie lub tylko w III rzędzie | \* |
|  | Szyba tylna (tylnej klapy) | wycieraczka, szyba podgrzewana |  |
|  | Światła przeciwmgielne | halogeny przednie i tylne |  |
|  | Światła do jazdy dziennej | reflektory automatycznie włączane |  |
|  | Światło stop | min. jedno dodatkowe, tj. trzecie światło stop | \* |
|  | Lusterka boczne zewnętrzne | elektrycznie sterowane,elektrycznie podgrzewane, |  |
| lusterko kierowcy pozwalające na monitorowanie martwego pola, tj. asferyczne lub z poszerzonym polem widzenia lub inny system monitorowania martwego pola ostrzegający kierowcę, sensory świetlne lub akustyczne | \* |
| lusterko pasażera pozwalające na monitorowanie martwego pola, tj. asferyczne lub z poszerzonym polem widzenia lub inny system monitorowania martwego pola ostrzegający kierowcę, sensory świetlne lub akustyczne  | \* |
|  | Lusterko wew. wsteczne | co najmniej klasyczne, pryzmatyczne, z manualnym przestawianiem w pozycję „dzień” lub „noc” | \* |
|  | Koła | 16” lub 17” na felgach stalowych lub aluminiowych | \* |
|  | Opony zimowe | komplet opon zimowych, zgodne z zaleceniami przez producenta pojazdu |  |
|  | Opony letnie | komplet opon letnich, zgodne z zaleceniami przez producenta pojazdu |  |
|  | Klimatyzacja | min. manualna, ze sterowaniem min. w strefie kierowcy, z nawiewem na tył | \* |
|  | Ogrzewanie | ogrzewany przód i tył  |  |
|  | Czujnik parkowania | przód i tył |  |
|  | System mocowania ładunku | przestrzeń ładunkowa wyposażona w uchwyty (klamry) przypodłogowe do mocowania ładunku, min. 4 pary mocowań | \* |
|  | Kontrola nie zamkniętych drzwi | czujnik – sygnalizacja optyczna lub akustyczna |  |
|  | Centralny zamek | zdalnie sterowany  |  |
| elektroniczne zabezpieczenie przed niepowołanym uruchomieniem pojazdu (immobiliser) |  |
| alarm sterowany z oryginalnego kluczyka |  |
| dwa komplety kluczyków |  |
|  | Komputer pokładowy | wyposażony min. w funkcję wskazania:temperatury zewnętrznej,spalania chwilowego i średniego,ilości przebytych kilometrów, średnia prędkość kilometrów | \* |
|  | Tempomat  | 1 szt. |  |
|  | Radio | Radioodtwarzacz fabryczny (MP3), technologia bezprzewodowej komunikacji krótkiego zasięgu, złącze USB, przygotowane pod parowanie z telefonem komórkowym, min. 4 głośniki, antena radiowa | \* |
|  | Koło zapasowe | pełnowymiarowe z koszem,dopuszcza inne mocowanie zewnętrzne niż kosz z uwzględnieniem, że rozwiązanie to nie może ograniczać przestrzeni ładunkowej pojazdu | \* |
|  | Tapicerka / podsufitka / obicie ścian | tapicerka wewnętrzna foteli materiałowa, preferowany ciemny kolor (kolor do uzgodnienia), |  |
| pełna podsufitka |  |
| obicie ścian od wewnątrz min. PCV,obicie ścian wewnętrznych łącznie ze słupkami (kolor do uzgodnienia)  | \* |
|  | Dywaniki podłogowe | komplet dywaników podłogowych, gumowych, dla wszystkich trzech rzędów  |  |
|  | Gniazdo zasilania | przód w przestrzeni kierowcy, 12 V |  |
| i drugie w przestrzeni pasażerskiej, 12 V |  |
|  | Lampka sufitowa | minimum jedna z przodu  | \* |
| oraz w każdym rzędzie w części pasażerskiej  |  |
|  | Apteczka | wg normy DIN 13164,mocowanie apteczki w miejscu łatwo dostępnym w części pasażerskiej |  |
|  | Gaśnica | gaśnica samochodowa zamontowana w miejscu łatwo dostępnym |  |
|  | Trójkąt ostrzegawczy | 1 szt. |  |
|  | Klucz do kół  | 1 szt. |  |
|  | Podnośnik | 1 szt. |  |
|  | Kamizelka ostrzegawcza  | 2 szt. |  |
| GWARANCJA JAKOŚCI / SERWIS |
|  | Okres gwarancji mechanicznej | min. 24 miesiące bez limitu kilometrów  | \* |
|  | Okres gwarancji na powłokę lakierniczą | min. 24 miesiące bez limitu kilometrów  | \* |
|  | Okres gwarancji na perforację blach nadwozia.  | min. 120 miesięcy bez limitu kilometrów   | \* |
|  | Serwis | Wykonawca zapewnia możliwość dokonywania napraw gwarancyjnych i przeglądów w autoryzowanych stacjach obsługi oferowanej marki pojazdu,Wykonawca gwarantuje każdej Instytucji co najmniej jeden autoryzowany przez producenta samochodu, warsztat naprawczy, w odległości maks. 150 km odsiedziby poszczególnych Instytucji |  |
| AUTORYZOWANE PUNKTY SERWISU I NAPRAWY |
| Muzeum Kultury Kurpiowskiej w Ostrołęce,pl. gen. Józefa Bema 8, 07-410 Ostrołęka | \*\* |
| Muzeum Mazowieckie w Płocku, ul. Tumska 8, 09-402 Płock | \*\* |
| Muzeum Jacka Malczewskiego w Radomiu, ul. Rynek 11, 26-600 Radom | \*\* |
| Warszawska Opera Kameralna, ul. Obrońców 31, 03-933 Warszawa | \*\* |
| Muzeum Zbrojownia na Zamku w Liwie, Liw, ul. Stefana Batorego 2, 07-100 Węgrów | \*\* |
| Muzeum Szlachty Mazowieckiej w Ciechanowie, Warszawska 61A, 06-400 Ciechanów | \*\* |
| DOKUMENTACJA (w języku polskim) |
|  | Świadectwo homologacji – samochód osobowy (wypis / wyciąg)  | dostarczyć z pojazdem do punktu odbioru |  |
|  | Karta pojazdu | dostarczyć z pojazdem do punktu odbioru |  |
|  | Wykaz autoryzowanych stacji obsługi (ASO) na terenie Polski i Unii Europejskiej | dostarczyć z pojazdem do punktu odbioru |  |
|  | Książka serwisowa | dostarczyć z pojazdem do punktu odbioru |  |
|  | Karta gwarancyjna | dostarczyć z pojazdem do punktu odbioru |  |
|  | Instrukcja obsługi | dostarczyć z pojazdem do punktu odbioru |  |
| ZAMÓWIENIE OBJĘTE PRAWEM OPCJI CZĘŚCI 1 |
| PRAWO OPCJI I CZĘŚCI 1 |
|  | Ogrzewanie postojowe | nagrzewnica spalinowa |  |
| PRAWO OPCJI II CZĘŚCI 1 |
|  | Hak holowniczy do podpięcia przyczepki  | fabryczny, zalecany przez producenta |  |
| PRAWO OPCJI III CZĘŚCI 1 |
|  | Nawigacja | fabryczna, producenta samochoduz mapą Polski w języku polskim  |  |

W celu potwierdzenia, że oferowany samochód jest zgodny z wymogami Zamawiającego, **Wykonawca zobowiązany jest uzupełnić powyższą tabelę podając markę, typ, model pojazdu oraz wpisując w każdej rubryce TAK jako potwierdzenie spełniania wymagań**, dodatkowo opisując dany parametr i wyposażenie (jeśli to możliwe podając nazwy własne, marki systemów i wyposażenia).

\* **tam, gdzie Zamawiający określił wymagania przez wskazanie jego minimum lub maksimum, należy skonkretyzować dane, tj. należy wpisać dane cyfrowe / symbole / informacje dotyczące oferowanego samochodu.**

\*\* należy podać firmy i adresy oraz odległości autoryzowanych punktów naprawczych w stosunku do siedziby poszczególnych Instytucji

**Przy wypełnianiu SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ zaleca się zachowanie numeracji poszczególnych pozycji nadanej przez Zamawiającego.**

|  |
| --- |
| Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższej tabeli są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji. |
| Miejscowość: …………………..…..………., dnia: ……………………..…………..………. | ……………………………………………………….(pieczęć)………...…..................................................................(podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeńwoli w imieniu Wykonawcy) |