|  |  |
| --- | --- |
| ***wzór – SPECYFIKACJA TECHNICZNA – CZĘŚĆ 2*** | ***Załącznik nr 1B*** |

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

|  |
| --- |
| **OFERTA WYKONAWCY****CZĘŚĆ 2: nowy samochód o nadwoziu typu BUS 6-cio osobowy – 1 sztuka** |
| 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 2 |
| DANE OGÓLNE |
|  | Rok produkcji | nie wcześniej jak w 2018 r. |  |
|  | Rodzaj | wielozadaniowy samochód osobowy, typu BUS,  |  |
| 4-drzwiowy |  |
|  | Kategoria prawa jazdy | B |  |
|  | Ilość miejsc | 6 osób (1 kierowca + 5 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 II rzędem siedzeń min. 900 mm | \* |
|  | Możliwość zainstalowania haka do ciągnięcia przyczepy  |  | \* |
| SILNIK |
|  | Rodzaj | disel, wysokoprężny turbodoładowany |  |
|  | Pojemność  | min. 1500 cm3  | \* |
|  | Moc silnika | min. 125 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 |  |
| Ściany boczne w części tylnej, za II rzędem siedzeń, nieprzeszklone |  |
|  | Drzwi boczne przednie | skrzydłowe |  |
|  | Drzwi boczne tylne, pasażerskie | przesuwane po stronie prawej przeszklone  |  |
|  | Drzwi tylne bagażowe | otwierane skrzydłowo, prawa i lewa strona, przeszklone  |  |
|  | Podłoga | z wykładziną antypoślizgową w przestrzeni pasażerskiej |  |
|  | Podwozie | zawieszenie niezależne kół przednich i tylnych |  |
| 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, podparcia odcinka lędźwiowego,z podłokietnikami |  |
|  | II rząd siedzeń | 3 siedzenia (miejsca), w ustawieniu do kierunku jazdy,z zagłówkami, z możliwością szybkiego demontażu, wyjmowanepo wymontowaniu tylnego rzędu foteli musi pozostać płaska powierzchnia z dopuszczalnymi mocowaniami foteli lub ich prowadnicami | \* |
|  | Szyba przednia | wycieraczki przedniej szyby, szyba z rozwiązaniem wspomagającym rozmarzanie oszronienia lub lodu, np. podgrzewana elektrycznie lub podgrzewanie wycieraczek przedniej szyby lub ogrzewane dysze spryskiwaczy przedniej szyby | \* |
|  | Szyby boczne przednich drzwi skrzydłowych | sterowane (otwierane) elektrycznie |  |
|  | Szyby boczne na wysokości II rzędui drzwi przesuwnych  | przyciemnienie, z częścią przesuwaną lub uchylaną po obu stronach | \* |
|  | Szyby drzwi tylnych | przyciemnienie,wycieraczki, podgrzewane |  |
|  | 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 asferyczne, |  |
| lusterko pasażera o poszerzonym polu widzenia |  |
|  | Lusterko wew. wsteczne | z ochroną przed oślepieniem |  |
|  | Koła | 16” lub 17”  | \* |
|  | Opony zimowe | komplet opon zimowych, zgodne z zaleceniami przez producenta pojazdu, na felgach stalowych |  |
|  | Opony letnie | komplet opon letnich, zgodne z zaleceniami przez producenta pojazdu  |  |
|  | Klimatyzacja | min. manualna przód i 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 | \* |
|  | Radio | Radioodtwarzacz fabryczny (CD, MP3), technologia bezprzewodowej komunikacji krótkiego zasięgu, złącze USB, przygotowane pod parowanie z telefonem komórkowym, min. 4 głośniki, antena radiowa | \* |
|  | Koło zapasowe | pełnowymiarowe  |  |
|  | Tapicerka / podsufitka / obicie ścian | tapicerka wewnętrzna foteli materiałowa, preferowany ciemny kolor (kolor do uzgodnienia), |  |
| pełna podsufitka |  |
| obicie ścian od wewnątrz min. PCV  | \* |
|  | Dywaniki podłogowe | komplet dywaników podłogowych, gumowych, dla wszystkich dwóch rzędów  |  |
|  | Gniazdo zasilania | przód w przestrzeni kierowcy, 12 V |  |
| i drugie w przestrzeni pasażerskiej, 12 V |  |
|  | Lampka sufitowa | minimum jedna z przodu  | \* |
| oraz 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 miesięcy 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 Instytucji co najmniej jeden autoryzowany przez producenta samochodu warsztat naprawczy, w odległości maks. 150 km od siedziby Instytucji |  |
| AUTORYZOWANE PUNKTY SERWISU I NAPRAWY |
| Muzeum Niepodległości, al. Solidarności 62, 00-240 Warszawa  | \*\* |
| 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 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 OBIĘTE PRAWEM OPCJI CZĘŚCI 2 |
| PRAWO OPCJI I CZĘŚCI 2 |
|  | Hak holowniczy do podpięcia przyczepki  | fabryczny, zalecany przez producenta |  |
| PRAWO OPCJI II CZĘŚCI 2 |
|  | 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 Instytucji.

|  |
| --- |
| 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) |