|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO** | **Minimalne wymagania** | **Oferta Wykonawcy** |
| 1 | Autobus fabrycznie nowy | Rok produkcji  2024 r. | Marka: …………………………  Model:  …………………………  Rocznik:  …………………………  Fabrycznie nowy:   * TAK * NIE\* |
| 2 | Ilość miejsc 17 | (1+16) | * TAK * NIE\* |
| 3 | Typ nadwozia | Autobus | * TAK * NIE\* |
| **Silnik** | | |  |
| 4 | Pojemność | 1950 cm3 | Pojemność silnika  ………………cm3 |
|  | Moc | Min 140 KM | Moc: ………….KM |
|  | Spełnia wymogi normy Euro 6 (emisji gazów spalinowych | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Rodzaj silnika | Diesel | * TAK * NIE\* |
| **Wymiary zewnętrzne** | | |  |
|  | Długość całkowita | Min. 6704 mm | Min……………..mm |
|  | Szerokość całkowita bez lusterek | Min 2126 mm | Min……………..mm |
|  | Wysokość przestrzeni pasażerskiej | Min 1800 mm | Min……………..mm |
|  | Rozstaw osi | Min 3750 mm | Min……………..mm |
| **Wymagane parametry techniczne** | | |  |
|  | Skrzynia biegów\* | 6-biegowa Lub 6 – biegowa automatyczna  /zob. kryterium wyboru oferty najkorzystniejszej/ | * Skrzynia 6 biegowa * Skrzynia 6 biegowa automatyczna\* |
|  | Układ kierowniczy ze wspomaganiem | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Układ hamulcowy z ABS | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Hamulce tarczowe | Tak. Przód i tył | * TAK * NIE\* |
|  | Podwójne koła tylnej osi | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Asystent pasa ruchu | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | System ESP (stabilizacji toru jazdy) lub równoważny | Tak - Za równoważny Zamawiający uzna elektroniczny system stabilizacji toru jazdy, którego zadaniem jest utrzymanie właściwego toru jazdy w przypadku awaryjnej sytuacji np. podczas poślizgu w zakręcie lub wywołanego gwałtownymi ruchami kierownicy | * TAK * NIE\* |
|  | System optymalizacji przyczepności podczas przyspieszania (ASR) lub równoważny\* | Nie wymagany  /Element stanowiący kryterium oceny ofert/ | * TAK, nazwa: ………………. * NIE\* |
| 20. | System hamowania awaryjnego | Tak | * TAK * NIE\* |
| **Wnętrze pojazdu i nadwozie** | | |  |
|  | Kolor nadwozia | Srebrny, grafit, biały (lakier metalik) | Kolor…………………. |
|  | Przyciemniane szyby w przestrzeni pasażerskiej | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Tylne drzwi dwuskrzydłowe, przeszklone | Kąt otwarcia minimum 110 stopni | Kąt otwarcia:……. stopni |
|  | Szyba przednia ogrzewana elektrycznie z czujnikami zmierzchu i deszczu | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Drzwi boczne spełniające wymagania § 22 ust. 1 pkt. 2 Rozporządzenia[[1]](#footnote-1) | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Podłoga pokryta antypoślizgową wykładziną | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Komplet gumowych dywaników dla kierowcy | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Osłona przeciwsłoneczna dla kierowcy | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Przegroda za fotelem kierowcy | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Fotel kierowcy | - regulacja wysokości  - z manualną regulacją podparcia odcinka lędźwiowego kręgosłupa  - z trzypunktowymi pasami bezpieczeństwa  - resorowany  - tapicerowany w kolorze pozostałych siedzeń | * TAK * NIE\* |
|  | Pojedyncze fotele pasażerskie | - tapicerowane  - uchylne z regulowanymi oparciami  - trzypunktowe pasy bezpieczeństwa na każdym miejscu siedzącym  - montowane na płaskiej przestrzeni tj. bez progów, stopni i różnic poziomów  - zamontowane podłokietniki od strony przejścia | * TAK * NIE\* |
|  | Tapicerka wewnątrz przestrzeni pasażerskiej | W kolorze ciemnym o zwiększonej odporności na zabrudzenia | * TAK * NIE\* |
|  | Podsufitka tapicerowana (tkanina podsufitowa) | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Uchwyt (poręcz) ułatwiający wsiadanie i wysiadanie | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Obniżony stopień wejściowy | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Półki na bagaż podręczny zabezpieczające bagaż przed wypadnięciem z oświetleniem LED | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Oświetlenie (sufitowe) przedziału kierowcy i przestrzeni pasażerskiej | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Ogrzewanie przedziału kierowcy i przestrzeni pasażerskiej | Tak | * TAK * NIE\* |
| **Wyposażenie** | | |  |
|  | Zbiornik paliwa | Minimum 70 litrów | ……………….. litrów |
|  | Podgrzewane lusterka | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Lusterka elektrycznie sterowane | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Elektryczne sterowanie szybami | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Zabezpieczenie drzwi w strefie pasażerskiej przed otwarciem | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Światła z funkcją doświetlenia zakrętów oraz przeciwmgielne | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Komputer pokładowy: | - Kamera cofania  - czujnik cofania  - GPS/nawgacja  - Radio cyfrowe z Bluetooth, USB, AUX-in, - zestaw głośnomówiący,  - ekran dotykowy min. 8 calowy | * TAK * NIE\* |
|  | Centralny zamek z pilotem | Tak (2 komplety klucz i pilot) | * TAK * NIE\* |
|  | Sygnał dźwiękowy ostrzegający na zewnątrz o cofaniu | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Dwa komplety opon na obręczach stalowych (letnie i zimowe) przy czym dostarczony pojazd będzie posiadał założone opony dostosowane do pory roku | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Immobiliser | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Kierownica wielofunkcyjna | Tak  UWAGA: Przez kierownicę wielofunkcyjną Zamawiający rozumie możliwość obsługiwania z poziomu kierownicy min: radia, nawigacji, tempomatu, komputera pokładowego i telefonu | * TAK * NIE\* |
|  | Regulacja kierownicy minimum góra - dół | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Ogrzewanie dodatkowe niezależne od silnika - Webasto | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Luk dachowy ewakuacyjny | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Przystosowanie do przewozu 1 osoby niepełnosprawnej na wózku | Szyny transportowe (podłogowe) do mocowania wózka inwalidzkiego  Pasy do mocowania wózka do szyn transportowych  Pasy bezpieczeństwa dla osoby na wózku  Szyny najazdowe do wprowadzania wózka inwalidzkiego tylnymi drzwiami | * TAK * NIE\* |
|  | Możliwość demontażu foteli w ostatnim rzędzie przestrzeni pasażerskiej z równoczesną możliwością montażu wózka inwalidzkiego | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Chlapacze przednie i tylne | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Gaśnica | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Okna w drzwiach tylnych | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Szyba tylna ogrzewana wyposażona w wycieraczki | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Alarm antywłamaniowy | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Tempomat | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera z przodu | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Wspomaganie układu kierowniczego | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Klimatyzacja fabryczna, dla przedziału kierowcy i strefy pasażerskiej (z przodu i z tyłu) | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Koło zapasowe pełnowymiarowe na obręczach stalowych | Tak  z zestawem narzędzi | * TAK * NIE\* |
|  | Światła do jazdy dziennej LED oraz halogenowe | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Komplet gumowych dywaników | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Komplet naklejek na magnesie samochód dla niepełnosprawnych przód i tył | Tak  2 Komplety | * TAK * NIE\* |
|  | System monitorowania martwego pola | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Najazdy z aluminium przystosowane dla osób na wózkach inwalidzkich | Tak | * TAK * NIE\* |
|  | Świadectwa zgodności WE albo świadectwa zgodności wraz z oświadczeniem zawierającym dane i informacje o pojeździe niezbędne do rejestracji i ewidencji pojazdu - zgodnie z art. 72 ustawy z dnia 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. z 2024 poz. 1251), które to dokumenty potwierdzać będą przystosowanie pojazdu do przewozu osób niepełnosprawnych. | Tak - Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaoferowania fabrycznie nowego pojazdu z dokumentami, które nie pozwolą Zamawiającemu na jego pierwszą rejestrację. | * TAK * NIE\* |
|  | Faktura za realizację zamówienia winna zawierać opis: autobus 17-miejscowy przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych | Tak | * TAK  1. NIE\* |
|  | Gwarancja:   1. Mechaniczna: minimum 24 miesiące oraz bez limitu kilometrów 2. Na powłoki lakiernicze: minimum 24 miesiące 3. Na perforację: minimum 12 lat (144 miesiące) | Tak – element stanowiący kryterium oceny w zakresie gwarancji mechanicznej i gwarancji na powłoki lakiernicze | Gwarancja mechaniczna /bez limitu km/   * 24 m-ce * 36 m-cy * 48 m-cy   Gwarancja na powłoki lakiernicze   * 24 m-ce * 36 m-cy * 48 m-cy   Gwarancja na perforację blachy :   * 144 m-ce |
|  | Warunki gwarancji:  a. Możliwość zgłoszenia awarii telefonicznie lub pocztą elektroniczną  b. Możliwość zgłoszenia konieczności naprawy telefonicznie lub pocztą elektroniczną  c. Wykonywanie naprawy gwarancyjnej w terminie jak najkrótszym zgodnie z przewidywanymi terminami przez producenta pojazdu  d. Wskazanie numerów telefonów, adresów email na które Zamawiający będzie mógł zgłaszać usterki/awarie pojazdu  e. Możliwość wymiany pojazdu na nowy w sytuacji, gdy w okresie gwarancji wystąpią istotne nieusuwalne wady w pojeździe, uniemożliwiające jego użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem, potwierdzone opinią Rzeczoznawcy - biegłego Sądu Okręgowego w Tarnowie.  f. Wykonawca ponosi całkowitą odpowiedzialność za utratę lub uszkodzenie samochodu w czasie między wydaniem samochodu przez Wykonawcę a odebraniem przez Użytkownika po naprawie (wymianie).  g. Najbliższy serwis Wykonawcy/autoryzowany serwis marki Wykonawcy winien znajdować się w odległości nie większej niż 100 km od SOSW (Wierzchosławice)  h. Niezależnie od uprawnień wynikających z gwarancji, Zamawiający ma prawo korzystać z rękojmi za wady fizyczne. | Tak | * TAK * NIE\*   Najbliższy serwis Wykonawcy/autoryzowany serwis marki Wykonawcy:  …………….  /należy wskazać adres/ |

\*Zakreślić właściwe lub pozostawić właściwe

*(Należy opatrzyć elektronicznym podpisem kwalifikowanym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym osoby lub osób uprawnionych do zaciągania zobowiązań cywilno-prawnych w imieniu Wykonawcy)*

1. Autobus musi spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia, w szczególności wymagania dla autobusów szkolnych (Dz. U. 2024 poz. 502) [↑](#footnote-ref-1)