Załącznik nr 1a do Formularza ofertowego

ZP.271.6.2022

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA SAMOCHODU (część nr 1)**

Podstawowe wymagania dotyczące parametrów technicznych, funkcjonalnych i wyposażenia określone w SWZ.

**Zakup pojazdów niezbędnych do zaspokojenia potrzeb społeczności lokalnej**

**Dotyczy: zakupu i dostawy 1 sztuki AUTOBUSU**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cecha, parametr** | **Pojazd** |
| MarkaTypSilnik |  |
| Rok produkcji |  |
| Długość |  |
| Szerokość |  |
| Wysokość |  |
| Dopuszczalna masa całkowita  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Wymagania Zamawiającego** | Spełnianie**TAK/NIE**(jeżeli oferowany samochód spełnia wymagania w stopniu wyższym niż określony przez Zamawiającego należy podać te parametry) |
| **Minimalne wymagania techniczne i wyposażenie, które powinien spełniać autobus** |
| **Wymiary (bez lusterek)** | Długość  | Do 8,7 m |  |
| Wysokość  | Do 3,2 m  |  |
| Szerokość | Do 2,4 m  |  |
| Wysokość przedziału pasażerskiego | Min 1,95 m  |  |
| Rozstaw osi | Max 4800 mm |  |
| Dopuszczalna masa całkowita | Do 7500 kg |  |
| **Rok produkcji** | Rok produkcji |  2023 |  |
| **Miejsca pasażerskie**  | Ilość miejsc siedzących | Min 33 miejsc siedzących stałych + kierowca, ( max. 40)  |  |
| Pasy bezpieczeństwa | Siedzenia pasażerów tapicerowane, wyposażone w trzypunktowe pasy bezpieczeństwa |  |
| Układ foteli | Fotele pasażerskie w układzie dwa po lewej, dwa po prawej stronie |  |
| **Silnik** | Zasilanie | Olej napędowy lub benzyna |  |
| Pojemność skokowa | Do 3000 cm3 |  |
| Norma emisji spalin | Euro 6  |  |
| Moc  | Min 129 kW |  |
| **Skrzynia biegów** | Skrzynia biegów | Manualna 6 biegowa + bieg wsteczny |  |
| **Zawieszenie** | Zawieszenie osi przedniej | Mechaniczne |  |
| Zawieszenie osi tylnej | Mechaniczne lub pneumatyczne |  |
| **Układ hamulcowy** | Pozostałe | Systemy wspomagania hamowania ABS, ASR, ESP. Retarder |  |
| **Koła** | Ogumienie | Letnie  |  |
| Koło zapasowe | Pełnowymiarowe koło zapasowe wraz z zestawem narzędzi i podnośnikiem |  |
| **Konstrukcja/Poszycie** | Rama nadwozia | Konstrukcja ramy/ kratownicy nadwozia zabezpieczona antykorozyjnie |  |
| Poszycie | Wykonane z elementów aluminiowych i/lub laminatów |  |
| Kolor lakieru autobusu | RAL 2003 ( pomarańczowy, szkolny ) |  |
| Pozostałe | Nie dopuszcza się autobusu, który będzie przerobiony z pojazdu bazowego samochodu ciężarowego kategorii N1, N2 i N3, co wiąże się z ingerencją w jednolitą konstrukcję pojazdu bazowego. |  |
| **Ogrzewanie/Klimatyzacja** | Ogrzewanie | Ogrzewanie niezależne od pracy silnika. |  |
| Konwektory | Po obu stronach przestrzeni pasażerskiej |  |
| Klimatyzacja | Oddzielne układy klimatyzacji dla przedziału kierowcy, oraz dla przestrzeni pasażerskiej |  |
| **Drzwi/Wejśca** | Drzwi przednie | O napędzie elektrycznym lub pneumatycznym, umieszczone z prawej strony pojazdu, sterowane z miejsca kierowcy  |  |
| Drzwi tylne | O napędzie elektrycznym lub pneumatycznym, umieszczone z prawej strony pojazdu, sterowane z miejsca kierowcy lub drzwi tylne, awaryjne |  |
| **Przestrzeń kierowcy** | Fotel kierowcy | Resorowany z podłokietnikiem |  |
| Z trzypunktowym pasem bezpieczeństwa |  |
| Kolumna kierownicy | Regulowana w min. dwóch płaszczyznach |  |
| Lusterka | Elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka boczne |  |
| Pozostałe | Immobiliser |  |
| Tachograf cyfrowy |  |
| Ogrzewana szyba boczna w strefie kierowcy |  |
| **Przestrzeń pasażerska** | Izolacja  | Izolacja termiczna i wygłuszenie wnętrza pojazdu |  |
| Płaty ścian bocznych i sufitu  |  Nietapicerowane, laminat  |  |