|  |
| --- |
| **Załącznik nr 2 do SWZ** Nr postępowania: **ALGAWA/2/T/2022****OPIS WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH** |
|  |
|
| **Pojazd typu autobus** |
| **Ilość sztuk: 1** |
|  |
| **Oferowany model/typ: ……………………………………………………………………………** |
| **Producent: ……………………………………..………………………….............................** |
| **Kraj pochodzenia: ……………………………………..………………………….............................** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Parametry** **(opis lub potwierdzenie: TAK)** |
| **I. Ogólne** |
|  | Autobus fabrycznie nowy [dopuszczamy rejestrowany], rok produkcji nie wcześniej niż 2022 |  |
|  | Liczba miejsc 35+1+1 |  |
|  | Liczba drzwi 3, w tym:- drzwi kierowcy po lewej stronie;- drzwi wejściowe do autobusu po prawej stronie, z obniżonym stopniem;- drzwi środkowe jednoskrzydłowe. |  |
|  | Kolor nadwozia jednobarwny typu biały |  |
|  | Autobus turystyczny |  |
| **II. Silnik i skrzynia biegów** |
|  | Typ silnika wysokoprężny |  |
|  | Pojemność skokowa silnika nie mniej niż 4500 cm3 |  |
|  | Moc silnika nie mniej niż 125 kW |  |
|  | Ilość cylindrów minimum 4 |  |
|  | Norma emisji spalin Euro VI |  |
|  | Skrzynia biegów manualna ze wspomaganiem |  |
| **III. Bezpieczeństwo** |
|  | Hamulce pneumatyczne, tarczowe przód i tył |  |
|  | System hamowania awaryjnego wspomagający kierowcę |  |
|  | Aktywny asystent utrzymania pasa ruchu |  |
|  | Dodatkowy hamulec przy kierownicy (dźwignia) i pedał hamulca  |  |
|  | Tempomat z ograniczeniem prędkości |  |
| **IV. Zabezpieczenia** |
|  | Centralny zamek z pilotem na fale radiowe i uruchamianiem wewnętrznym |  |
|  | Immobiliser elektroniczny |  |
| **V. Koła** |
|  | Felgi stalowe nie mniej niż 17” |  |
|  | Koła tylne podwójne |  |
|  | Pełnowymiarowe koło zapasowe |  |
|  | Chlapacze kół przednich i tylnych, osłony wewnątrz nadkoli  |  |
| **VI. Kabina kierowc**y |
|  | Kierownica regulowana |  |
|  | Deska rozdzielcza z wyświetlaczem i systemem diagnostycznym |  |
|  | Klimatyzacja całopojazdowa o mocy nie mniej niż 15 kW |  |
|  | Poduszka powietrzna kierowcy  |  |
|  | Fotel kierowcy z podłokietnikiem |  |
|  | Szyba czołowa z górnym paskiem przyciemniającym |  |
|  | Przednia szyba klejona ze szkła typu termiczne lub równoważna |  |
|  | Szyby boczne z przodu ze szkła typu termiczne lub równoważna |  |
|  | Szyba boczna kierowcy otwierana |  |
|  | Roleta przeciw słoneczna przedniej szyby czołowej |  |
|  | Fotel kierowcy pneumatyczny, regulowany z 3-punktowym pasem bezpieczeństwa |  |
| **VII. Przedział pasażerski** |
|  | Fotele z podświetleniem LEDUchylno-rozsuwne, z pasami3-punktowymi i podłokietnikamiTapicerka materiałowa |  |
|  | Podłoga pokryta antypoślizgową wykładziną lub dywanikami (przejście środkowe oraz pod fotelami pasażerów) |  |
|  | Oświetlenie sufitowe typu LED |  |
|  | Oświetlenie podłogowe typu LED  |  |
|  | Oświetlenie stopni wejściowych typu LED |  |
|  | Panele serwisowe pasażerów z indywidualnymi dyszami nawiewu klimatyzacji, lampkami do czytania |  |
|  | Półki bagażowe z oświetleniem indywidualnym LED noc i dzień |  |
|  | Szyby podwójne z izolacją termiczną, przyciemnione,  |  |
|  | Młoteczki do zbicia szyb ewakuacyjnych |  |
|  | Luk dachowy ewakuacyjny szklany |  |
| **VIII. Pozostałe** |
|  | Uchwyt (poręcz) ułatwiający wejście/wyście do/z autobusu |  |
|  | Radioodtwarzacz, USB, głośniki, mikrofon  |  |
|  | Światła do jazdy dziennej |  |
|  | Tachograf cyfrowy |  |
|  | Reflektory przeciwmgielne tylne i przednie  |  |
|  | Zegar cyfrowy dla pasażerów |  |
|  | Lusterka zewnętrzne regulowane i ogrzewane elektrycznie z dodatkowymi zwierciadłami szerokokątnymi. |  |
|  | Śmietniczki nie mniej niż 2  |  |
|  | Tapicerka foteli jednakowa dla foteli pasażerskich jak i kierowcy  |  |
|  | Zaczep holowniczy z przodu |  |
|  | Zbiornik paliwa nie mniej niż 190 litrów |  |
|  | Zestaw narzędzi, w tym podnośnik |  |
|  | Trójkąt ostrzegawczy |  |
|  | System zabezpieczający drzwi przed zakleszczeniem pasażera  |  |
|  | Gaśnice - nie mniej niż 2 |  |
|  | Apteczka pierwszej pomocy – nie mniej niż 2  |  |
|  | Opony całoroczne |  |
|  | Oświetlenie typu LED w bagażniku tylnym  |  |
|  | Sygnał dźwiękowy włączonego biegu wstecznego |  |
|  | Układ wentylacji i ogrzewania z osobną regulacją dla kierowcy i pasażerów |  |
|  | Tabliczki informujące  |  |
|  | Gniazdo zapalniczki |  |
|  | Podwójne gniazdo ładowania dla telefonu  |  |
|  | Komplet dokumentów (w tym: instrukcja obsługi, książka gwarancyjno-przeglądowa – j. polski) |  |
| **IX. Forma finansowania, ubezpieczenia i gwarancje** |
| 61. | Forma finansowania:- leasing operacyjny- ilość rat – 59- stopa procentowa – stała- wpłata początkowa – 10%- wykup- 20% - z możliwością wykupu wcześniejszego bez dodatkowych opłat- brak kosztów rzeczoznawcy- możliwość własnego ubezpieczenia bez kosztów obsługi |  |
| 62. | Dostawa przedmiotu zamówienia w terminie do 30 dni roboczych od podpisania umowy finansowania- zakupu. |  |
| 63. | Gwarancja:- na silnik, podzespoły mechaniczne i elektroniczne (zgodnie z SWZ);- na powłokę lakierniczą min 24 miesiące;- na perforacją korozyjną elementów nadwozia: min 84 miesiące |  |

|  |
| --- |
|  |
|  | Wszystkie parametry i wartości podane w zestawieniu muszą dotyczyć oferowanej konfiguracji. |
|  | Wszystkie oferowane paramenty winny być potwierdzone w materiałach informacyjnych producenta (foldery, prospekty, dane techniczne lub instrukcje oferowanego sprzętu). |
|  | W celu weryfikacji wiarygodności parametrów wpisanych w tabeli, Zamawiający zastrzega sobie prawo do weryfikacji danych technicznych u producenta. |
|  | Wypełniając powyższe tabele można je przepisać na komputerze i odpowiednio dostosować wielkość wierszy i kolumn do potrzeb Wykonawcy, zachowując treść poszczególnych wierszy i ich kolejność zapisaną przez Zamawiającego. |
|  | Przedmiot zamówienia obejmuje również przeszkolenie Zamawiającego w zakresie bieżącej obsługi ,bhp, konserwacji i eksploatacji. |
|  |
|  | **Oświadczam, że zaoferowany przedmiot zamówienia jest zgodny z powyższymi warunkami**  |
|  |
|  | ................................................ |