|  |
| --- |
| **Załącznik nr 2 do SWZ** Nr postępowania: **ALGAWA/1/T/2022****OPIS WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH** |
|  |
|
| **Samochód typu bus/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 2021 |  |
|  | Liczba miejsc 24 (łącznie z miejscami kierowcy i pilota) |  |
|  | Liczba drzwi 3, w tym:- drzwi kierowcy po lewej stronie;- drzwi wejściowe do autobusu po prawej stronie, z obniżonym stopniem;- drzwi tylne dwuskrzydłowe. |  |
|  | Kolor biały |  |
| **II. Silnik i skrzynia biegów** |
|  | Typ silnika wysokoprężny (Diesel) |  |
|  | Pojemność skokowa silnika min 1968 cm3 |  |
|  | Moc silnika min 170 KM |  |
|  | Ilość cylindrów minimum 4 |  |
|  | Norma emisji spalin Euro VI |  |
|  | Skrzynia biegów manualna |  |
| **III. Bezpieczeństwo** |
|  | Hamulce tarczowe przód i tył |  |
|  | Elektroniczny układ stabilizacji toru jazdy (ESP) |  |
|  | System hamowania awaryjnego wspomagający kierowcę |  |
|  | System Start-Stop z odzyskiem energii hamowania |  |
|  | Aktywny asystent utrzymania pasa ruchu |  |
|  | Asystent bocznego wiatru |  |
|  | Tempomat z ograniczeniem prędkości |  |
| **IV. Zabezpieczenia** |
|  | Centralny zamek z pilotem na fale radiowe i uruchamianiem wewnętrznym |  |
|  | Immobiliser elektroniczny |  |
| **V. Koła** |
|  | Felgi stalowe 16” |  |
|  | Koła tylne podwójne |  |
|  | Pełnowymiarowe koło zapasowe |  |
|  | Fartuchy błotne tył i przód |  |
| **VI. Kabina kierowc**y |
|  | Kierownica wielofunkcyjna (3-ramienna) |  |
|  | Klimatyzacja |  |
|  | Poduszka powietrzna kierowcy  |  |
|  | Fotel kierowcy z podłokietnikiem |  |
|  | Szyba za fotelem kierowcy ze szkła hartowanego |  |
|  | System wykrywania zmęczenia |  |
|  | Schowek na rękawiczki |  |
|  | Przednia szyba klejona ze szkła atermicznego |  |
|  | Szyby boczne z przodu ze szkła atermicznego |  |
|  | Kamera cofania |  |
|  | Wskazanie serwisowe 50 000 km lub 2 lata |  |
|  | Główny wyłącznik akumulatora |  |
| **VII. Przedział pasażerski** |
|  | Fotele na podestach z podświetleniem LEDUchylno-rozsuwne, z pasami3-punktowymi i podłokietnikamiTapicerka materiałowa |  |
|  | Klimatyzacja dachowa z rozprowadzeniem w pólkach o mocy min. 11 kW |  |
|  | Ogrzewanie powietrzne min 4 kW |  |
|  | Podłoga pokryta antypoślizgową wykładziną |  |
|  | Oświetlenie sufitowe |  |
|  | Ściany boczne wraz z sufitem pokryte tapicerką miękką, |  |
|  | Półki bagażowe z oświetleniem indywidualnym LED noc i dzień |  |
|  | Szyby podwójne z izolacją termiczną, przyciemnione, z zasłonkami |  |
|  | Młoteczki do zbicia szyb ewakuacyjnych |  |
|  | Luk dachowy ewakuacyjny |  |
| **VIII. Pozostałe** |
|  | Uchwyt (poręcz) ułatwiający wejście/wyście do/z autobusu |  |
|  | Radioodtwarzacz, USB, głośniki |  |
|  | Światła do jazdy dziennej |  |
|  | Reflektory przeciwmgielne z dodatkowym reflektorem do jazdy w zakrętach |  |
|  | Asystent świateł drogowych |  |
|  | Lusterka zewnętrzne regulowane i ogrzewane elektrycznie |  |
|  | Wspomaganie ruszania pod górę |  |
|  | Zaczep holowniczy z przodu |  |
|  | Zbiornik paliwa min 70 litrów |  |
|  | Zestaw narzędzi, w tym podnośnik |  |
|  | Trójkąt ostrzegawczy |  |
|  | Gaśnica |  |
|  | Apteczka |  |
|  | Klin pod koła |  |
|  | Komplet dokumentów |  |
| **IX. Forma finansowania, ubezpieczenia i gwarancje** |
| 61. | Forma finansowania:- leasing operacyjny- ilość rat – 59- stopa procentowa – stała- wpłata początkowa – 10%- wykup- 10%- 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 min 24 miesiące bez limitu kilometrów;- na powłokę lakierniczą min 24 miesiące;- na perforacją korozyjną elementów nadwozia: min 84 miesiące |  |

|  |
| --- |
| **Oświadczam, że zaoferowany przedmiot zamówienia jest zgodny z powyższymi warunkami**  |
|  |
|  |
|  | 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**  |
|  |
|  | ................................................ |