**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW OCENY OFERTY**

**DOTYCZY AUTOBUSU STANDARDOWEGO – ZADANIE 1**

*Uwaga!*

*W kolumnie 3 w wierszach 2, 5 i 7 Wykonawca wskazuje właściwą odpowiedź „TAK” lub „NIE”, a w wierszach 1, 3, 4 i 6 wpisuje wartość.*

*Brak odpowiedzi dla danego rozwiązania lub przekreślenie danego rozwiązania w wierszach 2, 5 i 7 Zamawiający uzna jako odpowiedź „NIE”.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| lp. | **Parametry techniczne**  **Rozdział XV SIWZ tabela nr 1 z pkt 3.1** | **Oferta** |
| *Kol. 1* | *Kol. 2* | *Kol. 3* |
| 1 | **Okres gwarancji**  *Podany w kol. 3 okres gwarancji musi być zgodny z okresem gwarancji wskazanym w pkt 5 formularza oferty (załącznik nr 10.A do SIWZ).*  *W przypadku rozbieżności podanych wartości (liczby miesięcy) w formularzu oferty i w niniejszym ZESTAWIENIU Zamawiający przyjmuje, że prawidłową wartość (liczbę miesięcy) zawiera treść formularza oferty.*  *W przypadku braku wskazania okresu gwarancji w formularzu oferty i w niniejszym ZESTAWIENIU Zamawiający przyjmuje, że Wykonawca oferuje minimalny okres gwarancji całopojazdowej w tym silnika równy 36 miesięcy.*  *W przypadku braku wskazania okresu gwarancji w formularzu oferty, a wskazaniu go w niniejszym ZESTAWIENIU Zamawiający przyjmuje do oceny ofert wartość (liczbę miesięcy) wskazaną w niniejszym ZESTAWIENIU.* | ……….  *(wpisać liczbę)*  miesięcy gwarancji całopojazdowej z wyłączeniem silnika  ……….  *(wpisać liczbę)* miesięcy gwarancji **silnika** pojazdu |
| 2 | **Ocena układu rekuperacji** | |
| Autobus posiada układ rekuperacji i oddaje energię do instalacji elektrycznej, oraz posiada możliwość wspomagania układu rozruchu prądem o dużym natężeniu (≥100A). |  |
| Autobus posiada układ rekuperacji, tylko oddający energię do instalacji elektrycznej |  |
| Autobus nie posiada układu rekuperacji |  |
| 3 | **Liczba wszystkich miejsc pasażerskich w autobusie (siedzących i stojących)** | ……….  *(wpisać ilość)* |
| 4 | **Ilość czynnika chłodniczego układu klimatyzacji przestrzeni pasażerskiej i kabiny kierowcy potrzebna do pierwszego napełnienia** | ……….  *(wpisać ilość w kg)* |
| 5 | Ocena **zastosowania zespołów bezobsługowych** | |
| Zastosowano zespoły bezobsługowe: zawieszenie przednie i wał napędowy i końcówki drążków kierowniczych |  |
| Zastosowano zespoły bezobsługowe: zawieszenie przednie i wał napędowy bez końcówek drążków kierowniczych |  |
| Zastosowano zespół bezobsługowy: wał napędowy, bez zawieszenia przedniego i końcówek drążków kierowniczych |  |
| Brak zastosowanych zespołów bezobsługowych |  |
| 6 | **Liczba biegów skrzyni biegów (bez R)** | ……….  *wpisać liczbę* |
| 7 | Ocena **sposobu otwierania drzwi** | |
| wszystkie drzwi - otwierane do wewnątrz |  |
| wszystkie drzwi za wyjątkiem pierwszych, odskokowo-przesuwne otwierane na zewnątrz |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| lp. | **Parametr eksploatacyjny**  **Rozdział XV SIWZ tabela nr 4 z pkt 4** | **Oferta** |
| *Kol. 1* | *Kol. 2* | *Kol. 3* |
| 1 | **Jednostkowe zużycie paliwa oferowanego autobusu standardowego określone wg testu SORT-2** | ……….  *wpisać wartość w l/100 km* *z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku* |

.......................................................

podpis upełnomocnionego (-ych)

przedstawiciela (-li) Wykonawcy