**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH OFEROWANYCH AUTOBUSÓW**

w postępowaniu

**Dostawa 15 sztuk autobusów elektrycznych wraz z infrastrukturą ładowania z podziałem na zadania**

***ZADANIE 1***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *kolumna 1* | *kolumna 2* | *kolumna 3* |
| lp. | **PARAMETR PODLEGAJĄCY OCENIE** | **oferta** |
|  | Ilość miejsc siedzących w autobusie | ……….  *wpisać liczbę* |
|  | Pojazd posiada/ nie posiada asystenta hamowania automatycznego | ……………..  wpisać TAK lub NIE |
|  | Pojazd posiada/nie posiada Systemu kamer 360 stopni rejestrujących bezpośrednie otoczenie pojazdu i tworzących na ekranie o przekątnej minimum 8 cali wizualizację pojazdu z lotu ptaka | ……………..  wpisać TAK lub NIE |
|  | Pojazd posiada/ nie posiada lusterka zewnętrzne (prawe i lewe) w postaci kamer wraz z monitorami wewnętrznymi dla kierowcy autobusu | ……………..  wpisać TAK lub NIE |
|  | Pojazd jest/nie jest wyposażony w silnik napędowy typu centralnego | ……………..  wpisać TAK lub NIE |
|  | Pojazd jest/nie jest wyposażony w oświetlenie typu ambientowego. W autobusie zastosowane oświetlenie typu ambientowego składające się z: Oświetlenia przestrzeni pasażerskiej pełniącego jednocześnie funkcję oświetlenia nocnego w celu minimalizacji refleksów świetlnych na szybie czołowej dla kierowcy.  Oświetlenie z możliwością regulacji natężenia i koloru światła oraz zamontowane w fabrycznych miejscach | ……………..  wpisać TAK lub NIE |
|  | Pojazd jest/nie jest wyposażony w pompę ciepła systemu ogrzewania/klimatyzacji pojazdu. Przestrzeń pasażerska ogrzewana przez zoptymalizowaną pompę ciepła. | ……………..  wpisać TAK lub NIE |
|  | Każdy z pojazdów wyposażony w baterie trakcyjne o pojemności brutto wyrażoną w kWh. | ……….  *wpisać dane w kWh* |
|  | Jednostkowe zużycie wodoru oferowanego typu autobusu określone wg testu SORT-2. Jeśli zużycie wodoru zostało wyrażone w kg/km wynik należy przeliczyć na kg/100km poprzez pomnożenie przez 100 | ……….  *wpisać dane* |
|  | Gwarancja na baterie trakcyjne – bateryjne nośniki energii | 1. Gwarancja na okres minimum 120 miesięcy lub minimum 700 000 kilometrów w zależności co nastąpi pierwsze   **LUB**   1. Gwarancja na okres minimum 120 miesięcy bez limitu kilometrów   ***podać 1 lub 2 - ……………***  ***(do wyboru tylko jeden wariant: w przypadku braku wskazania lub wpisania przez wykonawcę wariantu 1 i 2 – oferta zostanie odrzucona, jako niezgodna z SWZ)*** |

**(PODPISANE KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM przez** upełnomocnionego (-ych)przedstawiciela (-li) Wykonawcy/ Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia)