Parametry pojazdów i informacje o osobach które będą skierowane do realizacji zamówienia

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp | Opis parametru/wyposażenia | Pojazd 1 | Pojazd 2 | Pojazd 3 | Pojazd 4 |
|  | Marka/model pojazdu |  |  |  |  |
|  | Rok produkcji |  |  |  |  |
|  | Nr rejestracyjny |  |  |  |  |
|  | Podać ile posiada miejsc siedzących bez miejsca kierowcy i opiekuna |  |  |  |  |
|  | Czy wszystkie miejsca siedzące dla pasażerów wyposażone są w pasy bezpieczeństwa |  |  |  |  |
|  | Emisja CO2 w g/km |  |  |  |  |
|  | Czy pojazd jest pojazdem elektrycznym |  |  |  |  |
|  | Czy pojazd jest pojazdem hybrydowym |  |  |  |  |
|  | Czy jest możliwość zasłonięcia szyb bocznych |  |  |  |  |
|  | Zagłówki przy fotelach pasażerskich |  |  |  |  |
|  | Czy pojazd posiada przestrzeń bagażową pozwalająca np. na przewóz wózka inwalidzkiego |  |  |  |  |
|  | Czy pojazd może być doposażony do potrzeb konkretnych uczniów np. foteliki dostosowanych do potrzeb dziecka |  |  |  |  |
|  | Czy pojazd posiada rozwiązania techniczne pozwalające na przewóz dzieci na wózku inwalidzkim, jest wyposażony w podnośnik lub windę lub najazdy o nachyleniu nie większym niż 10o umożliwiające wjazd wózka inwalidzkiego, posiada pasy do przypięcia i stabilizacji wózka |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Imię i nazwisko kierowcy |  |  |  |  |
|  | Forma zatrudnienia kierowcy |  |  |  |  |
|  | Czy kierowca posiada uprawnienia do kierowania pojazdem |  |  |  |  |
|  | Czy kierowca posiada aktualne zaświadczenie o dopuszczeniu do wykonywania zawodu kierowcy wydane przez uprawnionego lekarza do badań kierowców |  |  |  |  |
|  | Czy kierowca przeszedł przeszkolenie w zakresie bhp oraz ukończył kurs pierwszej pomocy przedmedycznej |  |  |  |  |
|  | Imię i nazwisko opiekuna |  |  |  |  |
|  | Forma zatrudnienia opiekuna |  |  |  |  |
|  | Czy opiekun spełnia wymagania określone w §4 ust. 5 pkt b wzoru umowy (załącznik nr 3 do SWZ) |  |  |  |  |

Uwaga:

1. Wykonawca wypełnia tabelę dla takiej ilości pojazdów jaka przewiduje do wykonania zamówienia.
2. Ilość kierowców nie może być mniejsza niż ilość pojazdów przewidzianych do realizacji umowy.
3. Wypełnianą i podpisaną elektronicznie tabelę należy złożyć wraz z ofertą. Z uwagi na informacje zawarte w tabeli, które podlegać będą ocenie ofert załącznik 1a nie podlega uzupełnieniu.

\* Jeśli wykonawca nie dysponuje dokładną wartością emisji wskazana np. w świadectwie homologacji może posiłkować się pośrednim wyliczeniem emisji CO2 na podstawie ilości zużycia paliwa. Do pośredniego określenia emisji potrzebne będzie średnie zużycie paliwa przez pojazd oraz poniższe wskaźniki obrazujące ilość wytworzonego CO2 podczas spalenia 1 l paliwa. ( 1 litr oleju napędowego generuje 2,68 kg CO2; 1 litr benzyny generuje 2,31 kg CO2, 1 litr LPG generuje 1,51 kg CO2)  
Przykład: Pojazd zużywający 9l ON/100km wyemituje (9x2,68) - 24,12kgCO2/100km, chcąc przeliczyć na kg/km należy wartość 24,12 podzielić przez 100; 24,12/100=0,2412, aby przeliczyć na g/km (jak jest wymagane w tabeli powyżej) należy wartość 0,2412 pomnożyć przez 1000; 0,2412 x 1000 = 214,20g/km