**Załącznik Nr 9 do SWZ**

**WYKAZ POJAZDÓW POSIADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ NIEZBĘDNYCH DO REALIZACJI PRZEDMIOTOWEGO ZAMÓWIENIA**

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Odbiór odpadów komunalnych z terenu gminy Świecie, z nieruchomości   
na których zamieszkują mieszkańcy” przedkładam(y) wykaz posiadanych pojazdów niezbędnych do realizacji przedmiotowego zamówienia, spełniających wymagania określone w SWZ.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj pojazdu** | **Nr rejestracyjny/nr vin** | **Forma dysponowania\*** | **Wyposażenie w system monitoringu bazującego na systemie pozycjonowania satelitarnego** | **Wyposażenie  w system czujników zapisujących dane o miejscach wyładunku odpadów** | **Spełnianie przez pojazd normy emisji spalin powyżej EURO 4**  **\*\***  **(tak/nie)** | **Spełnianie przez pojazd**  **przepisów ustawy o elektromobilności\*\***  **(tak/nie)** |
|  | Pojazd specjalistyczny, przystosowany do opróżniania pojemników typu kontenery (7000 l) lub typu „dzwony” - o dopuszczalnej masie całkowitej od 10 Mg do 18 Mg |  |  |  |  |  |  |
|  | Pojazd specjalistyczny, przystosowany do opróżniania pojemników typu kontenery (7000 l) lub typu „dzwony” - o dopuszczalnej masie całkowitej od 10 Mg do 18 Mg |  |  |  |  |  |  |
|  | Pojazd specjalistyczny, przystosowany do opróżniania pojemników typu kontenery (7000 l) lub typu „dzwony” - o dopuszczalnej masie całkowitej od 10 Mg do 18 Mg |  |  |  |  |  |  |
|  | Pojazd specjalistyczny, przystosowany do opróżniania pojemników typu kontenery (7000 l) lub typu „dzwony” - o dopuszczalnej masie całkowitej od 10 Mg do 18 Mg |  |  |  |  |  |  |
|  | Pojazd bezpylny o dopuszczalnej masie całkowitej od 24 do 26 Mg,z funkcją kompaktującą o maksymalnej sile zgniotu w zabudowie śmieciarki 1:4;wyposażony w myjkę o zamkniętym obiegu wody, przystosowaną do mycia i dezynfekcji pojemników w miejscu odbioru odpadów; wyposażony w urządzenie rejestrujące |  |  |  |  |  |  |
|  | Pojazd bezpylny o dopuszczalnej masie całkowitej od 12 Mg do 26 Mg, z funkcją kompaktującą o maksymalnej sile zgniotu w zabudowie śmieciarki 1:4, wyposażony w urządzenie rejestrujące |  |  |  |  |  |  |
|  | Pojazd bezpylny o dopuszczalnej masie całkowitej od 12 Mg do 26 Mg, z funkcją kompaktującą o maksymalnej sile zgniotu w zabudowie śmieciarki 1:4, wyposażony w urządzenie rejestrujące |  |  |  |  |  |  |
|  | Pojazd o dopuszczalnej masie całkowitej do 18 Mg |  |  |  |  |  |  |
|  | Pojazd o dopuszczalnej masie całkowitej do 18 Mg |  |  |  |  |  |  |
|  | Pojazd bezpylny o dopuszczalnej masie całkowitej od 3,5 Mg do 8 Mg, z możliwością opróżniania pojemników 60 – 1100 l |  |  |  |  |  |  |

Wykonawca zobowiązany jest załączyć informację o prawie do dysponowania pojazdami.

**Zamawiający wymaga, by co najmniej jeden z 10 pojazdów wskazanych w wykazie był pojazdem napędzanym paliwem alternatywnym** w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1083 z późn. zm.).

Wskazane ilości i rodzaje pojazdów są niezbędne do realizacji przedmiotowego zamówienia. Wykonawca może świadczyć usługę pojazdami dodatkowymi, z zastrzeżeniem iż spełni wymogi ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1083 z późn. zm.). Zgodnie z art. 68b pkt 3) lit. d) w związku z art. 68a ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1083 z późn. zm.) Zamawiający wymaga, by udział pojazdów kategorii N2 (pojazdy o masie maksymalnej przekraczającej 3,5 Mg ale nieprzekraczającej 12 Mg) i N3 (pojazdy o masie maksymalnej przekraczającej 12 Mg) napędzanych paliwem alternatywnym tj. energią elektryczną lub paliwem wykorzystywanym do napędu silników pojazdów silnikowych w rozumieniu ustawy Prawo o ruchu drogowym, stanowiącym substytut dla paliw pochodzących z ropy naftowej lub otrzymywanych w procesach jej przetwórstwa, w szczególności wodór, biopaliwa ciekłe, paliwa syntetyczne i parafinowe, sprężony gaz ziemny (CNG), w tym pochodzący z biometanu, skroplony gaz ziemny (LNG), w tym pochodzący z biometanu, lub gaz płynny (LPG) w całkowitej liczbie pojazdów przeznaczonych do realizacji przedmiotowego zamówienia wynosił co najmniej 7%. Udział pojazdów oblicza się stosując zasadę, zgodnie z którą wielkość tego udziału poniżej 0,5 zaokrągla się w dół, a wielkość tego udziału 0,5 i powyżej zaokrągla się w górę.

W przypadku wykorzystywania przez Wykonawcę pojazdów dodatkowych zaliczanych do kategorii N1 (pojazdy o masie maksymalnej nieprzekraczającej 3,5 Mg) Zamawiający wymaga by udział pojazdów kategorii N1 elektrycznych lub napędzanych wodorem, w całkowitej liczbie pojazdów tych kategorii przeznaczonych do realizacji przedmiotowego zamówienia wynosił co najmniej 22%, z tym że do tego udziału, wlicza się pojazdy hybrydowe lub napędzane gazem ziemnym o maksymalnej emisji 50 g CO2/km i emisji zanieczyszczeń w rzeczywistych warunkach jazdy poniżej 80% dopuszczalnych wartości emisji.

*\*należy wpisać np. własność, dzierżawa, leasing itp. W przypadku, gdy Wykonawca polega na zasobach innych podmiotów - należy dołączyć pisemne zobowiązanie tych podmiotów do udostępnienia sprzętu niezbędnego do wykonania zamówienia.*

*\*\* Zamawiający przed podpisaniem umowy wezwie Wykonawcę o przedłożenie dokumentów potwierdzających spełnianie przez pojazd normy emisji spalin powyżej EURO 4 (czyli EURO 5 lub EURO 6) oraz potwierdzających spełnianie wymogów ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz. U. z 2021 r. poz. 110 z późn. zm.).*

*………………………………………………*

*kwalifikowany podpis elektroniczny osoby/osób*

*uprawnionej do reprezentowania Podmiotu*