**Załącznik Nr 6 do SWZ**

**POJAZDY NIEZBĘDNE DO REALIZACJI ZAMÓWIENIA**

1. co najmniej 3 pojazdy specjalistyczne, przystosowane do wywozu pojemników typu kontenery (7000 l):
   * o dopuszczalnej masie całkowitej od 12 Mg do 18 Mg;
   * wyposażone w urządzenie hakowe;
2. co najmniej 1 pojazd bezpylny do odbioru niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych lub bioodpadów:
   * o dopuszczalnej masie całkowitej od 24 Mg 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;
3. co najmniej 1 pojazd bezpylny do odbioru niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych lub bioodpadów:
   * o dopuszczalnej masie całkowitej od 8 Mg do 14 Mg;
   * z funkcją kompaktującą o maksymalnej sile zgniotu w zabudowie śmieciarki 1:4;
4. co najmniej 1 pojazd bezpylny do odbioru niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych lub bioodpadów:
   * o dopuszczalnej masie całkowitej od 3,5 Mg do 8 Mg
   * z możliwością opróżniania pojemników 60 – 240 l;
5. co najmniej 2 pojazdy bezpylne do odbioru niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych lub bioodpadów:
   * o dopuszczalnej masie całkowitej od 12 Mg do 26 Mg;
   * z funkcją kompaktującą o maksymalnej sile zgniotu w zabudowie śmieciarki 1:4;
   * wyposażone urządzenie typu: tablet, aparat lub inne, które będzie rejestrowało zdarzenia odbioru odpadów na danej lokalizacji   
     (z określeniem daty i godziny realizacji usługi), z możliwością dodawania notatek i dokumentacji fotograficznej;
6. co najmniej 2 pojazdy specjalistyczne przystosowane do opróżniania pojemników typu „dzwony”:
   * o dopuszczalnej masie całkowitej od 12 Mg do 18 Mg;
   * wyposażone w system HDS;
7. co najmniej 2 pojazdy do odbioru opadów segregowanych (papier, tworzywa sztuczne, szkło, odpady opakowaniowe wielomateriałowe, metale) zebranych w workach:
   * o dopuszczalnej masie całkowitej do 18 Mg;

Wszystkie pojazdy muszą być wyposażone w system monitoringu bazującego na systemie pozycjonowania satelitarnego, umożliwiający trwałe zapisywanie, przechowywanie   
i odczytywanie danych o położeniu pojazdu i miejscach postojów oraz w czujniki zapisujące dane o miejscach wyładunku odpadów. Praca pojazdów będzie monitorowana przez Zamawiającego.