

Sektor.....

Wykaz pojazdów wykorzystywanych do realizacji umowy

Nazwa	Opis	Ilość
<p>pojazd przystosowany do odbierania zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych i bioodpadów</p> <p>Nr Rejestracyjny</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>zarejestrowany, posiadający aktualne badania techniczne dopuszczony do ruchu pojazd przystosowany do odbierania zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych i bioodpadów, posiadający konstrukcję zabezpieczającą przed rozwiewaniem i rozpylaniem przewożonych odpadów i minimalizującą oddziaływanie czynników atmosferycznych na odpady (pojazd bezpylny), wyposażony w:</p> <p>a) system monitoringu bazujący na systemie pozycjonowania satelitarnego umożliwiający trwałe zapisywanie oraz weryfikację danych o położeniu pojazdu, miejscach postoju oraz system czujników zapisujących dane o miejscach wyładunku odpadów,</p> <p>b) urządzenie techniczne umożliwiające załadunek odpadów na pojazd,</p> <p>c) narzędzia lub urządzenia umożliwiające sprzątanie terenu po opróżnieniu pojemników.</p>	<p>..... szt.</p>
<p>pojazd przystosowany do odbierania selektywnie zbieranych frakcji odpadów komunalnych tj. : papier i tektura, metale i tworzywa sztuczne, szkło i odpady zielone odbierane w workach</p> <p>Nr Rejestracyjny</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>1) zarejestrowany, posiadający aktualne badania techniczne dopuszczony do ruchu pojazd przystosowany do odbioru selektywnie zbieranych frakcji odpadów komunalnych tj.: papier i tektura, metale i tworzywa sztuczne, szkło i odpady zielone odbierane w workach, posiadający konstrukcję zabezpieczającą przed rozwiewaniem i rozpylaniem przewożonych odpadów i minimalizującą oddziaływanie czynników atmosferycznych na odpady (pojazd bezpylny), wyposażony w:</p> <p>a) system monitoringu bazujący na systemie pozycjonowania satelitarnego umożliwiający trwałe zapisywanie oraz weryfikację danych o położeniu pojazdu, miejscach postoju oraz system czujników zapisujących dane o miejscach wyładunku odpadów,</p> <p>b) urządzenia techniczne HDS, dopuszczone do eksploatacji przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego, umożliwiające załadunek odpadów na pojazd,</p> <p>c) narzędzia lub urządzenia umożliwiające sprzątanie terenu po opróżnieniu pojemników,</p>	<p>..... szt.</p>

<p>Nr Rejestracyjny</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>2) zarejestrowany, posiadający aktualne badania techniczne dopuszczony do ruchu pojazd przystosowany do odbioru selektywnie zbieranych frakcji odpadów komunalnych tj.: papier i tektura, metale i tworzywa sztuczne, szkło i odpady zielone odbierane w workach, posiadający konstrukcję zabezpieczającą przed rozwiewaniem i rozpylaniem przewożonych odpadów i minimalizującą oddziaływanie czynników atmosferycznych na odpady (pojazd bezpylny), wyposażony w:</p> <p>a) system monitoringu bazujący na systemie pozycjonowania satelitarnego umożliwiający trwale zapisywanie oraz weryfikację danych o położeniu pojazdu, miejscach postoju oraz system czujników zapisujących dane o miejscach wyładunku odpadów,</p> <p>b) urządzenia techniczne umożliwiające załadunek odpadów na pojazd,</p> <p>c) narzędzia lub urządzenia umożliwiające sprzątanie terenu po opróżnieniu pojemników.</p>	<p>..... szt.</p>
<p>pojazd przystosowany do odbioru selektywnie zbieranych odpadów tj. : papier i tektura, metale i tworzywa sztuczne, szkło, odpady zielone i odpadów budowlanych i rozbiórkowych gromadzonych w kontenerach (tzw. hakowiec lub bramowiec)</p> <p>Nr Rejestracyjny</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>zarejestrowany, posiadający aktualne badania techniczne dopuszczony do ruchu pojazd przystosowany selektywnie zbieranych odpadów tj. : papier i tektura, metale i tworzywa sztuczne, szkło, odpady zielone i odpadów budowlanych i rozbiórkowych gromadzonych w kontenerach (tzw. hakowiec lub bramowiec), wyposażony w:</p> <p>a) system monitoringu bazujący na systemie pozycjonowania satelitarnego umożliwiający trwale zapisywanie oraz weryfikację danych o położeniu pojazdu, miejscach postoju oraz system czujników zapisujących dane o miejscach wyładunku odpadów,</p> <p>b) urządzenia techniczne, dopuszczone do eksploatacji przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego, umożliwiające załadunek odpadów na pojazd,</p> <p>c) narzędzia lub urządzenia umożliwiające sprzątanie terenu po załadunku kontenerów.</p>	<p>.....szt.</p>
<p>pojazd do odbioru selektywnie zbieranych odpadów mebli i innych odpadów wielkogabarytowych bez funkcji kompaktującej,</p> <p>Nr Rejestracyjny</p> <p>.....</p>	<p>zarejestrowany, posiadający aktualne badania techniczne dopuszczony do ruchu pojazd do odbioru selektywnie zbieranych odpadów mebli i innych odpadów wielkogabarytowych bez funkcji kompaktującej, wyposażony w:</p> <p>a) system monitoringu bazujący na systemie pozycjonowania satelitarnego umożliwiający trwale zapisywanie oraz weryfikację danych o położeniu pojazdu, miejscach postoju oraz system czujników zapisujących dane o miejscach wyładunku odpadów,</p> <p>b) narzędzia lub urządzenia umożliwiające</p>	<p>.....szt.</p>

	sprzątanie terenu po załadunku odpadów.	
<p>pojazd do mycia i dezynfekcji pojemników o pojemności do 1,1 m3, którego konstrukcja zapobiega przedostawaniu się ścieków powstających przy myciu i dezynfekowaniu pojemników do środowiska powodując zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi oraz dla środowiska</p> <p>Nr Rejestracyjny</p> <p>.....</p>	<p>zarejestrowany, posiadający aktualne badania techniczne dopuszczony do ruchu pojazd do mycia i dezynfekcji pojemników o pojemności do 1,1 m3, którego konstrukcja zapobiega przedostawaniu się ścieków powstających przy myciu i dezynfekowaniu pojemników do środowiska powodując zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi oraz dla środowiska, wyposażony w system monitoringu bazujący na systemie pozycjonowania satelitarnego umożliwiające trwałe zapisywanie oraz weryfikację danych o położeniu pojazdu, miejscach postoju oraz system czujników zapisujących dane o miejscach wyładunku odpadów.</p>	<p>.....szt.</p>