

Sektor.....

Wykaz pojazdów wykorzystywanych do realizacji umowy

Nazwa	Opis	Ilość
<p>pojazd przystosowany do odbierania zmieszanych odpadów komunalnych</p> <p>Nr Rejestracyjny</p>	<p>zarejestrowany, posiadający aktualne badania techniczne dopuszczony do ruchu pojazd przystosowany do odbierania zmieszanych odpadów komunalnych, 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, b) urządzenie techniczne umożliwiające załadunek odpadów na pojazd, c) narzędzia lub urządzenia umożliwiające sprzątnięcie terenu po opróżnieniu pojemników.</p>	<p>..... szt.</p>
<p>pojazd przystosowany do odbierania selektywnie zbieranej frakcji suchej odpadów komunalnych</p> <p>Nr Rejestracyjny</p>	<p>zarejestrowany, posiadający aktualne badania techniczne dopuszczony do ruchu pojazd przystosowany do odbierania selektywnie zbieranej frakcji suchej odpadów komunalnych, 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, b) urządzenia techniczne HDS, dopuszczone do eksploatacji przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego, umożliwiające załadunek odpadów na pojazd, c) narzędzia lub urządzenia umożliwiające sprzątnięcie terenu po opróżnieniu pojemników,</p>	<p>..... szt.</p>
<p>pojazd przystosowany do odbierania</p>	<p>zarejestrowany, posiadający aktualne badania techniczne dopuszczony do ruchu pojazd przystosowany do odbierania</p>	<p>..... szt.</p>

<p>selektywnie zbieranej frakcji suchej odpadów komunalnych</p> <p>Nr Rejestracyjny</p>	<p>selektywnie zbieranej frakcji suchej odpadów komunalnych 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 sprzątnięcie terenu po opróżnieniu pojemników.</p>	
<p>pojazd przystosowany do odbioru selektywnie zbieranych w workach odpadów zielonych</p> <p>Nr Rejestracyjny</p>	<p>zarejestrowany, posiadający aktualne badania techniczne dopuszczony do ruchu pojazd przystosowany do odbioru selektywnie zbieranych w workach odpadów zielonych 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 sprzątnięcie terenu po załadunku odpadów.</p>	<p>..... szt.</p>
<p>pojazd przystosowany do odbioru selektywnie zbieranych odpadów zielonych, odpadów budowlanych i rozbiórkowych oraz frakcji suchej odpadów komunalnych gromadzonych w kontenerach (tzw. hakowiec lub bramowiec)</p> <p>Nr Rejestracyjny</p>	<p>zarejestrowany, posiadający aktualne badania techniczne dopuszczony do ruchu pojazd przystosowany do odbioru selektywnie zbieranych odpadów zielonych, odpadów budowlanych i rozbiórkowych oraz frakcji suchej odpadów komunalnych 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 sprzątnięcie terenu po załadunku kontenerów.</p>	<p>.....szt.</p>
<p>pojazd do odbioru selektywnie</p>	<p>zarejestrowany, posiadający aktualne badania techniczne dopuszczony do ruchu pojazd do</p>	

zbieranych odpadów mebli i innych odpadów wielkogabarytowych bez funkcji kompaktującej, Nr Rejestracyjny	odbioru selektywnie zbieranych odpadów mebli i innych odpadów wielkogabarytowych bez funkcji kompaktującej, wyposażony w: 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, b) narzędzia lub urządzenia umożliwiające sprzątanie terenu po załadunku odpadów.szt.
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 Nr Rejestracyjny	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 umożliwiający trwałe zapisywanie oraz weryfikację danych o położeniu pojazdu, miejscach postoju oraz system czujników zapisujących dane o miejscach wyładunku odpadów.szt.