

.....
wykonawca.....
data

Część...../Sektor.....

Wykaz narzędzi, wyposażenia zakładu i urządzeń technicznych dostępnych wykonawcy usług w celu wykonania zamówienia wraz z informacją o podstawie do dysponowania tymi zasobami

Nazwa	Opis	Ilość	Informacja o podstawie do dysponowania
<p align="center">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,</p> <p>b) urządzenie techniczne umożliwiające załadunek odpadów na pojazd,</p> <p>c) narzędzia lub urządzenia umożliwiające sprzątnię terenu po opróżnieniu pojemników.</p>	<p align="center">..... szt.</p>	
<p align="center">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,</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 sprzątnię terenu po opróżnieniu pojemników,</p>	<p align="center">..... 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 trwale zapisywanie oraz weryfikację danych o położeniu pojazdu, miejscach postoju oraz system czujników zapisujących dane o miejscach wyładunku odpadów, b) urządzenia techniczne umożliwiające załadunek odpadów na pojazd, c) narzędzia lub urządzenia umożliwiające sprzątnięcie terenu po opróżnieniu pojemników.</p>	<p>..... szt.</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, b) urządzenia techniczne umożliwiające załadunek odpadów na pojazd, 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, b) urządzenia techniczne, dopuszczone do eksploatacji przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego, umożliwiające załadunek odpadów na pojazd, c) narzędzia lub urządzenia umożliwiające sprzątnięcie 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>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 trwałe 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 sprzątanie terenu po załadunku odpadów.</p>	<p>.....szt.</p>	
<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>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.</p>	<p>.....szt.</p>	
<p>Baza magazynowo – transportowa spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 stycznia 2013 r. w sprawie szczegółowych wymagań w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości (Dz. U. z 2013, poz.122):</p>			<p>..... informacja o podstawie do dysponowania bazą magazynową *</p>

