

.....
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 (pojazdy bezpyłne), 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) urządzenie techniczne umożliwiające załadunek odpadów na pojazd, c) narzędzia lub urządzenia umożliwiające sprzątnięcie 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 pojazdy przystosowane do odbierania selektywnie zbieranej frakcji suchej odpadów komunalnych, posiadający konstrukcję zabezpieczającą przed rozwiewaniem i rozpylaniem przewożonych odpadów i minimalizującą oddziaływanie czynników atmosferycznych na odpady (pojazdy bezpyłne), :</p> <p>1) zarejestrowany, posiadający aktualne badania techniczne dopuszczony do ruchu pojazdy przystosowane do odbierania selektywnie zbieranej frakcji suchej odpadów komunalnych, posiadające konstrukcję zabezpieczającą przed rozwiewaniem i rozpylaniem przewożonych odpadów i minimalizującą oddziaływanie czynników atmosferycznych na odpady (pojazdy bezpyłne), wyposażone w:</p> <p>a) system monitoringu bazujący na systemie</p>	<p align="center">..... szt.</p>	

<p>pojazd przystosowany do odbierania selektywnie zbieranej frakcji suchej odpadów komunalnych</p> <p>Nr Rejestracyjny</p>	<p>pozycjonowania satelitarnego umożliwiające 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>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: a) 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, 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: a) 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, 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</p>	<p>zarejestrowany, posiadający aktualne badania techniczne dopuszczony do ruchu pojazd przystosowany do odbioru selektywnie</p>	<p>.....szt.</p>	

<p>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>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 sprzątanie terenu po załadunku kontenerów.</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 trwale 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.</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,</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>Część transportowa oraz część magazynowa bazy znajduje się na oddzielnych terenach</p> <p>Część transportowa oraz część magazynowa bazy znajduje się na jednym terenie</p>	<p>.....*</p> <p>Lokalizacja (adres) baza magazynowa</p> <p>.....*</p> <p>Lokalizacja (adres) baza transportowa</p> <p>.....*</p> <p>Lokalizacja (adres) baza magazynowo – transportowa</p>	<p>.....</p> <p>informacja o podstawie do dysponowania bazą magazynową</p> <p>.....</p> <p>informacja o podstawie do dysponowania bazą transportową*</p> <p>.....</p> <p>informacja o podstawie do dysponowania bazą magazynowo – transportową</p>
--	---	--

* - Niepotrzebne przekreślić

.....
podpis osoby/osób upoważnionych do występowania w imieniu wykonawcy