

.....  
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"><b>pojazd przystosowany do odbierania zmieszanych odpadów komunalnych</b></p> <p>Nr Rejestracyjny ..... ..... .....</p>	<p>zarejestrowany, posiadający aktualne badania techniczne dopuszczony do ruchu, posiadający konstrukcję zabezpieczającą przed rozwiewaniem i rozpylaniem przewożonych odpadów i minimalizującą oddziaływanie czynników atmosferycznych na odpady (pojazdy bezpylne), 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 umożliwiające załadunek odpadów na pojazd,</p> <p>c) narzędzia lub urządzenia umożliwiające sprzątnięcie terenu po opróżnieniu pojemników.</p>	<p align="center">..... szt.</p>	
<p align="center"><b>pojazd przystosowany do odbierania selektywnie zbieranej frakcji suchej odpadów komunalnych</b></p> <p>Nr Rejestracyjny ..... .....</p>	<p>zarejestrowany, posiadający aktualne badania techniczne dopuszczone 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 bezpylne), w tym:</p> <p>1) zarejestrowany, posiadający aktualne badania techniczne dopuszczony do ruchu pojazd przystosowany do odbierania selektywnie zbieranej frakcji suchej odpadów komunalnych (na każdy sektor oddzielnie), posiadający konstrukcję</p>	<p align="center">..... szt.</p>	

	<p>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 frakcji suchej, zebranych w pojemnikach o pojemności 2,0 m<sup>3</sup> oraz 2,5 m<sup>3</sup></p> <p>c) narzędzia lub urządzenia umożliwiające sprzątnię terenu po opróżnieniu pojemników.</p> <p>2) zarejestrowany, posiadający aktualne badania techniczne dopuszczony do ruchu pojazd przystosowany do odbierania selektywnie zbieranej frakcji suchej odpadów komunalnych (na każdy sektor oddzielnie), 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 umożliwiające załadunek odpadów na pojazd,</p> <p>c) narzędzia lub urządzenia umożliwiające sprzątnię terenu po opróżnieniu pojemników.</p>	..... szt.	
<p><b>pojazd przystosowany do odbioru selektywnie zbieranych odpadów zielonych, odpadów budowlanych i rozbiórkowych oraz</b></p>	<p>zarejestrowany, posiadający aktualne badania techniczne dopuszczony do ruchu pojazd wyposażony w:</p> <p>a) system monitoringu bazujący na systemie pozycjonowania satelitarnego umożliwiający trwałe zapisywanie oraz weryfikację danych o położeniu pojazdu,</p>	..... szt.	

<p><b>frakcji suchej odpadów komunalnych gromadzonych w kontenerach (tzw. hakowiec lub bramowiec)</b></p> <p>Nr Rejestracyjny .....</p>	<p>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 sprząatanie terenu po załadunku kontenerów.</p>		
<p><b>pojazd do odbioru selektywnie zbieranych odpadów mebli i innych odpadów wielkogabarytowych bez funkcji kompaktującej</b></p> <p>Nr Rejestracyjny .....</p>	<p>zarejestrowany, posiadający aktualne badania techniczne dopuszczony do ruchu pojazd 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 sprząatanie terenu po załadunku odpadów</p>	<p>.....szt.</p>	
<p><b>pojazd do mycia i dezynfekcji pojemników o pojemności do 1,1 m<sup>3</sup></b></p> <p>Nr Rejestracyjny .....</p>	<p>zarejestrowany, posiadający aktualne badania techniczne dopuszczony do ruchu pojazd, 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>	

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