

.....
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 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">pojazd przystosowany do odbierania selektywnie zbieranej frakcji suchej odpadów komunalnych</p> <p>Nr Rejestracyjny</p>	<p>zarejestrowany, posiadający 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, posiadające 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</p>	<p align="center">..... szt.</p> <p align="center">..... szt.</p>	

	<p>systemie pozycjonowania satelitarnego umożliwiające 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 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, 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 umożliwiające 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 sprzątnię terenu po opróżnieniu pojemników.</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>zarejestrowany, posiadający aktualne badania techniczne dopuszczony do ruchu pojazd wyposażony w:</p> <p>a) system monitoringu bazujący na systemie pozycjonowania satelitarnego umożliwiające 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</p>	<p>..... szt.</p>	

Nr Rejestracyjny	pojazd, c) narzędzia lub urządzenia umożliwiające sprzątanie terenu po załadunku kontenerów.		
pojazd do odbioru selektywnie zbieranych odpadów mebli i innych odpadów wielkogabarytowych bez funkcji kompaktującej Nr Rejestracyjny	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 sprzątanie terenu po załadunku odpadówszt.	
pojazd do mycia i dezynfekcji pojemników o pojemności do 1,1 m³ Nr Rejestracyjny	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.szt.	

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