

.....
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>pojazd przystosowany do odbierania zmieszanych odpadów komunalnych</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> szt.	
<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 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, dopuszczone do eksploatacji przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego, umożliwiające załadunek odpadów na pojazd,</p> szt.	

	c) narzędzia lub urządzenia umożliwiające sprzątanie terenu po opróżnieniu pojemników.		
<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 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 sprzątanie terenu po opróżnieniu pojemników.</p> szt.	
<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 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, dopuszczone do eksploatacji przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego, umożliwiające załadunek odpadów na pojazd,</p> <p>c) narzędzia lub urządzenia umożliwiające sprzątanie terenu po załadunku kontenerów.</p> szt.	
<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, 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>szt.	

.....	b) narzędzia lub urządzenia umożliwiające sprzątanie terenu po załadunku odpadów.		
<p>pojazd do mycia i dezynfekcji pojemników o pojemności do 1,1 m³</p> <p>Nr Rejestracyjny</p> <p>.....</p>	<p>zarejestrowany, posiadający aktualne badania techniczne dopuszczony do ruchu, 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>szt.	

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