

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

<b>Wykaz narzędzi, wyposażenia zakładu i urządzeń technicznych dostępnych wykonawcy usług w celu wykonania zamówienia wraz z informacją o podstawie do dysponowania tymi zasobami</b>			
<b>Nazwa</b>	<b>Opis</b>	<b>Ilość</b>	<b>Informacja o podstawie do dysponowania</b>
<b>Pojazd przystosowany do załadunku i transportu odpadów zawierających azbest</b>	Pojazd o dopuszczalnej masie całkowitej (DMC) do 3,5 tony przystosowany do załadunku i transportu odpadów zawierających azbest tj.: wyposażonym w przestrzeń ładunkową pozbawioną elementów umożliwiających uszkodzenie opakowań w trakcie transportu oraz wyposażoną w mocowania opakowań tak, aby ładunek nie był narażony na wstrząsy, przewracanie lub wypadnięcie z pojazdu zgodnie z § 10 Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 02.04.2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U z 2004 r., Nr 71, poz. 649 ze zm.)	..... szt.	
<b>Pojazd przystosowany do załadunku i transportu odpadów zawierających azbest</b>	Pojazd o DMC powyżej 3,5 przystosowanym do załadunku i transportu odpadów zawierających azbest wyposażony w: - przestrzeń ładunkową pozbawioną elementów umożliwiających uszkodzenie opakowań w trakcie transportu oraz wyposażoną w mocowania opakowań tak, aby ładunek nie był narażony na wstrząsy, przewracanie lub wypadnięcie z pojazdu zgodnie z § 10 Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 02.04.2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U z 2004 r., Nr 71, poz. 649 ze zm.), - żuraw (urządzenie dźwigowe - HDS) umożliwiający załadunek przygotowanych odpadów na pojazd, dopuszczony do eksploatacji przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego,	..... szt.	

<b>Urządzenie techniczne</b>	wyciąg towarowy o udźwigu powyżej 150 kg umożliwiający przemieszczanie zdemontowanych materiałów konstrukcyjnych zawierających azbest z powierzchni dachu, dopuszczony do eksploatacji przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego na podstawie art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (t.j. Dz.U. z 2013 r., poz. 963 ze zm.) oraz § ust. 6 lit. f) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 2012 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz.U. z 2012 r., poz. 1468),	. .... szt.	
<b>Urządzenie techniczne</b>	Przenośne, legalizowane urządzenie umożliwiające określenie orientacyjnej wagi odpadów zawierających azbest na terenie nieruchomości.	.....szt	

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