

**Wózek do zbiórki brudnej bielizny  
w worku foliowym – 1 szt.**

Producent: .....

Oferowany model: .....

Lp.	PARAMETR / WARUNEK	Warunki wymagane	Parametry oferowane
1.	Sprzęt fabrycznie nowy, rok produkcji 2013	Tak	
2.	Wózek do worków foliowych 1201 – pojedynczy, z pokrywą.	Tak	
3.	Wózek wyposażony w pokrywę podnoszoną nożnie, opierającą się na gumie silikonowej, która jednocześnie zabezpiecza worek przed przesuszeniem.	Tak	
4.	Podstawa z kółkami fi min.50 mm ( co najmniej dwa z blokadą ).	Tak podać	
5.	Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża.	Tak	
6.	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	Tak	
7.	Wózek wykonany ze stali kwasoodpornej min. 0H18N9	Tak podać	
8.	Wymiary : 415x440x1050mm (+/-20 mm)	Tak podać	
9.	<b>Serwis gwarancyjny</b>		
10.	Okres gwarancji minimum 36 miesięcy	Tak	
11.	Czas przystąpienia do naprawy w terminie max. 72 godzin od zgłoszenia awarii z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy	Podać	
12.	Wymiana wózka na nowy, wolny od wad po 1 naprawie gwarancyjnej.	Tak	
13.	Maksymalny czas usuwania awarii: - 5 dni roboczych		

.....  
Podpis i pieczętki imienne osób  
upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy

.....  
data

Lp.	PARAMETR / WARUNEK	Warunki wymagane	Parametry oferowane
14.	Bezpłatne przeglądy wg zaleceń producenta	Tak, podać	
15.	<b>Serwis pogwarancyjny</b>		
16.	Gwarancja sprzedaży części zamiennych po upływie okresu gwarancyjnego	Nie mniej niż 10 lat od dnia przekazania wózka do eksploatacji	

Powyższe warunki graniczne stanowią wymagania odcinające. Nie spełnienie nawet jednego z w/w wymagań spowoduje odrzucenie oferty. Brak opisu będzie traktowany jako brak danego parametru w oferowanej konfiguracji wózka.

Oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania przetargu od dostarczenia wózka spełniającego wyspecyfikowane parametry. Wózek jest kompletny i będzie gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów.

.....  
Podpis i pieczętki imienne osób  
upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy

.....  
data