

/Pieczęć oferenta/

Formularz specyfikacji parametrów technicznych
1. Parametry techniczne kontenerów:

<u>LP.</u>	<u>Parametr</u>	<u>Kontener 13 m³ Parametr – wymagania</u>	<u>Kontener 22 m³ Parametr – wymagania</u>	<u>Kontener 37 m³ Parametr – wymagania</u>	<u>Uwagi</u>
1.	Wymiar wewnętrzny	długość: 4,0m; szerokość: 2,1m; wysokość: 1,5m	długość: 6,5m; szerokość: 2,30m; wysokość: 1,5m	długość: 7,0m; szerokość: 2,30m; wysokość: 2,3m	
2.	Hakowy system załadunku	1200 mm	1570 mm <small>(ZGODNY Z NORMĄ DIN 30722)</small>	1570 mm <small>(ZGODNY Z NORMĄ DIN 30722)</small>	
3.	Maksymalny rozstaw rolek jezdnych (od zewnętrznych ich krawędzi)	-	2160 mm	2160 mm	
4.	Konstrukcja ścian	Żebrowana	Żebrowana	Żebrowana	
5.	Drzwi	dwuskrzydłowe	dwuskrzydłowe	dwuskrzydłowe	
6.	Zamknięcie drzwi	centralne z podwójnym systemem zamknięcia	centralne z podwójnym systemem zamknięcia	centralne z podwójnym systemem zamknięcia	
7.	Zakrycie kontenera	Przesuwny dach stalowy (dwuczęściowy)	Plandeka	Plandeka	Dotyczy kontenera o pojemności 13 m ³ : Minimalne wymiary w świetle kontenera (przy odsuniętej jednej części) muszą wynosić 2,0 m na 2,0 m
10.	System napinania		Napinacze pasów transportowych	Napinacze pasów transportowych	



	plandeki				
11.	Drabinka	-	-	Na ścianie czołowej kontenera	
12.	Podest	-	-	Na całej szerokości ściany haka	
13.	Dno z blachy	Blacha o gr. 3 mm	Blacha o gr. 5 mm	Blacha o gr. 4 mm	
14.	Ściany z blachy	Blacha o gr. 3 mm	Blacha o gr. 4 mm	Blacha o gr. 3 mm	
15.	Kolorystyka	RAL 6024	RAL 6024	RAL 6024	

2. Załączniki do oferty związane z parametrami technicznymi kontenerów:

1.
2.
3.

.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis wykonawcy lub osób upoważnionych do występowania w imieniu wykonawcy)