

**Załącznik nr 1**  
**do Zapytania Ofertowego**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa 3 szt. kontenerów o n/w pojemnościach:

- a) 13m<sup>3</sup>
- b) 22m<sup>3</sup>
- c) 37m<sup>3</sup>

Wybrane parametry techniczne kontenerów istotne dla Zamawiającego zawarte są w tabeli zamieszczonej poniżej.

2. Koszt transportu kontenerów do siedziby Zamawiającego w cenie kontenerów.

3. Wymagany minimalny okres gwarancji zaoferowany przez Oferenta: 12 miesięcy

4. W przypadku gdy Zamawiający użył w opisie przedmiotu zamówienia oznaczeń norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia należy je rozumieć jako przykładowe. Zamawiający dopuszcza w każdym przypadku zastosowanie rozwiązań równoważnych. Każdorazowo, gdy wskazana jest w niniejszym Zapytaniu Ofertowym lub załącznikach do Zapytania Ofertowego norma, należy przyjąć, że w odniesieniu do niej użyto sformułowania „lub równoważna”.

**Parametry techniczne kontenerów:**

<u>LP.</u>	<u>Parametr</u>	<u>Kontener</u> <u>13 m<sup>3</sup></u> <u>Parametr –</u> <u>wymagania</u>	<u>Kontener</u> <u>22 m<sup>3</sup></u> <u>Parametr –</u> <u>wymagania</u>	<u>Kontener</u> <u>37 m<sup>3</sup></u> <u>Parametr –</u> <u>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 <sup>3</sup> : Minimalne wymiary w świetle kontenera (przy odsuniętej jednej części) muszą wynosić 2,0 m na 2,0 m
10.	System napinania plandeki		Napinacze pasów transportowych	Napinacze pasów transportowych	
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 blachy z	Blacha o gr. 3 mm	Blacha o gr. 4 mm	Blacha o gr. 3 mm	
15.	Kolorystyka	RAL 6024	RAL 6024	RAL 6024	