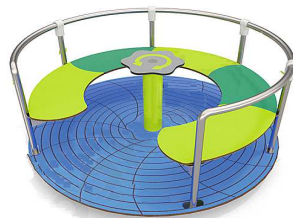
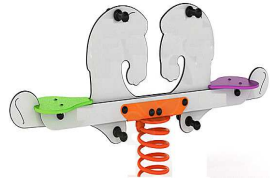





Znak: SO.271.25.2020

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia (SOPZ)

**„Dostawa pomocy dydaktycznych i wyposażenia do Miejskiego Przedszkola
Integracyjnego „Smerfowa kraina” w Kętrzynie”
w ramach projektu „Nowoczesne przedszkole- nowe możliwości kętrzyńskich
przedszkolaków”**

Część V– Dostawa zabawek na plac zabaw z montażem

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia (minimalne wymagania techniczne)	Ilość j.m.	Zdjęcie poglądowe
1.	Karuzela	Konstrukcja karuzeli pomalowana proszkowo, siedziska i część kierownicy wykonane z płyty PE całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne. Podwójny system ułożyskowania gwarantujący płynną i cichą pracę. - wymiary: 150 x 150 cm (+/-10).; - strefa bezpieczeństwa: 550 x 550 cm(+/-10) - wysokość całkowita: 70 cm (+/-10).	1 szt.	
2.	Bujak podwójny	Bujak podwójny w kształcie np. koników. Stal sprężynowa malowana proszkowo. Bujak wykonany z wysokiej jakości tworzywa HDPE, które jest odporne na warunki atmosferyczne. - wymiary: 31 x 171 cm (+/-10). - strefa bezpieczeństwa: 231 x 371 cm (+/-10). - wysokość całkowita: 90 cm (+/-10). - wysokość siedziska: 50 cm (+/-10).	2 szt.	
3.	Bujak dwuosobowy	Dwuosobowy bujak na sprężynie, działający na zasadzie huśtawki ze stali nierdzewnej odpornej na warunki atmosferyczne. Płyty ścianek wykonane z kolorowego polietylenu HDPE o grubości ok. 15 mm, odporne na wilgoć i UV. Sprężyny o śr. ok. 20 cm ze stali sprężynowej o śr. pręta ok. 2 cm. - wymiary: 145 x 45 cm (+/- 10 cm) - strefa bezpieczeństwa: 345 x 245 cm (+/- 10 cm) - wysokość całkowita: 85 cm (+/- 10 cm)	2 szt.	
4.	Auto ciężarówka	Auto ciężarówka wykonana ze stali cynkowanej, dwukrotnie malowana proszkowo. Płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych. - wymiary: 151 x 252 cm (+/- 10 cm) - strefa bezpieczeństwa: 451 x 552 cm (+/- 10 cm) - wysokość: 179 cm.	1 szt.	

5.	Bujaki na sprężynach	<p>Bujak na dwóch sprężynach, w kształcie auta. Wykonane ze stali, zabezpieczone przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV. Płyty ścianek wykonane z kolorowego polietylenu o grubości ok. 15 mm, odporne na wilgoć i UV. Sprężyny o śr. ok. 20 cm ze stali sprężynowej o śr. ok. pręta 2 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary: 72 x 165 cm (+/-10cm) - strefa bezpieczeństwa: ok. 372 x 465 cm (+/- 10 cm). - wysokość całkowita: 130 cm (+/- 10 cm). 	2 szt.	
----	----------------------	---	--------	---

1. Wskazane w SOPZ znaki towarowe, patenty lub pochodzenie towaru, należy rozumieć jako określenie wymaganych minimalnych parametrów technicznych lub standardów jakościowych. Oznacza to, że zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych, tzn. towaru o nie gorszych parametrach technicznych i standardach jakościowych (towar równoważny).

2. W przypadku gdy w SOPZ jest odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w ust. 1 pkt 2 i ust. 3 Ustawy Pzp, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym.

3. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy lub usługi spełniają wymagania określone przez zamawiającego .

4. Wszystkie wymienione pomoce dydaktyczne muszą spełniać następujące warunki:

1) posiadać deklarację CE;

2) są fabrycznie nowe i wolne od obciążeń prawami osób trzecich oraz posiadają niezbędne certyfikaty bezpieczeństwa;

3) posiadać dołączone niezbędne instrukcje i materiały dotyczące użytkowania, w języku polskim.