



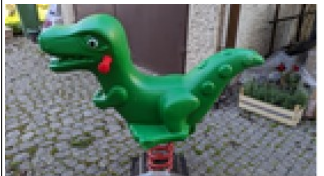



Załącznik Nr 1 do Zapytania Ofertowego



**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
W POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA****NA DOPOSAŻENIE PLACU ZABAW W RAMACH PROJEKTU „PRZEDSZKOLE W KRZANOWICACH SZANSĄ ROZWOJU DLA KAŻDEGO DZIECKA”*****Wyposażenie placu zabaw do dostawy i montażu***

L.p.	Nazwa towaru	Ilość	Jednostka	Specyfikacja produktu	Zdjęcie poglądowe*
1.	Zestaw kółko i krzyżyk + liczydło + tablica do rysowania	1	Przedszkole w Krzanowicach	Urządzenie na plac zabaw. Urządzenie złożone z trzech paneli wykonanych postawionych na słupach drewnianych – fazowanie czterostronnie, impregnowane, montaż na metalowych kotwach , łączniki metalowe ocynkowane, tablica ze sklejki wodoodpornej, płyta kolorowa HDPD Wymiary minimalne: dł. 1,63m x szer. 0,86m x wys.1,35 m	
2	Zestaw altana	1	Przedszkole w Krzanowicach	Urządzenie na plac zabaw. Altana służąca do odpoczynku i schronieniem przed słońcem. Altana drewniana, wyposażona w ławeczki i ławę. Wymiary minimalne domku (około) wys. x szer. x dł: 2,2m x 2,1m x 2,3m. Charakterystyka techniczna: - słupy konstrukcyjne drewniane, o przekroju minimum 95x95mm o zaoblonych krawędziach, - elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo, malowane dodatkowo impregnatem koloryzującym , - balustrady wykonane z HDPE,	



				- dach wykonany z HPL Montaż zgodnie z instrukcją producenta.	
3	Bujaki na sprężynie	2	Przedszkole w Krzanowicach	<p>Urządzenie na plac zabaw. Urządzenie kołyszące - siedzisko z uchwytami dla rąk i podparciem dla nóg, przytwierdzone na wolnym końcu sprężyny zamocowanej w gruncie. Bujaki zbudowane na sprężynie oraz materiałach metalowych ze stali cynkowej malowanej proszkowo, elementy łączące tj. śruby itp. wykonane ze stali nierdzewnej, elementy metalowe ze stali potrójnie zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe, chromianowanie i malowane proszkowe powłoką poliestrową zapewniające dużą odporność na działanie warunków atmosferycznych, odbarwienia w promieniach UV, panele i siedzisko z płyty PE-HD barwionego w pełnej masie, co daje całkowitą odporność na odbarwienia i promieniowanie UV</p> <p>Wymiary minimum: długość: 90 cm szerokość: 25 cm wysokość: 81 cm</p>	 



4	Huśtawka podwójna drewniana	1	Przedszkole w Krzanowicach	<p>Urządzenie na plac zabaw. Konstrukcja huśtawki wykonana z drewna, belka frezowana z ceownikiem, elementy metalowe malowane proszkowo na kolor wskazany przez Zamawiającego. Na huśtawce zamontowane minimum dwa siedziska, np. deska + koszyk. Montaż zgodnie z instrukcją producenta.</p> <p>Wymiary minimum: długość: 170 cm szerokość: 420 cm wysokość: 240 cm</p>	
5	Plac zabaw	1	Przedszkole w Krzanowicach	<p>Urządzenie na plac zabaw. Przeznaczone dla dzieci w wieku 3-6 lat. Konstrukcja nośna wykonana z belek metalowych o profilu kwadratowym ok. 70x70cm. Elementy stalowe malowane proszkowo, odporne na warunki atmosferyczne, płyty wykonane z HPL, zjeżdżalnia wykonana z tworzywa z laminatu z włókna szklanego oraz metalu lub równoważne</p> <p>Wymiary minimalne: dł. 5,19m x szer.2,52m</p>	

* zdjęcia użyte do Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia są tylko i wyłącznie zdjęciami poglądowymi

Wszystkie dostarczone urządzenia zabawowe muszą posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176-1. Tolerancja wymiarów dla wszystkich dostarczonych urządzeń wynosi +/- 5%.