

Opis przedmiotu zamówienia - część I - Oddział przedszkolny w Publicznej Szkole Podstawowej w Dobrej, ul. Poziomkowa 5

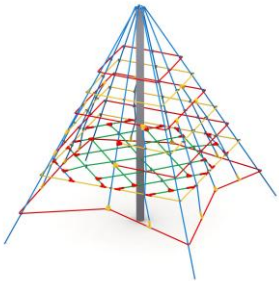

"Dostawa wyposażenia placów zabaw w ramach projektu pod nazwą "Przedszkolaki na nowym". Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX. Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, Działanie 9.1. Wyrównywanie szans edukacyjnych i zapewnienie wysokiej jakości usług edukacyjnych świadczonych w systemie oświaty, Poddziałanie 9.1.1 Zmniejszanie nierówności w stopniu upowszechniania edukacji przedszkolnej".

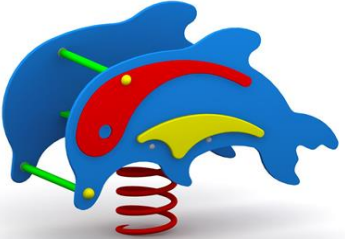
Przed realizacją zamówienia należy przedstawić do akceptacji Zamawiającego próbki kolorystyki i rodzaju materiałów oraz formę/kształt produktu gotowego.


Wszystkie dostarczone produkty i materiały muszą być nowe i wolne od wad fizycznych.

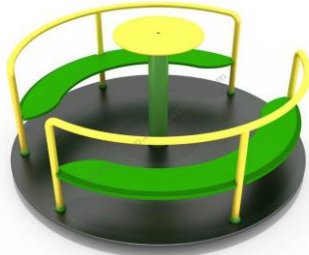
Wszystkie dostarczone urządzenia do zamontowania powinny spełniać wymogi bezpieczeństwa i powinny być wykonane zgodnie z zintegrowanymi polskimi i europejskimi normami PN-EN 1176 1-7. Jakość i bezpieczeństwo urządzeń zabawowych powinny potwierdzać certyfikaty i atesty zgodności z normą PN-EN 1176. Urządzenia powinny być oznakowane tabliczką znamionową.

WYPOSAŻENIE PLACÓW ZABAW								
lp	nazwa	ilość	jm	cena netto (PLN)	wartość brutto (PLN)	razem wartość brutto (PLN)	opis poglądowy	Zdjęcia przykładowe. Dopuszcza się rozwiązania równoważne

1.	Stożek wspinaczkowy z montażem (produkt fabrycznie nowy)	1	SZT.				<p>Konstrukcja linowa oparta na metalowym słupie posadowionym w gruncie przez zabetonowanie. Maksymalna wysokość 3,5 m, szerokość 4,2 m. Konstrukcja główna: słup stalowy ocynkowany \varnothing 110 mm, malowany proszkowo - barwny, montowany na głębokość w gruncie min. 1 m. Liny zbrojone o przekroju min. 16 mmm, łączone klockami z PE lub AL. Śruby, naciągi, wkręty, szkle, łączniki wyłącznie ze stali nierdzewnej. Minimalna ilość lin pionowych, głównych od gruntu: 6. Minimalna ilość lin poziomych: 6. Urządzenie związane z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia (miejsce montażu urządzenia wskazane przez Zamawiającego).</p>	
2.	Bujak na sprężynie duo z montażem 1 (produkt fabrycznie nowy)	1	SZT.				<p>Siedzisko i profil wycięty z płyty HDPE w żywym kolorze, sprężyna ocynkowana i malowana proszkowo, odporna na graffiti i promieniowanie UV. Podstawa fundamentowa z ażurowej konstrukcji stalowej i wysokości ok. 50 cm, sprężyna o wys. H=0,40, wykonana z pręta 20 mm, rączki i uchwyty wykonane z polamidu. Urządzenie związane z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia (miejsce montażu urządzenia wskazane przez Zamawiającego).</p>	

3.	Bujak na sprężynie duo z montażem 2 (produkt fabrycznie nowy)	1	SZT.				<p>Siedzisko i profil wycięty z płyty HDPE w żywym kolorze, sprężyna ocynkowana i malowana proszkowo, odporna na graffiti i promieniowanie UV. Podstawa fundamentowa z ażurowej konstrukcji stalowej i wysokości ok. 50 cm, sprężyna o wys. H=0,40, wykonana z pręta 20 mm, rączki i uchwyty wykonane z polamidu. Urządzenie związane z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia (miejsce montażu urządzenia wskazane przez Zamawiającego).</p>	
----	---	---	------	--	--	--	---	---

4.	Hustawka 1+1 z montażem (produkt fabrycznie nowy)	1	SZT.				<p>Hustawka podwójna 1+1, drewniana z dwoma siedziskami, jednym zamykanym, a drugim w formie opony. Zawieszenie z łańcucha ze stali nierdzewnej o \varnothing 6 mm, system mocowań do porzecznej górnej z teflonu oraz stali nierdzewnej. Huśtawka wykonana z drewna modrzewiowego oraz ramy wykonanej z profilu metalowego 100 x 100 x 3, łańcuch stalowy zabezpieczony galwanicznie. Mocowania do siedzisk zamykanych z prętów stalowych zabezpieczonych galwanicznie. Min. wymiary 370 x 186 cm, całkowita wysokość min. 235 cm. Urządzenie związane z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia (miejsce montażu urządzenia wskazane przez Zamawiającego).</p>	
----	---	---	------	--	--	--	--	---

5.	Karuzela z montażem (produkt fabrycznie nowy)	1	SZT.				<p>Karuzela metalowa o wymiarach min. 1,55 x 1,55 m z siedziskami i stoliczkiem. Karuzela wykonana z rur 42,4 x 2, profili 40 x 60 i profili 40 x 40. Podloga wykonana z blachy aluminiowej 4 mm. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczone galwanicznie i pomalowane proszkowo. konstrukcja zawieszona na 3 łożyskach. Siedzenia z płyty polietylenowej 15 mm. Gniazda łączników zakryte zaślepkami z tworzywa. Wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia. (miejsce montażu urządzenia wskazane przez Zamawiającego).</p>	
RAZEM								

Wszystkie zamówione towary muszą być fabrycznie nowe i posiadać atesty oraz certyfikaty dopuszczające do użytkowania w szkołach.

Projekt WND-POKL.09.01.01-32-109/13-01 pn. "Przedszkolaki na nowym" współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki Człowiek - najlepsza inwestycja

