

Opis przedmiotu zamówienia - część III - Oddział przedszkolny w Publicznej Szkole Podstawowej w Dołujach, ul. Żubrza 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.

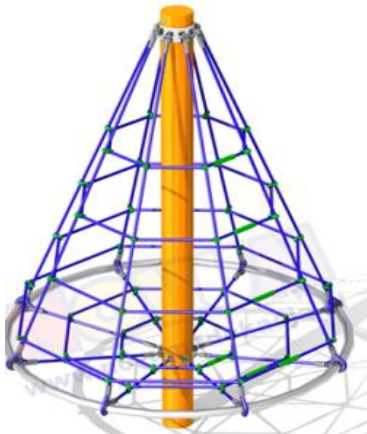
WYPOSAŻENIE PLACÓW ZABAW

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

1.	Huśtawka pojedyncza ze zjeżdżalnią z montażem (produkt fabrycznie nowy)	1	SZT.							<p>Huśtawka pojedyncza z siedziskiem zamykanym oraz zjeżdżalnią. Wymiary min.: szerokość 3,7 m, dł. 4,40 m, wysokość 2,40 m, wysokość podestu 1,2 m. Zawieszenie z łańcucha ze stali nierdzewnej o \varnothing 6 mm, system mocowań do porzecznicy 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. Zjeżdżalnia ze ślizgiem wykonanym ze stali nierdzewnej i bokami z płyty polietylenowej. Podest wykonany z modrzewia, schodki z poręczami wykonane również z modrzewia. Urządzenie związane z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia (miejsce montażu urządzenia wskazane przez Zamawiającego). Urządzenie związane z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia (miejsce montażu urządzenia wskazane przez Zamawiającego).</p>	
----	---	---	------	--	--	--	--	--	--	--	---

2.	Hustawka wagowa z montażem (produkt fabrycznie nowy)	1	SZT.			<p>Hustawka wagowa typu wałka przeznaczona dla małych dzieci, podpora z rury. Całość konstrukcji wykonana ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo. Sprężyna wykonana z wysokiej jakości metalu, zapewniającego trwałość konstrukcji. W osi huśtawki 2 siedziska. Połączone prefabrykowanym fundamentem betonowym w komplecie. Dwie opony amortyzujące wahanie. Urządzenie związane z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia (miejsce montażu urządzenia wskazane przez Zamawiającego)</p>	
3.	Bujak na sprężynie (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.	Piskownica z montażem (produkt fabrycznie nowy)	1	SZT.				Piaskownica o wymiarach 2,4 x 2,4 m wykonana z drewna sosnowego pokryta impregnatem zapewniającym trwałość w każdych warunkach pogodowych. (miejsce montażu urządzenia wskazane przez Zamawiającego)	
5.	Pokrywa do piaskownicy z lp. 4 (produkt fabrycznie nowy)	1	SZT.				Pokrywa do piaskownicy z lp.6 wykonana z drewna sosnowego pokryta impregnatem zapewniającym trwałość w każdych warunkach pogodowych. (miejsce montażu wskazane przez Zamawiającego)	

6.	Linowy stożek wspinaczkowy z montażem (produkt fabrycznie nowy)	1	SZT.				<p>Konstrukcja linowa oparta na metalowym słupie posadowionym w gruncie przez zabetonowanie. Maksymalna wysokość 2,35 m, szerokość 1,8 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 mm, łączone klockami z PE lub AL. Śruby, naciągi, wkręty, szelki, 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). Urządzenie związane 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

