

Opis przedmiotu zamówienia - część IV - Oddział przedszkolny w Publicznej Szkole Podstawowej w Mierzynie, ul. Kolorowa 27

"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.

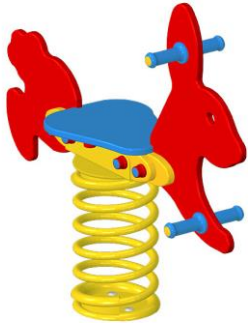

WYPOSAŻENIE PLACÓW ZABAW


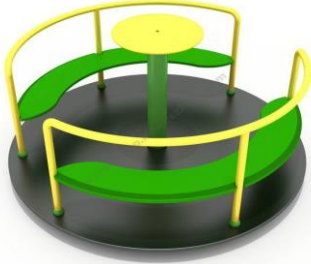
lp	nazwa	ilość	jm	cena netto (PLN)	wartość brutto (PLN)	razem wartość brutto (PLN)	opis poglądowy	Zdjęcia przykładowe. Dopuszcza się rozwiązania równoważne
----	-------	-------	----	------------------	----------------------	----------------------------	----------------	---


1.	Domek z ławeczką i tabliczkami edukacyjnymi z montażem (produkt fabrycznie nowy)	3	SZT.				<p>Domek chatka z daszkiem dwuspadowym, podłogą, ścianami i ławeczką w środku. Materiał konstrukcyjny drewno obtaczane impregnowane metodą próżniowo-ciśnieniową. Montowane na kotwach z tworzywa imitującego drewno, tak aby drewno nie miało kontaktu z gruntem. Przy domkach tablice edukacyjne z płyty PE lub tworzywa ekologicznego. Tablice w formie otworów, sklepiku, gier lub tabliczek do nauki języka.</p> <p>Urządzenie związane z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia (miejsce montażu urządzenia wskazane przez Zamawiającego).</p>	
----	--	---	------	--	--	--	--	---

2.	Domek - wieża z torzywa ekologicznego ze ślizgawką i montażem (produkt fabrycznie nowy)	1	SZT.				<p>Wieża ze ślizgawką. Konstrukcja główna z tworzywa ekologicznego z recyklingu, posiadającego atest higieniczny i certyfikat "błękitnego anioła". Ściany z barwnej płyty PE. Ślizgawka z tworzywa pełnego PE Podłoga domku z drewna (zabezpieczonego impregnatem) lub tworzywa antypoślizgowego. Wysokość zjazdu (podłogi wieży) 1 m. Wejście na wieżę w formie drabinki z tworzywa ekologicznego z recyklingu, posiadającego atest higieniczny, Urządzenie związane z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urzędnika (miejsce montażu urządzenia wskazane przez Zamawiającego).</p>	
3.	Bujak na sprężynie duo z montażem 1 (produkt fabrycznie nowy)	2	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, ręczki i uchwyty wykonane z polamidu. Urządzenie związane z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urzędnika (miejsce montażu urządzenia wskazane przez Zamawiającego).</p>	



4.	Bujak na sprężynie duo z montażem 2 (produkt fabrycznie nowy)	1	SZT.				<p>Siedziko 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>	
5.	Bujak na sprężynie z montażem 3 (produkt fabrycznie nowy)	1	SZT.				<p>Siedziko 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>	

6.	Bujak na sprężynie z montażem 4 (produkt fabrycznie nowy)	1	SZT.				<p>Siedziko 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>	
7.	Bujak na sprężynie z montażem 5 (produkt fabrycznie nowy)	1	SZT.				<p>Siedziko 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>	

8.	Bujak na sprężynie z montażem 6 (produkt fabrycznie nowy)	1	SZT.				<p>Siedziko 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>	
9.	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. Podłoga 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>	

10.	Ścianka gimnastyczno-sprawnościowa z tworzywa (5 elementów) z montażem	1	SZT.				<p>Ścianka gimnastyczno-sprawnościowa z przeznaczeniem do zabaw sprawnościowych i ćwiczeń. Zestaw zbudowany z 5-6 płaszczyzn: 2 ścianki spinaczkowe na płycie z tworzywa ekologicznego z recyklingu posiadającego certyfikat "błękitnego anioła", 2 płaszczyzny jako kratownica z lin zbrojonych o średnicy 16 mm, różnobarwnych, pozostałe płaszczyzny: linka do podciągów i drabinka linowa Słuby główne konstrukcji okrągłe, imitujące drewno z tworzywa ekologicznego z recyklingu. Urządzenie związane z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia (miejsce montażu wskazane przez Zamawiającego)</p>	
-----	--	---	------	--	--	--	---	---

11.	Piramida linowa z montażem (produkt fabrycznie nowy)	1	SZT.				<p>Piramida liniowa, 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, szekle, łączniki wyłącznie ze stali nierdzewnej. Minimalna ilość lin pionowych, głównych od gruntu: 6. Minimalna ilość lin poziomych: 6. Wysokości całkowita piramidy po montażu: 3 m. Urządzenie związane z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia (miejsce montażu wskazane przez Zamawiającego)</p>	
12.	Piaskownica z montażem (produkt fabrycznie nowy)	1	SZT.				<p>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)</p>	
13.	Pokrywa do piaskownicy z lp. 12 (produkt fabrycznie nowy)	1	SZT.				<p>Pokrywa do piaskownicy z lp. 12 wykonana z drewna sosnowego pokryta impregnatem zapewniającym trwałość w każdych warunkach pogodowych. (miejsce montażu wskazane przez Zamawiającego)</p>	

14.	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. Sprężyny wykonana z wysokiej jakości metalu, zapewniającego trwałość konstrukcji. W osi huśtawki 2 siedziska. Połączone prefabrykowanym fundamentem betonowym w komplecie. Dwie opony amortyzujące wahaniami. Urządzenie związane z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia (miejsce montażu urządzenia wskazane przez Zamawiającego)</p>	
15.	Tablica regulaminowa z montażem (produkt fabrycznie nowy)	1	SZT.				<p>Tablica regulaminowa o wymiarach min. 1,1 x 0,4 m, o maksymalnej wysokości 2,3 m. Wykonana z impregnowanego drewna litego o przekroju 90x90 mm. Słup kotwiony w gruncie za pomocą betonu. Do tablicy dołączony regulamin. 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

