

**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.***

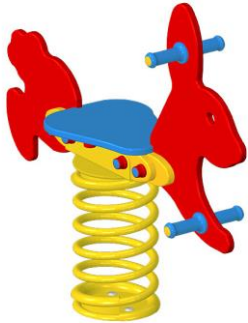

**WYPOSAŻENIE PLACÓW ZABAW**



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 urządzenia (miejsce montażu urządzenia wskazane przez Zamawiającego).</p>	
3.	Bujak na sprężynie duo z montażem 1 (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, ręczki i uchwyty wykonane z polamidu. Urządzenie związane z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia (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, ręczki i uchwyty wykonane z polamidu. Urządzenie związane z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia (miejsce montażu urządzenia wskazane przez Zamawiającego).</p>	
9.	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. Słupy 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>	

10.	Piramida linowa z montażem (produkt fabrycznie nowy)	1	SZT.				<p>Piramida liniowa, konstrukcja główna: słup stalowy ocynkowany <math>\varnothing</math> 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>	
11.	Hustawka wagowa z montażem (produkt fabrycznie nowy)	1	SZT.				<p>Huśtawka wagowa typu ważka 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 aportywizujące wahania. Urządzenie związane z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia (miejsce montażu urządzenia wskazane przez Zamawiającego)</p>	

12.	Tablica regulaminowa z montażem (produkt fabrycznie nowy)	1	SZT.				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 wskazane przez Zamawiającego)	
				<b>RAZEM</b>				

**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







