

**Załącznik Nr 7e do SIWZ**

**Opis przedmiotu zamówienia - część V - Oddział przedszkolny w Publicznej Szkole Podstawowej w Bezzreczu, ul. Górna 3**


"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".

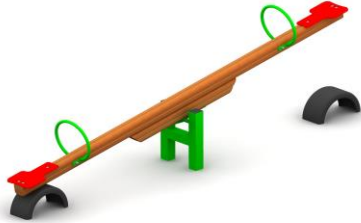
***Przed realizacją zamówienia należy przedstawić do akceptacji Zamawiającego próbki kolorystyki i rodzaju materiałów oraz formę/kształt produktu gotowego.***

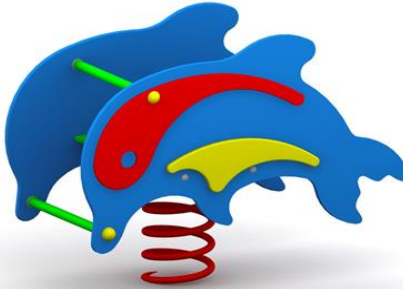

***Wszystkie dostarczone produkty i materiały muszą być nowe i wolne od wad fizycznych.***

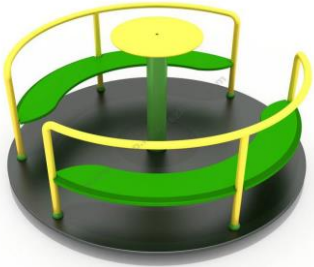


***Wszystkie dostarczone urządzenia do zamontowania powinny spełniać wymogi bezpieczeństwa i powinny być wykonane zgodnie z zintegrowanymi polskimi i europejskimi normami PN-EN 1176 1-7. Jakość i bezpieczeństwo urządzeń zabawowych powinny potwierdzać certyfikaty i atesty zgodności z normą PN-EN 1176.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

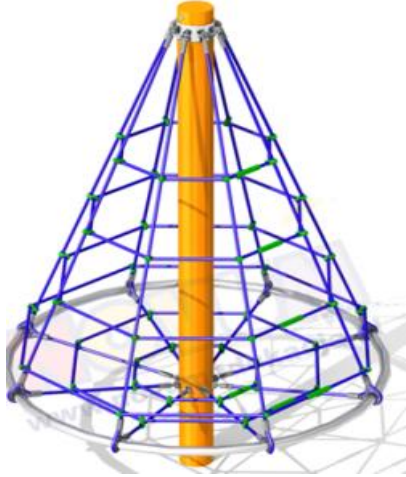

1.	Zestaw zabawowy ze zjeżdżalnią z montażem (produkt fabrycznie nowy)	1	SZT.				<p>Zestaw zabawowy o wymiarach 5,4 x 6,8 x 3,8 m. Konstrukcja z modrzewiowych belek, bezrdzewnych, frezowanych o przekroju 90 x 90 mm osadzona w gruncie na stalowych kotwach. Na zestaw składają się: wieża kwadratowa z daszkiem, wieża strażacka, zjeżdżalnia z blachy nierdzewnej, most linowy, kładka linowa, wejście linowe, koci grzbiet. Urządzenie związane z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia (miejsce montażu urządzenia wskazane przez Zamawiającego). Przykładowy typ/model: Zestaw zabawowy Monika Firm: Inter-Flora lub równoważny</p>	
----	---	---	------	--	--	--	---	---

2.	Hustawka wagowa z montażem (produkt fabrycznie nowy)	1	SZT.				<p>Hustawka wagowa typu ważka przeznaczona dla małych dzieci. Głównym elementem huśtawki jest wahająca się na stalowym łożysku drewniana belka zabezpieczona preparatem odpornym na działania atmosferyczne. Uchwyty malowane proszkowo. W osi huśtawki 2 siedziska, wykonane z tworzywa HDPE o grubości 15 mm. Połączone prefabrykowanym fundamentem betonowym w komplecie. Dwie opony amortyzujące wahania. Słupy podstawy wykonane są ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo, belka wykonana z drewna klejonego o przekroju 90 x 90 mm. 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, rączki 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.	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>	
6.	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>	
7.	Pokrywa do piaskownicy z lp. 6 (produkt fabrycznie nowy)	1	SZT.				<p>Pokrywa do piaskownicy z lp.6 wykonana z drewna sosnowego pokryta impregnatem zapewniającym trwałość w każdych warunkach pogodowych. (miejsce montażu wskazane przez Zamawiającego)</p>	

8.	Hustawka podwójna 1+ 1 z siedziskami zamykanymi oraz montażem (produkt fabrycznie nowy)	1	SZT.				<p>Hustawka podwójna 1+1, drewniana z dwoma siedziskami zamykanymi. Zawieszenie z łańcucha ze stali nierdzewnej o <math>\varnothing</math> 6 mm, system mocowań do porzecznicy górnej z teflonu oraz stali nierdzewnej. Hustawka 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>	
----	---	---	------	--	--	--	--	---

9.	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 1,80 m. Konstrukcja główna: słup stalowy ocynkowany Ø 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, 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>	
10.	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>	
<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

















