



Rir.271.31.2021

Załącznik nr 1 do SWZ

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA







Adaptacja i wyposażenie placu zabaw przy przedszkolu w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Dobrzniewie Dużym ul. Szkolna 14 realizowane w ramach projektu: „Kompetentny od przedszkola 2 – zapewnienie wysokiej jakości oferty edukacji przed szkolnej rozwijającej kompetencje kluczowe i właściwe postawy dzieci w gminie Dobrzniewo Duże”, nr UDA-RPPD.03.01.01-20-0366/19-00 oraz środków własnych gminy Dobrzniewo Duże

1. Przedmiotem zamówienia jest: **Adaptacja i wyposażenie placu zabaw przy przedszkolu w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Dobrzniewie Dużym ul. Szkolna 14 realizowane w ramach projektu: „Kompetentny od przedszkola 2 – zapewnienie wysokiej jakości oferty edukacji przed szkolnej rozwijającej kompetencje kluczowe i właściwe postawy dzieci w gminie Dobrzniewo Duże”, nr UDA-RPPD.03.01.01-20-0366/19-00 oraz środków własnych gminy Dobrzniewo Duże**
2. Realizacja przedmiotu zamówienia polega w szczególności na przygotowaniu terenu oraz dostarczeniu przedmiotów w ramach realizacji niniejszego zamówienia.
3. Zamawiający wskazuje, iż dostarczane przedmioty w ramach zamówienia muszą być fabrycznie nowe, wolne od wad, wykonane przy użyciu bezpiecznych technologii oraz dopuszczone do stosowania w placówkach szkolnych.
4. Wykonawca, obowiązany jest trwale oznakować produkty stanowiące zasadnicze elementy przedmiotu zamówienia znakami graficznymi i napisami wynikającymi z aktualnie obowiązującej Instrukcji oznakowania przedsięwzięć dofinansowywanych ze środków zewnętrznych, adekwatnie do programu, którego dotyczy realizowana dostawa w miejscach i rozmiarach określonych przez Zamawiającego na etapie realizacji zamówienia na wniosek Wykonawcy. Wszystkie przedmioty w ramach zamówienia powinny spełniać wymagania dotyczące zachowania spójnej identyfikacji wizualnej dla materiałów, które oznacza obowiązkowe logotypy: znak Unii Europejskiej, znak Funduszy Europejskich, logo promocyjnego województwa podlaskiego oraz informacja o współfinansowaniu realizacji projektu przez Unię Europejską zgodnie z Podręcznikiem wnioskodawcy i beneficjenta programów polityki spójności 2014-2020 w zakresie informacji i promocji oraz Kartą wizualizacyjną Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa podlaskiego na lata 2014-2020 i znakami zamieszczonymi na stronie www.rpo.wrotapodlasia.pl.
5. Wszelkie ilustracje podglądowe, jakie zostały wskazane w treści Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia mają tylko i wyłącznie charakter podglądowy, Wykonawca winien zaoferować przedmiot zamówienia, który będzie zgodny z opisem, a nie ze zdjęciem, które należy traktować jako podpowiedź dla Wykonawcy co do oczekiwań Zamawiającego.
6. Realizacja niniejszego zamówienia, o którym mowa poniżej powinna spełniać następujący minimalny zakres oraz warunki:








I. Wyposażenie współfinansowane ze środków projektu „Kompetentny od przedszkola 2 – zapewnienie wysokiej jakości oferty edukacji przed szkolnej rozwijającej kompetencje kluczowe i właściwe postawy dzieci w gminie Dobrzyniewo Duże”, nr UDA-RPPD.03.01.01-20-0366/19-00:

Lp	Nazwa	Opis produktu	J.m.	Ilość	Zdjęcie poglądowe
1	Zestaw systemowy na plac zabaw 023 sf (zjeżdżalnia, drabinki, it..)	Zestaw 023 sf (zjeżdżalnia, drabinki, it..). Minimalne wymiary: 1070 cm x 520 cm. Stelaż wykonany ze stali galwanizowanej malowanej proszkowo, odlew tworzywo LLDPE lub HDPE odporne na warunki atmosferyczne. Odpowiednie dla dzieci w wieku 3+. Wysokość swobodnego upadku dostosowana do podłoża trawiastego.	zest.	1	
2	Sprężynowce 2a	Sprężynowce jednoosobowe, kształt dowolny, każdy sprężynowiec innego kształtu. Stelaż wykonany ze stali galwanizowanej malowanej proszkowo, odlew tworzywo LLDPE lub HDPE odporne na warunki atmosferyczne. Odpowiednie dla dzieci w wieku 3+. Wysokość swobodnego upadku dostosowana do podłoża trawiastego.	szt.	3	
3	Huśtawka dwuosobowa	Stelaż wykonany ze stali galwanizowanej malowanej proszkowo, odlew tworzywo LLDPE lub z wykończeniem z płyty HDPE, lub siedzisko gumowe z wkładem aluminiowym, odporne na warunki atmosferyczne. Odpowiednie dla dzieci w wieku 3+. Wysokość swobodnego upadku dostosowana do podłoża trawiastego.	szt.	2	
4	Bujak podwójny, np. ważka	Stelaż wykonany ze stali galwanizowanej malowanej proszkowo, odlew tworzywo LLDPE lub HDPE odporne na warunki atmosferyczne. Odpowiednie dla dzieci w wieku 3+. Wysokość swobodnego upadku dostosowana do podłoża trawiastego.	szt.	1	
5	Huśtawka wagowa RK 002	Stelaż wykonany ze stali galwanizowanej malowanej proszkowo, odlew tworzywo LLDPE lub HDPE odporne na warunki atmosferyczne. Odpowiednie dla dzieci w wieku 3+. Wysokość swobodnego upadku dostosowana do podłoża trawiastego.	Szt.	1	
6	Huśtawka wieloosobowa SF	Stelaż wykonany ze stali galwanizowanej malowanej proszkowo, siedzisko bocianie gniazdo wykonane jest z lin multifilamentowych, stabilizowanych UV, odlew tworzywo LLDPE lub HDPE odporne na warunki atmosferyczne. Dopuszczalne obciążenie: 100 kg Wysokość: 248 cm (+/- 10%) Szerokość: 364 cm (+/- 10%) Długość: 265 cm (+/- 10%)	Szt.	1	





		<p>Odpowiednie dla dzieci w wieku 3+. Wysokość swobodnego upadku dostosowana do podłoża trawiastego.</p>			
7	Lokomotywa	<p>Dane obmiarowe: Pole strefy bezpieczeństwa: 18 m² Obwód strefy bezpieczeństwa: 16 mb Wysokość całkowita urządzenia: 1.47 m Szerokość urządzenia: 0.94 m Długość urządzenia: 1.96 m Szerokość strefy bezpieczeństwa: 3.94 m Długość strefy bezpieczeństwa: 4.96 m Wysokość swobodnego upadku dostosowana do podłoża trawiastego. Opis: Jedną z części składowych konstrukcji zestawu jest tunel umożliwiający przeciskanie się z jednej strony na drugą. Elementy stalowe - Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej. Elementy złączne i osłony połączeń - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Dachy, siedziska, zabezpieczenia - Daszki, siedziska oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt polietylenowych HDPE lub LLDPE całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty, które nie wymagają konserwacji, nie pękają, nie ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory. Podesty - Podesty występujące w zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, ... wykonane są z płyt antypoślizgowych. W niektórych urządzeniach zastosowane zostały także elementy gumowe. Podesty występujące w karuzelach - płyta ryflowana, aluminiowa lub antypoślizgowa płyta podestowa HPL/HDPE.</p>	Szt.	1	
8	Ogrodzenie	<p>Długość ogrodzenia 130 mb, wysokość: 153 cm, kolor antracytowy. Zestaw wraz z transportem i montażem. W zestawie: - Panel ogrodzeniowy 153 x 250 cm</p>	zest.	1	








		<p>Szerokość (w cm): 250 Wysokość w najwyższym punkcie (w cm): 153 Szerokość prętów / podłużnic (w mm): 4 Materiał wykonania: stal Głębokość (w cm): 4.7 Zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk elektrolityczny, powłoka proszkowa - Furtka panelowa 100 x max 170 cm Szerokość (w cm): 100 Wysokość w najwyższym punkcie (w cm): max 170 Materiał wykonania: stal Rozstaw wypełnienia (w cm): 7.5 Wymiar profilu ramy: wys. x szer. (w mm) 40 x 40 Rodzaj profilu: pusty Typ zawiasu: regulowany Grubość zawiasów (w cm): 1.6 Akcesoria w komplecie: zawiasy, zamek, okucia, wkładka z 3 kluczami, słupki - Brama dwuskrzydłowa 400 x max 170 cm Szerokość (w cm): 400 Wysokość w najwyższym punkcie (w cm): max 170 Materiał wykonania: stal Rozstaw wypełnienia (w cm): 7.5 Rodzaj profilu: pusty Wymiar profilu ramy: wys. x szer. (w mm): 40 x 40 Grubość zawiasów (w cm): 1.6 Typ zawiasu: regulowany Akcesoria w komplecie: zawiasy, zamek, okucia, wkładka z 3 kluczami, słupki - Podmurówka betonowa Szerokość (w cm): 5.5 Wysokość (w cm): 20 Długość (w cm): 246 Materiał wykonania: beton - pozostałe akcesoria niezbędne do montażu ogrodzenia</p>			
9	Parasol ogrodowy	<p>Srednica min. 240 cm, kształt dowolny, kolor dowolny, wraz z podstawą do montażu, otwieranie korba, materiał pokrycie wodoodporne i zaciniające</p>	szt.	4	
10	Ławka ogrodowa	<p>Ławka ogrodowa wykonana z drewna na stelażu metalowym z rur stalowych, malowanym. Stelaż stalowy, drewno, deski zaimpregnowane i dwukrotnie lakierowane, kolor drewna tik lub brąz, stal pomalowana proszkowo na czarno, otwory pozwalające na montaż do podłoża. Wymiary: długość desek: 150 cm długość całkowita ławki: 168 cm (deski plus</p>	szt.	4	






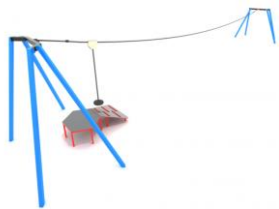
		<p>szerokość nóg). wysokość: 76 cm wys. siedziska (łącznie z deską): 41 cm przód i 39 cm tył siedziska szerokość siedziska: 37 cm szerokość oparcia: 37 cm rozstaw nóg: 56 cm (od osi nogi do osi nogi) średnica nogi: 48 mm</p>			
--	--	--	--	--	--

II. Wyposażenie finansowane ze środków własnych Gminy Dobrzyniewo Duże:

Lp	Nazwa	Opis produktu	J.m.	Ilość	Zdjęcie poglądowe
1	Tablica informacyjna 6018	<p>Tablice informacyjne z wydrukiem na folii odpornej na UV, naklejonej na cynkowaną blachę stalową. Solidna konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT. System łączników i klamer wykonanych z mocnych stopów aluminiowych. Klamry zapewniają dużą sztywność konstrukcji oraz łatwość montażu. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie, malowane proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT. Wymiary: 58 x 5 x 200 cm</p>	szt.	1	
2	Kosz na śmieci 6051	<p>Kosz na śmieci o pojemności 28 l. Perforowana blacha stalowa cynkowana i malowana proszkowo farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT. Solidna konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.</p>	szt.	4	
3	Podwójny ślizg dla dzieci 2903	<p>Ślizgi ze stali nierdzewnej. Blacha o grubości 2 mm kształtowana w technice CNC. Płyty boczne z polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporne na wilgoć i UV. Płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporny na wilgoć i UV. Płyty ścianek i podestów z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm (czarna płyta HPL o grubości 8 mm), najwyższej jakości, całkowicie odporne na wilgoć i UV. Solidna konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej AISI304 całkowicie odporna na warunki atmosferyczne.</p>	szt.	1	

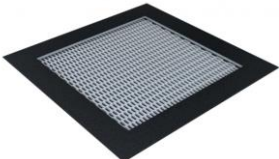
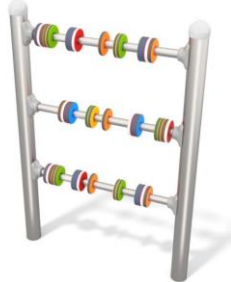





		Odpowiednie dla dzieci w wieku 3+. Wysokość swobodnego upadku dostosowana do podłoża trawiastego.			
4	Mini karuzela 4014	Wymiary: 50x50 cm Strefa bezpieczeństwa: 350x350 cm Wysokość całkowita: 117 cm Solidna konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej AISI304 całkowicie odporna na warunki atmosferyczne. Solidna konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT. Płyty podestów z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm (czarna płyta HPL o grubości 8 mm), najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV. Odpowiednie dla dzieci w wieku 3+. Wysokość swobodnego upadku dostosowana do podłoża trawiastego.	szt.	1	
5	Zjazd linowy 4040	Wymiary: 380 x 2180 cm Strefa bezpieczeństwa: 400 x 2250 cm Wysokość całkowita: 330 cm Wysokość podestu: 60 cm Solidna konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT Płyty ścianek i podestów z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm (czarna płyta HPL o grubości 8 mm), najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV. Lina o średnicy 10 mm - plecionka wykonana z cynkowanych drutów stalowych. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej, wyposażony w hamulec zapobiegający przesuwaniu się bez użytkownika. Siedzisko wykonane z miękkiej gumy, wewnątrz zbrojone stalową blachą. Zawieszony na galwanizowanym łańcuchu osłoniętym gumową powłoką. Odpowiednie dla dzieci w wieku 3+. Wysokość swobodnego upadku dostosowana do podłoża trawiastego.	szt.	1	





6	Trampolina 2x2m 4087	Wymiary: 200 x 200 cm Strefa bezpieczeństwa: 550 x 550 cm Wysokość swobodnego upadku: 90 cm Mata do skakania zbudowana z poliamidowych antypoślizgowych lameli, o zębrowanej budowie zapewniającej bezobsługową pracę. Całość połączona 6 mm liną nierdzewną odporną na korozję. Solidne spawane skrzynie trampoliny cynkowane ogniwo pokryte nawierzchnią gumową SBR zapewniającą amortyzację podczas upadku.	szt.	1	
7	Moduł liczydło 4110	Wymiary: 10 x 88 cm Strefa bezpieczeństwa: 310 x 388 cm Wysokość całkowita: 125 cm Moduł liczydło wykonany z kolorowej płyty HDPE o grubości 15 mm. Bezpieczne zaślepki rur wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Solidna konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej AISI304 całkowicie odporna na warunki atmosferyczne.	szt.	1	
8	Moduł ksylofon 4130	Wymiary: 16 x 135 cm Strefa bezpieczeństwa: 316 x 435 cm Wysokość całkowita: 111 cm Moduł ksylofon wykonany z płyty HPL lub HDPE o grubości 13 mm i anodowanego aluminium. Umożliwia grę w gamie muzycznej w tonacji C-dur. Bezpieczne zaślepki rur wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Solidna konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej AISI304 całkowicie odporna na warunki atmosferyczne. Łączniki płyt i rur wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.	szt.	1	

7. Przedmiot zamówienia powinien spełniać wymagania bezpieczeństwa i higieny oraz posiadać odpowiednie certyfikaty lub atesty wymagane obowiązującymi przepisami prawa oraz posiadać oznaczenia CE. Produkty, które tego wymagają muszą posiadać niezbędne certyfikaty bezpieczeństwa, atesty, świadectwa jakości i spełniać wszelkie wymogi określone obowiązującymi normami i przepisami prawa. Dokumenty, potwierdzające ww. wymagania Wykonawca zobowiązany będzie dostarczyć wraz z dostawą przedmiotu zamówienia w ramach danej części zamówienia.
8. Jeżeli w SWZ użyte są znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, źródło lub poszczególne procesy, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego Wykonawcę – Zamawiający dopuszcza składanie ofert z rozwiązaniami równoważnymi, o ile zapewnią one zgodność realizacji przedmiotu zamówienia z SWZ. Dopuszcza się składanie ofert o równoważnych parametrach użytkowych, funkcjonalnych i jakościowych, jednak parametry oferowanych produktów muszą być na poziomie nie niższym niż opisane w SWZ. Do





Wykonawcy należy udowodnienie, iż oferowany zamiennik spełnia warunki zamówienia w zakresie równoważności. Podane przez Zamawiającego ewentualne nazwy produktów lub znaki towarowe mają wyłącznie charakter przykładowy, a ich wskazanie ma na celu określenie oczekiwanego standardu użytkowego, funkcjonalnego i jakościowego.

9. Zamawiający wymaga udzielenia co najmniej 24 miesięcznej gwarancji na wykonaną dostawę. Wykonawca może uzyskać dodatkowe punkty za wydłużenie terminu gwarancji zgodnie z rozdz. 18 SWZ „Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert.”.
10. Podane w opisie przedmiotu zamówienia nazwy, pochodzenie, patenty itp. mają jedynie charakter pomocniczy dla określenia podstawowych parametrów i cech zastosowanych materiałów. Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych. Produkt równoważny to taki, który ma te same cechy funkcjonalne, co wskazany w dokumentacji konkretny z nazwy lub pochodzenia produkt. Jego jakość nie może być gorsza od jakości określonego w Zapytaniu produktu oraz powinien mieć parametry nie gorsze niż wskazany produkt. Jednocześnie informujemy, że zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne z opisywanymi przez Zamawiającego jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego wyposażenie, urządzenia i materiały spełniają wymagania określone przez Zamawiającego (np. karta katalogowa, zdjęcia). Wszystkie urządzenia zabawowe winny być wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176.
11. Wykonanie ogrodzenia zgodnie z zapisami Projektu Zagospodarowania Terenu.

