

## Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

Tom III SWZ – Opis przedmiotu zamówienia

Nr referencyjny:


FEZP.271.1.2024

### I. Opis przedmiotu zamówienia:

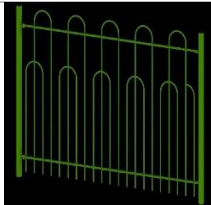

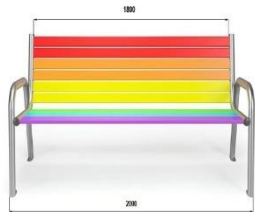
1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa wraz z montażem fabrycznie nowych urządzeń placu zabaw na terenie Przedszkola Jarzębinka, pl. Wł. Reymonta 4, 62-306 Kołaczkowo na potrzeby nowo powstałego Klubu Dziecięcego, działka nr 153/33.
2. Dostawa wraz z montażem ma być zrealizowana na terenie ww. przedszkola.

Zamówienie realizowane jest w ramach *Programu rozwoju instytucji opieki nad dziećmi w wieku do lat 3 „MALUCH +” 2022-2029*


3. Zestawienie urządzeń stanowiących przedmiot zamówienia:

L.p.	Nazwa urządzenia	Opis urządzenia	Ilość (szt./ zestaw)	Zdjęcie poglądowe
1.	Bezpieczna nawierzchnia- płytka 50 x 50 x 7 cm	Kolor do uzgodnienia z inwestorem  Nawierzchnia syntetyczna bezpieczna z wysokiej jakości granulatu gumowego SBR.	200 szt.	 <p>Kolor czerwień/bordo</p>
2.	Bezpieczna nawierzchnia- transport i montaż		50 m2	

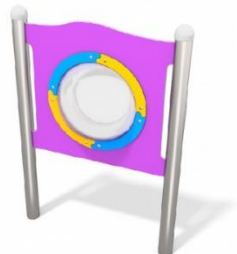
## Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

3.	Ogrodzenie	<p>Słupki wykonane zostały ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo. Górna krawędź zaokrąglona, zabezpieczona przed wnikaniem wody do wnętrza słupka.</p> <p>Całkowita wysokość ogrodzenia 1,26 m. Wymagany zakup paneli oraz furtki z kompletem słupków. Długość przęsła wynosi 2,56 m</p>	12 szt.	
4.	Furtka	<p>Stal ocynkowana i malowana proszkowo. Górna krawędź panela furtki zabezpieczona listwą chroniącą przed skaleczeniami. Całkowita wysokość furtki 1,26 m</p>	1 szt.	
5.	Ławka z oparciem	<p>Ławka tęczowa wykonywana z rur stalowych <math>\phi</math> 48,3mm w wersji ocynkowanej i malowanej proszkowo lub ze stali nierdzewnej.</p> <p>Siedzisko i oparcie wykonane z profili stalowych 60x30mm malowanych w kolorach tęczy.</p> <p>Długość ławki: 200cm Wysokość ławki: 77cm Mocowanie: Do przykręcenia, Do wbetonowania Oparcie: Tak Podłokietniki: Tak</p>	1 szt.	



## Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

6.	Ławka Tęcza zakrzywiona	<p>Ławka tęczowa wykonywana z rur stalowych fi 48,3mm w wersji ocynkowanej i malowanej proszkowo lub ze stali nierdzewnej. Siedzisko i oparcie wykonane z profili stalowych 60x30mm malowanych w kolorach tęczy. Długość ławki: 200cm Wysokość ławki: 77cm Materiał: Stal ocynkowana i malowana proszkowo, Stal nierdzewna Mocowanie: Do przykręcenia, Do wbetonowania Oparcie: Tak Podłokietniki: Tak</p>	1 szt.	
7.	Stół Tęcza okrągły	<p>Wymiary 100x100 cm Wysokość całkowita 80 cm Elementy metalowe wykonane ze stali ocynkowanej, oczyszczonej piaskowo. Pytki ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15mm</p>	1 szt.	
8.	Kosze na odpady do segregacji	<p>Kosz do segregacji z daszkiem składający się z trzech komór przeznaczonych do segregacji. Obudowa pojemnika na śmieci wykonana z drewna Dane techniczne: Pojemność: 3 x 75 L Długość: 112 cm Szerokość : 37 cm Wysokość : 106 cm</p>	1 zestaw	

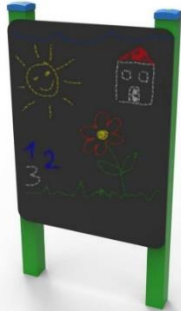

## Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

9.	Ścianka funkcyjna - bulaj	wolnostojąca ścianka funkcyjna stal nierdzewna, płyta HDPE Szerokość urządzenia: 0.23m Długość urządzenia: 0.9m Wysokość urządzenia: 1.25m Szer. strefy bezp: 3.23m Długość strefy bezp: 3.9m	1 szt.	
10.	Ścianka funkcyjna	Ścianka wytrzymała i trwała, odporna na działanie czynników atmosferycznych. Materiał: Płyta polietylenowa, stal nierdzewna. Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009. Wymiary: min 86 x 6 cm; Strefa bezpieczeństwa: min 386 x 306 cm; Wysokość całkowita: min 85 cm. W płycie wycięcia w dowolnym kształcie i z przesuwными elementami o dowolnym kształcie, kolor losowy	1 szt.	
11.	Ścianka funkcyjna	Wolnostojąca ścianka funkcyjna stal nierdzewna, płyta HDPE Wymiary min: 86 x 6 cm; Strefa bezpieczeństwa: 386 x 306 cm; Wysokość całkowita: 85 cm. W płycie wycięcia w dowolnym kształcie i z przesuwными elementami, kolor losowy	1 szt.	



## Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

13.	Ścianka funkcyjna - liczydło	Ścianka wytrzymała i trwała, odporna na działanie czynników atmosferycznych. Materiał: Płyta polietylenowa, stal nierdzewna. Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009. Wymiary: min 86 x 10 cm; Strefa bezpieczeństwa: min 386 x 310 cm; Wysokość całkowita: min 85 cm	1 szt.	
14.	Ścianka funkcyjna / element wolnostojący z motywem kokpitu auta	Wolnostojący element stal nierdzewna, płyta HDPE Wymiary min: min. 50 x 65 cm. Strefa bezpieczeństwa: 350 x 365 cm. Wysokość całkowita: 70 cm.	1 szt.	



## Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

15.	Tablica kredowa zewnętrzna	<p>Konstrukcja urządzenia wykonana z drewna klejonego warstwowo. Panele rysunkowe wykonane ze sklejki wodoodpornej pokrytej HPL. Elementy drewniane pokryte barwną lazurą. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wym. min. urządzenia 81 x 12 x 151 cm</li> <li>• wym. strefy bezpieczeństwa 381 x 312 cm</li> </ul>	1 szt.	
16.	Lustrzane drzewa	<p>Zestaw trzech luster w kształcie drzew służy do obserwacji odbić lustrzanych. Produkt ma gotowe otwory umożliwiające powieszenie luster.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wym. Min. 60 x 0,3 x 80 cm<sup>74</sup></li> </ul>	2 zestawy	

## Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU



17.	Piaskownica Plac budowy	<p>Produkt do zabawy z piaskiem i wodą. Zestaw wyposażony w interaktywne ramię koparki zakończone łyżką. Zestaw zawiera wywrotki, szlaban, dźwig oraz mosty. Stół podzielony jest na dwie części: większa przeznaczona na piaskownicę, mniejsza posiada kanał wodny z wyspą, most łączący wyspę z placem budowy i dźwig. W zestawie znajduje się parasol.</p> <p>Min. wym. 135 x 55 x 110 cm</p>	1 szt.	
18.	Wodny stół	<p>Wodny stół-piaskownica wyposażony w parasol oraz elementy zabawowe np. wieżę wodną, łódki, łopatkę, sitko, mostek, zjeżdżalnię Uniwersalna pokrywa stanowi dodatkową powierzchnię do zabawy i chroni piasek.</p> <p>Min. wym. 120 x 83 x 48 cm</p>	1 szt.	

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU


19.	Mały stolik piknikowy	Wykonany z plastiku stół z bezpiecznymi, zaokrąglonymi bokami oraz łatwą do utrzymania w czystości, gładką powierzchnią. Min. wym. 74 x 80 x 46 cm	4 szt.	
20.	Zestaw tablic z motywem zwierząt - 3 sztuki	Materiał: tworzywo sztuczne Odporne na warunki atmosferyczne Odporne na promieniowanie UV Do malowania lub jako tablice informacyjne Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Wymiary min. 85 x 75 cm; średnica wewnętrzznego pola min. 46 cm	1 zestaw	




Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

21.	Statek piracki	Piaskownica i wodny stół w jednym wykonany z plastiku wym. Min.102 x 74 x 97 cm	1 szt.	
22.	Zamek klasyczny	Min. wym. 180 x 150 x 135 cm wykonany z plastiku wewnątrz znajduje się ukryta zjeżdżalnia, ukryte wejścia i małe okienka	1 szt.	


## Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

23.	Domek interaktywny czerwony	<p>Stacja, sklep, boisko, szkoła - każda ścianka boczna daje inną możliwości zabawy, ścianka z wmontowanym koszem do gry w koszykówkę oraz bramką do gry w piłkę nożną, ścianka - sklep warzywny z bankomatem, ścianka - budynek szkoły oraz ścianka - stacja benzynowa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wym. Min. 140 x 120 x 145</li> </ul>	1 szt.	
-----	-----------------------------	--	--------	---

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

25.	Trampolina naziemna, 2 x 2 m	<p>Wykonana z rur stalowych ocynkowanych o średnicy min.35 mm i grubości ścianki 1,2 mm, 4 nogi w kształcie litery „U” są wykonane z rur o średnicy min. 35 mm i grubości ścianki 1 mm. Na macie do odbić nadrukowane są cyfry 1-9.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zewnętrzna średnica min.365 cm</li> <li>• średnicy maty do odbić min. 314 cm</li> <li>• mata do odbić znajduje się na wysokości 80 cm</li> <li>• maksymalne obciążenie 150 kg</li> </ul>	1 zestaw	
-----	------------------------------	---	----------	---

## Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

26.	<p>Zestaw zabawowy montowany na bezpiecznej nawierzchni</p>	<p>Wymiary: ok. 3,5 m x 9 m                  Strefa bezpieczeństwa: ok. 7 m x 12,5m                  Wysokość całkowita: do 2,5m                  Wysokość swobodnego upadku: do 90 cm                  Ilość użytkowników: do 25                  Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12                  Przedział wiekowy 1-8 lat                  Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej,                  Kolorowe daszki wykonane z materiału typu LDPE,                  Ślizgi dla małych dzieci wykonane z tworzywa poliestrowego.                  Ślizgi ze stali nierdzewnej o grubości blachy 2-6mm                  Płyty boczne wykonane z polietylenu HDPE o grubości min. 15 mm, całkowicie odporne na wilgoć i UV.                  Płyty ścianek wykonane z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości min. 15 mm, całkowicie odporny na wilgoć i UV.                  Płyty ścianek i podestów wykonane z kolorowego tworzywa HPL o grubości min. 13 mm (czarna płyta HPL o grubości min. 8 mm), całkowicie odporne na wilgoć i UV.                  Bezpieczne zaślepki rur wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.                  Elementy łączące takie jak śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej. Wandaloodporne zaślepki śrub wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.                  Tor zawiera m.in elementy animacyjne takie jak:                  - ślizgawka ze stali nierdzewnej (blacha o grubości 2-6 mm. Płyty boczne z polietylenu HDPE o grubości min. 15 mm)                  - ślizgawka z tworzywa poliestrowego (Płyty boczne z polietylenu HDPE o grubości min. 15 mm)                  - most z barierką (wykonane z kolorowego tworzywa</p>	1 zestaw	
-----	---	---	----------	---

## Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

		<p>HPL o grubości 13 mm (czarna płyta HPL o grubości min. 8 mm), najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- schody (boki schodów wykonane z płyty HDPE o grubości min. 15 mm, stopnie wykonane z płyty HPL o grubości min. 13 mm)</li><li>- tuba (wykonana metodą rotomoldingu z materiału typu LDPE o wewnętrznej średnicy min. 53,5 cm i długości min. 125 cm)</li><li>- piaskownica- o wymiarach ok. 3,5m x 3,5m ograniczona obrzeżami z miejscami siedzącymi.</li><li>- moduł labirynt dla stymulacji zmysłów dziecka - frezowana tablica edukacyjna wykonana z płyty HDPE o grubości min. 15 mm.</li><li>- moduł balkon wykonany w całości z płyt HDPE o grubości min. 15 mm.</li><li>- moduł w którym można poruszać kształtami po wyfrezowanych torach- poprawiający koordynację wzrokowo-ruchową.Wykonany z płyty HDPE o grubości min. 15 mm.</li></ul>		
--	--	--	--	--

Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany wymiarów o +/- 5 %.

**UWAGA:** Wszystkie dostarczone i zamontowane urządzenia placu zabaw muszą bezwzględnie spełniać wymagania obowiązującej normy PN-EN 1176. Wykonawca będzie zobowiązany dostarczyć Zamawiającemu dokument potwierdzający wskazaną normę.

## II. Realizacja przedmiotu zamówienia

1. W ramach zamówienia Wykonawca zobowiązany jest:

- 1) dostarczyć urządzenia placu zabaw o parametrach technicznych (cechach, właściwościach) i w ilościach zgodnych z opisem zawartym w Tomie III SWZ – Opis przedmiotu zamówienia wraz z załącznikiem,
- 2) dostarczyć urządzenia stanowiące przedmiot zamówienia do Przedszkoli, o których mowa w pkt I.1 i zamontować je w miejscu wskazanym przez Przedstawiciela Zamawiającego/Przedszkola,



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



## Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

- 3) uporządkować teren, na którym będą prowadzone czynności,
  - 4) przekazać Zamawiającemu sporządzone w języku polskim karty gwarancyjne, certyfikaty, atesty danego urządzenia. Brak dołączenia wskazanych dokumentów stanowić będzie podstawę odmowy przez Zamawiającego podpisania protokołu odbioru.
2. Termin realizacji przedmiotu zamówienia ustala się w terminie zgodnym z deklaracją Wykonawcy zawartą w formularzu oferty – w tym najdłuższy **do dnia 02-04-2024 r. 11.04.2024 r.** **Zgodnie z treścią pkt 19 Tomu I SWZ termin realizacji przedmiotu zamówienia jest jednym z kryteriów oceny ofert i Wykonawca deklarujący krótszy termin realizacji zobowiązany będzie zrealizować przedmiot zamówienia w oferowanym terminie.**

Przez termin zrealizowania przedmiotu zamówienia Zamawiający rozumie dostawę i montaż urządzeń.

3. Dokładny termin - data, godzina (z wyłączeniem świąt i dni wolnych od pracy) realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca uzgodni z Zamawiającym w trakcie realizacji Umowy, przy czym uzgodnienie to nastąpi nie później niż 3 dni przed planowanym terminem dostawy.
4. Potwierdzeniem zrealizowania zamówienia przez Wykonawcę będzie protokół odbioru, podpisany przez Przedstawiciela Zamawiającego/Przedszkola potwierdzający zrealizowanie całości zamówienia przez Wykonawcę w sposób należyty i zgodny z umową.
5. Podpisany protokół odbioru stanowi dowód wydania i przekazania przedmiotu umowy Zamawiającemu oraz zgodności urządzeń i ich parametrów z wymogami SWZ.
6. Ze względu na charakter miejsca i ilość osób (głównie dzieci), poruszających się lub przebywających na terenie działki, w obrębie której prowadzona będzie realizacja zamówienia, tj. dostawa i montaż urządzeń – Wykonawca powinien zachować szczególną ostrożność w trakcie prowadzenia montażu oraz rozładunku/ załadunku materiałów, sprzętu i urządzeń, a także odpadów. Wykonawca winien ze szczególną ostrożnością zabezpieczyć plac zabaw tak, aby zapewnić bezpieczeństwo osób trzecich i ich mienia.
7. Zamawiający informuje, że realizacja zamówienia wykonywana będzie na terenie przylegającym do Przedszkola, wobec czego Wykonawca zobowiązany jest do realizowania.

### III. Informacje dodatkowe

1. Strony ustalają, że obowiązującą formą wynagrodzenia jest wynagrodzenie ryczałtowe, wyliczone w oparciu o sumę iloczynów cen jednostkowych i ilości urządzeń objętych przedmiotem zamówienia, z uwzględnieniem opisu przedmiotu zamówienia i kosztów, o których mowa w pkt III.2.
2. Wynagrodzenie ryczałtowe powinno uwzględniać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia, w szczególności koszt: dostawy danego urządzenia, transportu i personelu włącznie z wniesieniem przedmiotu zamówienia do miejsca wskazanego przez Przedstawiciela Zamawiającego/Przedszkola wraz z jego montażem, uporządkowania terenu, na którym będą prowadzone czynności oraz inne nie wymienione a niezbędne do jego prawidłowego wykonania.
3. Urządzenia dostarczone przez Wykonawcę muszą być w stanie kompletnym wraz z niezbędnymi komponentami, fabrycznie nowe, wolne od wad i obciążeń prawami osób trzecich oraz spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach (w tym wymagania normy PN-EN 1176).
4. Za uszkodzenia urządzeń będących przedmiotem zamówienia, powstałe w trakcie transportu, wniesienia i montażu odpowiada Wykonawca. W przypadku spowodowania uszkodzeń, Wykonawca zobowiązany jest do ich usunięcia w ciągu 3 dni od wezwania przez Zamawiającego pod rygorem naliczenia kar umownych.
5. Zgodnie z art. 101 ust. 4 ustawy u.p.z.p. ilekroć w opisie przedmiotu zamówienia – przedmiot opisany został przez odniesienie do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych – Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych w opisanym przedmiocie zamówienia, wówczas odniesieniu takiemu towarzyszy zapis „lub równoważne”.
6. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne w opisanym przez Zamawiającego przedmiocie zamówienia, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów, potwierdzających spełnienie wymagań.
7. Wszystkie urządzenia stanowiące przedmiot zamówienia muszą być objęte gwarancją jakości za wady fizyczne udzieloną przez producenta **nie mniejszą niż 36 m-cy licząc** od daty podpisania końcowego protokołu odbioru. Niezależnie od gwarancji producenta Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji przez Wykonawcę na okres zgodny z deklaracją w ofercie.



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

8. Zamawiający dopuszcza odstępstwa ( $\pm 5\%$ ) od wymiarów podanych w pkt 1.3 (chyba, że szczegółowe zapisy dot. danego urządzenia stanowią inaczej).

Kołaczkowo, dn. 26.01.2024 r.