

## 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)
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.
2.	Bezpieczna nawierzchnia- transport i montaż		50 m2
3.	Ogrodzenie	Słupek wykonany został ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo. Górna krawędź zaokrąglona, zabezpieczona przed wnikaniem wody do wewnątrz słupka. Całkowita wysokość ogrodzenia 1,26 m. Wymagany zakup paneli oraz furtki z kompletem słupków. Długość przęsła wynosi 2,56 m	12 szt.
4.	Furtka	Stal ocynkowana i malowana proszkowo. Górna krawędź panela furtki zabezpieczona listwą chroniącą przed skałeczeniami. Całkowita wysokość furtki 1,26 m	1 szt.
5.	Ławka z oparciem	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 Mocowanie: Do przykręcenia, Do wbetonowania Oparcie: Tak Podłokietniki: Tak	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.</p> <p>Siedzisko i oparcie wykonane z profili stalowych 60x30mm malowanych w kolorach tęczy.</p> <p>Długość ławki: 200cm</p> <p>Wysokość ławki: 77cm</p> <p>Materiał: Stal ocynkowana i malowana proszkowo, Stal nierdzewna</p> <p>Mocowanie: Do przykręcenia, Do wbetonowania</p> <p>Oparcie: Tak</p> <p>Podłokietniki: Tak</p>	1 szt.
7.	Stół Tęcza okrągły	<p>Wymiary 100x100 cm</p> <p>Wysokość całkowita 80 cm</p> <p>Elementy metalowe wykonane ze stali ocynkowanej , oczyszczonej piaskowo.</p> <p>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 trzech komór przeznaczonych do segregacji.</p> <p>Obudowa pojemnika na śmieci wykonana z drewna</p> <p>Dane techniczne:</p> <p>Pojemność: 3 x 75 L</p> <p>Długość: 112 cm</p> <p>Szerokość : 37 cm</p> <p>Wysokość : 106 cm</p>	1 zestaw
9.	Ścianka funkcyjna - bulaj	<p>wolnostojąca ścianka funkcyjna stal nierdzewna, płyta HDPE</p> <p>Szerokość urządzenia: 0.23m</p> <p>Długość urządzenia: 0.9m</p> <p>Wysokość urządzenia: 1.25m</p> <p>Szer. strefy bezp: 3.23m</p> <p>Długość strefy bezp: 3.9m</p>	1 szt.
10.	Ścianka funkcyjna - mini master	<p>Ścianka wytrzymała i trwała, odporna na działanie czynników atmosferycznych.</p> <p>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</p>	1 szt.
11.	Ścianka funkcyjna – motyw motylki	<p>Wolnostojąca ścianka funkcyjna stal nierdzewna, płyta HDPE Wymiary min: 86 x 6 cm; Strefa bezpieczeństwa: 386 x 306 cm; Wysokość całkowita: 85 cm</p>	1 szt.
13.	Ścianka funkcyjna - liczydło	<p>Ścianka wytrzymała i trwała, odporna na działanie czynników atmosferycznych.</p>	1 szt.

## Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

		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	
14.	Ścianka funkcyjna – motyw auto	Wolnostojąca ścianka funkcyjna stal nierdzewna, płyta HDPE Wymiary min: min. 50 x 65 cm. Strefa bezpieczeństwa: 350 x 365 cm. Wysokość całkowita: 70 cm.	1 szt.
15.	Tablica kredowa zewnętrzna	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. <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	Zestaw trzech luster w kształcie drzew służy do obserwacji odbić lustrzanych. Produkt ma gotowe otwory umożliwiające powieszenie luster. <ul style="list-style-type: none"> <li>• wym. Min. 60 x 0,3 x 80 cm<sup>74</sup></li> </ul>	2 zestawy
17.	Piaskownica Plac budowy	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. Min. wym. 135 x 55 x 110 cm	1 szt.
18.	Wodny stół	Wodny stół-piaskownica wyposażony w parasol, wieżę wodną, łódki, łopatkę i sitko oraz mostek. Uniwersalna pokrywa stanowi dodatkową powierzchnię do zabawy i chroni piasek. Min. wym. 120 x 83 x 48 cm	1 szt.
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 wewnętrznego pola 46 cm	1 zestaw

## Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

21.	Statek piracki	Piaskownica i wodny stół w jednym wykonany z plastiku wym. 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.
23.	Domek interaktywny czerwony	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. • wym. Min. 140 x 120 x 145	1 szt.
25.	Trampolina naziemna, 2 x 2 m	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. • zewnętrzna średnica min.365 cm • średnicy maty do odbić min. 314 cm • mata do odbić znajduje się na wysokości 80 cm • maksymalne obciążenie 150 kg	1 zestaw

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

- W ramach zamówienia Wykonawca zobowiązany jest:
  - 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,
  - dostarczyć urządzenia stanowiące przedmiot zamówienia do Przedszkoli, o których mowa w pkt I.1 i zamontować je w miejscu wskazanym przez Przedstawiciela Zamawiającego/Przedszkola,
  - uporządkować teren, na którym będą prowadzone czynności,
  - 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.
- 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.**  
**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.

- 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.

## Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

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.
8. Zamawiający dopuszcza odstępstwa ( $\pm 5\%$ ) od wymiarów podanych w pkt I.3 (chyba, że szczegółowe zapisy dot. danego urządzenia stanowią inaczej).