

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

Tom III SWZ – Opis przedmiotu zamówienia

Nr referencyjny:


FEZP.271.1.2024

I. Opis przedmiotu zamówienia:

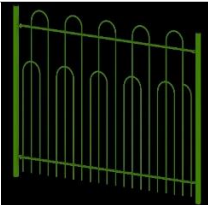

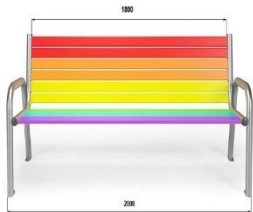
1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa wraz z montażem fabrycznie nowych urządzeń placu zabaw na terenie Przedszkola Jarzębinka, pl. Wł. Reymonta 4, 62-306 Kołaczkowo na potrzeby nowo powstałego Klubu Dziecięcego, działka nr 153/33.
2. Dostawa wraz z montażem ma być zrealizowana na terenie ww. przedszkola.

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	

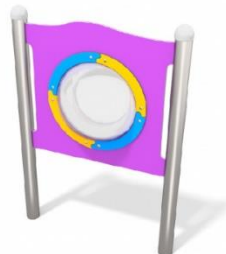
Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

3.	Ogrodzenie	<p>Słupek wykonany został 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.</p> <p>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 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>Mocowanie: Do przykręcenia, Do wbetonowania</p> <p>Oparcie: Tak</p> <p>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	

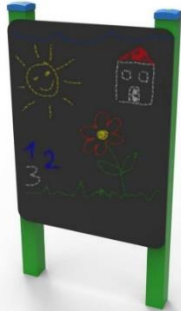

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

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"> • wym. min. urządzenia 81 x 12 x 151 cm • wym. strefy bezpieczeństwa 381 x 312 cm 	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"> • wym. Min. 60 x 0,3 x 80 cm⁷⁴ 	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">• wym. Min. 140 x 120 x 145	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"> • 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

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,



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

- 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,
 - 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.**
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.



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

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).

Kołaczkowo, dn. 22.01.2024 r.