



Rzeczpospolita  
Polska



**DOLNY  
ŚLĄSK**

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt „Żłobek w Lubaniu” współfinansowany przez Unię Europejską  
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Nr 4/2019/EFS

Lubań, 01.07.2019 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE - ROZEZNANIE RYNKU

W związku z realizacją projektu „**Żłobek w Lubaniu**” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020, Oś Priorytetowa 8 Rynek pracy Działanie 8.4 Godzenie życia zawodowego i prywatnego Poddziałanie 8.4.1 Godzenie życia zawodowego i prywatnego – konkursy horyzontalne zwracamy się z zapytaniem ofertowym o cenę.

### 1. Zamawiający:

Niepubliczne Przedszkole Edukacyjne „PLANETA UŚMIECHU” w Lubaniu Magdalena Wieczorkowska, ul. Jeleniogórska 2, 59-800 Lubań

### 2. Tryb udzielenia zamówienia

Zgodnie z rozeznaniem rynku określonym w Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020”. Zamówienie stanowiące przedmiot niniejszego zapytania jest finansowane przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020.

### 3. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż wyposażenia placu zabaw w Niepublicznym Przedszkolu Edukacyjnym „PLANETA UŚMIECHU” w Lubaniu Magdalena Wieczorkowska w ramach projektu „**Żłobek w Lubaniu**” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę i montaż wyposażenia zgodnie z zakresem określonym w opisie zamówienia, który stanowi Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.

### 4. Specyfikacja techniczna wymaganych standardów placów zabaw

1. Wyszczególniony w przedmiocie zamówienia asortyment musi być fabrycznie nowy i wolny od wad.
2. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wszelkie braki i wady przedmiotu zamówienia, w tym za powstałe w czasie transportu.
3. Plac zabaw musi posiadać certyfikaty, dopuszcza się deklaracje zgodności czyli dokumenty potwierdzające, iż produkty są zgodne z normą PN-EN1176-1.
4. Materiały, substancje, śruby, łańcuchy, sprężyny i inne połączenia oraz elementy zabezpieczające wykorzystane przy produkcji i montażu urządzeń mają posiadać wymagane atesty, dopuszczenia, certyfikaty, karty gwarancyjne, świadectwa jakości, deklaracje zgodności obowiązujące na terenie UE oraz inne dokumenty dopuszczające do użytku w placówkach edukacyjnych.
5. Elementy metalowe mają być malowane proszkowo, farbami zapewniającymi odporność na warunki atmosferyczne.

Projekt „Żłobek w Lubaniu” współfinansowany przez Unię Europejską  
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

6. Ślizgi zjeżdżalni należy wykonać z bezpiecznego materiału np. blachy ze stali nierdzewnej lub laminatu.
7. Wszystkie stosowane śruby winny być ocynkowane.
8. Elementy wykonane ze sklejki winny być pomalowane na różne kolory w tym na czerwony, żółty, zielony, niebieski, aby zwiększyć atrakcyjność zestawów.
9. Urządzenia wymienione w przedmiocie zamówienia mają tworzyć kolorową harmonijną całość dopasowaną pod względem estetycznym.
10. Urządzenia mają być zamontowane tak, aby zachowane były wymagane specyfiką urządzenia strefy bezpieczeństwa.
11. Wykonawca zamontuje wymagane urządzenia przy użyciu własnych maszyn i urządzeń (własnych – w rozumieniu zapewnionych przez Wykonawcę), przestrzegając obowiązujących przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz innych obowiązujących w tej materii.
12. W ramach wyceny Wykonawca poda w formularzu ofertowym jaka powierzchnia placu jest niezbędna do zabudowy placu zabaw wyposażeniem zgodnym z przedmiotem zamówienia.
13. Wszelkie niezbędne dokumenty wraz z instrukcjami użytkowania i kartami gwarancyjnymi należy przekazać w momencie dostawy.

#### 5. Warunki dostawy

1. Dostawa i montaż w cenach brutto określonych przez Dostawcę zgodnie ze złożoną ofertą.

#### 5. Miejsce realizacji zamówienia:

Niepubliczne Przedszkole Edukacyjne „PLANETA UŚMIECHU” w Lubaniu Magdalena Wieczorkowska, ul. Jeleniogórska 2, 59-800 Lubań.

#### 6. Kryteriami oceny ofert są:

Cena – waga kryterium 100%

Sposób przyznania punktów: oferta z najniższą ceną brutto otrzyma **100 pkt**, pozostałym ofertom przyznana zostanie liczba punktów obliczona wg następującego wzoru:

$$\text{Cena} \frac{\text{Cena najniższa}}{\text{Cena oferty ocenianej}} \times 100$$

#### 7. Sposób przygotowania oferty:

W formularzu ofertowym należy podać cenę brutto za całość usługi. W przypadku składania ofert w siedzibie zamawiającego lub pocztą na kopercie należy umieścić zapis: „Odpowiedź na zaproszenie do złożenia propozycji cenowej 3/2019/EF5”. Ofertę można złożyć pocztą elektroniczną na adres:


Projekt „Żłobek w Lubaniu” współfinansowany przez Unię Europejską  
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

[planetausmiechu@wp.pl](mailto:planetausmiechu@wp.pl), osobiście lub pocztą na adres ul. Jeleniogórska 2, 59-800 Lubań w terminie do 06/07/2019 do godziny 15.00.



## Załącznik nr 1

### Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia


Dostawa i montaż wyposażenia placu zabaw w Niepublicznym Przedszkolu Edukacyjnym „PLANETA UŚMIECHU” w Lubaniu Magdalena Wieczorkowska w ramach projektu „Żłobek w Lubaniu” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

L.p	Przedmiot zamówienia	Opis	Szt.
1	Huśtawka wagowa podwójna	<p>Zdjęcie poglądowe</p>  <p>Huśtawka wagowa podwójna (typu ważka) Elementy nośne wykonane z drewna sosnowego lub drewna klejonego wzdłużnie (impregnowane ciśnieniowo) lub metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Siedzenia i elementy dekoracyjne wykonane ze sklejki drewna, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym lub z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.</p> <p>szerokość 2,50 m / (+/- 20 cm) długość 3,00 m / (+/- 20 cm) wysokość 0,70 m</p>	1
2	Zestaw integracyjny	Zdjęcie poglądowe	1



Projekt „Żłobek w Lubaniu” współfinansowany przez Unię Europejską  
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

		 <p>W skład zestawu ma wchodzić co najmniej: wieża z dachem, zjeżdżalnią, podesty stałe, podjazd z barierką; lub zestaw funkcjonalnie podobny. Elementy nośne wykonane z drewna sosnowego lub drewna klejonego wzdłużnie (impregnowane ciśnieniowo) lub metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Ślizgawka wykonana z laminatu lub blachy kwasoodpornej. Dachy, bariery ochronne wykonane ze sklejki drewna, wodoodpornej, lub z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Trapy wykonane ze sklejki drewna, wodoodpornej, antypoślizgowej. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.</p> <p>wysokość 2,30 m (+/- 20 cm) szerokość 4,70 m (+/- 20 cm) długość 5,60 m (+/- 20 cm)</p>	
3	Zjeżdżalnia podwójna	<p>Zdjęcie poglądowe</p>  <p>W skład zestawu ma wchodzić co najmniej trap schodki 1 szt, ślizg plastikowy 2 szt oraz pomost wiszący 1 szt; lub zestaw funkcjonalnie podobny. Elementy nośne wykonane z drewna sosnowego lub drewna klejonego wzdłużnie (impregnowane ciśnieniowo) lub metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Ślizgawka</p>	1


Projekt „Żłobek w Lubaniu” współfinansowany przez Unię Europejską  
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

		<p>wykonana z laminatu lub blachy kwasoodpornej. Bariery ochronne wykonane ze sklejki drewna, wodoodpornej, lub z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Trapy wykonane ze sklejki drewna, wodoodpornej, antypoślizgowej. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.</p> <p>Wysokość 1,80 m (+/- 20 cm) Szerokość 4,50 m (+/- 20 cm) Długość 5,60 m (+/- 20 cm)</p>	
4	Huśtawka potrójna	<p>Zdjęcie poglądowe</p>  <p>W skład zestawu ma wchodzić huśtawka bocianie gniazdo 1 szt, huśtawka z siedziskiem gumowym koszyk 1 szt oraz huśtawka z siedziskiem gumowym płaskim 1 szt; lub zestaw funkcjonalnie podobny. Elementy nośne wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej. Liny polipropylenowe na oplocie stalowym o średnicy 16-18 mm połączone ze sobą przy pomocy łączników aluminiowych oraz z tworzywa sztucznego. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.</p> <p>Wysokość 2,20 m (+/- 20 cm) Szerokość 1,85 m (+/- 20 cm)</p>	1

Projekt „Żłobek w Lubaniu” współfinansowany przez Unię Europejską  
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

		Długość 6 m (+/- 20 cm)	
5	Lokomotywa z wagonem	<p>Zdjęcie pogładowe</p>  <p>Elementy nośne wykonane z drewna sosnowego lub drewna klejonego wzdłużnie (impregnowane ciśnieniowo) lub metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Siedzenia i elementy dekoracyjne wykonane ze sklejki drewna, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym lub z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Dachy wykonane z drewna zabezpieczonego przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Trapy wykonane ze sklejki drewna, wodoodpornej, antypoślizgowej. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.</p> <p>Wysokość 2,10 m (+/- 20 cm) Szerokość 1 m (+/- 20 cm) Długość 4,5 m (+/- 20 cm)</p>	1
6	Bujak typu ważka	<p>Zdjęcie pogładowe</p>  <p>Elementy urządzenia wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym lub płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Sprężyna zgodna z wymogami</p>	1

Projekt „Żłobek w Lubaniu” współfinansowany przez Unię Europejską  
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

		<p>normy PN-EN 1176, malowana proszkowo, zabezpieczona antykorozyjnie. Belka wykonana z drewna klejonego wzdłużnie. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.</p> <p>Wysokość 0,75 m (+/- 20 cm) Szerokość 0,35 m (+/- 20 cm) Długość 1,5 m (+/- 20 cm)</p>	
7	Bujak konik	<p>Zdjęcie poglądowe</p>  <p>Elementy urządzenia wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym lub płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Sprężyna zgodna z wymogami normy PN-EN 1176, malowana proszkowo, zabezpieczona antykorozyjnie. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.</p> <p>Wysokość 0,8 m (+/- 20 cm) Szerokość 0,3 m (+/- 20 cm) Długość 1 m (+/- 20 cm)</p>	1



Rzeczpospolita  
Polska



**DOLNY  
ŚLĄSK**

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt „Żłobek w Lubaniu” współfinansowany przez Unię Europejską  
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Pieczęć oferenta

Zamawiający:  
Niepubliczne Przedszkole Edukacyjne  
Planeta Uśmiechu w Lubaniu  
Magdalena Wieczorkowska  
ul. Jeleniogórska 2  
59-800 Lubań

### FORMULARZ O OFERTOWY

Nawiązując do ogłoszenia dostawa i montaż wyposażenia placu zabaw w Niepublicznym Przedszkolu Edukacyjnym „PLANETA UŚMIECHU” w Lubaniu Magdalena Wieczorkowska działając w imieniu i na rzecz .....

(należy podać pełną nazwę Wykonawcy i adres)

NIP ..... REGON.....

Tel.: ..... Fax:.....

e-mail.....

**Oferujemy zrealizowanie zamówienia:**

Cena brutto:.....zł

słownie:.....zł

Zgodnie z normami bezpieczeństwa zabudowa placu zabaw w powyższej konfiguracji wymaga przygotowania powierzchni ..... m2.

Termin realizacji zamówienia .....

data

Podpis Wykonawcy

.....

.....