


**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego**

Pieczęć firmowa Wykonawcy

# FORMULARZ OFERTY

**Gmina Sławno**  
**ul. M. Curie - Skłodowskiej 9**  
**76-100 Sławno**

## OFERTA

Odpowiadając na ogłoszenie dotyczące zapytania ofertowego pn.: „Budowa placu zabaw w miejscowości Łętowo w Gminie Sławno”, oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymogami zawartymi w zamówieniu ofertowym za cenę:

Wartość netto: ..... zł

VAT - ..... %: ..... zł

**Wartość brutto : ..... zł**

Słownie: .....

*\*Cena oferty brutto jest ceną ostateczną obejmującą wszystkie koszty i składniki związane z realizacją zamówienia w tym podatek VAT.*

**I.**

Nazwa	Opis	Cena jednostkowa brutto	Ilość (szt.)	Wartość
<b>Wirujący spodek na sprężynach</b>	Urządzenie sprawnościowe obrotowe w formie bujaka-karuzeli umożliwiające jednocześnie obrót wokół własnej osi oraz wychylenie się. Konstrukcja nośna wykonana z 3 sprężyn stalowych zakotwionych w gruncie. Na wysokości ok. 45 cm podwójna tarcza /śr. 70-80cm/ dolną częścią przytwierdzona do sprężyn, górna część obrotowa osadzona na łożyskach /podwójne/. Na górnej tarczy obrotowej zamontowany uchwyt		<b>1</b>	

	<p>stalowy /wys. ok. 1,00 m/ umożliwiający trzymanie się 2 uczestników zabawy w pozycji stojącej na obracającej się tarczy. Uchwyt umożliwi wychylenie od pionu całej konstrukcji spodka na sprężynach w trakcie obracani się tarczy. Na tarczy brak jakichkolwiek wystających elementów.</p> <p><b>Stosowane materiały:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukcja stalowa zabezpieczona przed korozją piaskowaniem, cynkowaniem; malowana proszkowo farbami odpornymi na promienie UV;</li> <li>- podest pokryty antypoślizgową płytą HDPE grubości min. 15 mm;</li> <li>- elementy do łączenia /śruby, nakrętki, itp./ wykonane ze stali nierdzewnej;</li> <li>- uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej;</li> <li>- łożyskowanie - dwa łożyska;</li> <li>- sprężyny wykonane ze stali sprężynowej o średnicy pręta min. 20 mm, cynkowanej, malowanej proszkowo farbami odpornymi na promieniowanie UV.</li> </ul> <p>W urządzeniu brak elementów drewnianych. Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń i materiałów równoważnych.</p>			
<b>Huśtawka podwójna-bujawka</b>	<p>Urządzenie sprawnościowe. Konstrukcja nośna – podpory - stalowe słupy osadzone trwale w gruncie, połączone poprzeczną belką nośną /stalowa/. Łańcuchy z siedziskami zawieszane na zawiesiach. Konstrukcja zawieszenia łańcuchów uniemożliwia „skręcanie się” łańcuchów. Rury zakończone elastycznymi zaślepieniami. Siedziska podwójnego rodzaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- otwarte bez zabezpieczeń oraz siedzisko z oparciem oraz zapięciem uniemożliwiającym wypadnięcie dziecka /siedzisko dla mniejszych dzieci/.</li> </ul> <p><b>Stosowane materiały:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukcja stalowa zabezpieczona przed korozją piaskowaniem, cynkowaniem; malowana proszkowo farbami odpornymi na promienie UV;</li> <li>- elementy do łączenia /śruby, nakrętki, itp./ wykonane ze stali nierdzewnej;</li> <li>- siedziska konstrukcja stalowa lub aluminiowa w całości pokryta miękką gumą;</li> <li>- łańcuchy ze stali nierdzewnej;</li> <li>- zawiesia ze stali nierdzewnej o podwójnym</li> </ul>		<p style="text-align: center;">1</p>	



	<p>łożyskowaniu;</p> <p>W urządzeniu brak elementów drewnianych. Wymiary: wysokość całkowita – 235-245 cm. Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń i materiałów równoważnych.</p>			
<b>Huśtawka-równoważnia</b>	<p>Konstrukcja nośna – podpory - stalowe słupy osadzone trwale w gruncie, połączone poprzeczną belką nośną /stalową/. Równoważnia huśtawki drewniana lub stalowa. Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej. Siedziska z oparciem zabezpieczającym dziecko przed upadkiem „do tyłu”.</p> <p><b>Stosowane materiały:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukcja stalowa zabezpieczona przed korozją piaskowaniem, cynkowaniem; malowana proszkowo farbami odpornymi na promienie UV;</li> <li>- elementy do łączenia /śruby, nakrętki, itp./ oraz konstrukcja uchwytów lub innych elementów stalowych wykonane ze stali nierdzewnej;</li> <li>- siedziska i oparcia- konstrukcja wykonana z HDPE lub HPL grubości min 15 mm;</li> <li>- równoważnia osadzona na osi za pomocą łożysk;</li> <li>- elementy drewniane – drewno gatunków iglastych, bezrdzeniowe, klejone warstwowo; impregnowane, odporne na działanie wody;</li> <li>-elementy wystające /śruby, łączenia/ pokryte wandaloodpornymi elastycznymi osłonkami.</li> </ul> <p>Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń i materiałów równoważnych.</p>		<b>1</b>	
<b>Zestaw do aktywności ruchowej</b>	<p><b>Funkcje użytkowe:</b></p> <p>Urządzenie sprawnościowe statyczne umożliwiające wszechstronne możliwości aktywności dziecka: wspinanie, chodzenie po przeszkodach, linach, wirowanie wokół osi oraz integracyjne zabawy. Przedział wiekowy 3-12 lat. Strefa swobodnego upadku – 180-220 cm.</p> <p><b>Elementy składowe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- urządzenie o konstrukcji nośnej wieży opartej na 3-4 słupach stalowych, słupy spięte pierścieniem z rury stalowej o śr. min. 80 cm; w części środkowej na wysokości ok. 1 m wiszące minimum</li> <li>2 platformy z podestem, wysokość konstrukcji nośnej min. 220 cm;</li> </ul>		<b>1</b>	



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- do słupów nośnych przytwierdzone stalowe-sztywne elementy wspinaczkowe; drabiny poziome, łukowe, ściana wspinaczkowa, wirująca karuzela – minimum 3 niezależne elementy;</li> <li>- do pierścienia stalowego umieszczonego na wysokości ok. 200 cm przytwierdzone elementy wspinaczkowe elastyczne – linowe /pojedyncze liny z węzłami umożliwiającymi wspinanie po linie lub łańcuchach, drabinki, przepłotnie – pajęczyny – minimum 3 niezależne elementy.</li> </ul> <p><b>Stosowane materiały:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukcja nośna /słupy/ wież z rur stalowych - zabezpieczona przed korozją piaskowaniem, cynkowaniem; malowana proszkowo farbami odpornymi na promienie UV w jednym kolorze,</li> <li>- słupy zakończone elastycznymi zatyczkami;</li> <li>- elementy do łączenia /śruby, nakrętki, itp./ wykonane ze stali nierdzewnej;</li> <li>- wystające śruby, nakrętki zabezpieczone elastyczną osłoną;</li> <li>- elementy stalowe /rury, elementy zjeżdżalni, łańcuchy, itp./ ze stali nierdzewnej;</li> <li>- elementy z blachy /np. osłony, daszki, itp./</li> <li>- cynkowane malowane proszkowo farbami odpornymi na promieniowanie UV;</li> <li>- ewentualne łączenia rur łącznikami ze stopów aluminium lub stali nierdzewnej;</li> <li>- liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym łączone za pomocą łączników z poliamidu;</li> <li>- węzły na linach, szczelby na drabinkach linowych wykonane z poliamidu;</li> <li>- podesty wykonane z płyty HDPE lub HPL grubości min. 15 mm.</li> </ul> <p>Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń i materiałów równoważnych.</p>			
<b>Roboty ziemne</b>	<p>Korytowanie i budowa nawierzchni bezpiecznej z piasku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm, powierzchnia 220 m<sup>2</sup>;</li> <li>- Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj. Łyżki 0.40 m<sup>3</sup> w gruncie kat. III z</li> </ul>		1	



	transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km – Wywóz gruntu z korytowania, powierzchnia 44 m <sup>3</sup> ; - Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczenie mechaniczne – grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm – analogia – brak zagęszczenia, powierzchnia 220 m <sup>2</sup> ; - Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczenie mechaniczne – za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm – analogia – brak zagęszczenia, - analogia – brak zagęszczenia powierzchnia 220 m <sup>2</sup> .			
<b>Kosz do segregacji odpadów</b>	Kosz do selektywnej zbiórki odpadów należy montować na prefabrykowanych elementach betonowych		<b>1</b>	

**Nazwa i adres podmiotu składającego ofertę:**

.....  
**NIP** ..... **REGON** .....

**Adres, na który Zamawiający powinien przysłać ewentualną korespondencję:**

.....

**Osoba wyznaczona do kontaktów z Zamawiającym:**

.....

**Numer telefonu:** .....

**Numer faksu:** .....

**e-mail** .....

1. Kwota przedstawiona w ofercie została określona i zawiera wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia.
2. Oświadczamy, że:
  - 1) zapoznaliśmy się z warunkami podanymi przez Zamawiającego w zapytaniu ofertowym i nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń,
  - 2) uzyskaliśmy wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty i wykonania zamówienia.
  - 3) uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert.
3. W przypadku udzielenia nam zamówienia zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
4. Oferta została złożona na ..... stronach.



5. Do ofert dołączono:

1. ....,
2. ....,
3. ....,
4. ....

....., dn. ....

.....  
*Podpis osób uprawnionych do składania świadczeń woli w imieniu  
Wykonawcy oraz pieczętka / pieczętki*