

Gmina Rybno
ul. Lubawska 15
13 - 220 Rybno
woj. warmińsko - mazurskie
tel./fax. 23-696 68 11



Szanowni Państwo

OFERENCI - WYKONAWCY

PIK.7013.5.2017

ZAPYTANIE CENOWE dotyczące dostawy i montażu wodnego placu zabaw

Gmina Rybno zwraca się z prośbą o złożenie ofert na dostawę i montaż wodnego placu zabaw. Na potrzeby realizacji inwestycji Gmina Rybno **pragnie ustalić koszty** zakupu, dostawy i montażu wodnego placu zabaw w miejscowości Rybno na jeziorze Zarybinek. Zapytanie ofertowe związane jest z złożeniem wniosku o dofinansowanie w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014-2020 w związku z realizacją Lokalnej Strategii Rozwoju w działaniu LEADER.

Gmina Rybno prosi wszystkich zainteresowanych o złożenie oferty wg załączonego wzoru. Każdy z Oferentów może złożyć tylko jedną ofertę.

W przypadku zainteresowania naszym zapytaniem proszę o złożenie do dnia 02.03.2017r. godz. 12⁰⁰ oferty:

- na piśmie w sekretariacie Urzędu Gminy Rybno ul. Lubawska 15 pok. 06
- lub faxem na nr 23 696 68 11,
- lub e-mail: rybno@gminarybno.pl (oferta przesyłana drogą elektroniczną musi mieć formę skanu z uwagi na podpis).

Oferta winna być opatrzona pieczętą firmową, podpisem oferenta, datą sporządzenia, terminem ważności.

W ofercie należy podać:

-koszt całości (brutto).

Kryteria wyboru oferty:

- a) **Najkorzystniejsza cena brutto**

Informacja z wyboru zostanie podana tylko na stronie internetowej www.bip.gminarybno.pl.

W załączeniu:

1. Specyfikacja techniczna
2. Wzór oferty

Z góry dziękuję za złożenie ofert.

Z up. Wójta Gminy Rybno

/-/ Jolanta Jendrycka

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WODNEGO PLACU ZABAW

Wodny plac zabaw wykonany z pływających, pompowanych powietrzem elementów kotwiczonych do dna za pomocą układanych na dnie obciążen połączonych z poszczególnymi pływającymi elementami placu zabaw linami. Elementy łączone ze sobą za pomocą 2 pasków z klamrami ze stali nierdzewnej oraz fartucha bezpieczeństwa zapobiegającego zaklinowaniu się nogi pomiędzy elementami. Tor o przybliżonych wymiarach 26 x 20 metrów, zajmujący przestrzeń wraz ze strefą bezpieczeństwa o wymiarach przybliżonych 32 x 29 metrów.

Lp.	NAZWA	ILOŚĆ	OPIS
1	ELEMENT TORU PRZESZKÓ - RÓWNOWAŻNIA	1	Wymiary 6,0 x 2,0 x 0,3 m. Certyfikat TUV (GS) Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 15649-2. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1100 gram/m ² . Szwy pięciowarstwowe - klejone . Metalowe oczka do mocowania elementów ze sobą ew. do dna czy linii brzegowej. Specjalny zawór bezpieczeństwa zapobiegający przypadkowemu otwarciu. W zestawie paski i fartuch bezpieczeństwa do łączenia elementu z innymi oraz zestaw naprawczy. Zawór bezpieczeństwa zapobiegający przepompowaniu produktu. Obciążenie potrzebne do zakotwienia produktu 200 kg. Waga produktu 49 kg +/- 1 kg. Min. głębokość wody 1,2 m. Maksymalne obciążenie na element 300 kg
2	ELEMENT TORU PRZESZKÓD - SKRZYŻOWANIE TYPU "Y"	1	Wymiary 3,0 x 3,0 x 0,3 m. Skrzyżowanie w kształcie litery Y pozwalające na połączenie 3 elementów jednocześnie. Certyfikat TUV i GS. Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 15649-2. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1100 gram/m ² . Szwy pięciowarstwowe - klejone. Metalowe oczka do mocowania elementów ze sobą ew. do dna czy linii brzegowej. Specjalny zawór bezpieczeństwa zapobiegający przypadkowemu otwarciu. Zawór bezpieczeństwa zapobiegający przepompowaniu produktu. W zestawie paski i fartuch bezpieczeństwa do łączenia elementu z innymi, 1 elastyczna lina typu bungee do mocowania do dna, oraz zestaw naprawczy. Obciążenie potrzebne do zakotwienia produktu 300 kg. Waga produktu 42 kg +/- 1 kg. Wymagana głębokość min. 1,2 m. Maksymalne obciążenie na element 300 kg
3	ELEMENT TORU PRZESZKÓD - ZJEŹDZALNIA PŁYWAJACA MAŁA	1	Wymiary 3,0 x 2,0 x 1,2 m. 3 uchwyty z jednej strony by ułatwić wejście na element. Certyfikat TUV i GS Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 15649-2. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1100 gram/m ² . Szwy pięciowarstwowe - klejone . Przerwy między uchwytem a ścianką nie większe niż 3 cm (1,2 cala). Metalowe oczka do mocowania elementów ze sobą ew. do dna czy linii brzegowej. Specjalny zawór bezpieczeństwa

			<p>zapobiegający przypadkowemu otwarciu. W zestawie paski i fartuch bezpieczeństwa do łączenia elementu z innymi oraz zestaw naprawczy. Zawór bezpieczeństwa zapobiegający przepompowaniu produktu. Obciążenie potrzebne do zakotwienia produktu 300 kg. Waga produktu 42 kg +/- 1 kg. Min. głębokość 1,5 m. Maksymalne obciążenie na element 300 kg</p>
4	PLYWAJĄCY MOST	1	<p>Wymiary 3,0 x 2,0 x 1,2 m. Certyfikat TUV i GS. Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 15649-2. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1100 gram/m². Szwy pięciowarstwowe - klejone . Metalowe oczka do mocowania elementów ze sobą ew. do dna czy linii brzegowej. Specjalny zawór bezpieczeństwa zapobiegający przypadkowemu otwarciu. W zestawie paski i fartuch bezpieczeństwa do łączenia elementu z innymi oraz zestaw naprawczy. Zawór bezpieczeństwa zapobiegający przepompowaniu produktu. Obciążenie potrzebne do zakotwienia produktu 300 kg. Waga produktu 35 kg +/- 1 kg. Min. głębokość 1,5 m. Maksymalne obciążenie na element 300 kg</p>
5	Element toru przeszkód – ZJEŹDZALNIA PLYWAJĄCA DUŻA	1	<p>Wymiary 3,0 x 2,0 x 1,5 m. 3Uchwyty z jednej strony by ułatwić wejście na element. Certyfikat TUV i GS Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 15649-2. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1100 gram/m². Szwy pięciowarstwowe - klejone . Przerwy między uchwytem a ścianką nie większe niż 3 cm (1,2 cala). Metalowe oczka do mocowania elementów ze sobą ew. do dna czy linii brzegowej. Specjalny zawór bezpieczeństwa zapobiegający przypadkowemu otwarciu. W zestawie paski i fartuch bezpieczeństwa do łączenia elementu z innymi oraz zestaw naprawczy. Zawór bezpieczeństwa zapobiegający przepompowaniu produktu. Obciążenie potrzebne do zakotwienia produktu 300 kg. Waga produktu 45 kg +/- 1 kg. Min. głębokość wody 1,7 m. Maksymalne obciążenie na element 300 kg</p>
6	ELEMENT TORU PRZESZKÓD - TRAMPOLINA W KSZTAŁCIE KOPUŁY	3	<p>Wymiary 6,0 x 3,0 x 1,3 m. Certyfikat TUV i GS. Trampolina w kształcie dmuchanej kopuły na podstawie. Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 15649-2. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1100 gram/m². Szwy pięciowarstwowe - klejone. Metalowe oczka do mocowania elementów ze sobą ew. do dna czy linii brzegowej. Specjalny zawór bezpieczeństwa zapobiegający przypadkowemu otwarciu. W zestawie paski i fartuch bezpieczeństwa do łączenia elementu z innymi. Zawór bezpieczeństwa zapobiegający przepompowaniu produktu. Rama i sprężyny wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. W zestawie 1 lina elastyczne do mocowania oraz zestaw naprawczy. Obciążenie potrzebne do zakotwienia produktu 600 kg. Waga produktu 98 kg +/- 1 kg. Wymagana głębokość min. 1.8 m. Maksymalne obciążenie na element 600 kg</p>

7	ELEMENT TORU PRZESZKÓD - TOR RÓWNOWAŻNY DYSKI ZESTAW 3 SZTUK	1	<p>Wymiary 1,0 x 1,0 x 0,14 m. Certyfikat TUV i GS. Zestaw 3 dysków do połączenia z podstawami. Dyski służą do treningu równowagi, połączone paskami z karabińczykiem. Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 15649-2. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1100 gram/m². Szwy pięciowarstwowe - klejone. Specjalny zawór bezpieczeństwa zapobiegający przypadkowemu otwarciu. W zestawie bezpieczeństwa do łączenia elementu z innymi. Zawór bezpieczeństwa zapobiegający przepompowaniu produktu.</p> <p>Waga produktu 6 kg +/- 1 kg dla jednego dysku Wymagana głębokość min. 1.2 m. Maksymalne obciążenie na element 50 kg dla dysku</p>
8	ELEMENT TORU PRZESZKÓD - TOR RÓWNOWAŻNY PODSTAWY ZESTAW 2 SZTUK	1	<p>Wymiary 1,5 x 2,0 x 0,3 m. Certyfikat TUV i GS. Zestaw 2 podstaw do połączenia zestawu z dyskami z innymi 2 elementami toru.</p> <p>Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 15649-2. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1100 gram/m². Szwy pięciowarstwowe - klejone. Metalowe oczka do mocowania elementów ze sobą ew. do dna czy linii brzegowej. Specjalny zawór bezpieczeństwa zapobiegający przypadkowemu otwarciu. W zestawie paski i fartuch bezpieczeństwa do łączenia elementu z innymi oraz zestaw naprawczy. Zawór bezpieczeństwa zapobiegający przepompowaniu produktu.</p> <p>Waga produktu 18 kg +/- 1 kg dla jednego elementu Wymagana głębokość min. 1.2 m. Maksymalne obciążenie na element 150 kg dla elementu</p>
9	ELEMENT TORU PRZESZKÓD - TRAMPOLINA	1	<p>Wymiary 6,0 x 6,0 x 0,9 m. Certyfikat TUV i GS. Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 15649-2. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1100 gram/m². Szwy pięciowarstwowe - klejone. Metalowe oczka do mocowania elementów ze sobą ew. do dna czy linii brzegowej. Specjalny zawór bezpieczeństwa zapobiegający przypadkowemu otwarciu. W zestawie paski i fartuch bezpieczeństwa do łączenia elementu z innymi. Zawór bezpieczeństwa zapobiegający przepompowaniu produktu. Rama i sprężyny wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. W zestawie 1 lina elastyczna do mocowania, pompka ręczna, zestaw naprawczy oraz elektryczny kompresor. Obciążenie potrzebne do zakotwienia produktu 600 kg.</p> <p>Waga produktu 226 kg +/- 1 kg. Wymagana głębokość min. 2.5 m. Maksymalne obciążenie na element 600 kg</p>
10	Element toru przeszkód - zakręt pochyły	1	<p>Wymiary 5,5 x 5,5 x 1,1 m. Zakręt pozwalający na załamanie toru przeszkód o 90 stopni, z pochylnią. Certyfikat TUV i GS. Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 15649-2. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1100 gram/m². Szwy pięciowarstwowe - klejone. Metalowe oczka do mocowania elementów ze sobą ew. do dna czy linii brzegowej. Specjalny zawór bezpieczeństwa zapobiegający przypadkowemu otwarciu. Zawór bezpieczeństwa zapobiegający przepompowaniu produktu. W zestawie paski i fartuch bezpieczeństwa do łączenia elementu z innymi, 1 elastyczna lina do mocowania do dna, oraz zestaw naprawczy. Obciążenie potrzebne do zakotwienia produktu 600 kg.</p> <p>Waga produktu 108 kg +/- 1 kg.</p>

			<p>Min. głębokość 1,5 m. Maksymalne obciążenie na element 400 kg</p>
11	ELEMENT TORU PRZESZKÓD - MAŁA WIEŻA DO WSPINACZKI	1	<p>Wymiary 4,5 x 4,0 x 2,0 m. Wyposażona w uchwyty z 2 stron, skoczni oraz zjeżdżalni. Możliwość połączenia z 2 elementami jednocześnie. Certyfikat TUV i GS. Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 15649-2. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1100 gram/m2. Szwy pięciowarstwowe - klejone. Przerwy między uchwytami a ścianką nie większe niż 3 cm (1,2 cala).</p> <p>Metalowe oczka do mocowania elementów ze sobą ew. do dna czy linii brzegowej. Specjalny zawór bezpieczeństwa zapobiegający przypadkowemu otwarciu. Zawór bezpieczeństwa zapobiegający przepompowaniu produktu. W zestawie 4 liny elastyczne do mocowania, pompka ręczna, zestaw naprawczy oraz elektryczny kompresor. W zestawie paski i fartuch bezpieczeństwa do łączenia elementu z innymi. Obciążenie potrzebne do zakotwienia produktu 1200 kg.</p> <p>Waga produktu 109 kg +/- 1 kg. Min. głębokość 1,9 m. Maksymalne obciążenie na element 300 kg</p>
12	RAMPA DO WSPINANIA ZE SCHODKIEM	2	<p>Wymiary 2,0 x 2,0 x 0,3 m. Wyposażona w schodek zatopiony w stosunku do poziomu elementu. Certyfikat TUV i GS. Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 15649-2. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1100 gram/m2. Szwy pięciowarstwowe - klejone. Metalowe oczka do mocowania elementów ze sobą ew. do dna czy linii brzegowej. Specjalny zawór bezpieczeństwa zapobiegający przypadkowemu otwarciu. Zawór bezpieczeństwa zapobiegający przepompowaniu produktu. W zestawie paski i fartuch bezpieczeństwa do łączenia elementu z innymi oraz zestaw naprawczy. Obciążenie potrzebne do zakotwienia produktu 100 kg.</p> <p>Waga produktu 26 kg +/- 1 kg. Min. głębokość 1,2 m. Maksymalne obciążenie na element 150 kg</p>
13	SKRZYŻOWANIE	3	<p>Wymiary 3,0 x 3,0 x 0,3 m. Skrzyżowanie służy do połączenia ze sobą aż 4 elementów wodnego placu zabaw. Certyfikat TUV i GS. Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 15649-2. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1100 gram/m2. Szwy pięciowarstwowe - klejone. Metalowe oczka do mocowania elementów ze sobą ew. do dna czy linii brzegowej. Specjalny zawór bezpieczeństwa zapobiegający przypadkowemu otwarciu. Zawór bezpieczeństwa zapobiegający przepompowaniu produktu. W zestawie paski i fartuch bezpieczeństwa do łączenia elementu z innymi, 1 elastyczna lina typu bungee do mocowania do dna, oraz zestaw naprawczy.</p> <p>Obciążenie potrzebne do zakotwienia produktu 600 kg. Waga produktu 52 kg +/- 1 kg. Wymagana głębokość min. 1,2 m. Maksymalne obciążenie na element 300 kg</p>
14	ELEMENT TORU PRZESZKÓD - DUŻA WIEŻA DO WSPINACZKI	1	<p>Wymiary 9,0 x 7,5 x 3,0 m. Wyposażona w uchwyty z 3 stron i liny do wspinaczki z jednej strony oraz zjeżdżalni. Możliwość połączenia z 2 elementami jednocześnie. Certyfikat TUV i GS. Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 15649-2. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1100 gram/m2. Szwy pięciowarstwowe - klejone. Przerwy</p>

			<p>między uchwytami a ścianką nie większe niż 3 cm (1,2 cala).</p> <p>Metalowe oczka do mocowania elementów ze sobą ew. do dna czy linii brzegowej. Specjalny zawór bezpieczeństwa zapobiegający przypadkowemu otwarciu. Zawór bezpieczeństwa zapobiegający przepompowaniu produktu. W zestawie 4 liny elastyczne do mocowania, pompka ręczna, zestaw naprawczy oraz elektryczny kompresor. W zestawie paski i fartuch bezpieczeństwa do łączenia elementu z innymi. Obciążenie potrzebne do zakotwienia produktu 2400 kg.</p> <p>Waga produktu 305 kg +/- 1 kg.</p> <p>Min. głębokość 2,4 m.</p> <p>Maksymalne obciążenie na element 600 kg</p>
15	ELEMENT TORU PRZESZKÓD - KATAPULTA	1	<p>Wymiary 6,0 x 2,0 x 1,0 m. Element działający na zasadzie wyrzutni dla 2 osób – jedna skacze na element a druga zostaje wyrzucona do wody. Element składający się z 2 części łączonych ze sobą podczas pompowania produktu. Certyfikat TUV i GS. Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 15649-2. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1100 gram/m². Szwy pięciowarstwowe - klejone. Metalowe oczka do mocowania elementów ze sobą ew. do dna czy linii brzegowej. Specjalny zawór bezpieczeństwa zapobiegający przypadkowemu otwarciu. Zawór bezpieczeństwa zapobiegający przepompowaniu produktu. W zestawie paski i fartuch bezpieczeństwa do łączenia elementu z innymi, 1 elastyczna lina do mocowania do dna, oraz zestaw naprawczy. Obciążenie potrzebne do zakotwienia produktu 300 kg.</p> <p>Waga produktu 75 kg +/- 1 kg.</p> <p>Wymagana głębokość min. 2,0 m.</p> <p>Maksymalne obciążenie na element 150 kg</p>
16	BETONOWE BLOKI DO ZAKOTWIENIA TORU	1 kpl.	<p>Komplet betonowych płyt o łącznej wadze około 11 500 kg. Płyty drogowe typu JUMBO.</p>
17	KAMIZELKI ASEKURACYJNE DLA OSÓB KORZYSTAJĄCYCH Z TORU	110 szt.	<p>Kamizelki asekuracyjne dla osób korzystających z toru.</p> <p>ROZMIARY:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DZIECIĘCA - 30 sztuk • XS - 40 sztuk • S/M - 20 sztuk • L/XL - 10 sztuk • XXL/XXXL - 10 sztuk
18	ZESTAW AKCESORIÓW MONTAŻOWYCH	1 kpl.	<p>Zestaw akcesoriów niezbędnych do eksploatacji i korzystania z wodnego toru przeszkód. W skład zestawu wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 x kompresory elektryczne • 2 x fartuchy bezpieczeństwa • 2 x pompki ręczne • 1 x manometr • 8 x pasków łączących elementy • 4 x zapasowe rzepy • 2 x lina bungee

19	<p style="text-align: center;">ZESTAW AKCESORIÓW DO CZYSZCZENIA I KONSERWACJI TORU</p>	1 kpl.	<p>Komplet akcesoriów do czyszczenia i konserwacji toru przeszkód . W skład kompletu wchodzi następujące elementy:</p> <p>1x Czyściwo do materiału 1 litr wraz z aplikatorem 2x Gąbka do czyszczenia z uchwytem 2x wymienne gąbki do uchwytu 2x Czyściwo do materiały 5 litrów 4x Czyściwo do silnych zabrudzeń 1 litr 1x Komplet łątek do naprawy elementów 1x Klej do naprawy elementów 1x Myjka ciśnieniowa</p>
----	---	--------	---

UWAGA !

Zamawiający dopuszcza inne wymiary poszczególnych elementów placu zabaw, w zakresie +/- 2% wymiarów opisanych w przedmiocie zamówienia, pod warunkiem dostosowania wymiarów w jednolity sposób dla wszystkich elementów placu zabaw.

Wymagania Zamawiającego:

1. Wszystkie elementy wodnego placu zabaw muszą być fabrycznie nowe.
2. Wszystkie dmuchane elementy wodnego placu zabaw muszą być wykonane z trwałych i wytrzymałych materiałów – materiały klasy nie gorszej niż DENIER PVC o gramaturze 1100 gram/m².
3. Łączenie poszczególnych fragmentów minimum 5-warstwowymi szwami klejonymi (lub zastosowanie rozwiązań równoważnych).
4. Poszczególne elementy muszą być wyposażone w metalowe (lub z materiału o nie gorszych właściwościach użytkowych) „oczka”/uchwyty do mocowania elementów ze sobą oraz do dna lub linii brzegowej. Dostawca zapewni wyposażenie każdego elementu w odpowiednią ilość lin amortyzujących, „oczek”/uchwytów, pasków i fartuchów bezpieczeństwa (zakładek uniemożliwiających zaklinowanie się nogi) wystarczających do łączenia elementów z innymi oraz prawidłowego mocowania ich do obciążeń leżących na dnie.
5. Wszystkie elementy pływające muszą być wyposażone w specjalne zawory zapobiegające przypadkowemu otwarciu oraz w zawory bezpieczeństwa zapobiegające przepompowaniu produktu i efektom działania warunków atmosferycznych.
6. Wszystkie elementy wodnego placu zabaw muszą posiadać certyfikat bezpieczeństwa w zakresie przedmiotów rekreacyjnych pływających stosowanych na wodzie i w wodzie, zgodny z normą EN 15649-2.
7. W ramach wynagrodzenia za przedmiotowe zamówienie, Wykonawca dokona pierwszego montażu placu zabaw. O planowanym terminie montażu Zamawiający powiadomi Wykonawcę nie później niż na 21 dni przed planowanym dniem rozpoczęcia montażu. Wykonawca udzieli gwarancji jakości na wszystkie dostarczone elementy placu począwszy od dnia zakończenia montażu.

Wymagania dodatkowe:

1. Termin gwarancji minimum: 24 m-ce.



GMINA RYBNO

ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno
tel. (23) 696 60 55; fax. (23) 696 68 11
rybno@gminarybno.pl www.gminarybno.pl

FORMULARZ OFERTOWY na dostawę i montaż wodnego placu zabaw

Dane dotyczące wykonawcy

Nazwa:

Siedziba:

Adres poczty elektronicznej:

Numer telefonu i faksu:

Numer REGON:

Numer NIP:

Dane dotyczące zamawiającego

Gmina Rybno

ul. Lubawska nr 15, 13-220 Rybno

Zobowiązania wykonawcy

Nawiązując do zapytania ofertowego na dostawę i montaż wodnego placu zabaw nr sprawy: PIK.7013.5.2017
oferuję wykonanie przedmiotu zapytania za cenę:

Cena nettozł

VATzł

Cena bruttozł

(Słownie:)

.....
(miejsowość i data)

.....
(Podpis i pieczęć osoby uprawnionej)