

Gmina Rybno
ul. Lubawska 15
13 - 220 Rybno
woj. warmińsko - mazurskie
tel./ 23-696 60 55



Rybno, dnia 15.10.2024 r.

**Szanowni Państwo
OFERENCI**

PIK.271.10.2024

**Konkurs ofert III
dotyczący najmu wodnego placu zabaw**

Przedmiotem konkursu ofert jest najem wodnego plac zabaw wraz z wyposażeniem (kapoki),

1. Zasady konkursu ofert:

- 1) Ze względu na wymagania co do głębokości montażu wodnego placu zabaw, możliwa jest lokalizacja urządzenia wyłącznie na wymienionych terenach:
 - a) jezioro Rumian w Rybnie ul. Kolonia, na wysokości działki nr 130/1 obręb Nowa Wieś,
 - b) jezioro Grądy, (okno na jezioro) na wysokości działki nr 166 obręb Grądy,
 - c) jezioro Hartowiec, na wysokości działki nr 328 lub 329 obręb Hartowiec,
 - d) inna lokalizacja na działce jeziornej, na terenie gminnym, na głębokości min. 4 m.
- 2) Oferenci przedstawiają oferowaną cenę za najem urządzenia, tj. wodnego placu zabaw wraz z wyposażeniem.
- 3) Gmina Rybno wynajmuje wodny plac zabaw i oczekuje należytej staranności i dbałości w czasie eksploatacji.
- 4) Po stronie najemcy jest wykonanie:
 - a) przeglądu wodnego placu zabaw,
 - b) obsługa wodnego placu zabaw — bezpieczeństwo (ratownicy),
 - c) montaż urządzenia przy min. głębokości 4 m, przy współpracy z pletwonurkami, bezpieczne ustawienie i zakotwiczenie poszczególnych elementów wodnego placu zabaw,
 - d) demontaż urządzenia (dokładne umycie poszczególnych części wodnego placu zabaw, dokładne mycie biodegradowalnym środkiem, konserwacja wodnego placu zabaw, całkowite wysuszenie i złożenie wodnego placu zabaw).
- 5) Po stronie Najemcy jest uzyskanie wszystkich niezbędnych uzgodnień niezbędnych do posadowienia urządzenia na zbiorniku wodnym, zgodnie z przepisami prawa,
- 6) Najemca bierze w pełni odpowiedzialność za wszelkie bezpieczeństwo osób korzystających z wodnego placu zabaw,
- 7) Okres najmu 2 lata (2 sezony) z możliwością przedłużenia w trakcie umowy,
- 8) Okres wypowiedzenia umowy najmu wynosić będzie 3 miesiące i zastosowany będzie w przypadku naruszeń przepisów zawartych w umowie,
- 9) Urządzenie zostanie wynajęte tylko na teren Gminy Rybno,
- 10) Najemca musi być mieszkańcem Gminy Rybno lub gminy sąsiedniej.
- 11) Wartość urządzenia w chwili zakupu wyniosła 319 677,00 zł. (2018 r.),
- 12) W załączeniu parametry techniczne urządzenia,
- 13) Jeden oferent może złożyć wyłącznie jedną ofertę.

2. Zasady konkursu ofert :

- 1) Ocena komisji konkursowej —100 % - max (100 pkt) — oferowana cena najmu brutto. Im wyższa zaoferowana cena brutto, tym większa liczba punktów,
- 2) Cena najmu będzie liczona za okres w sezonie użytkowania,
- 3) Komisja przeprowadzi ocenę ofert złożonych w konkursie w terminie 7 dni od daty zakończenia przyjmowania ofert,
- 4) Informacja z wyboru zostanie podana tylko na stronie internetowej www.bip.gminarybno.pl, a wybrany Oferent poproszony o podpisanie umowy.

3. Termin złożenia oferty i wymagania

Wynajmujący rozpatrzy oferty, które zostaną złożone w terminie do 22.10.2024 r. do godz.12.00 w oparciu o załączony do zapytania formularz ofertowy (załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego). Ofertę należy przesłać drogą elektroniczną na adres: zamowienia@gminarybno.pl Oferta powinna być opatrzona podpisem elektronicznym. Ofertę można złożyć osobiście w Urzędzie Gminy Rybno w zamkniętej kopercie, I piętro pokój nr 11. Wynajmujący oczekuje, że Najemca wraz z ofertą przedłoży dokumenty potwierdzające status prawny Najemcy, dokumenty potwierdzające umocowanie osoby podpisującej ofertę do jej podpisania i złożenia.

Najemca wskazuje miejsce użytkowania wodnego placu zabaw (np. mapa, wizualizacja).

4. Zastrzeżenia

- 1) Wynajmujący zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego konkursu bez podania przyczyny na każdym etapie postępowania,
- 2) Wynajmujący nie ponosi kosztów, czy wydatków poniesionych przez Najemcę w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty,
- 3) Nadesłane oferty nie podlegają zwrotowi.

Zastępca Wójta Gminy
mgr Jolanta Jendrycka

PARAMETRY TECHNICZNE URZĄDZENIA I

WODNY PLAC ZABAW

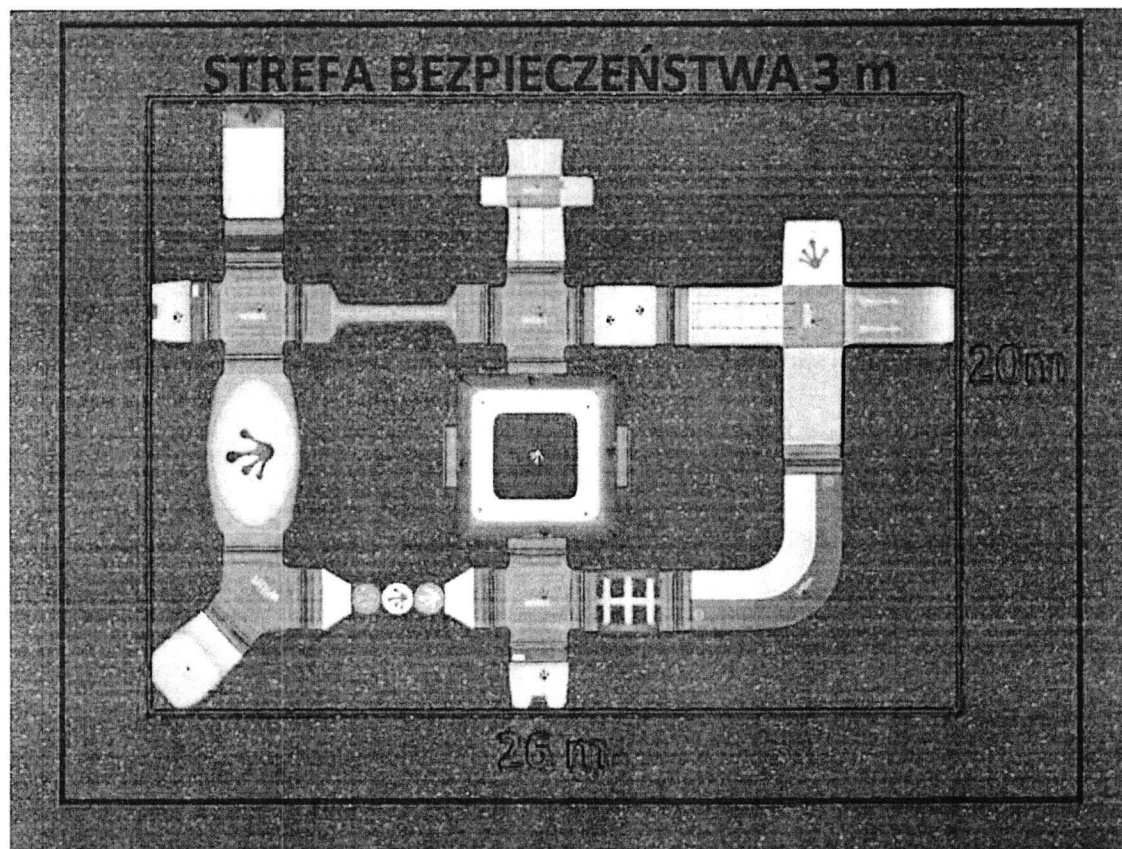
Wodny plac zabaw wykonany z pływających, pompowanych powietrzem elementów kotwiczonych do dna za pomocą układanych na dnie obciążeń połączonych z poszczególnymi pływającymi elementami placu zabaw linami

1. JAKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO

Elementy urządzenia łączone ze sobą za pomocą 2 pasków z klamrami ze stali nierdzewnej oraz fartuch bezpieczeństwa zapobiegającego zaklinowaniu się nogi pomiędzy elementami. Elementy placu zabaw charakteryzują się solidnym wykonaniem oraz spełniają odpowiednie normy i posiadają wymagane certyfikaty.

2. Zestawienie elementów wodnego placu zabaw

Tor o przybliżonych wymiarach 26x20 metrów, zajmujący przestrzeń wraz ze strefą bezpieczeństwa o wymiarach przybliżonych 32x29 metrów.



1. ELEMENT TORU PRZESZKÓD - RÓWNOWAŻNIA



Wymiary 6,0 x 2,0 x 0,3 m. Certyfikat TUV (GS) Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 156492. 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 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"



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/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. 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 PŁYWAJĄCA MAŁA



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

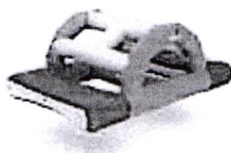
nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1100 gram/m². Szwy pięciowarstwowe - klejone. Przerwy między uchwytem a ścianką nie większe niż 3 cm (1,2 cala). Metalowe oczka do mocowania elementów ze sobą ew. do dna czy linii brzegowej. Specjalny zawór bezpieczeństwa zapobiegający przypadkowemu otwarciu. W 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 42 kg +/- 1 kg. Min.

głębokość 1,5 m.

Maksymalne obciążenie na element 300 kg

4. ELEMENT TORU PRZESZKÓD - PŁYWAJĄCY MOST



Wymiary 3,0 x 2,0 x 1,2 m. Certyfikat TUV i GS. Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 156492. 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

5. ELEMENT TORU PRZESZKÓD - ZJEŹDZALNIA PŁYWAJĄCA DUŻA



Wymiary 3,0 x 2,0 x 1,5 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/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

Zastępca Wójta Gminy
mgr Jolanta Jendrycka