

Znak sprawy: BI.271.72.2024.zk

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Zadanie: Zakup, dostawa i montaż elementów małej architektury dla Sołectwa Mokiny, Wipsowo, Stare Włóki, Jedzbark i Barczewko oraz Kronowo w ramach realizacji funduszu sołeckiego na 2024 rok.

### 1. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

- 1) Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostawa i montaż elementów małej architektury **dla Sołectwa Mokiny, Wipsowo, Stare Włóki, Jedzbark i Barczewko oraz Kronowo w ramach realizacji funduszu sołeckiego na 2024 rok.**
- 2) Zakres umowy obejmuje zakup, dostawę i montaż elementów małej architektury w wyżej wymienionych sołectwach w miejscach wskazanych przez Zamawiającego.
- 3) Zamawiający nie przewidział składania ofert częściowych. Oferty powinny być złożone z uwzględnieniem budżetu poszczególnych sołectw. Oferta dotyczy zakupu, dostawy i montażu małej architektury na placach zabaw w miejscach wskazanych przez zamawiającego.
- 4) Cena powinna zawierać wszystkie koszty w tym transport i montaż we wskazanych miejscach przez Zamawiającego według zestawienia.
- 5) Podane w opisie wymiary urządzeń są wymiarami minimalnymi. Zamawiający dopuszcza zwiększenie wymiarów urządzeń, jednak nie więcej niż +10 cm , ze względu na to, że zamawiający doposaża istniejące place zabaw i ma ograniczone możliwości przestrzenne.

Lp.	Nazwa sołectwa	Wyszczególnienie małej architektury:	Ilość
1	Mokiny	1. Zestaw ze zjeżdżalnią. 2. Huśtawka wahadłowa podwójna.	1 szt. 1 szt.
2	Stare Włóki	3. Czworokąt wielofunkcyjny. 4. Bujak typu ważka. 5. Kosz na śmieci.	1 szt. 1 szt. 1 szt.
3	Wipsowo	6. Sześciokąt wielofunkcyjny.	1 szt.
4	Jedzbark	7. Karuzela tarczowa. 8. Huśtawka potrójna.	1 szt. 1 szt.
5	Barczewko	9. Karuzela tarczowa. 10. Orbitrek.	1 szt. 1 szt.
6	Kronowo	11. Odwodziciel	1 sz.

### 6) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

1. Zestaw ze zjeżdżalnią składający się z wieży czterokątnej z dachem-900, wieży czterokątnej bez dachu-600, wieży czterokątnej bez dachu-300, kółko i krzyżyk, ścianka wspinaczkowa-600, zjeżdżalni-900. Dane techniczne:

#### WYMIARY:

Wysokość	2,80 m
Szerokość	1,60 m
Długość	4,00 m
Wymiar strefy bezpieczeństwa	36,58 m <sup>2</sup>

Wykonanie:

- Konstrukcja – wykonana z drewna, toczonego cylindrycznie, beirdzewniowego. Ślizgawka wykonana z laminatu i metalu. Dachy, bariery ochronne wykonane ze płyty HDPE, wodoodpornej. Trapy wykonane z

płyty HDPE antypoślizgowej. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej, malowanej proszkowo. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z ocynku i zabezpieczone plastikowymi kapslami.

- Zabezpieczenia: drewno impregnowane
- Zgodne z normą PN-EN 1176: certyfikat z tłumaczeniem lub deklaracja zgodności producenta potwierdzające zgodność sprzętu z normami PN-EN 1176 lub PN-EN 1177
- [Zdjęcie poglądowe:](#)



## 2. Huśtawka wahadłowa podwójna.

WYMIARY:	
Wysokość	2,20m
Szerokość	1,85 m
Długość	3,70 m

- Wymiar strefy bezpieczeństwa 7,10 m x3,90 m
- Wykonanie:
- Konstrukcja – elementy nośne wykonane z metalu zabezpieczone antykorozyjnie i malowane proszkowo
- Dwustanowiskowy zestaw huśtawek wahadłowych z gumowym siedziskami płaskimi bez oparcia, siedziskiem gumowym z oparciem.
- Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej, malowane proszkowo lub ocynkowane.
- Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a końce zabezpieczone plastikowymi kapslami.
- Zgodne z normą PN-EN 1176: certyfikat z tłumaczeniem lub deklaracja zgodności producenta potwierdzające zgodność sprzętu z normami PN-EN 1176 lub PN-EN 1177
- [Zdjęcie poglądowe:](#)



## 3. Czworokąt wielofunkcyjny przepłotnia łańcuchowa, ścianka wspinaczkowa, drążek ruchomy, rączki gimnastyczne, 4 szt. drabinek.

WYMIARY:	
Wysokość	2,30m
Szerokość	3,20 m
Długość	3,20 m

- Konstrukcja – wykonana z drewna, toczonego cylindrycznie, z rdzeniem. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej, malowanej proszkowo. Ścianka wspinaczkowa wykonana z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z ocynku i zabezpieczone plastikowymi kapslami.
- Zabezpieczenia: drewno impregnowane
- Zgodne z normą PN-EN 1176: certyfikat z tłumaczeniem lub deklaracja zgodności producenta potwierdzające zgodność sprzętu z normami PN-EN 1176 lub PN-EN 1177
- [Zdjęcie poglądowe:](#)

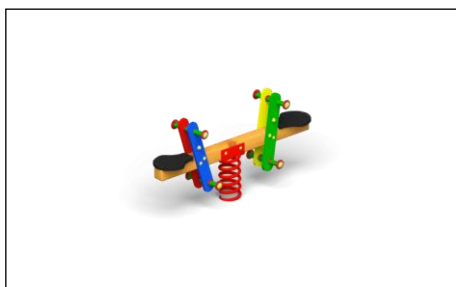


#### 4. Bujak sprężynowy podwójny.

WYMIAR:	
wysokość	0,75 m
szerokość	0,35 m
długość	1,50 m

#### Wykonanie:

- bujak sprężynowy podwójny,
- elementy dekoracyjne wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokryte warstwą melaminową,
- elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej, malowane proszkowo,
- wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami.
- Zabezpieczenia: stal zabezpieczona antykorozyjnie, śruby ocynkowane, nakrętki zakryte zaślepki dwuczęściowe, farba podkładowa epoksydowa i nawierzchniowa poliuretanowa, bezpieczna nawierzchnia w strefie bezpiecznej piaszczysta, wyrób na stałe związany z gruntem,
- Zgodne z normą PN-EN 1176: certyfikat z tłumaczeniem lub deklaracja zgodności producenta potwierdzające zgodność sprzętu z normami PN-EN 1176 lub PN-EN 1177
- [Zdjęcie poglądowe:](#)



#### 5. Kosz na śmieci.

WYMIAR:	
Wysokość	0,95 m
Szerokość	0,35 m
Długość	0,43 m

#### Wykonanie:

- Kosz wykonany z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo,
- Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej, malowane proszkowo lub ocynkowane,
- Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych,

#### 6. Sześciokąt wielofunkcyjny.

WYMIAR:	
Wysokość	2,30 m
Szerokość	2,90 m
Długość	3,25 m
Wymiar strefy bezpieczeństwa	6,95mx7,30m

#### Wykonanie:

- Elementy nośne wykonane z drewna sosnowego - impregnowanego, toczonego cylindrycznie;
- Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej, malowane proszkowo.
- Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z cynku i zabezpieczone plastikowymi kapslami.
- Zgodne z normą PN-EN 1176: certyfikat z tłumaczeniem lub deklaracja zgodności producenta potwierdzające zgodność sprzętu z normami PN-EN 1176 lub PN-EN 1177
- [Zdjęcie poglądowe.](#)



#### 7. Karuzela tarczowa z siedzeniami.

Wymiar:	
Wysokość	0,80 m
Średnica	1,50 m
Powierzchnia strefy bezpiecznej	5,50 m

#### Wykonanie:

- elementy nośne wykonane z metalu malowanego proszkowo, zabezpieczonego antykorozyjnie,
- tarcza wykonana ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornego, pokryta warstwą melaminową,
- 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 urządzenia,
- zgodne z normą PN-EN 1176: certyfikat z tłumaczeniem lub deklaracja zgodności producenta potwierdzające zgodność sprzętu z normami PN-EN 1176 lub PN-EN 1177.
- [Zdjęcie poglądowe](#)



#### 8. Huśtawka potrójna metalowa.

#### WYMIAR:

Wysokość	2,20m
Szerokość	1,95 m
Długość	6,00 m
Wymiar strefy bezpieczeństwa	7,10 m x 6,20 m

#### Wykonanie:

- Konstrukcja – elementy nośne wykonane z metalu zabezpieczone antykorozyjnie i malowane proszkowo
- Trzyszanowiskowy zestaw huśtawek wahadłowych z gumowym siedziskami płaskimi bez oparcia, siedziskiem w kształcie bocianiego gniazda oraz siedziskiem gumowym z oparciem.
- Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej, malowane proszkowo lub ocynkowane.
- Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a końce zabezpieczone plastikowymi kapslami.
- Zgodne z normą PN-EN 1176: certyfikat z tłumaczeniem lub deklaracja zgodności producenta potwierdzające zgodność sprzętu z normami PN-EN 1176 lub PN-EN 1177
- [Zdjęcie poglądowe:](#)



#### 9. Karuzela tarczowa z siedzeniami.

Wysokość	0,80 m
Średnica	1,50 m
Powierzchnia strefy bezpiecznej	5,50 m

##### Wykonanie:

- elementy nośne wykonane z metalu malowanego proszkowo, zabezpieczonego antykorozyjnie,
- tarcza wykonana ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornego, pokryta warstwą melaminową,
- 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 urządzenia,
- zgodne z normą PN-EN 1176: certyfikat z tłumaczeniem lub deklaracja zgodności producenta potwierdzające zgodność sprzętu z normami PN-EN 1176 lub PN-EN 1177.

— [Zdjęcie poglądowe](#)



#### 10. Orbitrek zewnętrzny.

Wysokość	1,43 m
Szerokość	0,54 m
Długość	1,11 m

##### Wykonanie:

- elementy nośne urządzenia wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo,
  - elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane,
  - wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami,
  - zgodne z normą PN-EN 16630, certyfikat z tłumaczeniem lub deklaracja zgodności producenta potwierdzające zgodność sprzętu z normami PN-EN 16630.
- [Zdjęcie poglądowe](#)



#### 11. Odwodziciel.

Wysokość	1,97 m
Szerokość	0,74 m

Długość	0,91 m
---------	--------

- elementy nośne urządzenia wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowane proszkowo,
- elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej, malowane proszkowo lub ocynkowane,
- wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, końce zabezpieczone plastikowymi kapslami,
- zgodne z normą PN-EN 16630.certyfikat z tłumaczeniem lub deklaracja zgodności producenta potwierdzające zgodność sprzętu z normami PN-EN 16630.
- [Zdjęcie poglądowe](#)

