

## GMINA MŁYNARY

14-420 MŁYNARY, ul. Dworcowa 29  
☎ (55) 248-60-82 📠 (55) 248-64-00  
woj. warmińsko-mazurskie  
REGON 170748130 NIP 578-31-09-418

Młynary, dnia 02 września 2019 r.

### ZAPYTANIE OFERTOWE

Burmistrz Miasta i Gminy Młynary zaprasza do złożenia oferty w zapytaniu ofertowym, którego przedmiotem jest zakup urządzeń stanowiących wyposażenie otwartej strefy aktywności fizycznej – siłowni terenowej, w miejscowości Młynarska Wola (wraz z transportem urządzeń na miejsce zagospodarowania i montażem sprzętu) w ramach zadania pn. „*Budowa otwartej strefy aktywności w m. Młynarska Wola*”.

#### I. Zamawiający:

Gmina Młynary, ul. Dworcowa 29, 14-420 Młynary  
Tel. (55) 248-60-82, fax. (55) 248-64-00  
NIP 578-31-09-418 REGON 170748130

#### II. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostawa i montaż fabrycznie nowych urządzeń przeznaczonych do realizacji zadania pn. „*Budowa otwartej strefy aktywności w m. Młynarska Wola*” zgodnie z poniższym wykazem i opisem parametrów:

- 1. Wioślarz** – pylon – drabina (klasa użytkowania S, klasa dokładności A), konstrukcja nośna z rur stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie, ocynkowanych ogniowo, St3 (R35) 90x3,6mm; elementy ruchome z rur stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie, ocynkowanych ogniowo St3 (35)40, 63x3,6mm; łożyska zamknięte bezobsługowe; oparcia siedziska i stopnice wykonane ze stali; rączki i uchwyty z tworzywa sztucznego; element maskujący i nakładka z aluminium; maksymalna waga użytkownika 130 kg; fundament: blok betonowy z betonu B30 60x60 cm h= 50 cm; kolorystyka np. szara/niebieska lub uzgodniona z Zamawiającym; urządzenie dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi; instrukcja naniesiona na stalową tablicę metodą sitodruku w formie pisemnej i graficznej - **1 szt.**
- 2. Koło tai chi** – pylon – jeździec (klasa użytkowania S, klasa dokładności A) konstrukcja nośna z rur stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie, ocynkowanych ogniowo, St3 (R35) 90x3,6mm; elementy ruchome z rur stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie, ocynkowanych ogniowo St3 (35)40, 63x3,6mm; łożyska zamknięte bezobsługowe; siedzisko wykonane ze stali; rączki i uchwyty z tworzywa sztucznego; element maskujący i nakładka z aluminium; maksymalna waga użytkownika 130 kg, fundament: blok betonowy z betonu B30 - 60x60 cm h= 50 cm; kolorystyka np. szara/niebieska lub uzgodniona z Zamawiającym; urządzenie dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi; instrukcja naniesiona na stalową tablicę metodą sitodruku w formie pisemnej i graficznej - **1 szt.**
- 3. Surfer** (wahadło) – biegacz – twister (klasa użytkowania S, klasa dokładności A) konstrukcja nośna z rur stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie, ocynkowanych ogniowo, St3 (R35) 140x3,6mm; elementy ruchome z rur stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie, ocynkowanych ogniowo St (35)40, 63x3,6mm; łożyska zamknięte bezobsługowe; stopnice wykonane ze stali; rączki i uchwyty z tworzywa sztucznego; element maskujący i nakładka z aluminium; maksymalna waga użytkownika 130 kg; fundament: blok betonowy z betonu B30 60x60 cm h= 50 cm, kolorystyka

np. szara/niebieska lub uzgodniona z Zamawiającym; urządzenie dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi; instrukcja wygrawerowana na tabliczce metalowej - **1 szt.**

- 4. Rower** – pylon – pajacyk (klasa użytkowania S, klasa dokładności A) konstrukcja nośna z rur stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie, ocynkowanych ogniowo, St3 (R35) 90x3,6mm; elementy ruchome z rur stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie, ocynkowanych ogniowo St3 (35)40 - 63x3,6mm; łożyska zamknięte bezobsługowe; siedzisko i stopnice wykonane ze stali; ręczki i uchwyty z tworzywa sztucznego; element maskujący i nakładka z aluminium; maksymalna waga użytkownika 130 kg; fundament: blok betonowy z betonu B30 60x60cm h= 50 cm; kolorystyka np. szara/niebieska lub uzgodniona z Zamawiającym; urządzenie dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi; instrukcja naniesiona na stalową tabliczkę metodą sitodruku w formie pisemnej i graficznej - **1 szt.**
- 5. Orbitrek** – pylon – prasa (klasa użytkowania S, klasa dokładności A) konstrukcja nośna z rur stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie, ocynkowanych ogniowo, St3 (R35) 90x3,6mm; elementy ruchome z rur stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie, ocynkowanych ogniowo St3 (35)40 - 63x3,6mm; łożyska zamknięte bezobsługowe; oparcia siedziska i stopnice wykonane ze stali; ręczki i uchwyty z tworzywa sztucznego; element maskujący i nakładka z aluminium; maksymalna waga użytkownika 130 kg; fundament: blok betonowy z betonu B30 60x60 cm h=50cm, kolorystyka np. szara/niebieska lub uzgodniona z Zamawiającym, urządzenie dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi; instrukcja naniesiona na stalowa tabliczkę metodą sitodruku w formie pisemnej i graficznej - **1 szt.**
- 6. Krzesło** – pylon – wyciąg (klasa użytkowania S, klasa dokładności A), konstrukcja nośna z rur stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie, ocynkowanych ogniowo, St3 (R35) 90x3,6mm; elementy ruchome z rur stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie, ocynkowanych ogniowo St3 (35)40, 63x3,6mm; łożyska zamknięte bezobsługowe; oparcia i siedziska wykonane ze stali; ręczki i uchwyty z tworzywa sztucznego; element maskujący i nakładka z aluminium; maksymalna waga użytkownika 130 kg; fundament: blok betonowy z betonu B30 60x60 cm h= 50 cm; kolorystyka np. szara/niebieska lub uzgodniona z Zamawiającym; urządzenie dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi; instrukcja naniesiona na stalową tablicę metodą sitodruku w formie pisemnej i graficznej - **1 szt.**
- 7. Stół** do gry w szachy z siedziskami (klasa użytkowania S, klasa dokładności A) konstrukcja nośna z rur stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie, ocynkowanych ogniowo, St3 (R35) 140x3,6mm; pozostałe elementy konstrukcyjne z rur stalowych St3 (R35)40 63x3,6mm; siedziska wykonane ze stali lub HDPE; ręczki i uchwyty z tworzywa sztucznego; element maskujący i nakładka z aluminium; maksymalna waga użytkownika 130 kg; fundament: blok betonowy z betonu B30 60x60 cm h= 50 cm; kolorystyka np. szara/niebieska lub uzgodniona z Zamawiającym; urządzenie dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi; instrukcja wygrawerowana na tabliczce metalowej - **1 szt.**
- 8. Stół** do gry w chińczyka z siedziskami (klasa użytkowania S, klasa dokładności A) konstrukcja nośna z rur stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie, ocynkowanych ogniowo, St3 (R35) 140x3,6mm; pozostałe elementy konstrukcyjne z rur stalowych St3 (R35)40 63x3,6mm; siedziska wykonane ze stali lub HDPE; ręczki i uchwyty z tworzywa Sztucznego; element maskujący i nakładka z aluminium; maksymalna waga użytkownika 130 kg; fundament: blok betonowy z betonu B30 60x60 cm h= 50 cm, kolorystyka np. szara/niebieska lub uzgodniona z Zamawiającym; urządzenie dwukrotnie malowane farbami poliestrowymi; instrukcja wygrawerowana na tabliczce metalowej-**1 szt.**

9. **Stojak** na rowery 4 stanowiska, długość 150cm; szerokość 40cm; wysokość 25cm; waga 9,5 kg; podstawa 135x40cm; konstrukcja z ceownika 4x0,5cm i rury stalowej 3,2x0,2cm, ocynkowane ogniowo - **1 szt.**
  10. **Ławka** parkowa z oparciem długość od 180 cm, podstawa z rury stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo: listwy z drewna iglastego grubości 3,8 cm malowane lakierobejca; montaż za pomocą kotwy lub kołka rozporowego - **4 szt.**
  11. **Kosz** na śmieci, stalowy, ocynkowany wyposażony w słupek śr. 6cm; sposób opróżniania: odblokowanie zamka i obrót pojemnika (wys. 110cm, szer. 43cm, poj. 35l, waga ok. 15kg)- **1szt.**
  12. **Tablica** z regulaminem ( wymiary 2000x600mm; wymiary dibondu 700x500mm), tablica wykonana z dibondu (płyta kompozytowa z dwóch warstw aluminium połączonych rdzeniem wykonanym z polietylenu o niskiej gęstości, konstrukcja ocynkowana i malowana dwukrotnie proszkowo; posadowienie tablicy na fundamencie betonowym wylewanym na mokro z betonu B25 - **1szt.**
- W wycenie należy ująć koszt w/w urządzeń wraz z transportem na miejsce (m. Młynarska Wola gmina Młynary) i montaż na miejscu.

**Wszystkie urządzenia muszą posiadać certyfikaty bezpieczeństwa potwierdzające, że urządzenia spełniają europejskie normy bezpieczeństwa.**

Zamawiający wymaga, aby wraz z formularzem ofertowym Wykonawca przedłożył aktualne certyfikaty bezpieczeństwa wydane przez jednostki certyfikujące potwierdzające, że urządzenia spełniają europejskie normy bezpieczeństwa oraz kartę techniczną wraz ze zdjęciem/wizualizacją w kolorze dla poszczególnych urządzeń.

### **III. Termin wykonania zamówienia.**

Do 30.09.2019 r.

### **IV. Miejsce i termin składania ofert.**

Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty, kuriera lub dostarczona osobiście do Urzędu Miasta i Gminy w Młynarach ul. Dworcowa 29 (sekretariat) do dnia 10.09.2019 r. (decyduje data wpływu ofert do siedziby Zamawiającego)

### **V. Wykaz wymaganych dokumentów:**

1. Formularz ofertowy - załącznik Nr 1
2. Co najmniej 3 referencje z realizacji zadań o podobnym charakterze (wykonanie siłowni terenowej).
3. Certyfikaty dla urządzeń ujętych w składanej ofercie.
4. Karty techniczne dla urządzeń ujętych w składanej ofercie.
5. Zdjęcie/wizualizacja w kolorze urządzeń ujętych w ofercie.

### **VI. Dodatkowe informacje**

1. Okres gwarancji: 24 miesiące,
2. Warunki płatności: przelew do 30 dni

### **VII. Postanowienia ogólne.**

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo zmniejszenia zakresu zamówienia w przypadku

wartości oferty przekraczającej wysokość środków finansowych zabezpieczonych przez Zamawiającego na realizację inwestycji.

2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania bez podania uzasadnienia, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru oferty.
3. Złożenie ofert nie jest wiążące dla Zamawiającego.
4. Wykonawcy, których oferty nie zostaną wybrane nie mogą zgłaszać żadnych roszczeń względem Urzędu Miasta i Gminy w Młynarach z tytułu otrzymania niniejszego zapytania ofertowego oraz przygotowania i złożenia oferty na to zapytanie

### Załączniki:

**Formularz ofertowy**

B U R M I S T R Z

*mgr Renata Wioletta Bednarczyk*

**GMINA MŁYNARY**

14-420 MŁYNARY, ul. Dworcowa 29

☎ (55) 248-60-82 📠 (55) 248-64-00

woj. warmińsko-mazurskie

REGON 170748130 NIP 578-31-09-418