

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
Poprawa funkcjonalności Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Rypinie - II Etap**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA MIASTA RYPIN

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 910866710

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Warszawska 40

1.5.2.) Miejscowość: Rypin

1.5.3.) Kod pocztowy: 87-500

1.5.4.) Województwo: kujawsko-pomorskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL616 - Grudziądzki

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: marcin.turalski@rypin.eu

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.bip.rypin.eu

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://platformazakupowa.pl/transakcja/738126>

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Poprawa funkcjonalności Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Rypinie - II Etap

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-c01f9123-bd9e-11ed-8261-62cbbe4d0ca4

2.5.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00219935

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2023-05-17

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowania: Tak

2.9.) Numer planu postępowania w BZP: 2023/BZP 00053104/02/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowania:

1.1.10 Poprawa funkcjonalności Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Rypinie - II Etap

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Nie

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:
Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00135409

SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: ZP.271.5.2023

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1) Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane dotyczące przebudowy i rozbudowy infrastruktury Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Rypinie zlokalizowanego przy ul. Sportowej 41 na działce o nr. ewidencyjnym 409/4 obejmujące m.in:

- a) budowę nowego zadaszenia istniejącej trybuny boiska piłkarskiego,
 - b) budowę budynku garażowo – gospodarczego i wiaty gospodarczej z placem manewrowym,
 - c) przebudowę, rozbudowę i budowę ciągów pieszo – jezdnych i pieszych,
 - d) przebudowę drogi wewnętrznej,
 - e) przebudowę placu wielofunkcyjnego,
 - f) budowę zespołu wiat rekreacyjnych w rejonie boiska wielofunkcyjnego,
 - g) budowę zespołu wiat rekreacyjnych z utwardzeniem terenu w rejonie istniejącego oczka wodnego,
 - h) budowę linii kablowych nn. 0,4 kV oświetlenia terenu ora zasilania istniejących i projektowanych obiektów.
- 2) Opis podstawowych parametrów obiektów i projektowanych rozwiązań konstrukcyjno – materiałowych:
- a) zadaszenie trybuny boiska piłkarskiego – istniejąca trybuna o konstrukcji ziemnej na około 1000 miejsc siedzących. Projektowane zadaszenie o wymiarach około 46 x 10,6 m obejmie część trybuny z miejscami siedzącymi. Posadowienie konstrukcji zadaszenia pośrednie za pomocą mikropali. Konstrukcja zadaszenia stalowa w postaci zaokrąglonych wspornikowych ram stalowych. Pokrycie zadaszenia w postaci membrany z tkaniny poliestrowej. Projektowane instalacje zadaszenia trybuny: nagłośnienie, monitoring i oświetlenie,
 - b) budynek garażowo – gospodarczego z wiatą gospodarczą – łączna powierzchnia zabudowy około 450 m², konstrukcja stalowa szkieletowa, dach jednospadowy kryty płytami warstwowymi NRO i blacha trapezową, ściany zewnętrzne i wewnętrzne z blachy trapezowej i płyt warstwowych, fundamentowanie na stopach żelbetonowych z podwalinami żelbetowymi, posadzki z kostek brukowych betonowych, wiaty gospodarcza ze ścianką tylną z blachy trapezowej, pozostałe z siatki plecionej ocynkowanej. Projektowane instalacje budynku: elektryczna oświetlenia wewnętrznego i gniazd wtykowych, oświetlenia zewnętrznego, monitoringu, wody użytkowej (zewnątrzne zawory czerpane z przyłączeniem do istniejącej instalacji wodociągowej na terenie MOSiR). Przed budynkiem ogrodzony plac utwardzony o nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podbudowie z mieszanki kruszywowej i gruncie stabilizowanym cementem,
 - c) przebudowa, rozbudowa i budowa ciągów pieszo – jezdnych i pieszych, w tym:
 - przebudowa i rozbudowa ciągu pieszo – jezdny na odcinku od budynku szatniowo – sanitarnego do projektowanego budynku garażowo – gospodarczego i południowej części trybun o długości około 250 m, obejmująca rozbiórkę istniejącej nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce piaskowo – cementowej na długości około 110 m i wykonanie nowej nawierzchni szer. 5,0 m z kostki brukowej betonowej na podbudowie z mieszanki kruszywowej i gruncie stabilizowanym cementem w obramowaniu z krawężników drogowych i oporników,
 - przebudowa ciągu pieszo – jezdny o długości około 80,0 m i szerokości 3,50 m od budynku szatniowo – sanitarnego do północnej części trybuny, obejmująca rozbiórkę istniejącej nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce piaskowo – cementowej gr. 10 cm i wykonanie nowej konstrukcji ciągu pieszego szer. 3,50 m z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podbudowie z mieszanki kruszywowej i gruncie stabilizowanym cementem, w obramowaniu z obrzeży betonowych,
 - przebudowa ciągu pieszego o długości około 150 mb i szer. około 3,0 m prowadzącego na „koronę” trybuny, obejmująca rozbiórkę istniejącej nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce piaskowo – cementowej wykonanie nowej konstrukcji ciągu pieszego o szer. 3,0 m i wykonanie nowej konstrukcji ciągu pieszego szer. 3,0 m z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm na podbudowie z mieszanki kruszywowej i gruncie stabilizowanym cementem w obramowaniu z obrzeży betonowych,
 - d) przebudowa drogi wewnętrznej długości około 107 mb od bramy wjazdowej z ul. Sportowej do okrężnej bieżni lekkoatletycznej. Przebudowa obejmuje rozbiórkę istniejącej nawierzchni asfaltowej gr. około 5 cm wraz z istniejącą podbudową z kruszywa łamanego gr. około 10-15 cm i obramowaniami z krawężników drogowych na ławach betonowych z oporem oraz wykonanie nowej konstrukcji jezdni o szerokości 6m i długości ok 107 mb z kostki brukowej betonowej na podbudowie z mieszanki kruszywowej i gruncie stabilizowanym cementem. Projektowane odwodnienie za pomocą wpustów i przewodów kanalizacji deszczowej włączonych do realizowanej w ramach odrębnego zadania kanalizacji deszczowej,
 - e) przebudowa placu wielofunkcyjnego – przebudowa istniejącego placu o pow. około 2000 m² i nawierzchni asfaltowej na podbudowie z kruszywa łamanego o gr. około 20 cm, polegająca na wykonaniu na istniejącej nawierzchni warstwy betonu spadkowego i ułożeniu nawierzchni placu z kostki brukowej betonowej bezfazowej gr. 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej. Odprowadzenie wód opadowych z powierzchni placu na pobliskie tereny zielone, w rejonie lokalizacji wiat rekreacyjnej z wykorzystaniem projektowanego odwodnienia liniowego i ścieku skarpowego,
 - f) budowa zespołu wiat rekreacyjnych w rejonie boiska wielofunkcyjnego – obejmuje budowę 5 szt. wiat (W-3) o wymiarach 4,65 x 4,75 m i wysokości około 2,50 m, wykonanych w konstrukcji stalowej na ławach żelbetonowych, z pokryciem dachu

blachą trapezową i posadzką z płytek brukowych betonowych i częściowymi przesłonami ściennymi z paneli drewnianych i siatki stalowej. Każda z wiat wyposażona w zestaw siedzisk i stół ogrodowy oraz blat granitowy z zestawem siedzisk/hokerów. Oświetlenie wiat za pomocą neonów LED,

g) budowa zespołu wiat rekreacyjnych z utwardzeniem terenu w rejonie istniejącego oczka wodnego obejmuje budowę:

- 3 szt. wiat rekreacyjnych (W-1) o wymiarach 5,95 x 6,85 m i wysokości 2,50÷2,80 m, wykonanych w konstrukcji stalowej na ławach żelbetowych, z pokryciem dachu płytami warstwowymi NRO, posadzką z wieloformatowych płytek betonowych i częściowymi przesłonami ściennymi z lameli drewnianych i siatki stalowej. Każda z wiat wyposażona w zestaw siedzisk i stołów ogrodowych dla 32 osób. Oświetlenie wiat za pomocą sufitowych lamp ledowych,

- 1 szt. wiaty rekreacyjnej (W-2) o wymiarach 5,10 x 6,80 m i wysokości 2,50÷2,80 m wykonanych w konstrukcji stalowej na ławach żelbetowych, z pokryciem dachu płytami warstwowymi NRO, posadzką z wieloformatowych płytek betonowych i częściowymi przesłonami ściennymi z lameli drewnianych i siatki stalowej. Wiata wyposażona jest w dwustanowiskowy grill ogrodowy. Oświetlenie wiaty za pomocą sufitowych lamp ledowych,

- utwardzenia terenu pomiędzy wiatami z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm na podbudowie z mieszanki kruszywowej i gruncie stabilizowanym cementem, w obramowaniu z obrzeży betonowych (układ warstw konstrukcyjnych jak dla ciągów pieszych),

- stanowiska systemowego paleniska ogrodowego na drewno z utwardzeniem otaczającego terenu z kruszywa (otoczaki/grysy) i siedziskami,

h) budowa linii kablowych nn. 0,4 kV oświetlenia terenu oraz zasilania istniejących i projektowanych obiektów na terenie MOSiR obejmująca m.in.:

- montaż rozdzielni RO wewnątrz budynku hotelowego (w budowie),

- budowę linii kablowej nn. 0,4 kV długości około 635 mb, oświetlenia boiska treningowego z montażem 9 szt. masztów oświetleniowych h_{min}=14,00 m z 16 boiskowymi oprawami oświetleniowymi,

- budowę linii kablowej nn. 0,4 kV zasilania budynku monitoringu i zarządzania (spikerki) o łącznej długości około 530 mb z ustawieniem trzech kablowych rozdzielnic szafowych,

- budowę linii kablowej nn. 0,4 kV długości około 440 mb oświetlenia ciągów pieszo-jezdnych z montażem 13 szt. słupów oświetleniowych h_{min}=7,00 m z 13 oprawami oświetleniowymi,

- budowę linii kablowej nn. 0,4 kV długości około 210 mb oświetlenia boiska wielofunkcyjnego z montażem 4 szt. słupów oświetleniowych h_{min}= 7,00 m z 4 oprawami oświetleniowymi,

- budowę linii kablowej nn. 0,4 kV długości około 86 mb zasilania kasy biletowej z kablową rozdzielnicą szafową,

- budowę linii kablowej nn. 0,4 kV Zespołu Wiat Nr 1 i fontanny o łącznej długości około 200 mb z kablową rozdzielnicą szafową,

- budowę linii kablowej nn. 0,4 kV długości około 460 mb oświetlenia wokół oczka wodnego z montażem 18 szt. słupów oświetleniowych h_{min}=4,00 m z 18 oprawami oświetleniowymi,

- instalacje ochrony od przepięć atmosferycznych,

- instalację dodatkowej ochrony od porażen prądem elektrycznym.

3) Uwaga! Zamawiający nie dopuszcza możliwości transportu i prowadzenia prac budowlanych przy wykorzystaniu terenów boiska, terenu bieżni oraz terenu o nawierzchni poliuretanowej pod urządzenia lekkoatletyczne.

4) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi Załącznik Nr 1 do SWZ - Dokumentacja projektowa.

5) Załączone przedmiary robót pełnią wyłącznie rolę pomocniczą do sporządzenia oferty.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę

45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

45112710-5 - Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

45223210-1 - Roboty konstrukcyjne z wykorzystaniem stali

45262300-4 - Betonowanie

45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni

45233320-8 - Fundamentowanie dróg

45311000-0 - Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

45316100-6 - Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się unieważnieniem

5.2.) Podstawa prawna unieważnienia postępowania: art. 255 pkt 3 ustawy

5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:

Zamawiający dokonał dnia 5 maja 2023 roku otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu, poprzedzając powyższą czynność poinformowaniem Wykonawców poprzez stronę internetową prowadzonego postępowania o kwocie przeznaczonej na sfinansowanie zamówienia, wyrażającej się kwotą brutto w wysokości 5 400 000,00 zł. Do wyznaczonego terminu składania ofert, oferty złożyli niżej wskazani Wykonawcy z następującymi cenami:

1. Wiksbud Sp. z o.o. ul. Okrzei 7, 87-600 Lipno - 8 691 820,50 zł

2. FIRMA BUDOWLANA FIJAŁKOWSKI I S-KA SP. Z O.O. ul. Okólna 7A, 87-100 TORUŃ - 9 430 041,00 zł

Wartości złożonych ofert przewyższają kwotę przeznaczoną na sfinansowanie zamówienia, której Zamawiający nie może zwiększyć.

SEKCJA VI OFERTY

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 2

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 2

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 8691820,50 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 9430041,00 PLN