

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Roboty budowlane  
Budowa „Bramy Kaszubskiej Marszruty” w miejscowości Stary Młyn, gm. Chojnice.**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** POWIAT CHOJNICKI

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 092351239

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** UL. 31 STYCZNIA 56

**1.5.2.) Miejscowość:** Chojnice

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 89-600

**1.5.4.) Województwo:** pomorskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL637 - Chojnicki

**1.5.7.) Numer telefonu:** 052 39 66 584

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** przetargi@powiat.chojnice.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.powiat.chojnice.pl

**1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:**

[https://platformazakupowa.pl/sp\\_chojnice/aukcje](https://platformazakupowa.pl/sp_chojnice/aukcje)

**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:**

Budowa „Bramy Kaszubskiej Marszruty” w miejscowości Stary Młyn, gm. Chojnice.

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-681e3c3e-a6d5-11ed-9236-36fed59ea7dd

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00123124

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2023-03-06

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

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2023/BZP 00073929/01/P

**2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:**

1.1.2 Wykonanie Bramy Kaszubskiej Marszruty

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

**2.12.) Nazwa projektu lub programu:**

„Budowa „Bramy Kaszubskiej Marszruty” w miejscowości Stary Młyn, gm. Chojnice” w ramach działania „Realizacja lokalnych strategii rozwoju kierowanego przez społeczność” w ramach Priorytetu 4 „Zwiększenie zatrudnienia i spójności

terytorialnej”, objętego Programem Operacyjnym „Rybnactwo i Morze”.

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

**2.14.) Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00084465

### 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.272.4.2023

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

**4.3.) Wartość zamówienia:** 313361,97 PLN

**4.4.) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane

**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

5.1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane pn.: Budowa „Bramy Kaszubskiej Marszruty” w miejscowości Stary Młyn, gm. Chojnice.

5.2. Zadanie jest realizowane przy dofinansowaniu w ramach umowy o dofinansowanie nr 00603-6523.2-SW1110955/22 z dnia 21.12.2022 r. na realizację operacji pn. „Budowa „Bramy Kaszubskiej Marszruty” w miejscowości Stary Młyn, gm. Chojnice” w ramach działania „Realizacja lokalnych strategii rozwoju kierowanego przez społeczność” w ramach Priorytetu 4 „Zwiększenie zatrudnienia i spójności terytorialnej”, objętego Programem Operacyjnym „Rybnactwo i Morze”.

5.3. Przedmiot zamówienia szczegółowo został określony w opisie przedmiotu zamówienia, projektowanych postanowieniach umownych oraz dokumentacji projektowej stanowiących załączniki do SWZ.

5.4. O ile w opisie przedmiotu zamówienia, dokumentacji projektowej, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót, przedmiarach robót, wyjaśnieniach do przetargu Zamawiający wskazuje nazwy producentów materiałów, urządzeń, wyrobów itp., oznacza to, że Wykonawca może przyjąć rozwiązania wskazane przez Zamawiającego lub równoważne. Wykonawca musi jednak wykazać, że zastosowane materiały, urządzenia itp. są równoważne. Zamawiający opisując przedmiot zamówienia przez odniesienie do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 ustawy Pzp dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym, a odniesieniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważne”.

5.5. Wszystkie określenia i nazwy materiałów służą jedynie do określenia parametrów jakościowych użytych materiałów. Brak określenia szczególnych wymogów przez Zamawiającego w przedmiocie standardu wykonania (jakości materiałów, sprzętu, urządzeń, itp.) oznacza, że Wykonawca wywiąże się ze swoich obowiązków, kiedy zachowa średni standard wykonania, po jego akceptacji przez Zamawiającego.

5.6. Zamawiający uzna, że oferta jest równoważna, jeżeli przedstawia przedmiot zamówienia o właściwościach funkcjonalnych i jakościowych takich samych lub lepszych od tych, które zostały określone w SWZ, lecz oznaczonych innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem. Przy czym istotne jest to, że produkt równoważny to produkt, który nie jest identyczny, tożsamy z produktem referencyjnym, ale posiada pewne, istotne dla Zamawiającego, zbliżone do produktu referencyjnego cechy i parametry.

Zadanie jest realizowane przy dofinansowaniu w ramach umowy o dofinansowanie nr 00603-6523.2-SW1110955/22 z dnia 21.12.2022 r. na realizację operacji pn. „Budowa „Bramy Kaszubskiej Marszruty” w miejscowości Stary Młyn, gm. Chojnice” w ramach działania „Realizacja lokalnych strategii rozwoju kierowanego przez społeczność” w ramach Priorytetu 4 „Zwiększenie zatrudnienia i spójności terytorialnej”, objętego Programem Operacyjnym „Rybnactwo i Morze”

Szczegółowe określenie przedmiotu zamówienia zawarte jest w SWZ, dokumentacji projektowej oraz projektowanych postanowieniach umownych stanowiących załącznik do SWZ.

**1. BRANŻA BUDOWLANA**

Opis projektu zagospodarowania działki – bilans terenu

Nazwa pow.(m2)

Powierzchnia działki 1545,00

Proj. powierzchnia utwardzona 233,00

**BRAMA GŁÓWNA**

Podstawowe dane dot. wielkości i formy obiektu budowlanego:

- kąt nachylenia połaci dachowej: 0°

- elewacja: naturalny kolor drewna

- pokrycie dachu – deska jednostronnie heblowana P+W gr 22 mm, papa wierzchniego krycia 5.2, łąty 60x40 w rozstawie co 40 cm + blacha na rąbek stojący
- rama drewniano – stalowa zamocowana na fundamencie żelbetowym, belki i słupy drewniane o przekroju 12x30, podpora pasmowa w osi „B” z rury kwadratowej Rk100x100x4
- ściany zewnętrzne – belki drewniane o przekroju 12x30cm
- posadowienie na fundamencie żelbetowym
- drewno klejone GL 28h

Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego:

- a) kubatura: 53,57m<sup>3</sup>
- b) zestawienie powierzchni: proj. Powierzchnia zabudowy: 17,28m<sup>2</sup>
- c) wysokość: 3,1 m
- długość: 4,32 m
- szerokość: 4,0 m
- d) liczbę kondygnacji: 1

#### WITACZ

Podstawowe dane dot. wielkości i formy obiektu budowlanego:

- kąt nachylenia połaci dachowej: 0°
- podstawa - bloczki betonowe o wymiarach 120cm x 60cm x 60cm
- pylon - rama z profili stalowych zamkniętych malowanych proszkowo 60x60mm, okładzina z blachy o gr. 2mm

Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego:

- a) kubatura: 3,16m<sup>3</sup>
- b) zestawienie powierzchni: proj. powierzchnia zabudowy: 2,16m<sup>2</sup>
- c) wysokość: 4,5m
- długość: 3,6m
- szerokość: 0,6m
- d) liczbę kondygnacji: 1

#### WIATA WYPOCZYNKOWA

Podstawowe dane dot. wielkości i formy obiektu budowlanego:

- kąt nachylenia połaci dachowej: 0°
- elewacja: naturalny kolor drewna + blacha ozdobna frezowana osadzona na ramie stalowej
- pokrycie dachu deska jednostronnie heblowana P+W gr 22 mm, papa wierzchniego krycia 5.2, łąty 60x40 w rozstawie co 40 cm + blacha na rąbek stojący
- ściany zewnętrzne - belki drewniane o przekroju 12x30 cm
- posadowienie na fundamencie żelbetowym
- drewno klejone GL 28h

Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego:

- a) kubatura: 105,65m<sup>3</sup>
- b) zestawienie powierzchni: proj. powierzchnia zabudowy: 34,08m<sup>2</sup>
- c) wysokość: 3,1 m
- długość: 8,52 m
- szerokość: 4,0 m
- d) liczbę kondygnacji: 1

#### WIATA INFORMACYJNA

Podstawowe dane dot. wielkości i formy obiektu budowlanego:

- kąt nachylenia połaci dachowej: 0°
- elewacja: naturalny kolor drewna
- pokrycie dachu deska jednostronnie heblowana P+W gr 22 mm, papa wierzchniego krycia 5.2, łąty 60x40 w rozstawie co 40 cm + blacha na rąbek stojący
- ściany zewnętrzne - belki drewniane o przekroju 12x30 cm
- posadowienie na fundamencie żelbetowym
- drewno klejone GL 28h

Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego:

- a) kubatura: 5,70 m<sup>3</sup>
- b) zestawienie powierzchni: proj. powierzchnia zabudowy: 1,84 m<sup>2</sup>
- c) wysokość: 3,10 m
- długość: 6,12 m
- szerokość: 2,00 m

d) liczbę kondygnacji: 1

#### WIATA MAŁA Z FUNKCJĄ SERWISU ROWEROWEGO

Podstawowe dane dot. wielkości i formy obiektu budowlanego:

- kąt nachylenia połaci dachowej: 0°
- elewacja: naturalny kolor drewna
- pokrycie deska jednostronnie heblowana P+W gr 22 mm, papa wierzchniego krycia 5.2, łąty 60x40 w rozstawie co 40 cm + blacha na rąbek stojący
- ściany zewnętrzne - belki drewniane o przekroju 12x30 cm
- posadowienie na fundamencie żelbetowym
- drewno klejone GL 28h

Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego:

- a) kubatura: 14,69 m<sup>3</sup>
- b) zestawienie powierzchni: proj. powierzchnia zabudowy: 4,74 m<sup>2</sup>
- c) wysokość: 3,1 m
- długość: 3,12 m
- szerokość: 2,0 m
- d) liczbę kondygnacji: 1

#### WIATA MAŁA Z FUNKCJĄ STOJAKA ROWEROWEGO

Podstawowe dane dot. wielkości i formy obiektu budowlanego:

- kąt nachylenia połaci dachowej: 0°
- elewacja: naturalny kolor drewna
- pokrycie dachu deska jednostronnie heblowana P+W gr 22 mm, papa wierzchniego krycia 5.2, łąty 60x40 w rozstawie co 40 cm + blacha na rąbek stojący
- ściany zewnętrzne - belki drewniane o przekroju 12x30 cm
- posadowienie na fundamencie żelbetowym
- drewno klejone GL 28h

Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego:

- a) kubatura: 14,69 m<sup>3</sup>
- b) zestawienie powierzchni: proj. powierzchnia zabudowy: 4,74 m<sup>2</sup>
- c) wysokość: 3,1 m
- długość: 3,12 m
- szerokość: 2,0 m
- d) liczbę kondygnacji: 1

#### UTWARDZENIE TERENU

- wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników na głębokość 30 cm
- wykonanie warstwy odsączającej z piasku w korycie i na poszerzeniach, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego KŁSM 0/31,5 C50/30 gr. 15 cm
- nawierzchni z mieszanki gliniasto-żwirowej gr. 5 cm wg. D.05.01.02
- obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo - piaskowej

#### 2. BRANŻA ELEKTRYCZNA

Zasilanie i pomiar energii elektrycznej

Zasilanie obiektu będzie realizowane przez projektowaną zewnętrzną instalację elektryczną, wewnętrzna lina kablowa.

Rozdzielnica RG zasilona będzie z złącza kablowo – pomiarowego ZK1x-1P kablem YAKXS 4 x 25mm<sup>2</sup>.

Rozdzielnica Główna

Jako rozdzielnicę RG projektowanego obiektu należy zastosować rozdzielnicę zewnętrzną.

Pętla indukcyjna

Pętla detekcyjna dla rowerów - wykonać w warstwie wiążącej nawierzchni jezdni przewodem LgYd 1,5mm. Pętłe układać w rowkach na głębokości 7cm, a następnie zalać masą bitumiczną do zalewania pętli detekcyjnych (np.TL82). Pętłe połączyć ze sterownikiem kablem telekomunikacyjnym XzTKMXpw 3x2x0,8mm.

Zakłada się wykonanie kompletnego systemu opartego na dedykowanym sterowniku umożliwiającym za pomocą pętli indukcyjnej wykrycie rowerzystów przed wjazdem do obiektu. Sterownik musi umożliwiać liczenie ilości osób przekraczających bramę. Ponadto po wykryciu rowerzysty poprzez pętle indukcyjna sterownik poprzez wyjście przekaznikowe wyświetla na witaczu, zegarze informację wskazana przez inwestora. Formę powitania, aktualny czas czy liczbę rowerzystów odwiedzających to miejsce. Wyświetlacz jest zintegrowanym elementem systemu.

System musi umożliwiać przekazywanie informacji o ilości rowerzystów odwiedzających to miejsce do strony web wskazanej przez inwestora.

Zasilanie Zegara

Projektuje się zasilanie zegarów elektronicznych „Witacza” kablem YKXS 3x2,5mm<sup>2</sup> + 2x UTP/FTP kat 6.

**Stacja Ładowania Rowerów**

W wiacie rowerowej projektuje się montaż Stacji ładowania e-rowerów. Stację zasilić RG kablem YKXS 3x2,5mm<sup>2</sup> z dedykowanego obwodu.

**Oświetlenie Wiaty**

Instalacje oświetlenia wiaty projektuje się wykonać przewodem o izolacji 750V typu YDYp 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> prowadzonym w rurkach osłonowych sztywnych typu RL na konstrukcji drewnianej. Zasilanie wykonać z dedykowanego obwodu RG kablem YKXS 3X1,5 mm<sup>2</sup> układanym do RG do Wiaty.

3. Powyższy opis przedmiotu zamówienia należy rozpatrywać z Erratą do dokumentacji punktu przystankowego dotycząca dokumentacji technicznej punktu przystankowego .

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

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne

45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

34928210-3 - Wiaty drewniane

45422000-1 - Roboty ciesielskie

45223100-7 - Montaż konstrukcji metalowych

45233221-4 - Malowanie nawierzchni

## 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:**

Postępowanie unieważniono na podstawie art. 255 pkt 3 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1170 ze zm.). Zgodnie z art. 255 pkt 3 w/w ustawy Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli cena lub koszt najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny lub kosztu najkorzystniejszej oferty.

Uzasadnienie:

Zamawiający zamierzał przeznaczyć na realizację zamówienia: 260 000,00 zł brutto. Cena oferty z najniższą ceną: 314 000,00 brutto. Mając na uwadze powyższe konieczne było podjęcie decyzji o zwiększeniu kwoty na realizację zamówienia.

Art. 222 ust. 4 w/w ustawy stanowi, że Zamawiający, najpóźniej przed otwarciem ofert, udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania informację o kwocie, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Kwota ta wynosi: 260 000,00 zł brutto . Oferta z najniższą ceną: 314 000,00 brutto. Tylko w gestii Zamawiającego jest, czy skorzysta on z w/w podstawy do unieważnienia postępowania, czy też będzie poszukiwał środków na sfinansowanie tego zamówienia. Kwota, którą zamawiający podaje bezpośrednio przed otwarciem ofert, jest jedynie jego deklaracją na temat środków finansowych, jakie w danym momencie zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. W trakcie postępowania kwota środków znajdujących się w jego dyspozycji może jednak ulec zmianie. Zamawiający podjął decyzję, aby nie zwiększyć ilości środków przeznaczonych na sfinansowanie w/w zamówienia.

W związku z powyższym postępowanie unieważniono na podstawie art. 255 pkt 3 ustawy Prawo zamówień publicznych.

## 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: 314000,00 PLN**

**6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 445000,00 PLN**