

**Ogłoszenie o wykonaniu umowy
Roboty budowlane
Stworzenie infrastruktury sportowo-rekreacyjnej na terenie gminy Brzozie**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA BRZOZIE
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 871118402
- 1.4) Adres zamawiającego
- 1.4.1.) Ulica: BRZOZIE 50
- 1.4.2.) Miejscowość: Brzozie
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 87-313
- 1.4.4.) Województwo: kujawsko-pomorskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL616 - Grudziądzki
- 1.4.7.) Numer telefonu: 564912910
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: przetargi@brzozie.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://gm-brzozie.rbip.mojregion.info/>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-36759f2c-4c8a-11ee-a60c-9ec5599dddc1
- 2.2.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00322717
- 2.3.) Wersja ogłoszenia: 01
- 2.4.) Data ogłoszenia: 2024-05-14

SEKCJA III – PODSTAWOWE INFORMACJE O POSTĘPOWANIU W WYNIKU KTÓREGO ZOSTAŁA ZAWARTA UMOWA

3.1.) Charakter zamówienia:

Zamówienie klasyczne - od 130 000 zł, ale o wartości mniejszej niż progi unijne

3.2.) Zamówienie było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu albo ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy w BZP lub Dz. Urz. UE: Tak

3.2.1.) Numer ogłoszenia w BZP lub Dz. Urz. UE: 2023/BZP 00384047

3.3.) Czy zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:

Nie

3.5.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną:

Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

3.6.) Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane

3.7.) Nazwa zamówienia:

Stworzenie infrastruktury sportowo-rekreacyjnej na terenie gminy Brzozie

Umowa dla części nr 2

3.8.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:

Część nr 2: Budowa ścieżki edukacyjno-przyrodniczej w zespole wodno-parkowym w Brzoziu

Budowa ścieżki edukacyjno-przyrodniczej w zespole wodno-parkowym w Brzoziu na terenie dz. nr 362/3, 362/2, 362/5, 363/36 w m. Brzozie, gm. Brzozie. Obecnie na terenie inwestycji znajduje się ścieżka gruntowa utwardzona, altana drewniana oraz pomost drewniany. Projektuje się renowację ścieżki poprzez utwardzenie jej kostką brukową, wymianę altany, dodanie skałek wspinaczkowych i torów przeszkód dla dzieci, tablic edukacyjnych, elementów małej architektury oraz wymianę istniejących opraw świetlnych.

Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu:

Powierzchnia łączna działek nr 362/3, 362/2, 362/5, 363/36 5,2632 ha (52.632 m²) Projektowana powierzchnia zabudowy nie dotyczy

Powierzchnia projektowanych tarasów nie dotyczy

Powierzchnia projektowanych terenów utwardzonych:

- ciągi piesze 757,95m²

- nawierzchnia ze żwiru 374,02m²

Istniejąca wiatka i scena rekreacyjna 119,70m²

Istniejący chodnik przy drodze publicznej 85,40m²

Istniejąca droga gminna 322,00m²

Istniejący zjazd 54,00m²

Bilans terenu dz. nr 363/36 (w realizacji, projekt w/g odrębnego opracowania):

Projektowany budynek na dz. nr 363/36 711,89m²

Projektowane ciągi pieszo-jezdne 678,13m²

Projektowane ciągi piesze 117,42m²

Projektowane miejsca postojowe 223,50m²

Projektowany taras i schody 104,91m²

Projektowana zieleń (powierzchnia biologicznie czynna) 4.583,05m²

Powierzchnia terenów biologicznie czynnych 44.700,03 m²

Powierzchnia ulegająca przekształceniu: 1131,97m²

Wyposażenie ścieżki edukacyjno- przyrodniczej:

1) Skałka wspinaczkowa nr 1 – 1 szt.

Skałka wspinaczkowa wykonana z elementów epoksydowych o strukturze antypoślizgowej, instalowana na nawierzchni bezpiecznej.

2) Zestaw wspinaczkowy – 1 szt.

Zestaw wspinaczkowy, składający się z elementów:

- skałka wspinaczkowa – 1 szt.,

- podest ze zjeżdżalnią – 1 szt.,

- podest z zestawem liniowym i rurą strażacką – 1 szt.,

- most liniowy – 1 szt.

3) Skałka wspinaczkowa nr 2 – 1 szt.

Skałka wspinaczkowa wykonana z elementów epoksydowych o strukturze antypoślizgowej, instalowana na nawierzchni bezpiecznej.

4) Zestaw zabawowy – tor przeszkód – 1 szt.

Zestaw z przeszkodami, składający się z elementów:

- urządzenia do wspinaczki z siatkami linowymi – 2 szt.,

- słupki do przeskakiwania – 7 szt.,

- równoważnia – 1 szt.

Elementy drewniane pokryte warstwą impregnatu. Konstrukcja wykonana ze drewna, stali, lin zbrojonych, polietylenu HDPE i gumy. Konstrukcja, uchwyty i inne elementy wykonane ze stali - zabezpieczone poprzez cynkowanie i malowanie proszkowe. Liny do wspinaczki polipropylenowe o podwyższonej odporności, połączone za pomocą aluminiowych lub plastikowych łączników. Zestaw instalowany na nawierzchni bezpiecznej.

5) Zestaw zabawowy – słupki – 3 szt.

Zestaw ze słupkami drewnianymi, składający się z elementów:

- słupki o różnicowanej wysokości – 5 szt.

Elementy drewniane pokryte warstwą impregnatu. Zestaw instalowany na nawierzchni bezpiecznej.

6) Most ruchomy – 1 szt.

Elementy drewniane pokryte warstwą impregnatu. Konstrukcja, uchwyty i inne elementy wykonane ze stali - zabezpieczone poprzez cynkowanie i malowanie proszkowe. Zestaw instalowany na nawierzchni bezpiecznej.

Elementy małej architektury:

1) Altanka rekreacyjna z ławką – 1 szt.

Altana rekreacyjna sześciokątna o średnicy 4 m. Konstrukcja z drewna poddanego procesowi impregnacji w celu długotrwałej ochrony przed działaniem warunków atmosferycznych. Dach pokryty gontem bitumicznym w kolorze grafitowym, odpornym na wpływ czynników atmosferycznych.

2) Ławka z oparciem na podstawie metalowej – 11 szt.

Ławka montowana na stałe.

Konstrukcja ławki wykonana z rur stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo w kolorze czarnym lub ciemnym

grafitowym. Siedzisko i oparcie z desek z drewna malowanego specjalnymi środkami impregnacynymi, minimalizującymi powstawanie pęknięć wzdłużnych w drewnie. Elementy drewniane w kolorze tikowym, w całości szlifowane. Wszystkie spawy i łączenia gładkie i odpowiednio wyprofilowane.

3) Kosz na śmieci drewniany – 6 szt.

Konstrukcja kosza wykonana z stelaża stalowego ocynkowanego i malowanego proszkowo kolorze czarnym lub ciemnym grafitowym.

Wkład wykonany ze stali ocynkowanej ogniowo. Obudowa z desek z drewna malowanego specjalnymi środkami impregnacynymi, minimalizującymi powstawanie pęknięć wzdłużnych w drewnie. Elementy drewniane w kolorze tikowym, w całości szlifowane.

Wszystkie spawy i łączenia gładkie i odpowiednio wyprofilowane.

4) Tablica z regulaminem – 2 szt.

Metalowa tablica z regulaminem w kolorze szarym. Konstrukcja tablicy z rur stalowych galwanizowanych.

6) Tablice edukacyjne:

- treść dot. ryb – 4 szt.

- treść dot. ptactwa i roślinności – 4 szt.

Tablica edukacyjna na stelażu dębowym z dwuspadowym daszkiem. Treść grafiki, do uzgodnienia z Inwestorem.

7) Tablice interaktywne – 2 szt. (o treści dot. ryb oraz ptactwa i roślinności), wykonane jako zestaw obracanych klepek z tworzywa sztucznego.

Konstrukcja z drewna poddanego procesowi impregnacji w celu długotrwałej ochrony przed działaniem warunków atmosferycznych, osadzona na stalowych, ocynkowanych kotwach.

8) Fotościanka w stelażu – 1 szt.

Fotościanka na stelażu dębowym z dwuspadowym daszkiem. Treść grafiki, do uzgodnienia z Inwestorem.

Konstrukcja z drewna poddanego procesowi impregnacji w celu długotrwałej ochrony przed działaniem warunków atmosferycznych, osadzona na stalowych, ocynkowanych kotwach.

9) Budki lęgowe:

- Budka lęgowa typ 'A' - 12szt.,

- Budka lęgowa typ 'A1' – 3 szt.,

- Budka lęgowa typ 'B' – 4 szt.,

- Budka półotwarta typ 'P' – 3 szt.,

- Budka dla pełzacza - 3 szt.

Budki z drewna nieimpregnowanego, z desek gr. min. 25mm. Wykonanie budek, jakości i ich wymiary powinny być zgodne ze standardami ogólnie przyjętymi dla poszczególnych typów. Wybór dostawcy budek należy skonsultować z gminą.

Rozmieszczenie budek w obrębie ścieżki na etapie realizacji inwestycji po konsultacjach z pracownikiem gminy.

Oświetlenie:

Projekt obejmuje wymianę 14 szt. istniejących opraw oświetleniowych na oprawy i wkłady typu LED. Oprawa montowana bezpośrednio na słupie o średnicy fi 60 mm.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty został w dokumentacji projektowej stanowiącej Załącznik do SWZ nr 12 do SWZ

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

3.10.) Dodatkowy kod CPV:

45233250-6 - Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg

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

45112723-9 - Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw

SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE

4.1.) Data zawarcia umowy: 2023-10-25

4.2.) Okres realizacji zamówienia:

6 miesiące

4.3.) Dane wykonawcy, z którym zawarto umowę:

4.3.1.) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia (w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia – dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy): REJBUD Jerzy Kaplarny

4.3.1.1.) Dane wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia: REJBUD Anna Kaplarna

4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 870177450

4.3.3.) Ulica: Cmentarna 3

4.3.4.) Miejscowość: Brodnica

4.3.5.) Kod pocztowy: 87-300

4.3.6.) Województwo: kujawsko-pomorskie

4.3.7.) Kraj: Polska

4.4.) Wartość umowy: 725700,00 PLN

4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP lub Dz. Urz. UE: 2023/BZP 00492550/01

SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY

5.1.) Czy umowa została wykonana: Tak

5.2.) Termin wykonania umowy: 2024-04-18

5.3.) Czy umowę wykonano w pierwotnie określonym terminie: Tak

5.4.) Informacje o zmianach umowy

5.4.1.) Liczba zmian: 0

5.5.) Łączna wartość wynagrodzenia wypłacona z tytułu zrealizowanej umowy: 725700,00 PLN

5.6.) Czy umowa została wykonana należycie: Tak

5.7.) Podczas realizacji zamówienia zamawiający kontrolował przewidziane w zawartej umowie wymagania:

w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, w okolicznościach, o których mowa w art. 95 ustawy