

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Roboty budowlane  
Mikołów dla klimatu - „Park Trzech Pokoleń – zagospodarowanie terenów zieleni, wzbogacenie szaty roślinnej oraz  
zwiększenie retencji wody”**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** Gmina Mikołów

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 276257630

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** Rynek 16

**1.5.2.) Miejscowość:** Mikołów

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 43-190

**1.5.4.) Województwo:** śląskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL22C - Tyski

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** zamowienie@mosir.mikolow.eu

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.mikolow.eu

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

[https://platformazakupowa.pl/pn/mosir\\_mikolow](https://platformazakupowa.pl/pn/mosir_mikolow)

**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:**

Mikołów dla klimatu - „Park Trzech Pokoleń – zagospodarowanie terenów zieleni, wzbogacenie szaty roślinnej oraz zwiększenie retencji wody”

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocids-148610-1465b7d3-1b2e-11ee-a60c-9ec5599dddc1

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00362238

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2023-08-22

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

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2023/BZP 00039764/06/P

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

1.1.8 MIKOŁÓW DLA KLIMATU – budowa Parku Trzech Pokoleń w Mikołowie

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

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

Zamówienie jest współfinansowane ze środków zewnętrznych Mechanizmu Finansowego EOG 2014-2021 w ramach programu „Środowisko, Energia i Zmiany klimatu”

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

**2.14.) Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00294495

### 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:** TP.9.2023.UM.MOSiR

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

**4.3.) Wartość zamówienia:** 1642575,45 PLN

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

**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1. Zamawiający zamawia, a Wykonawca przyjmuje do wykonania, roboty budowlane polegające na zagospodarowaniu obszaru pod teren rekreacyjny, wzbogacenie szaty roślinnej przy użyciu rodzimych gatunków stanowiących bazę pokarmową i schronienie dla zwierząt, zwiększenie retencji wody poprzez czynną ochronę siedlisk podmokłych, a także aktywizację społeczności lokalnej dzięki stworzeniu ścieżek i zielonych miejsc spotkań - etap 1, zgodnie z załączoną dokumentacją budowlaną i techniczną, pozwoleniem na budowę nr RDPB-0176/2023, w terminie określonym Umową, zwane dalej „robotami budowlanymi”.

Zamówienie jest współfinansowane ze środków zewnętrznych Mechanizmu Finansowego EOG 2014-2021 w ramach programu „Środowisko, Energia i Zmiany klimatu”

2. Teren opracowania Etap I – o powierzchni około 7050 m<sup>2</sup>

3. OGÓLNE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE I PROGRAM FUNKCJONALNY ZAŁOŻENIA

W ramach budowy „Parku trzech pokoleń” w Mikołowie w Etapie I należy wykonać:

1) budowę alejek spacerowych asfaltowych;

2) budowę alejek spacerowych mineralnych;

3) budowę strefy rekreacji parkowej, w tym:

budowa nawierzchni drewnianej,

budowa elementów małej architektury takich jak ławki, stoły piknikowe i leżaki parkowe, kosze na śmieci oraz tablice informacyjne

4) rewitalizację zieleni wraz z założeniem nowych nasadzeń drzew;

5) budowę sieci oświetlenia parkowego oraz kanału technologicznego dla potrzeb monitoringu wizyjnego.

4. CIĄGI KOMUNIKACYJNE

1) Ciągi piesze o nawierzchni asfaltowej: Ciąg o nawierzchni asfaltowej szerokości 3 m. Ciąg ten z południa na północ wzdłuż rzeki Jamna.

2) Ciągi piesze o nawierzchni mineralnej: Ciąg pieszy z nawierzchni mineralnej przepuszczalnej i szerokości 2 m zaprojektowano wzdłuż Potoku Gniotek.

3) Ciągi piesze o nawierzchni drewnianej: Ciągi piesze o nawierzchni drewnianej towarzyszą strefie rekreacyjnej.

Zaprojektowane o zmiennej szerokości

od 3 do 9 m.

5. Projekt parku uwzględnia budowę sieci oświetlenia oraz kanału technologicznego dla potrzeb monitoringu wizyjnego.

Przewiduje się budowę opraw oświetleniowych na słupach wysokości 5 m, które zlokalizowane będą wzdłuż głównej asfaltowej alejki parkowej o szerokości 3 m, przy ścieżce biegnącej wzdłuż rzeki Jamna (latarnie zostały odsunięte od górnej granicy skarpy ciekę Jamna na odległość min. 3 m) oraz przy fragmencie ścieżki wzdłuż północnej granicy zakresu opracowania. Przestrzeń rekreacyjną z nawierzchnią drewnianą oświetlono taśmami led. W przestrzeni tej zlokalizowano również trzy kamery monitoringu wizyjnego montowane na słupach oświetleniowych.

6. W etapie I założono, że zasilanie sieci oświetlenia oraz sieci monitoringu parkowego wykonane zostanie w ramach tymczasowego przyłącza do słupa oświetleniowego zlokalizowanego na działce 1817/129 (zgodnie z projektem technicznym).

7. ZIELEŃ

1) Projekt zieleni zakłada uporządkowanie zieleni istniejącej oraz uatrakcyjnienie terenu nowymi nasadzeniami.

2) Inwestycja z założenia ma na celu łagodzenie zmian klimatu i adaptacja do ich skutków po przez zwiększenie retencji wód opadowych.

W etapie I zaprojektowano mokradło, które ma za zadanie zatrzymywać w krajobrazie wodę opadową, planuje się wykonać zieleń towarzyszącą strefie rekreacyjnej w północno-zachodniej części parku. Zaprojektowano działania mające na celu zwiększenie retencji wody, a także renaturyzację ciekę wodnego Gniotek.

KATALOG MAŁEJ ARCHITEKTURY / MEBLE PARKOWE

Ławki parkowe, leżaki obrotowe, stoły piknikowe, kosze na śmieci, tablice informacyjne.

8. Pełny zakres prac projektowych ma być zgodny z załącznikami SWZ – dokumentacją projektową oraz STWiOR.

9. Szczegółowy przedmiot zamówienia określony jest w załączonej dokumentacji projektowej i STWIOR, która stanowi załącznik nr 6 do SWZ.

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 45112710-5 - Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

77310000-6 - Usługi sadzenia roślin oraz utrzymania terenów zielonych

45000000-7 - Roboty budowlane

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

45111291-4 - Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni

## SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

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

## SEKCJA VI OFERTY

**6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków:** 5

**6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych:** 0

**6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych:** 0

**6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP:** 5

**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:** 1

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

**6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem:** 2428754,22 PLN

**6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem:** 5197583,51 PLN

**6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** 2428754,22 PLN

**6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną:** Nie

**6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową:** Nie

## SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

**7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia:** Nie

**7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy:** Mały przedsiębiorca

**7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:**

**7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** AKG Architektura Krajobrazu Sp. z o.o.

**7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** 6772268941

**7.3.3) Ulica:** narodowa 116

**7.3.4) Miejscowość:** Brzezie, Zabierzów

**7.3.5) Kod pocztowy:** 32-080

**7.3.6.) Województwo:** małopolskie

**7.3.7.) Kraj:** Polska

**7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?:** Tak

**7.4.1.) Informacja o częściach zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom, oraz nazwy ewentualnych podwykonawców, jeżeli są już znani:**

- Nazwa podwykonawcy: Zakład Produkcyjno Handlowo Usługowy JERZY RISS, ul. Nowy Świat 10, 41-710 Ruda Śląska, NIP: 6411269155
- Opis powierzonej części zamówienia: wykonanie robót elektrycznych i monitoringu - cały zakres elektryki i teletechniki

## **SEKCJA VIII UMOWA**

**8.1.) Data zawarcia umowy:** 2023-08-22

**8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej:** 2428754,22 PLN

**8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 4 miesiące

**8.4.) Zamawiający przewiduje następujące wymagania związane z realizacją zamówienia:**

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