

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane**

Zaprojektowanie i wykonanie stanowiska badawczego pn. „Urban Real Lab – URL 9” na potrzeby badań w projekcie "NICE" realizowanym na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Politechnika Gdańska

1.3.) Oddział zamawiającego: Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 000001620

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: G. Narutowicza 11/12

1.5.2.) Miejscowość: Gdańsk

1.5.3.) Kod pocztowy: 80-233

1.5.4.) Województwo: pomorskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL633 - Trójmiejski

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: szp.wilis@pg.edu.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://pg.edu.pl/>

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu/proceedings

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - uczelnia publiczna

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Edukacja

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:

Zaprojektowanie i wykonanie stanowiska badawczego pn. „Urban Real Lab – URL 9” na potrzeby badań w projekcie "NICE" realizowanym na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-ebac83ef-a6b0-11ed-9236-36fed59ea7dd

2.5.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00139862

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2023-03-17

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

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

2.12.) Nazwa projektu lub programu:

Projekt pn. Innovative and enhanced nature-based solutions for sustainable urban water cycle NICE, zadanie nr 035035.

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

Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00083777

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 1/WILiŚ/2023, CRZP 23/002/R/23

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 jest zaprojektowanie stanowiska badawczego URL9 w postaci ogrodu deszczowego wraz z projektem nasadzenia oraz na ich podstawie wykonanie stanowiska badawczego i nasadzenie roślin na terenie kampusu Politechniki Gdańskiej, lokalizacja: przy wjeździe na teren kampusu od ulicy Traugutta przy budynku C Wydziału Chemicznego, w terminie wskazanym przez Zamawiającego. Zaprojektowany obiekt będzie służył do prowadzenia badań, w ramach projektu NICE obejmujących możliwości zagospodarowania wód opadowych w miejscu ich powstawania oraz usuwania zanieczyszczeń znajdujących się w spływie powierzchniowym. W przyszłości URL 9 będzie także pełnił funkcję edukacyjną.

2. Przedmiot zamówienia realizowany będzie w formule „zaprojektuj i wybuduj”.

3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa program funkcjonalno-użytkowy (zwany dalej PFU), stanowiący załącznik nr 4 do SWZ, dając Wykonawcom pełną wiedzę o zamówieniu i umożliwiając złożenie kompletnej oferty.

4. Zakres przedmiotu zamówienia

1) opracowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami dokumentacji projektowo-kosztorysowej dotyczącej przedmiotu zamówienia (URL 9 w postaci ogrodu deszczowego) tj.: zaprojektowanie stanowiska badawczego wraz z projektem nasadzeń,

2) dokonanie niezbędnych zgłoszeń, jeżeli są wymagane, warunkujących prawidłową realizację robót,

3) uzyskanie niezbędnych uzgodnień, opinii i decyzji administracyjnych, warunkujących prawidłową realizację robót,

4) wykonanie URL 9 jako ogrodu deszczowego wraz z nasadzeniami roślin zgodnie z zatwierdzoną przez Zamawiającego dokumentacją projektową,

5) montaż punktów poboru próbek,

6) utrzymanie i pielęgnacja ogrodu w okresie 12 m-cy od daty podpisania przez Strony Protokołu Odbioru Końcowego Przedmiotu Umowy.

5. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych w PFU oraz na podstawie projektowanych postanowień umowy, stanowiących załącznik nr 3 do SWZ.

6. Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji i rękojmi w wymiarze 36 miesięcy na roboty budowlane oraz 12 miesięcy na rośliny, liczonej od daty podpisania protokołu odbioru końcowego przedmiotu umowy.

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

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45112710-5 - Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

45112712-9 - Roboty w zakresie kształtowania ogrodów

71000000-8 - Usługi architektoniczne, budowlane, inżynierskie i kontrolne

71248000-8 - Nadzór nad projektem i dokumentacją

71320000-7 - Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

77310000-6 - Usługi sadzenia roślin oraz utrzymania terenów zielonych

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: 1

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

- 6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0
- 6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 1
- 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: 131487,00 PLN
- 6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 131487,00 PLN
- 6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 131487,00 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: Średni przedsiębiorca
- 7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:
 - 7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Gdańskie Wody Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
 - 7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON: 190275057 NIP: 5830010823
 - 7.3.3) Ulica: ul. Profesora Witolda Andruszkiewicza 5
 - 7.3.4) Miejscowość: Gdańsk
 - 7.3.5) Kod pocztowy: 80-601
 - 7.3.6.) Województwo: pomorskie
 - 7.3.7.) Kraj: Polska
- 7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA

- 8.1.) Data zawarcia umowy: 2023-03-16
- 8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 131487,00 PLN
- 8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 98 dni
- 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

SEKCJA IX INFORMACJE DODATKOWE

1. Nazwa postępowania: Zaprojektowanie i wykonanie stanowiska badawczego pn. „Urban Real Lab – URL 9” na potrzeby badań w projekcie pt. NICE – Innovative and Enhanced Nature-Based Solutions for Sustainable Urban Water Cycle realizowanym na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.
2. Termin wykonania zamówienia: 14 tygodni od dnia zawarcia umowy, w tym: wykonania dokumentacji projektowej- maksymalnie 6 tygodni od dnia zawarcia umowy, wykonanie URL 9 jako ogrodu deszczowego wraz z nasadzeniami roślin i montażem punktów poboru próbek – maksymalnie 8 tygodni od dnia podpisania protokołu odbioru dokumentacji projektowej.