



WYDZIAŁ INŻYNIERII  
LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA



This Project has received funding from the European Union's  
Horizon 2020 Research and Innovation Programme under  
Grant Agreement N.101003765



Dziekan

Gdańsk, <sup>14</sup> .03.2023 r.

**Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):**

1/WILiŚ/2023, CRZP 23/002/R/23

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. 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, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp.

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy Pzp Zamawiający: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w przedmiotowym postępowaniu.

Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

Gdańskie Wody Sp. z o.o.  
ul. Profesora Witolda Andruszkiewicza 5  
80-601 Gdańsk

Oferta otrzymała 100,00 pkt., w tym:

w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt.

w kryterium „termin wykonania zamówienia” – 40,00 pkt., w tym:

- w podkryterium: *termin wykonania dokumentacji projektowej* – 20 pkt.

- w podkryterium: *„termin wykonania ogrodu deszczowego wraz z nasadzeniem roślin i montażem punktów poboru próbek* – 20,00 pkt.

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty

Oferta złożona przez ww. Wykonawcę spełnia wszystkie wymagania SWZ i uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryteriach oceny ofert określonych w SWZ. Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano zgodnie z art. 239 ustawy Pzp.

W postępowaniu ofertę złożył tylko jeden Wykonawca.

W imieniu Zamawiającego

Dziekan  
  
dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG  
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA  
[1]