Świnoujście, 07.03.2023r.

EA/PW/NI/ 0322 / 83 /2023/KSz

**Zamawiający:**

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Świnoujściu, z siedzibą w Świnoujściu, ul. Kołłątaja 4, 72-600 Świnoujście, zarejestrowana w Rejestrze Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonym przez Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum w Szczecinie XIII Wydział Gospodarczy KRS pod numerem 0000139551, o kapitale zakładowym w kwocie 99.700.200,00 zł.

**INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie zapytania o cenę na podstawie „Regulaminu Wewnętrznego w sprawie zasad, form i trybu udzielania zamówień na wykonanie robót budowlanych, dostaw i usług” na udzielenie zamówienia pn**.:****„Pełnienie nadzoru inwestorskiego- przyrodniczego w trakcie realizacji zadania: Budowa ujęcia wody powierzchniowej słonawej wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla zaopatrzenia w wodę miasta Świnoujście”**

W wyniku przeprowadzonego postępowania w trybie zapytania o cenę w oparciu o „ Regulamin wewnętrzny w sprawie zasad, form i trybu udzielania zamówień na wykonanie robót budowlanych, dostaw i usług”, na wykonanie zadania pn.: „**Pełnienie nadzoru inwestorskiego- przyrodniczego w trakcie realizacji zadania: Budowa ujęcia wody powierzchniowej słonawej wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla zaopatrzenia w wodę miasta Świnoujście**”, uznano za najkorzystniejszą ofertę nr 1 złożoną przez firmę Konsulting Środowiskowy Inwestycje Sylwia Jurzyk-Nordlöw z siedzibą przy ul. Golisza 29/6,

71-682 Szczecin.

Cena brutto oferty najkorzystniejszej – 78 720,00 zł

Zamawiający informuje, iż w prowadzonym postępowaniu:

- złożona została jedna oferta,

- nie została złożona żadna oferta podlegająca odrzuceniu,

- nie został wykluczony żaden Wykonawca.

Oferta nr 1

Konsulting Środowiskowy Inwestycje

Sylwia Jurzyk-Nordlöw

ul. Golisza 29/6

71-682 Szczecin

Cena brutto oferty – 78 720,00 zł

Liczba punktów przyznanych w ramach kryteriów zawartych w zapytaniu tj. cena brutto – 100,00.

Z poważaniem

Dyrektor Naczelny
mgr inż. Małgorzata Bogdał