Świnoujście, 28.03.2023r.

EA/PW/NI/ 0418 / 112 /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 przetargu nieograniczonego na podstawie „Regulaminu Wewnętrznego w sprawie zasad, form i trybu udzielania zamówień na wykonanie robót budowlanych, dostaw i usług” na udzielenie zamówienia pn**.:****„Zakup wraz z dostawą wodnego roztworu siarczanu żelazowego do uzdatniania wody oraz wodnego siarczanu żelazowego do strącania ortofosforanów w ściekach, w okresie 12 miesięcy”**

**I Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej**

W wyniku przeprowadzonego postępowania w trybie przetargu nieograniczonego w oparciu o „ Regulamin wewnętrzny w sprawie zasad, form i trybu udzielania zamówień na wykonanie robót budowlanych, dostaw i usług”, na wykonanie zadania pn.: „**Zakup wraz z dostawą wodnego roztworu siarczanu żelazowego do uzdatniania wody oraz wodnego siarczanu żelazowego do strącania ortofosforanów w ściekach, w okresie 12 miesięcy**”, uznano za najkorzystniejszą ofertę nr 1 złożoną przez firmę Kemipol Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kuźnickiej 6, 72-010 Police.

Cena brutto oferty najkorzystniejszej – 826 560,00 zł

**II Informacja dotycząca złożonych ofert**

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

Kemipol Sp. z o.o.

ul. Kuźnicka 6

72-010 Police

Cena brutto oferty – 826 560,00 zł

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

Z poważaniem

Dyrektor Naczelny
mgr inż. Małgorzata Bogdał