Świnoujście, 08.03.2023r.

EA/PW/NI/0299/75/2023/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 94.854.000,00 zł.

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.: **„Dostawa polielektrolitu do odwadniania osadu przefermentowanego na wirówkach w okresie 12 miesięcy”**

**INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT**

Zamawiający informuje, że do wyznaczonego terminu na składanie ofert tj. do dnia 08.03.2023r. do godziny 12:30 wpłynęły cztery oferty:

Oferta nr 1

Kemipol Sp. z o.o.

ul. Kuźnicka 6

72-010 Police

a) cena brutto oferty 23,62 zł za 1 kg

b) ilość polielektrolitu, jaka jest niezbędna dla uzyskania założonego efektu – 12,40 kg polielektrolitu na 1 tonę suchej masy

c) koszt uzyskania efektu ( odwadniania ): 292,89 zł brutto

d) jakość odcieku – wartość zawiesiny ogólnej : 0,24 %

e) sucha masa osadu po odwodnieniu: 25,88%

Oferta nr 2

Klimapol Sp. z o.o.

Dąbrowica 127 C

21-002 Jastków

a) cena brutto oferty 26,45 za 1 kg

b) ilość polielektrolitu, jaka jest niezbędna dla uzyskania założonego efektu - 13,65 kg polielektrolitu na 1 tonę suchej masy

c) koszt uzyskania efektu ( odwadniania ): 361,04 zł brutto

d) jakość odcieku – wartość zawiesiny ogólnej : 2400 mg/l (0,24%)

e) sucha masa osadu po odwodnieniu: 24,24%

Oferta nr 3

Brenntag Polska Sp. z o.o.

ul. J. Bema 21

47-224 Kędzierzyn-Koźle

a) cena brutto oferty 27,61 zł za 1 kg

b) ilość polielektrolitu, jaka jest niezbędna dla uzyskania założonego efektu -12,57 kg polielektrolitu na 1 tonę suchej masy

c) koszt uzyskania efektu ( odwadniania ): 347,06 zł brutto

d) jakość odcieku – wartość zawiesiny ogólnej : 0,25 mg/l

e) sucha masa osadu po odwodnieniu: 24,63%

Oferta nr 4

Allied Solutions Poland Sp. z o.o.

ul. Łyżwiarska 1/11

02-505 Warszawa

a) cena brutto oferty 26,45 zł za 1 kg

b) ilość polielektrolitu, jaka jest niezbędna dla uzyskania założonego efektu -13,40 kg polielektrolitu na 1 tonę suchej masy

c) koszt uzyskania efektu ( odwadniania ): 354,43 zł brutto

d) jakość odcieku – wartość zawiesiny ogólnej :240 mg/l

e) sucha masa osadu po odwodnieniu: 25,24%