



Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
72-600 Świnoujście, ul. Kołłątaja 4  
tel. (91) 321 45 31 fax. (91) 321 47 82

Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum w Szczecinie,  
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000139551  
Wysokość kapitału zakładowego

NIP: 855-00-24-412

99 700 200,00 zł

Świnoujście, 08.03.2023r.

EA/PW/NI/0335/87/2023/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



**Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.**

72-600 Świnoujście, ul. Kołłątaja 4  
tel. (91) 321 45 31 fax. (91) 321 47 82

Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum w Szczecinie,  
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000139551

NIP: 855-00-24-412

Wysokość kapitału zakładowego

99 700 200,00 zł

- 
- 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%

PREZES  
DYREKTOR NACZELNY

*mgr inż. Małgorzata Bogdal*