Świnoujście, 24.06.2024r.

EA/PW/NI/0995/165/2024/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 99.812.400,00 zł.

**INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT**

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 24 miesięcy”.**

Zamawiający informuje, że do wyznaczonego terminu na składanie ofert tj. do dnia 24.06.2024r. do godziny 12:30 wpłynęły dwie oferty:

Oferta nr 1

Klimapol Sp. z o.o.

Dąbrowica 127C, 21-002 Jastków

a) cena brutto zadostawę 1 kg polielektrolitu do odwadniania osadu przefermentowanego na wirówkach o nazwie Praestol 860 BS **19,62 PLN**

b) ilość polielektrolitu, jaka jest niezbędna dla uzyskania założonego efektu wynosi **11,86 kg** polielektrolitu na 1 Mg suchej masy

c) koszt uzyskania efektu ( odwadniania ) rozumiany jako koszt zużytego środka dla odwodnienia 1 Mg s.m. osadu wynosi: **232,69 zł brutto**

d) jakość odcieku – wartość zawiesiny ogólnej : **0,18 %** suchej masy

e) sucha masa osadu po odwodnieniu: **25,48%**

Oferta nr 2

Brennntag Polska Sp. z o.o.

ul. J. Bema 21, 47 – 224 Kędzierzyn Koźle

a) cena brutto zadostawę 1 kg polielektrolitu do odwadniania osadu przefermentowanego na wirówkach o nazwie zetag 8165 w cenie brutto **19,88 PLN**

b) ilość polielektrolitu, jaka jest niezbędna dla uzyskania założonego efektu wynosi **11,40 kg**

polielektrolitu na 1 Mg suchej masy

c) koszt uzyskania efektu ( odwadniania ) rozumiany jako koszt zużytego środka dla odwodnienia 1 Mg s.m. osadu wynosi: **226,63 zł brutto**

d) jakość odcieku – wartość zawiesiny ogólnej : **0,16 %** suchej masy

e) sucha masa osadu po odwodnieniu: **25,19 %**

*Prokurent*

 *mgr inż. Radosław Wrzeszcz*