Świnoujście, 28.06.2024r.

EA/PW/NI/ 1009 / 168 /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 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.:**„Dostawa polielektrolitu do odwadniania osadu przefermentowanego na wirówkach w okresie 24 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.: „**Dostawa polielektrolitu do odwadniania osadu przefermentowanego na wirówkach w okresie 24 miesięcy**”, uznano za najkorzystniejszą ofertę nr 2 złożoną przez firmę Brennntag Polska Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. J. Bema 21, 47 – 224 Kędzierzyn Koźle.

Cena brutto oferty najkorzystniejszej zadostawę 1 kg polielektrolitu do odwadniania osadu przefermentowanego na wirówkach - **19,88 PLN**

Koszt uzyskania efektu ( odwadniania ) oferty najkorzystniejszej - **226,63 zł brutto**

Jakość odcieku – wartość zawiesiny ogólnej oferty najkorzystniejszej: **0,16 %**

**II Informacja dotycząca złożonych ofert**

Zamawiający informuje, iż w prowadzonym postępowaniu:

- złożone zostały dwie oferty,

- nie została złożona żadna oferta podlegające odrzuceniu,

- nie został wykluczony żaden Wykonawca.

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%**

Liczba punktów przyznanych w ramach kryterium cena brutto za 1 kg polielektrolitu – **10,00**

Liczba punktów przyznanych w ramach kryterium koszt uzyskania efektu (odwadniania) rozumiany jako koszt zużytego środka dla odwodnienia 1 Mg s.m. osadu – **58,44**

Liczba punktów przyznanych w ramach kryterium jakość odcieku – **26,67**

Łączna liczba punktów przyznanych ofercie – **95,11**

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 %**

Liczba punktów przyznanych w ramach kryterium cena brutto za 1 kg polielektrolitu – **9,87**

Liczba punktów przyznanych w ramach kryterium koszt uzyskania efektu (odwadniania) rozumiany jako koszt zużytego środka dla odwodnienia 1 Mg s.m. osadu – **60,00**

Liczba punktów przyznanych w ramach kryterium jakość odcieku – **30,00**

Łączna liczba punktów przyznanych ofercie – **99,87**

*Prokurent*

 *mgr inż. Radosław Wrzeszcz*