Świnoujście, 24.03.2023r.

EA/PW/NI/0403/105/2023/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.

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 O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ**

**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 proszkowego polielektrolitu do odwadniania osadu pofermentacyjnego na wirówkach w okresie 12 miesięcy”, uznano za najkorzystniejszą ofertę nr 1 złożoną przez firmę Kemipol Sp. z o.o. z siedziba przy ul. Kuźnickiej 6, 72-010 Police.

Cena brutto za 1 kg polielektrolitu oferty najkorzystniejszej – 23,62 zł

Zużycie jednostkowe polielektrolitu oferty najkorzystniejszej – 12,40 kg

Jakość odcieku (w zakresie zawiesiny ogólnej) oferty najkorzystniejszej – 0,24%

**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

Oferta:

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%

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

Liczba punktów przyznanych w ramach kryterium zużycie jednostkowe polielektrolitu – 60,00

Liczba punktów przyznanych w ramach kryterium jakość odcieku (w zakresie zawiesiny ogólnej) – 30,00

Łączna liczba punktów przyznanych ofercie – 100,00

Oferta nr 2

Klimapol Sp. z o.o.

Dąbrowica 127 C

21-002 Jastków

Oferta:

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%

Liczba punktów przyznanych w ramach kryterium cena brutto za 1 kg polielektrolitu – 8,93

Liczba punktów przyznanych w ramach kryterium zużycie jednostkowe polielektrolitu – 48,67

Liczba punktów przyznanych w ramach kryterium jakość odcieku (w zakresie zawiesiny ogólnej) – 30,00

Łączna liczba punktów przyznanych ofercie – 87,60

Oferta nr 3

Brenntag Polska Sp. z o.o.

ul. J. Bema 21

47-224 Kędzierzyn-Koźle

Oferta:

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 %

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

Liczba punktów przyznanych w ramach kryterium cena brutto za 1 kg polielektrolitu – 8,55

Liczba punktów przyznanych w ramach kryterium zużycie jednostkowe polielektrolitu – 50,63

Liczba punktów przyznanych w ramach kryterium jakość odcieku (w zakresie zawiesiny ogólnej) – 28,80

Łączna liczba punktów przyznanych ofercie – 87,98

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 : 0,24%

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

Liczba punktów przyznanych w ramach kryterium cena brutto za 1 kg polielektrolitu – 8,93

Liczba punktów przyznanych w ramach kryterium zużycie jednostkowe polielektrolitu – 49,58

Liczba punktów przyznanych w ramach kryterium jakość odcieku (w zakresie zawiesiny ogólnej) – 30

Łączna liczba punktów przyznanych ofercie – 88,51

**III Informacja dotycząca poprawy oczywistej omyłki pisarskiej**

Zamawiający informuje, że dokonał poprawy oczywistej omyłki pisarskiej treści formularza oferty w lit. d) jakość odcieku – wartość zawiesiny ogólnej:

1. w ofercie nr 3 złożonej przez firmę Brenntag Polska Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle

Treść oczywistej omyłki pisarskiej: „d) jakość odcieku – wartość zawiesiny ogólne: 0,25 mg/l”

**Zamawiający poprawił omyłkę na:** „d) jakość odcieku – wartość zawiesiny ogólne: 0,25%”

1. w ofercie nr 4 złożonej firmę Allied Solutions Poland Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Łyżwiarskiej 1/11, 02-505 Warszawa

Treść oczywistej omyłki pisarskiej: „d) jakość odcieku – wartość zawiesiny ogólne: 240 mg/l”

**Zamawiający poprawił omyłkę na:** „d) jakość odcieku – wartość zawiesiny ogólne: 0,24%”

Uzasadnienie

Dane wpisane w lit. d) formularzy oferty wynikają z treści pkt. 8 załącznika nr 2 do oferty - protokołu z przeprowadzonych prób.

Z poważaniem

*Dyrektor Naczelny
mgr inż. Małgorzata Bogdał*