Świnoujście, 06.09.2024r.

EA/PW/NI/1251/249/2024/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.

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.: **„Zakup wraz z dostawą polielektrolitu w postaci emulsji do zagęszczania osadu nadmiernego w sitach bębnowych”**

**INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT**

Zamawiający informuje, że do wyznaczonego terminu na składanie ofert tj. do dnia 06.09.2024r. do godziny 12:30 wpłynęły trzy oferty:

**Oferta nr 1**

Klimapol Sp. z o.o.

Dąbrowica 127C

21-002 Jastków

Oferta:

a) polielektrolit w postaci emulsji do zagęszczania osadu nadmiernego w sitach bębnowych o nazwie Praestol K 234 L w cenie brutto 13,71 PLN za 1 kg

b) ilość polielektrolitu niezbędna dla uzyskania założonego efektu wynosi 7,36 kg polielektrolitu na 1 tonę suchej masy

c) koszt uzyskania efektu ( zagęszczenia ) wynosi: 100,91 zł brutto

d) zawartość suchej masy osadu po zagęszczeniu wynosi: 5,46 %

**Oferta nr 2**

Eko-Chemia

Barbara Dzikowska-Lach

ul. Brzozowa 19

87-100 Toruń

Oferta:

a) polielektrolit w postaci emulsji do zagęszczania osadu nadmiernego w sitach bębnowych o nazwie EKOLINE EZC 800 S w cenie brutto 12,18 PLN za 1 kg

b) ilość polielektrolitu niezbędna dla uzyskania założonego efektu wynosi 8,09 kg polielektrolitu na 1 tonę suchej masy

c) koszt uzyskania efektu ( zagęszczenia ) wynosi: 98,54 zł brutto

d) zawartość suchej masy osadu po zagęszczeniu wynosi: 6,45 %

**Oferta nr 3**

Brenntag Polska Spółka z o.o.

ul. J. Bema 21

47-224 Kędzierzyn Koźle

Oferta:

a) polielektrolit w postaci emulsji do zagęszczania osadu nadmiernego w sitach bębnowych o nazwie Zetag 9248 FS w cenie brutto 12,89 PLN za 1 kg

b) ilość polielektrolitu niezbędna dla uzyskania założonego efektu wynosi 7,41 kg polielektrolitu na 1 tonę suchej masy

c) koszt uzyskania efektu ( zagęszczenia ) wynosi: 95,51 zł brutto

d) zawartość suchej masy osadu po zagęszczeniu wynosi: 5,74 %

*Dyrektor Naczelny*

 *mgr inż. Małgorzata Bogdał*