Świnoujście, 11.09.2023r.

EA/PW/NI/1117/301/2023/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 99.812.400,00 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 08.09.2023r. do godziny 12:30 wpłynęły trzy oferty:

**Oferta nr 1**

„KORONA JV” Sp. z o.o.

ul. Przy Bażantarni 11

02-793 Warszawa

Oferta:

a) polielektrolit w postaci emulsji do zagęszczania osadu nadmiernego w sitach bębnowych o nazwie FLOPAM EM 840 MEB w cenie brutto 13,53 PLN za 1 kg

b) ilość polielektrolitu niezbędna dla uzyskania założonego efektu wynosi 9,88 kg polielektrolitu na 1 tonę suchej masy

c) koszt uzyskania efektu ( zagęszczenia ) wynosi: 133,68 zł brutto

d) zawartość suchej masy osadu po zagęszczeniu wynosi: 5,59 %

**Oferta nr 2**

ALLIED SOLUTIONS POLAND Sp. z o.o.

ul. Łyżwiarska 1/11

02-505 Warszawa

Oferta:

a) polielektrolit w postaci emulsji do zagęszczania osadu nadmiernego w sitach bębnowych o nazwie ACEFLOC 80202LX w cenie brutto 14,02 PLN za 1 kg

b) ilość polielektrolitu niezbędna dla uzyskania założonego efektu wynosi 9,36 kg polielektrolitu na 1 tonę suchej masy

c) koszt uzyskania efektu ( zagęszczenia ) wynosi: 131,23 zł brutto

d) zawartość suchej masy osadu po zagęszczeniu wynosi: 5,87 %

**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 13,74PLN za 1 kg

b) ilość polielektrolitu niezbędna dla uzyskania założonego efektu wynosi 9,80 kg polielektrolitu na 1 tonę suchej masy

c) koszt uzyskania efektu ( zagęszczenia ) wynosi: 134,65 zł brutto

d) zawartość suchej masy osadu po zagęszczeniu wynosi: 5,99 %

*Prokurent*

 *mgr inż. Radosław Wrzeszcz*