



Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
72-600 Świnoujście, ul. Kołłątaja 4  
tel. (91) 321 45 31 fax. (91) 321 47 82

Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum w Szczecinie,  
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000139551

NIP: 855-00-24-412

Wysokość kapitału zakładowego 99 812 400,00 zł

Świnoujście, 22.09.2023r.

EA/PW/NI/ 1176 / 331 /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.

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

### 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.: „Zakup wraz z dostawą polielektrolitu w postaci emulsji do zagęszczania osadu nadmiernego w sitach bębnowych”, uznano za najkorzystniejszą ofertę nr 2 złożoną przez firmę ALLIED SOLUTIONS POLAND Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Łyżwiarskiej 1/11, 02-505 Warszawa.

Cena brutto oferty najkorzystniejszej za 1 kg polielektrolitu – 14,02 zł

Koszt uzyskania efektu ( zagęszczenia ) oferty najkorzystniejszej wynosi: 131,23 zł brutto

### II Informacja dotycząca złożonych ofert

Zamawiający informuje, iż w prowadzonym postępowaniu:

- złożona została trzy oferty,
- została złożona jedna oferta podlegająca odrzuceniu,
- został wykluczony jeden Wykonawca.

### Oferta nr 1

„KORONA JV” Sp. z o.o.  
ul. Przy Bażantarni 11  
02-793 Warszawa

Oferta:

- 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
- ilość polielektrolitu niezbędna dla uzyskania założonego efektu wynosi 9,88 kg polielektrolitu na 1 tonę suchej masy
- koszt uzyskania efektu ( zagęszczenia ) wynosi: 133,68 zł brutto
- zawartość suchej masy osadu po zagęszczeniu wynosi: 5,59 %



Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
72-600 Świnoujście, ul. Kołłątaja 4  
tel. (91) 321 45 31 fax. (91) 321 47 82

Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum w Szczecinie,  
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000139551

NIP: 855-00-24-412

Wysokość kapitału zakładowego

99 812 400,00 zł

Wykonawca na podstawie § 9 ust. 2 pkt. 2 „Regulaminu Wewnętrznego w sprawie zasad, form i trybu udzielania zamówień na wykonanie robót budowlanych, dostaw i usług”, został wykluczony z prowadzonego postępowania. Zgodnie z zapisami § 9 ust. 4 oraz § 13 ust. 1 pkt 5, oferta Wykonawcy została odrzucona.

### **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 %

Liczba punktów przyznanych w ramach kryterium cena – 9,80 pkt.

Liczba punktów przyznanych w ramach kryterium koszt uzyskania efektu (zagęszczania) – 90,00 pkt

Łączna liczba przyznanych punktów – 99,80.

### **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 13,74 PLN 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 %

Liczba punktów przyznanych w ramach kryterium cena – 10,00 pkt.

Liczba punktów przyznanych w ramach kryterium koszt uzyskania efektu (zagęszczania) – 87,71 pkt

Łączna liczba przyznanych punktów – 97,71.

Z poważaniem

  
Dyrektor Naczelny  
mgr inż. Małgorzata Bogdał