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 został 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:

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 %

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 13,74PLN 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 %

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*