

Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji w Brzegu Sp. z o.o.
ul. Wolności 15, 49-300 Brzeg
tel.077-416-22-44, 077-416-40-51 fax: 077-416-31-53
e-mail: przetargi@pwik.brzeg.pl

Brzeg, dnia 28.03.2019 r.

TU-PN-01-2019

UDZIELENIE ZAMÓWIENIA - DOSTAWY

Zamieszczanie ogłoszenia: nieobowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: nie,

Czy w Biuletynie zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

1.1) NAZWA I ADRES: **Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzegu Sp. z o. o,
ul. Wolności 15, 49-300 Brzegu , tel. 77/416 22 44, fax: 77/416 31 53**

1.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Spółka z o.o.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: **Dostawa chemii technologicznej**

II.2) **Określenie przedmiotu zamówienia:**

Zadanie nr 1 - Polimer kationowy w postaci sypkiej do zagęszczania i odwadniania osadów ściekowych - 11 ton

Zadanie nr 2 - Wodorotlenek sodu r-r 30% - 120 ton

Zadanie nr 3 - Chlorek poliglinu - PAX XL— 60F — 25 ton

Zadanie nr 4 - Chlor ciekły Cl2- 2,5 tony

Kody CPV:

24542000-5 - Polimer kationowy

24311520-8 - Wodorotlenek sodu

24312123-2 - Chlorek poliglinu

24311900-6 - chlor ciekły

SEKCJA III: PROCEDURA

111.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

111.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 26.03.2019 /zad.nr 3, /27.03.2019 zad. nr 1, nr 2 ,

IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT: 3

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREM UdzIELONO ZAMÓWIENIA:

Zadanie nr 1 – ofertę nr 3 - Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle

Zadanie nr 2 – ofertę nr 3 - Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle

Zadanie nr 3 – ofertę nr 2 - P.P.H.U. WEGLO-STAL Waldemar Biskupek , ul. Chorzowska 50B

44-100 Gliwice

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): **321 000,00 PLN ogółem na wszystkie zadania**

Zadanie nr 1 – polimer kationowy	150 000,00 zł
Zadanie nr 2 – wodorotlenek sodu r-r 30%	118 000,00 zł
Zadanie nr 3 – chlorek poliglinu	43 000,00 zł
Zadanie nr 4 – chlor ciekły	10 000,00 zł

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ:

Wartość wybranych ofert ogółem na wszystkie zadania (bez VAT): **296 860,00 PLN**

Cena wybranej oferty:

Zadanie nr 1 – polimer kationowy	139 260,00 zł
Zadanie nr 2 – wodorotlenek sodu r-r 30%	111 600,00 zł
Zadanie nr 3 – chlorek poliglinu	46 000,00 zł
Zadanie nr 4 – chlor ciekły - nie złożono żadnej oferty	

Oferta z najniższą ceną:

Zadanie nr 1 –	130 900,00 zł
Zadanie nr 2 –	111 600,00 zł
Zadanie nr 3 –	46 000,00 zł
Zadanie nr 4 –	nie złożono żadnej oferty

Oferta z najwyższą ceną:

Zadanie nr 1 –	139 260,00zł.
Zadanie nr 2 –	111 600,00zł.
Zadanie nr 3 –	46 000,00zł

Waluta :PLN

Zatwierdził:

ZASTĘPCA PREZESA
DS. TECHNICZNYCH
Krzysztof Tokarski