

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 27.04.2017 r.

TU-PN-01-17

## 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

I.1) NAZWA I ADRES: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzegu Sp. z o.o.,  
ul. Wolności 15, 49-300 Brzeg, tel. 77/416 22 44, fax: 77/416 31 53  
I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Spółka z o.o.

### SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

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

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:

Zadanie nr 1 - Polimer kationowy w postaci sypkiej do zagęszczania i odwadniania osadów ściekowych - 12 ton

Zadanie nr 2 - Wodorotlenek sodu r-r 30% - 130 ton

Zadanie nr 3 - Chlorek poliglinu - PAX XL – 60F – 20 ton

Zadanie nr 4 - Chlor ciekły Cl<sub>2</sub>- 2,5 tony

Zadanie nr 5 - Tiosiarczan sodu pięciowodny - 2 tony

Kody CPV:

24542000-5 - Polimer kationowy  
24311520-8 - Wodorotlenek sodu  
24312123-2 - Chlorek poliglinu  
24311900-6 - chlor ciekły  
24313121-5 - tiosiarczan sodu pięciowodny

### SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

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

### SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 21.04.2017 /zad.nr 1, nr 2, nr 3, nr 5 /,

27.04.2017 /zad. nr 4 /

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 6

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

**IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

- Zadanie nr 1 – oferta nr 6 - Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle
- Zadanie nr 2 – oferta nr 6 - Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle
- Zadanie nr 3 – oferta nr 4 - P.P.H.U. WĘGLO-STAL Waldemar Biskupek , ul. Chorzowska 50B  
44-100iwice
- Zadanie nr 4 – oferta nr 5 - PCC Rokita S.A., Ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny
- Zadanie nr 5 – oferta nr 2 - Rockchem Sp. z o.o.,Sp. Komandytowa, Smolec, ul. Śliwkowa 119  
55-080 Kąty Wrocławskie

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 286 000,00 PLN ogółem na wszystkie zadania**

Zadanie nr 1 – polimer kationowy	145 000,00 PLN
Zadanie nr 2 – wodorotlenek sodu r-r 30%	88 000,00 PLN
Zadanie nr 3 – chlorek poliglinu	38 000,00 PLN
Zadanie nr 4 – chlor ciekły	7 000,00 PLN
Zadanie nr 5 – tiosiarczan sodu pięciowodny	8 000,00 PLN

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

**Wartość wybranych ofert ogółem na wszystkie zadania (bez VAT): 250 830,00 PLN**

**Cena wybranej oferty:**

Zadanie nr 1 –	117 960,00 PLN
Zadanie nr 2 –	84 370,00 PLN
Zadanie nr 3 –	34 900,00 PLN
Zadanie nr 4 –	7 500,00 PLN
Zadanie nr 5 –	6 100,00 PLN

**Oferta z najniższą ceną :**

Zad. nr 1 -	117 960,00 PLN
Zad. nr 2 -	84 370,00 PLN
Zad. nr 3 -	34 900,00 PLN
Zad. nr 4 -	7 500,00 PLN
Zad. nr 5 -	6 100,00 PLN

**Oferta z najwyższą ceną:**

Zad. nr 1 -	120 000,00 PLN
Zad. nr 2 -	90 350,00 PLN
Zad. nr 3 -	34 900,00 PLN
Zad. nr 4 -	7 500,00 PLN
Zad. nr 5 -	7 080,00 PLN

Waluta : PLN

ZASTĘPCA PREZESA  
DS. TECHNICZNYCH

*Krzysztof Tokarski*

Kierownik Zamawiającego