

Brzeg, dnia 10.04.2015 r.

TU-PN-01-15

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU 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 Brzegu , 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:

Przedmiotem postępowania jest sukcesywna dostawa chemii technologicznej na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Brzegu Sp. z o.o.

Przedmiot zamówienia podzielono na (6) sześć zadań . Zamawiający dopuszczał składanie ofert częściowych na wybrane zadania.

Zadanie nr 1

1. Polimer kationowy - 12 ton

- ZETAG 8165 lub FLOPAM FO 4490SSH, ACEFLOCK 8702, ACEFLOCK 55702, OPTIFLOC 8398 lub BRENNTAMER 3275, BRENNTAMER K 385, SEDIFLOC 682 CHH lub inny którego równorzędna przydatność została potwierdzona w przeprowadzonych testach laboratoryjnych i technicznych.
- dostawa jednorazowa w wielkości ok.500 kg– magazyn Oczyszczalnia Ścieków w Brzegu, ul. Cegielniana
- do oferty dołączona karta charakterystyki oferowanego preparatu

Zadanie nr 2

2. Siarczan żelazowy - 150 ton

- zawartość minimalna Fe^{+3} 12% wag. , temperatura pracy (gwarantowana stabilność w stanie ciekłym) od $-30^{\circ}C$ do $+40^{\circ}C$, produkt nie może zawierać metali ciężkich w ilościach nie przekraczających kadm -1mg/l , cynk- 5 mg/l , ołów - 0,5mg/l , nikiel – 25 mg/l , miedź - 0,5 mg/l , chrom +6 - 1 mg/l , substancji nierozpuszczonych w wodzie do 0,1%, chlorków 0,1% oraz wolnego kwasu w roztworze do 1% , produkt powinien posiadać niską korozyjność dla instalacji ze stali kwasoodpornej (np.PIX 113)
 - dostawa jednorazowa w wielkości ok.20T– magazyn Oczyszczalnia Ścieków w Brzegu, ul. Cegielniana
- do oferty dołączona karta charakterystyki oferowanego preparatu i poświadczenie o spełnieniu powyższych wymagań

Zadanie nr 3

3. Wodorotlenek sodu 30% r-r - 150 ton

- atest PZH z przeznaczeniem do wody pitnej oraz deklaracja zgodności z PN
- z każdą dostawą ma być dostarczone świadectwo jakości,
- jednorazowa dostawa cysterną w ilości około 17 ton
- dostawa – magazyn Stacja Uzdatniania Wody w Gierszowicach,

Zadanie nr 4

4. Chlorek poliglinu - PAX XL – 19H – 30 ton

➤ Al_2O_3	23,6±0,6%
➤ Al^{+3}	12,5±0,3%
➤ Chlorki (Cl)	9,0±2,0%
➤ pH	3,5±0,4
➤ Zasadowość	85,0±5%
➤ Gęstość w kg/m^3	(20°C) 1350±40
➤ Lepkość	(20°C) ok.20 mPas
➤ Stężenie	18-41%

- atest PZH z przeznaczeniem do wody pitnej oraz deklaracja zgodności z PN
- z każdą dostawą ma być dostarczone świadectwo jakości,
- cysterną w ilości około 10 ton
- dostawa – magazyn Stacja Uzdatniania Wody w Gierszowicach, 49-332 Olszanka ,woj.opolskie

Zadanie nr 5

5. Chlor ciekły Cl^2 - 5 ton

- atest PZH z przeznaczeniem do wody pitnej oraz deklaracja zgodności z PN
- z każdą dostawą ma być dostarczone świadectwo jakości,
- jednorazowa dostawa w ilości około 2,5 tony
- dostawa – magazyn Stacja Uzdatniania Wody w Gierszowicach, 49-332 Olszanka ,woj.opolskie

Zadanie nr 6

6. tiosiarczan sodu pięciowodny - 2 t

- z dostawą ma być dostarczone świadectwo jakości,
- jednorazowa dostawa w ilości około 2 tony
- dostawa – magazyn Stacja Uzdatniania Wody w Gierszowicach, 49-332 Olszanka ,woj.opolskie

Kody CPV:

24542000-5	- Polimer kationowy
24313125-3	- Siarczan żelazowy
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: 07.04.2015 /zad.nr 1, 3, 4, 6 /, 10.04.2015 /zad. nr 5/

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 5

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

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

- Zadanie nr 1 – ofertę nr 1 - ALLIED SOLUTIONS POLAND Sp. z o.o.
- Zadanie nr 3 – ofertę nr 5 - Brenntag Polska Sp. z o.o.
- Zadanie nr 4 – ofertę nr 3 - P.P.H.U. WĘGLO-STAL
- Zadanie nr 5 – ofertę nr 4 - PCC Rokita S.A.
- Zadanie nr 6 – ofertę nr 5 - Brenntag Polska Sp. z o.o.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 370 000,00 PLN ogółem na wszystkie zadania

Zadanie nr 1 – polimer kationowy	145 000,00 zł
Zadanie nr 2 – siarczan żelazowy	50 000,00zł
Zadanie nr 3 – wodorotlenek sodu	90 000,00 zł
Zadanie nr 4 – chlorek poliglinu	66 000,00 zł
Zadanie nr 5 – chlor ciekły	12 000,00 zł
Zadanie nr 6 – tiosiarczan sodu pięciowodny	7 000,00 zł

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

Wartość wybranych ofert ogółem na wszystkie zadania : 280 160,00 PLN

Cena wybranej oferty:

Zadanie nr 1 –	121 200,00 zł
Zadanie nr 2 –	nie złożono żadnej oferty
Zadanie nr 3 –	78 000,00zł
Zadanie nr 4 –	62 550,00zł.
Zadanie nr 5 –	11 550,00zł.
Zadanie nr 6 –	6 860,00z ł.

Oferta z najniższą ceną :

Zad. nr 1 -	121 200,00 PLN
Zad. nr 3 -	78 000,00 PLN
Zad. nr 4 -	62 550,00 PLN
Zad. nr 5 -	11 550,00 PLN
Zad. nr 6 -	6 860,00 PLN

Oferta z najwyższą ceną:

Zad. nr 1 -	132 840,00 PLN
Zad. nr 3 -	252 000,00 PLN
Zad. nr 4 -	66 900,00 PLN
Zad. nr 5 -	11 550,00 PLN
Zad. nr 6 -	6 860,00 PLN

Waluta : PLN

PREZES
Marek Stareznik

Kierownik Zamawiającego