



Brzeg, dnia 31.03.2017 r.

TU-PN-01-17/5093

WYNIK POSTĘPOWANIA

Centrala – Sekretariat

tel. 77 416 22 44
tel. 77 416 40 51
tel. fax 77 416 31 53

Zgodnie z § 55 Regulaminu Postępowania przy Udzielaniu Zamówień Publicznych obowiązującego w PWiK w Brzegu, informujemy, że na postępowanie nr TU-PN-01-17 pn. „Dostawa chemii technologicznej” wpłynęło sześć ofert:

Pogotowie wod-kan:

tel. 77 416 22 44

Wszystkie oferty spełniają warunki zawarte w siwz, oferty otrzymały poniższy wynik punktowy:

Stacja Uzdatniania Wody:

tel. 77 411 99 79

Zadanie nr 1

Liczba ofert podlegających ocenie – 2 - (zał. do protokołu)

Oczyszczalnia Ścieków:

tel. 77 416 29 17

Kryteria oceny ofert:

– pkt uzyskane za koszty odwodnienia /netto/wg, wzoru – max 80 pkt

– pkt uzyskane za wynik odwodnienia wg. Wzoru – max 20 pkt

Suma 100%

Laboratorium:

tel. 77 411 99 78

1. ALLIED SOLUTIONS POLAND Sp. z o.o. (oferta nr 1)

Ul. Łyżwiarska 1/11

02-505 Warszawa

www.pwik.brzeg.pl

pkt uzyskane za koszty odwodnienia - 80,00 pkt

pkt uzyskane za wynik odwodnienia - 12,00 pkt

Razem: 92,00pkt

e-mail:

sekretariat@pwik.brzeg.pl

2. Brenntag Polska Sp. z o.o. (oferta nr 6)

ul. J. Bema 21

47-224 Kędzierzyn-Koźle

Kapitał zakładowy:

39 270 300,00 PLN

pkt uzyskane za koszty odwodnienia - 78,80 pkt

pkt uzyskane za wynik odwodnienia - 20,00 pkt

Razem: 98,80pkt

NIP: 747-000-47-95

Regon: 530591031

Zadanie nr 2

Liczba ofert podlegających ocenie – 2

Kryteria oceny ofert:

- cena oferty – 100% - cena netto

Cena – 100 pkt

Konta bankowe:

Bank PKO S. A.

18124042721111000048314145

1. Stockmeier Chemia Sp. z o.o. Sp. Komandytowa (oferta nr 3)

Ul. Obornicka 277

60-691 Poznań

cena oferty – 90 350,00zł./netto/ - 93,38 pkt

ING Bank Śląski

50105014901000002280370228

2. Brenntag Polska Sp. z o.o. (oferta nr 6)

ul. J. Bema 21

47-224 Kędzierzyn-Koźle

cena oferty – 84 370,00zł./netto/ - 100,00 pkt

Zadanie nr 3

Liczba ofert podlegających ocenie – 1

Kryteria oceny ofert:

- cena oferty – 100% - cena netto

Cena – 100 pkt

P.P.H.U. WĘGLO-STAL (oferta nr 4)

Waldemar Biskupek

ul. Chorzowska 50B

44-100 Gliwice

cena oferty – 34 900,00zł./netto/ - 100,00 pkt

Zadanie nr 4

Liczba ofert podlegających ocenie – 1

PCC Rokita S.A. (oferta nr 5)

Ul. Sienkiewicza 4

56-120 Brzeg Dolny

cena oferty – 7 500,00zł./netto/ - 100,00 pkt

Zadanie nr 5

Liczba ofert podlegających ocenie - 2

1. Rockchem Sp. z o.o. (oferta nr 2)

Sp. Komandytowa

Smolec, ul. Śliwkowa 119

55-080 Kąty Wrocławskie

cena oferty – 6 100,00zł./netto/ - 100,00 pkt

2. Brenntag Polska Sp. z o.o. (oferta nr 6)

ul. J. Bema 21

47-224 Kędzierzyn-Koźle

cena oferty – 7 080,00zł./netto/ - 86,16 pkt

Zamawiający do realizacji przedmiotu zamówienia wybrał poniżej wymienionych Wykonawców:

- Zadanie nr 1 – ofertę nr 6 - Brenntag Polska Sp. z o.o.
- Zadanie nr 2 – ofertę nr 6 - Brenntag Polska Sp. z o.o.
- Zadanie nr 3 – ofertę nr 5 - P.P.H.U. WĘGLO-STAL
- Zadanie nr 4 – ofertę nr 7 - PCC Rokita S.A.
- Zadanie nr 5 – ofertę nr 2 - Rockchem Sp. z o.o.

Dziękujemy za wzięcie udziału w postępowaniu.

Zatwierdził:

ZASTĘPCA PREZESA
DS. TECHNICZNYCH

Krzysztof Tokarski

Kierownik Zamawiającego

Załącznik do protokołu komisji przetargowej post. TU-PN-01-17 pn. „Dostawa chemii technologicznej”

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Zadanie nr 1 Kwota /netto/	cena jednostkowa za kg polimeru	nazwabanego/ofero wanego polimeru	najmniejsza ilość polimeru do odwodnienia osadu przy uzyskaniu min. 15% s.m.	ilozyn A x cena jedn. (wg wzoru)	pkt.za koszty odwodnienia wg wzoru (*) (zaokr.do dwóch m.p.p.)	C%	C%-15%	B%	B%-14%	pkt. Wynik odwodnienia wg wzoru (**)(zaokr.do dwóch m.p.p.)	suma pkt
1	ALLIED SOLUTIONS POLAND Sp. z o.o. Ul. Łyżwiarska 1/11 02-505 Warszawa	120 000,00	10	acefloc 55982	8,55	85,5	80,00	17	2	15,8	0,66	12,00	92,00
6	Brenntag Polska Sp. z o.o. ul. J. Bema 21 47-224 Kędzierzyn-Koźle	117 960,00	9,83	zetag ZT8185	8,83	86,7989	78,80	17	2	17	0,06	20,00	98,8

wzory:

(*)

(**)

$I.pkt(*) = 80x(\text{ilość polimeru A} \times \text{cena polimeru A}) / (\text{ilość polimeru A} \times \text{cena polimeru A})$ A' - polimer o najmniejszych kosztach odwodnienia

$I.pkt(**) = 20x(\text{wynik odwodn.B\%-15}) / (\text{wynik odwodnienia C\%-15\%})$









Komisja w składzie:

1. Przewodniczący – Wiesław Brzeziński
2. Sekretarz – Anna Drozd
3. Członek – Mariusz Stojak
4. Członek – Witold Kaliński
5. Członek – Ewa Zięć
6. Członek – Marta Sudak
7. Członek – Alicja Obodzińska
8. Członek – Henryk Szeja

Sporządził:


Krystyna Szlachetna
Marta Sudak

Podpisy Komisji:

1. 
2. 
3. 
4. 
5. 
6. 
7. 
8. 

ZASTAWIE RDZIE
DS. TECHNICZNYCH

Krzysztof Wokarski