

Brzeg, dnia 24.03.2021 r.

TU-PN-01-2021/.....<sup>4467</sup>

### WYNIK POSTĘPOWANIA

Zgodnie z § 55 Regulaminu Postępowania przy Udzielaniu Zamówień Publicznych obowiązującego w PWiK w Brzegu, informujemy, że na postępowanie nr TU-PN-01-2021 pn. „Dostawa chemii technologicznej” wpłynęły cztery oferty:

Oferta nr 1 firmy **Flocspeed Sp. z o.o., ul. Nowogrodzka 31, 00-511 Warszawa** dotycząca zadania nr 1 nie uzyskała progu próby technicznej 15% s.m. w związku z powyższym została odrzucona na podstawie § 56 ust 1 pkt 2 Regulaminu Postępowania Przy Zamówieniach Publicznych obowiązującego u Zamawiającego .

Oferta nr 2 firmy **Klimapol Sp. z o.o., Dąbrowica 127C, 21-002 Jastków** dotycząca zadania nr 1 nie uzyskała progu próby technicznej 15% s.m. w związku z powyższym została odrzucona na podstawie § 56 ust 1 pkt 2 Regulaminu Postępowania Przy Zamówieniach Publicznych obowiązującego u Zamawiającego .

Pozostałe oferty spełniają warunki zawarte w swz. Oferty te otrzymały poniższy wynik punktowy:

#### Zadanie nr 1

Liczba ofert podlegających ocenie – 1 - ( zał. do protokołu)

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%

#### 1. Brenntag Polska Sp. z o.o. (oferta nr 3)

ul. J. Bema 21

47-224 Kędzierzyn-Koźle

pkt uzyskane za koszty odwodnienia - 80,00pkt

pkt uzyskane za wynik odwodnienia - 20 pkt

**Razem: 100 pkt**

#### Zadanie nr 2

Liczba ofert podlegających ocenie – 1

Kryteria oceny ofert:

- cena oferty – 100% - cena brutto

Cena – 100 pkt

#### 1. Brenntag Polska Sp. z o.o. (oferta nr 3)

ul. J. Bema 21

47-224 Kędzierzyn-Koźle

cena oferty – 79 827,00zł/brutto/ - 100,00 pkt

### Zadanie nr 3

Liczba ofert podlegających ocenie – 1

Kryteria oceny ofert:

- cena oferty – 100% - cena brutto

Cena – 100 pkt

#### 1. P.P.H.U. WĘGLO-STAL (oferta nr 4)

Waldemar Biskupek

ul. Chorzowska 50B

44-100 Gliwice

cena oferty – 68 634,00zł/brutto/ - 100,00 pkt

### Zadanie nr 4

Liczba ofert podlegających ocenie – 0

**Na zadanie nr 4 nie złożono żadnej oferty.**

Komisja do realizacji przedmiotu zamówienia wybrała ofertę:

- **Zadanie nr 1** – ofertę nr 3 - **Brenntag Polska Sp. z o.o.**
- **Zadanie nr 2** – ofertę nr 3 - **Brenntag Polska Sp. z o.o.**
- **Zadanie nr 3** – ofertę nr 4 - **P.P.H.U. WĘGLO-STAL**

Dziękujemy za wzięcie udziału w postępowaniu.

Zatwierdził:

PREZES  
  
Artur Stecula

-----  
Kierownik Zamawiającego

Załącznik do protokołu komisji przetargowej postępowania TU-PN-01-2021 pn. "Dostawa chemii technologicznej".

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Zadanie nr 1 Kwota /netto/	cena jednostkowa netto za 1 kg polimeru	nazwa badanego /oferowanego polimeru	najmniejsza ilość polimeru do odwodnienia przy uzyskaniu min.15% s.m. A	ilożycn ilości polimeru A x cena jednostkowa	pkt.za koszty odwodnienia wg wzoru(*) zaokrąglone do dwóch m.p.p.	C%	C%-15%	B%	B%-15%	pkt.wynik odwodnienia wg wzoru (**) zaokrągląc do dwóch m.p.p.)	suma punktów
1	Floospeed Sp. z o.o. ul.Nowogrodzka 31 00-511 Warszawa	164 700	12,2	Floospeed 86007			nie spełnia warunków technicznych w próbie na produkcie						
2	Klimapol Sp. z o.o. Dąbrowica 127c 21-002 Jastków	177 525	13,15	Praestol 856 BS			nie spełnia warunków technicznych w próbie na produkcie						
3	Brenntag Polska Sp.z o.o. ul.Gen.J.Bema 21 47-224 Kędzierzyn-Koźle	175 230	12,98	Zetag 8185	13,10	170,04	80,00	15,4	0,4	15,4	0,4	20	100,00

l.pkt. "(\*)" =  $80 \times (\text{ilość polimeru A} \times \text{cena polimeru A} - \text{cena jedn. polimeru A})$  A' - dot. polimeru o najmniejszych kosztach odwodnienia  
 l.pkt. "(\*\*)" =  $20 \times (\text{wynik odwodn. B} - 15) / (\text{wynik odwodn. C} - 15)$  C - najlepszy wynik odwodnienia, B - wynik odwodnienia ocenianego polimeru

(\*\*)

Komisja w składzie:

- 1 Przewodniczący - Mariusz Stojak
- 2 Sekretarz - Dorota Sobota
- 3 Członek - Bożena Studnicka
- 4 Członek - Henryk Szeja
- 5 Członek - Mariusz Kotuła

Podpisy komisji:

- 1 
- 2 
- 3 
- 4 
- 5 

Sporządził: Kierownik  
Działu Utrzymywania Ruchu  
i Zaopiekowania Publicznych  
Mariusz Stojak



Zatwierdzam:

.....