

Załącznik do protokołu komisji przetargowej postępowania TU-PN-03-2023 pn. "Dostawa chemii technologicznej".  
Polimer do odwadniania osadu.

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 1 Mg s.m.przy uzyskaniu min.13% s.m. A	Koszty odwodnienia 1Mg s.m. osadu=ilożyzn ilości polimeru A x cena jednostkowa	pkt.za koszty odwodnienia wg wzoru(*) zaokrąglone do dwóch m.p.p.	C%	C%-13%	B%	B%-13%	pkt.wynik odwodnienia wg wzoru (**) zaokrąglone do dwóch m.p.p.)	suma punktów
1	Korona JV sp.z o.o. Warszawa	195 000	19,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Allied Soulutions Poland Sp. z o.o.	179 000	17,90	acefloc 80902	16,85	301,62	58,48	14	1	13,8	0,8	16,00	74,48
3	Brenntag Polska Sp.z o.o. Kędzierzyn-Koźle	212 400	21,24	zetag 8185	10,38	220,47	80,00	14	1	14	1	20,00	100,00

I.pkt. "(\*\*)=80x(ilość polimeru A\xcena polimeruA)/(ilość polimeru Axcena polimeruA) A<sup>1</sup> - dot.polimeru o najmniejszych kosztach odwodnienia

I.pkt. "(\*)=20x(wynik odwodn.B%-13)/(wynik odwodn.C%-13%) C - najlepszy wynik odwodnienia w postępowaniu , B-najlepszy wynik odwodnienia ocenianego polimeru

Polimer do zagęszczania.

W próbie technicznej brały udział dwa polimery:

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Zadanie nr 2 Kwota /netto/	nazwa badanego /oferowanego polimeru	Wynik zawiesiny w odcieku z wirówki w próbie	najmniejsza ilość polimeru do odwodnienia 1 Mg s.m.przy uzyskaniu min.13% s.m. A
1	Korona JV sp.z o.o. Warszawa	31 250	-	-	-
2	Allied Soulutions Poland Sp. z o.o.	32 375	acefloc 80802LX	>2000 mg/l	niespełnia
3	Brenntag Polska Sp.z o.o. Kędzierzyn-Koźle	34 950	zetag 9248FS	480 mg/l	spełnia

Komisja w składzie:

- Przewodniczący - Mariusz Stojak
- Sekretarz - Beata Kluge-Czekajło
- Członek - Paweł Wierzbicki
- Członek - Marta Sudak
- Członek - Dorota Balawender

Podpisy komisji:

- 
- 
- 
- 
- 

Sporządził:



Zatwierdzam:

ZASTĘPCA PREZESA  
DS. TECHNICZNYCH  
  
Krzysztof Tokarski