

ZP.371.6.2026.AO

Lidzbark Warmiński, 27.03.2026 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

1. Zamawiający: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o, ul. Marsz. Józefa Piłsudskiego 18, 11-100 Lidzbark Warmiński
2. Przedmiot zamówienia: „Sukcesywne dostawy polimeru do odwadniania osadu ściekowego za pomocą wirówki dekantacyjnej”
3. Kwota jaką zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia: 125 000 zł netto
4. Termin składania ofert: 25.03.2026 r. godz. 12.00
5. Liczba ofert, jaka wpłynęła na ogłoszenie Sprzedawcy: 5

Lp.	DANE WYKONAWCY		Liczba przyznanych punktów
	NAZWA	ADRES	
1	2	3	4
1.	EKO-CHEMIA Barbara Dzikowska - Lach	Ul. Brzozowa 19 87-100 Toruń	57,20
2.	Brenntag Polska Sp. z o. o.	Ul. J. Bema 21 47-224 Kędzierzyn-Koźle	91,67
3.	Grupa Węglostal Sp. z o. o.	Ul. Chorzowska 50B 44-100 Gliwice	77,90
4.	Klimapol Sp. z o. o.	Dąbrowica 127C 21-002 Jastków	72,01
5.	SNF Polska Sp z o. o.	Al. Niepodległości 18 02-653 Warszawa	72,17

6. Liczba ofert odrzuconych: 0
7. Wynik postępowania:
Do realizacji wybrano ofertę wykonawcy: **Brenntag Polska Sp. z o. o.**

Uzasadnienie:

Po przeprowadzeniu oceny ofert stwierdzono, że oferta wybranego Wykonawcy uzyskała najwyższą łączną liczbę punktów. Wykonawca ten zaproponował najniższą cenę spośród wszystkich złożonych ofert, a jednocześnie osiągnął najwyższy wynik w zakresie efektywności odwadniania osadu, uzyskując największą ilość odwirowanego osadu.

Tym samym oferta ta okazała się najkorzystniejsza zarówno pod względem ekonomicznym, jak i technologicznym, zapewniając Zamawiającemu optymalne połączenie kosztów realizacji zamówienia z wysoką skutecznością procesu odwadniania.

Pozostałe oferty, pomimo spełnienia wymagań formalnych i technicznych, uzyskały niższą punktację w ramach przyjętych kryteriów oceny ofert.

Mając na uwadze powyższe, Zamawiający dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej, zgodnie z przyjętymi kryteriami oceny ofert oraz zasadami określonymi w dokumentacji postępowania.

Szczegółowe zestawienie wyników oceny ofert, obejmujące przyznaną punktację w ramach poszczególnych kryteriów oraz łączną punktację, zostało przedstawione w tabelach poniżej.

KRYTERIUM 1

NAZWA POLIMERU	STĘŻENIE POLIMERU	NADAWA POLIMERU	ILOŚĆ ODWADNIANEGO OSADU	PRYZYCNANE PUNKTY	PKT. I KRYTERIUM
	[kg/1,5m ³]	[l/h]	[m ³ /h]		
FLOKULANT F9010A	8kg	220	4,7	0	16,67
	10kg/1,5m ³	220	8,1	4	
FLOPAM FO 4650	8kg	220	7	2	25
	10kg/1,5m ³	220	8,2	4	
PRAESTOL 855-UK	8kg	220	6,5	0	25
	10kg/1,5m ³	220	12,5	6	
EKOLINE PFC 7500 H/S.C.	8kg	220	6,5	0	8,33
	10kg/1,5m ³	220	7,5	2	
ZETAG 8185	8kg	220	8,5	4	41,67
	10kg/1,5m ³	220	11,5	6	
SUPERFLOC C-498 HMW	8kg	220	7,5	2	33,33
	10kg/1,5m ³	220	9,5	6	

KRYTERIUM 2

NAZWA POLIMERU	zł/kg	PKT. II KRYTERIUM
	BRUTTO	
FLOKULANT F9010A	- zł	
FLOPAM FO 4650	17,84 zł	47,17
PRAESTOL 855-UK	17,90 zł	47,01
EKOLINE PFC 7500 H/S.C.	17,22 zł	48,87
ZETAG 8185	16,83 zł	50,00
SUPERFLOC C-498 HMW	18,88 zł	44,57

PODSUMOWANIE

NAZWA POLIMERU	PKT I KRYTERIUM	PKT II KRYTERIUM	SUMA PKT
FLOKULANT F9010A	16,67		
FLOPAM FO 4650	25	47,17	72,17
PRAESTOL 855-UK	25	47,01	72,01
EKOLINE PFC 7500 H/S.C.	8,33	48,87	57,2
ZETAG 8185	41,67	50	91,67
SUPERFLOC C-498 HMW	33,33	44,57	77,9

Zatwierdził:

PREZES ZARZĄDU
SEBASTIAN KUŹNIEWSKI

PREZES ZARZĄDU



Sebastian Kuzniewski

BRANŻOWY ZŁOŻENIOWY
WYDZIAŁ KANALIZACJI
I OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

Konrad Fokurski

Sporządził/a:
Inspektor ds. technicznych
Angelika Orzeszek

