

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Tęczowa 2, 12-200 Pisz

Pisz, dnia 27 listopada 2024 r.

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn.: „Dostawa polielektrolitu do odwadniania osadów ściekowych dla Oczyszczalni ścieków w Pisz”.

Zamawiający – Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Pisz, działając na podstawie §57 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych stanowiący Załącznik nr 2 do Zarządzenia Nr 4/DN/2021 Dyrektora PWiK Sp. z o.o. w sprawie uregulowania zasad funkcjonowania systemu zamówień w PWiK Sp. z o. o. w Pisz, udostępnia informację z otwarcia ofert w prowadzonym postępowaniu.

Zestawienie złożonych ofert w **Zadaniu nr 2**:

„Zadanie nr 2 – Dostawa polielektrolitu w postaci emulsji do odwadniania osadu nadmiernego po procesie ATSO za pomocą stołu do odwadniania firmy EMU: min. 4% s.m.”				
Nr	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena jednostkowa netto / kg	Cena maksymalna netto	Cena maksymalna brutto
1	SNF Polska Sp. z o.o. Ul. Przy Bażantarni 11 02-793 Warszawa	9,90 zł	49 500,00 zł	60 885,00 zł
2	Brenntag Polska Sp. z o.o. Ul. J. Bema 21 47-224 Kędzierzyn-Koźle	10,28 zł	51 400,00 zł	63 222,00 zł
3	GRUPA WĘGLOSTAL Sp. z o.o. Ul. Chorzowska 50B 44-100 Gliwice	10,35 zł	51 750,00 zł	63 652,50 zł

Zestawienie średniej wartości wyników oznaczeń suchej pozostałości i zawartości wody w osadach ściekowych - Zadanie nr 2 - emulsja (stół zagęszczający)

Nazwa firmy	Data badania	Nr próby	Sucha pozostałość	Zawartość wody
			[%]	
SNF Polska Sp. z o.o. ul. Przy Bażantarni 11 02-793 Warszawa	18.11.2024	1	6,49	93,51
		2	6,01	93,99
		3	6,43	93,57
Wartość średnia			6,31	93,69
Brenntag Polska sp. z o.o. ul. J. Bema 21 47-224 Kędzierzyn - Koźle	19.11.2024	1	6,84	93,16
		2	6,29	93,71
		3	6,44	93,56
Wartość średnia			6,52	93,48
Grupa Węglostal Sp. z o.o. ul. Chorzowska 50B 44-100 Gliwice	20.11.2024	1	5,97	94,03
		2	6,54	93,46
		3	5,81	94,19
Wartość średnia			6,11	93,89

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Mariusz Podeszwik

Pisz/ dn. 27 listopada 2024 r.