



Nowy Targ, 16.01.2026 r.

ZS.260.3.2026

Dotyczy: postępowania na Zakup oraz dostawa preparatu do usuwania struwitu na oczyszczalni ścieków w Nowym Targu

Informujemy, że otrzymaliśmy zapytanie do postępowania.

Pytanie 1.

W postępowaniu nie zostały wyszczególnione żadne parametry techniczne, które ma posiadać oferowany produkt.

Z informacji jakie posiada Wykonawca wynika, że na rynku oferowane są środki zapobiegające struwitowi o różnej gęstości, a co za tym idzie, o różnym stopniu działania.

Brenntag Polska oferuje produkt o gęstości w przedziale 1,15 – 1,22 g/cm³ w 20st.C.

W związku z powyższym proszę o informację czy Zamawiający wymaga aby produkt spełniał określone wymagania co do parametrów technicznych?

Odpowiedź 1.

Tak, takie parametry (gęstość: 1,15 – 1,22 g/cm³ w 20st.C) ma nasz preparat, który jest podawany do komory fermentacyjnej.

Jeśli gęstość, a co za tym idzie sprawność preparatu będzie mniejsza, zaczną występować awarie na nitce osadowej, wirówkach i suszarni.

Zamawiający będzie zmuszony wycofać się z umowy i powrócić do preparatu stosowanego przed tym postępowaniem.

PREZES ZARZĄDU

Wojciech Wilkiewicz