Świnoujście, 07.06.2024r.

**Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia**

EA/PW/NI/0938/150/2024/KSz

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie „Regulaminu Wewnętrznego w sprawie zasad, form i trybu udzielania zamówień na wykonanie robót budowlanych, dostaw i usług” na udzielenie zamówienia pn.: **„Dostawa polielektrolitu do odwadniania osadu przefermentowanego na wirówkach w okresie 24 miesięcy”**.

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW**

W związku z wniesionym przez Wykonawcę pytaniem do specyfikacji istotnych warunków zamówienia w w/w postępowaniu, Zamawiający poniżej publikuje treść pytania oraz odpowiedź:

**Pytanie:**

W nawiązaniu do zapisów w SIWZ Rozdział I Rozdział 4 Opis przedmiotu zamówienia prosimy o wyjaśnienie wątpliwości.

Parametr czystości odcieku max 0,2 % czyli 2000 mg/l. Czy ten parametr jest oznaczany wg polskiej normy PN-EN872 lub jej nowszej wersji (jeśli taka jest)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający w SIWZ nie wymaga, aby analiza odcieku została wykonana zgodnie z normą PN-EN872.

Zamawiający określa ten parametr jako zawartość masy suchej w odcieku, oznaczonej w %.

Analiza dla wszytkach próbek wykonywana jest przy użyciu wagosuszarki i przy zastosowaniu temperatury suszenia 105°C. Próba nie jest sączona przed analizą.

*Dyrektor Naczelny*

*mgr inż. Małgorzata Bogdał*