Świnoujście, 16.02.2023r.

**Wykonawcy ubiegający się o udzielenie**

**zamówienia**

EA/PW/NI/ 0232 /59/2023/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 12 miesięcy”**

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW**

W związku z wniesionymi przez Wykonawców pytaniami do specyfikacji istotnych warunków zamówienia w w/w postępowaniu, Zamawiający poniżej publikuje treść pytań oraz odpowiedzi:

**Pytanie nr 1**

Prosimy o informacje czy możliwa jest optymalizacja pracy wirówki poprzez regulację różnicy prędkości obrotowej między ślimakiem a bębnem w okresie poprzedzającym pobór próbek.

**Pytanie nr 2**

Prosimy o określenie aktualnego algorytmu pracy-sterowania wirówki:
-czy zadane są jakieś wartości pożądane
-czy zadane są jakieś wartości progowe
-czy i jakie wartości są możliwe do regulacji-optymalizacji (powyższe oczywiście nie dotyczy ilości nadawy i polimeru).

**Odpowiedź na pytanie nr 1 oraz 2:**

Zamawiający nie ma możliwości zmiany różnicy obrotów w okresie poprzedzającym pobór próbek. Charakterystyka wiążąca różnicę prędkości bębna i ślimaka z obciążeniem wirówki jest określona przez Producenta w jej programie pracy. Jedynym parametrem mającym wpływ na różnicę obrotów jest obciążenie wirówki.