

**PYTANIA, ODPOWIEDZI, WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI  
ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA - POSTĘPOWANIE  
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO PROWADZONE  
W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO – ZNAK:  
POL/01/03/2020**

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

Sukcesywną dostawę polielektrolitu do wspomaganie odwadniania i/lub zagęszczania osadu.

1. Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) – udziela następujących wyjaśnień dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na:

Sukcesywną dostawę polielektrolitu do wspomaganie odwadniania i/lub zagęszczania osadu.

Lp.	Treść pytania	Wyjaśnienie Zamawiającego
1.	W specyfikacji zamówienia części III pt. „Sukcesywna dostawa polielektrolitu do wspomaganie odwadniania osadu nadmiernego z oczyszczalni ścieków w Juracie w wirówce dekantacyjnej AlfaLaval ALDEC 45”, stopień wymaganego odwodnienia wynosi 12%, a w protokole (załącznik nr 8) wynosi 18%. Proszę o podanie prawidłowego wskaźnika.	Patrz poniżej zmiana treści SIWZ

Zamawiający, działając na podstawie art.38 ust.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) wprowadza następujące zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na:

Sukcesywną dostawę polielektrolitu do wspomaganie odwadniania i/lub zagęszczania osadu.

**Załącznik do SIWZ nr 8** po zmianie treści otrzymuje następujące brzmienie:

## ZAŁĄCZNIK NUMER 8 DO SIWZ

# PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONYCH TESTÓW DLA CZĘŚCI 3 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

PROTOKÓŁ z dnia .....

z przeprowadzonych testów w skali technicznej na dobór polielektrolitu do odwodnienia osadu nadmiernego w wirówce dekantacyjnej AlfaLaval ALDEC 45.

Data przeprowadzenia testów .....

Testy eksploatacyjne w skali technicznej przeprowadzono w obecności

Wykonawcy:

.....

reprezentowanego przez:

1. ....

2. ....

3. ....

oraz przedstawicieli SWS „SWARZEWO” reprezentowanej przez:

1. ....

2. ....

3. ....

Typ urządzenia:

wirówka dekantacyjna AlfaLaval ALDEC 45.

Wyznaczenie dawki optymalnej polielektrolitu w postaci sypkiej (proszkowej) rozcieńczonego w urządzeniu służącym do odwodnienia osadu nadmiernego pochodzenia komunalnego dla warunków opisanych w SIWZ.

Nazwa handlowa oferowanego polielektrolitu:

.....

Godzina startu urządzenia .....,

Godzina zatrzymania urządzenia .....,

**Czas pracy wirówki ..... godz.**

Licznik początkowy osadu .....m<sup>3</sup>

Licznik końcowy osadu .....m<sup>3</sup>

**Ilość osadu skierowanego na wirówkę ..... m<sup>3</sup>.**

waga worka polielektrolit przed próbą..... kg

waga worka polielektrolit po próbie..... kg

**Waga zużytego polielektrolitu..... kg**

**Wyniki badań w laboratorium:**

- **próba nr 1** – godz. pobrania próby .....

osad przed odwodnieniem ..... % s.m. osadu

osad po odwodnieniu ..... % s.m. osadu (nie mniej niż 12 % s.m. osadu)

- **próba nr 2** godz. pobrania próby.....

osad przed odwodnieniem ..... % s.m. osadu

osad po odwodnieniu ..... % s.m. osadu (nie mniej niż 12 % s.m. osadu)

- **próba nr 3** godz. pobrania próby.....

osad przed odwodnieniem ..... % s.m. osadu

osad po odwodnieniu ..... % s.m. osadu (nie mniej niż 12 % s.m. osadu)

**Wyniki ważenia przyczepy osadu odwodnionego**

przyczepa pusta (tara)..... kg

przyczepa pełna (brutto)..... kg

wyliczona waga osadu (netto)..... kg

Średnia przed odwodnieniem: .....% s.m. osadu  
Średnia po odwodnieniu : ..... % s.m. osadu (nie mniej niż 12 % s.m. osadu)

Dawka optymalna uzyskana w trakcie testu: ..... kg/Mg s.m. osadu  
Należy zbadać minimum 2 próby na zawartość suchej masy.

Uwagi:

.....  
.....

Na tym protokół zakończono i podpisano.

Podpisy przedstawicieli  
Wykonawcy

Podpisy przedstawiciela  
Zamawiającego