

**Sukcesywna dostawa flokulantu do zagęszczania osadów powstających w procesach technologicznych oczyszczania ścieków w Zakładzie Oczyszczalni Ścieków w Piotrkowie Trybunalskim.**

## WARUNKI TECHNICZNE ZAMÓWIENIA

### I. Technologia przeróbki i parametry zagęszczanego osadu

1. Nadmierny osad biologiczny po częściowym zagęszczeniu w osadnikach wtórnych kierowany jest poprzez przepompownię na stację mechanicznego zagęszczania osadu wyposażoną w zagęszczacze ślimakowe RoS2 firmy HUBER Technology. Podstawowe parametry osadu zostały podane w tabeli poniżej:

Lp.	Wskaźnik	Parametry nadawy (osad przed stacją mechanicznego zagęszczania)
1.	Sucha masa	0,9-1,4 %
2.	Fracja organiczna	68-75 %
3.	Fracja mineralna	25-32 %

W wyniku zagęszczenia mechanicznego wymagane jest uzyskanie suchej masy osadu nie mniej niż 4,5 % oraz zawiesiny ogólnej w odcieku czystym w ilości nie przekraczającej 1 350 mg/dm<sup>3</sup>. Oferenci, którzy spełnią powyższe oczekiwania wezmą udział w przetargu.

### **1) Obowiązki Wykonawcy i procedura oceny ofert**

Każdy z Wykonawców dostarczy wyznaczony przez siebie typ flokulantu, na którym Zamawiający przeprowadzi test w skali technicznej, mający na celu porównanie skuteczności działania poszczególnych środków. Test zakończony będzie podpisaniem protokołu, którego kopię Zamawiający przekaze Wykonawcy. Kopię protokołu należy dołączyć do oferty. **Wykonawca swój udział w przeprowadzeniu testów winien zgłosić w ciągu 5 dni od dnia ogłoszenia przetargu.** Zamawiający dopuszcza możliwość prowadzenia testów w obecności Wykonawcy.

- a) Test zostanie przeprowadzony przy dawce flokulantu do 9,5 g produktu handlowego /kg suchej masy osadu. **Warunkiem rozpatrzenia oferty na dany produkt jest uzyskanie przy powyższym zakresie dawki warunków granicznych zawartych w tabeli poniżej.**

Lp.	Wskaźnik	Warunki graniczne uzyskane po zagęszczaniu osadu
1.	Sucha masa	≥ 4,5 %
2.	Stężenie zawiesin w odcieku	≤ 1 350 mg/dm <sup>3</sup>

Szczegółowa procedura przeprowadzenia testu została opisana w dalszej części specyfikacji.

- b) Wykonawca ma możliwość wcześniejszego laboratoryjnego doboru środka celem wytypowania produktu najlepiej dopasowanego do charakterystyki osadu. Wszelkie koszty związane z przeprowadzeniem testów laboratoryjnych ponosi Wykonawca;

c) Flokulant do testu winien być dostarczony w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu. Opakowanie flokulantu powinno zawierać nazwę produktu, producenta, numeru partii (serii). Należy dostarczyć również atest z badań produktu dla konkretnej partii (serii produktu) zgodnej z oznaczeniem na opakowaniu. Jeśli dokument jest w języku obcym, należy dostarczyć go w oryginalnej wersji językowej wraz z tłumaczeniem uwierzytelnionym na język polski. Powyższe wymogi dotyczą również dostaw flokulantu w ramach umowy po rozstrzygnięciu przetargu;

- d) Kryterium oceny ofert stanowi
- cena netto flokulantu [PLN/kg] - 50%
  - dawka flokulantu [g/kg s.m.] - 40%
  - sucha masa osadu zagęszczonego [%] – 10%

Punktacja ofert przeprowadzona zostanie wg następującego wzoru:

$$P_{\text{oferty}} = \frac{C_{\text{min}}}{C_{\text{of}}} \times 50 + \frac{D_{\text{min}}}{D_{\text{of}}} \times 40 + \frac{S_{\text{of}}}{S_{\text{max}}} \times 10$$

gdzie:

$P_{\text{oferty}}$  – ilość punktów które otrzymała dana oferta;

$C_{\text{min}}$  – najniższa cena netto flokulantu [PLN/kg];

$C_{\text{of}}$  – cena netto oferty badanej [PLN/kg];

$D_{\text{min}}$  – dawka minimalna uzyskana w testach [g/kg s. m.];

$D_{\text{of}}$  – dawka danego oferenta [g/kg s.m.];

$S_{\text{max}}$  – maksymalna sucha masa osadu zagęszczonego uzyskana w testach [%];

$S_{\text{of}}$  – sucha masa osadu zagęszczonego uzyskana w teście przez danego oferenta [%];

Uwaga: w obliczeniach punktacji brane będą pod uwagę tylko oferty, które spełniły wymogi formalne, a podczas testu osiągnięte były warunki graniczne określone w punkcie 1a.

e) Ponadto do oferty Wykonawca załączy:

- Aktualną „Kartę charakterystyki substancji chemicznej” sporządzoną zgodnie z obowiązującymi przepisami - art. 31 Rozporządzenia REACH oraz zał. nr II Rozporządzenia REACH.

Dostarczana substancja chemiczna spełniać musi wymagania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Europejskiej WE nr 1907/2006 z dn. 18.12.2006 r. z późn. zmianami w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosownych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

## 2) Inne

- a) W przypadku, utrzymującego się w warunkach eksploatacyjnych przez okres 1 m-ca spadku efektywności zagęszczania o 1,5 % s.m. osadu poniżej warunków granicznych Wykonawca zobowiązany jest na żądanie Zamawiającego przeprowadzić weryfikację dobraneo flokulantu. Wykonawca zaproponuje i dostarczy inny środek zapewniający osiągnięcie wymaganego efektu granicznego w ramach ustalonego Wynagrodzenia, w terminie do 30 dni od daty otrzymania pisemnego zgłoszenia.

- b) W przypadku stwierdzenia przez Zamawiającego wzrostu dawki flokulantu o  $\geq 10\%$  (utrzymującego się przez okres 1 m-ca) w stosunku do maksymalnej dawki (zużycia) określonej przez Zamawiającego dla osiągnięcia wymaganej suchej masy osadu, Wykonawca zobowiązany jest na żądanie Zamawiającego przeprowadzić weryfikację dobranej dawki flokulantu. Wykonawca proponuje dostarczyć inny środek zapewniający osiągnięcie wymaganego efektu granicznego w ramach ustalonego Wynagrodzenia, w terminie do 30 dni od daty otrzymania pisemnego zgłoszenia.
- c) Wykonawca będzie dostarczać niezwłocznie aktualizowane karty charakterystyki zgodnie z wymaganiami REACH.

### 3) Procedura przeprowadzenia testu w skali technicznej

W teście używany jest wytypowany wcześniej przez Wykonawcę flokulant, dostarczony do OŚ w ilości gwarantującej zagęszczenie  $160 \text{ m}^3$  osadu w ciągu 10 godzin., przy zachowaniu wymogów z punktu 1a). Wykonawca winien określić stężenie robocze dla dostarczonego flokulantu.

Koszty związane z przeprowadzeniem testów w skali technicznej oraz odbiór pustych pojemników spoczywa na Wykonawcy. Pomiarów efektów zagęszczania przeprowadzone zostaną na jednej, wybranej przez Zamawiającego zagęszczarce.

Do wybranej zagęszczarki doprowadzany będzie osad w ilości  $160 \text{ m}^3$  w ciągu 10 godzin. W tym czasie co 2 godziny będą pobrane przez Laboratorium Zamawiającego próby osadu doprowadzanego do zagęszczarki, zagęszczonego osadu oraz odcieku. Laboratorium przeprowadzi analizę suchej masy w osadzie podawanym do zagęszczacza, w osadzie zagęszczonym oraz stężenia zawiesin w odcieku. **Pobór prób odcieków i osadu zagęszczonego odbywać się będzie po zakończeniu cyklu płukania.**

Parametry pracy zagęszczarki oraz wyniki pomiarów zostaną wpisane do protokołu, który będzie podstawą do oceny ofert (wzór protokołu stanowi Załącznik nr 6 SIWZ – część II).

Wykonawca może uczestniczyć w teście na zasadzie obserwatora. Zagęszczarkę obsługuje i próby pobiera personel Zamawiającego.

W przypadku konieczności powtórzenia testu z przyczyn niezależnych od Zamawiającego (np. awaria urządzenia) test zostanie powtórzony w ustalonym terminie. Informacja o konieczności powtórzenia testu wraz z wyznaczonym terminem zostanie przesłana na adres email podany w oświadczeniu przez Wykonawcę. Do powtórzenia testu, Wykonawca zobowiązany jest ponownie dostarczyć na swój koszt wybrany przez siebie w pierwszej próbie flokulant.

Zamawiający zastrzega sobie prawo przerwania testu w przypadku stwierdzenia negatywnego wpływu flokulantu na instalację Zamawiającego.

Ze strony Zamawiającego osobą odpowiedzialną w sprawie przeprowadzenia testów jest Justyna Biegała, e-mail: [j.biegala@pwik.piotrkow.pl](mailto:j.biegala@pwik.piotrkow.pl), tel. 782-222-155.