

Łódź, dnia 05.07.2024 r.

Do wszystkich Wykonawców

ZP/13/2024

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zaprojektowanie oraz budowę Łódzkiego Centrum Recyklingu w Łodzi przy ulicy Zamiejskiej 1.

- I. Na podstawie art. 135 ust. 1 oraz 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (dalej ustawa Pzp) Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania – Łódź Sp. z o.o. udziela wyjaśnień na zgłoszone w toku przedmiotowego postępowania wnioski o wyjaśnienie treści SWZ:

Pytanie 1. Z przykrością należy stwierdzić iż Zamawiający, mimo przeprowadzonego Dialogu Technicznego i uwag wnoszonych w poprzednim postępowaniu, kontynuuje w PFU zapisy uniemożliwiające złożenie wiarygodnej oferty. Prosimy zatem o niezwłoczną korektę zapisu na stronie 108 PFU:

"Ściek pofermentacyjny po wirówce ma zawierać nie więcej niż 3% zawartości suchej masy. Faza stała z wirówki (zawartość suchej masy nie mniej niż 3%) ma zostać skierowana do odwodnionych osadów z prasy."

na

Ściek pofermentacyjny po wirówce ma zawierać nie więcej niż 10% zawartości suchej masy. Faza stała z wirówki (zawartość suchej masy nie mniej niż 38%) ma zostać skierowana do odwodnionych osadów z prasy.

Wyjaśniamy raz jeszcze że nie należy mylić pofermentu z ciągłej suchej fermentacji bioodpadów z osadami ściekowymi i nie ma na rynku wirówki która zapewniłaby osiągnięcie poniżej 9-10% suchej masy we frakcji ciekłej po wirówce bez dodania flokulantów (co zostało wykluczone w PFU), Dążenie do minimalizacji suchej masy w odcieku jest również absurdalne z punktu widzenia parametrów nawozowych pofermentu i uzyskania dla wspomnianego certyfikatu nawozowego! Zapisu o fazie stałej z wirówki (nie mniej niż 3%) traktujemy inaczej niż jako oczywistą omyłkę pisarską, bo nie znajdujemy dla niej innego uzasadnienia. W przypadku braku niezwłocznej reakcji Zamawiającego zastrzegamy sobie zaskarżenie przytoczonego zapisu PFU do KIO!

Wyjaśnienia: Zamawiający wyjaśnia, że:

Zgodnie z zapisami Decyzji Środowiskowej, PFU oraz zapisami wzoru Umowy odcieki powstające w wyniku odwadniania osadów pofermentacyjnych powinny zostać przekwalifikowane na produkt w postaci nawozu płynnego.

Ponieważ istnieje potencjalne ryzyko, że powyższa procedura nie będzie możliwa do przeprowadzenia lub ulegnie opóźnieniu, Zamawiający zawarł w dokumentach przetargowych wymóg, aby instalacja odwadniania pofermentu miała zdolność do osiągnięcia parametru zaskarżanego przez Wykonawcę.

Jeżeli w trakcie eksploatacji ŁCR wystąpi stała lub czasowa konieczność przesyłu ścieków do oczyszczania w Oczyszczalni Ścieków, odcieki powinny zostać skierowane na oczyszczalnię ścieków zgodnie z warunkami stanowiącymi załącznik nr. 5 do PFU. Zgodnie z ww. warunkami, zawartość zawiesiny w odciekach nie może przekraczać 3,0%.

W związku z powyższym Zamawiający wymaga, aby dobrany układ technologiczny umożliwił osiągnięcie takiego parametru.

Należy to rozumieć w ten sposób, że Zamawiający zgadza się na stosowanie środków chemicznych wspomagających odwadnianie w sytuacji, kiedy ścieki będą kierowane do Oczyszczalni Ścieków i niezbędne będzie zapewnienie suchej masy o wartości niższej niż 3,0%. Co nie znaczy że stosowanie środków wspomagających odwadnianie, a co za tym idzie osiągnięcie suchej masy <3% będzie zawsze stosowane. Zamawiający nie zgadza się na stosowanie środków chemicznych wspomagających odwadnianie w sytuacji, kiedy ścieki będą stanowić nawóz lub polepszacz gleby i kierowane będą do wykorzystania nawozowego. Wówczas nie będzie wymagał osiągnięcia suchej masy materiału nawozowego niższej niż 3,0%.

W zawiązku z powyższym Zamawiający modyfikuje w sposób następujący zapisy PFU:

Tabela 12. Wiersz 48, poprzez dodanie uwagi:

„w przypadku kierowania odcieków do unieszkodliwiania na oczyszczalni ścieków”

Punkt 2.2.7.2.2 (Strona 108):

„(...)

Część odcieków z prasy będzie recykulowana do mieszalnika instalacji fermentacji celem zaszczerpienia wsadu oraz korekty wilgotności. Nadmiar odcieków skierowany zostanie do dalszego przetwarzania na wirówkach, w których zostanie pozbawiony suchej masy do poziomu max. 3,0 % (w przypadku gdy ścieki będą unieszkodliwiane na oczyszczalni).

(...)

Zabrania się stosowania do procesów odwadniania związków chemicznych ze względów na przewidywane wykorzystanie nawozowe pofermentatu stałego i ciekłego.

W przypadku braku możliwości uzyskania nawozu z odcieków ściek pofermentacyjny po wirówce ma zawierać nie więcej niż 3,0% zawartości suchej masy. W przypadku skierowania ścieków do unieszkodliwiania na oczyszczalni ścieków Zamawiający dopuszcza stosowanie do procesu odwadniania związków chemicznych.

Faza stała z wirówki (zawartość suchej masy nie mniej niż 35%) ma zostać skierowana do odwodnionych osadów z prasy....

(...)”

PFU wraz z wprowadzonymi korektami stanowi załącznik do niniejszej odpowiedzi.

- II. W związku z udzielonymi wyjaśnieniami na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp Zamawiający modyfikuje treść dokumentów zamówienia – Program Funkcjonalno-Użytkowy. Zmieniony dokument stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.
- III. Termin składania i otwarcia ofert oraz terminy wniesienia wadium oraz związania ofertą nie ulegają zmianie.
- IV. Wykonawcy są zobowiązani do uwzględnienia w treści ofert zmienionych zapisów.
- V. Załączniki
 1. Zmieniony Program Funkcjonalno-Użytkowy

Z poważaniem,

Wersja elektroniczna dokumentu. Dokument w oryginale podpisany przez:

Prezesa Zarządu – Pana Jana Zbrońskiego

Wiceprezesa Zarządu – Pana Pawła Jankiewicza