

**Do Wykonawców
zainteresowanych uczestnictwem w postępowaniu
o udzielenie zamówienia publicznego**

RIR.271.11.2023

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Budowa rurociągu tłoczonego dla odprowadzenia oczyszczonych ścieków z oczyszczalni ścieków przy Zespole Szkół w Klukach i przebudowa oczyszczalni przy ZS w Klukach wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” " w formule zaprojektuj i wybuduj.

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710, 1812, 1933, 2185, z 2023 r. poz. 412, 825.), dokonuje wyjaśnień poprzez udzielenie odpowiedzi na złożone zapytanie.

Wyjaśnienia

Pytanie:

„Proszę o udzielenie odpowiedzi na pytanie odnośnie zapisu wymagań OPZ, przedstawione w dokumentacji projektowej na temat rozbudowy oczyszczalni ścieków:

1. Zgodnie zapisem dotyczącym wymaganych parametrów technicznych dla oczyszczalni ścieków jaką jest technologia osadu czynnego. Proszę o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytanie:

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie technologii równoważnej w oparciu o technologie obrotowych złożeń tarczowych? Technologia złożeń tarczowych wykazuje się wyższością do zapisanych w SWZ pod względem:

- pełną skutecznością oczyszczania przy niedociążeniu na poziomie 10%, co jest wysoce prawdopodobne w obiektach o dużej nierównomierności – wymóg SWZ,
- 6 krotnie niższy pobór energii elektrycznej przez motoreduktor o mocy 0,55kW (w PFU dmuchawy o mocy 3 kW + pompy)
- prostą konstrukcją i brak układu napowietrzania sterowanego złożoną automatyką –
- brakiem utraty skuteczności oczyszczania przez zmniejszonym dopływem oraz braku nadzoru nad oczyszczalnią
- brakiem odorów generowanych przez układ napowietrzania”

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje optymalnego wykorzystania istniejących obiektów technologicznych oczyszczalni ścieków, dlatego w ramach jej remontu dopuszcza zastosowanie jedynie technologii osadu czynnego.


WÓJT
mgr Ryszard Lisemarkiewicz.....
(podpis kierownika Zamawiającego)