

Elbląg, dnia 17.09.2021 r.

NT/...2297.../2021

## Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ NR 3 DN-ZP-TP-02/2021

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji na: „Projektowanie i budowa instalacji biologicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o. o. w Elblągu”, zamieszczonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 19.08.2021 r. pod nr 2021/BZP 00153969/01

Zamawiający informuje, że do przedmiotowego postępowania wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści SWZ. Na podstawie art. 284 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2021 poz. 1129 ze zm.) zwana dalej ustawą Zamawiający udziela wyjaśnień o następującej treści i informuje o tym wszystkich zainteresowanych.

#### Pytanie nr 1:

W związku z prowadzonym postępowaniem przetargowym wykonawca zwraca uwagę na fakt, iż w Programie Funkcjonalno-Użytkowym w punkcie 2.5.1.2 na stronie 39, widnieje zapis

„Powietrze zasysane jest przez czerpnie powietrza zlokalizowane w górnej części tylnej ściany każdego boksu, następnie przez kolektor zbiorczy tłoczone do płuczki wodnej żelbetowej, a następnie biofiltra. Obieg powietrza sterowany jest przez układ przepastnie jednopłaszczyznowych wyposażonych w siłowniki. Rury i kształtki wentylacyjne wykonane ze stali kwasoodpornej (316L).

Następnie w punkcie 2.5.1.3 widnieje zapis:

„Przewiduje się zastosowanie płuczki z tworzywa sztucznego, która zostanie wykonana w systemie przeciwprądowego przepływu powietrza, względem rozpryskiwanej cieczy recykulacyjnej.”

Wykonawca wnosi o udzielenie odpowiedzi czy zamawiający oczekuje płuczki wodnej wykonanej z tworzywa sztucznego czy żelbetowej?

#### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wykonanie płuczki wodnej z tworzywa sztucznego lub z żelbetonu.

#### Pytanie nr 2:

W punkcie 2.5.1.2. widnieje zapis:

„Powietrze dostarczane będzie do bioreaktorów za pomocą przewodów wykonanych z tworzywa sztucznego.”

„Powietrze zasysane jest bezpośrednio z wentylatorowni lub w razie potrzeby do procesu może być zawracane powietrze poprocesowe co zapewnia jego wyższą temperaturę od powietrza zewnętrznego w okresie zimowym”

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie rur i kształtek wentylacji wykonanych z tworzywa sztucznego, które zdaniem Wykonawcy są niewątpliwie lepszym materiałem odpornym na agresywne warunki powietrza poprocesowego. Jednocześnie dopuszczenie wykonania kanałów wentylacyjnych oraz płuczki wodnej wykonanych z tworzywa sztucznego zapewni ujednolicenie instalacji.

#### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rury i kształtki wentylacji wykonane z tworzywa sztucznego.

DYREKTOR SPÓŁKI  
Andrzej Romanowicz