

NT/.....2925...../2021

Elbląg, dnia 10.11.2021 r.

## Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ DN-ZP-TP-05/2021

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 29.10.2021 r. pod nr 2021/BZP 00250695/01

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:

Wykonawca wnosi o zmianę warunku udziału w postępowaniu określonego w Rozdziale VII, pkt. 4 lit. C dla projektanta – kierownik zespołu projektowego oraz projektanta specjalności konstrukcyjno-budowlanej, dot. szczególnego doświadczenia zawodowego, z zapisu:

- Szczególne doświadczenie zawodowe – zaprojektowanie co najmniej 1 podobnych do niniejszego przedmiotu zamówienia obiektów i instalacji gospodarki odpadami, samodzielnie lub jako członek zespołu projektowego. Przez podobne obiekty i instalacje rozumie się kompostownię o przepustowości nie mniej niż 5 000 Mg/rok, w konstrukcji żelbetowych komór ze stropem żelbetowym

na zapis:

- Szczególne doświadczenie zawodowe – zaprojektowanie co najmniej 1 podobnych do niniejszego przedmiotu zamówienia obiektów i instalacji gospodarki odpadami, samodzielnie lub jako członek zespołu projektowego. Przez podobne obiekty i instalacje rozumie się kompostownię o przepustowości nie mniej niż 5 000 Mg/rok, w konstrukcji żelbetowych komór.

Postawienie warunku zaprojektowania kompostowni konkretnie z żelbetowym dachem w sposób nieuprawniony ogranicza konkurencję i możliwość wskazania na te stanowiska osób z doświadczeniem w projektowaniu żelbetowych kompostowni z innym typem dachu. Bezsprzeczne jest, że doświadczony projektant, który ma w dorobku projekty kompostowni w żelbetowych komorach a innym niż żelbetowy dachem będzie w stanie zaprojektować żelbetowy strop. Nie ma merytorycznego uzasadnienia na tak postawiony warunek. Prosimy o zmianę warunku.

#### Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę warunku.

#### Pytanie nr 2:

Wykonawca wnosi o zmianę warunku udziału w postępowaniu określonego w Rozdziale VII, pkt. 4 lit. C dla kierownika budowy, dot. szczególnego doświadczenia zawodowego, z zapisu:

- Szczególne doświadczenie zawodowe – co najmniej **1-roczone** doświadczenie w pracy na stanowisku kierownika budowy instalacji do kompostowania/stabilizacji odpadów

Na zapis:

- Szczególne doświadczenie zawodowe – co najmniej **1-roczone** doświadczenie w pracy na stanowisku kierownika budowy lub kierownika robót instalacji do kompostowania/stabilizacji odpadów.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę warunku.

**Pytanie nr 3:**

Czy odpowiedzi lub które odpowiedzi udzielone na zadane pytania w poprzednim postępowaniu DN-ZP-TP-02/2021 są obowiązujące w przedmiotowym postępowaniu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że postępowanie nr DN-ZP-TP-02/2021 zostało unieważnione. Odpowiedzi nie dotyczą przedmiotowego postępowania.

**Pytanie nr 4:**

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 boks, następnie przez kolektor zbiorczy tłoczone do płuczki wodnej żelbetowej, a następnie biofiltra. Obieg powietrza sterowany jest przez układ przepustnic 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 przeciwaprądowego 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 5:**

Następnie 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.”

W związku z powyższymi zapisami 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.

Prosimy o informację czy zamawiający dopuszcza system napowietrzania oparty o rury PVC na które montowane są dysze napowietrzające zalane w posadce ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza system napowietrzania oparty o rury PCV na które montowane są dysze zapowietrzające zalane w posadce.

**Pytanie nr 6:**

W PFU w punkcie 2.5.1.2 Zamawiający opisuje iż „Proces kompostowania prowadzony jest automatycznie (...) Praca wentylatorów uzależniona jest od informacji jakie będą dostarczone przez zastosowane mierniki: ciśnienie, temperatury, tlen w materiale”. Czy Zamawiający może doprecyzować jakich mierników oczekuje i w jakich ilościach ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że dotyczy to następujących mierników:

- a) Do pomiaru ciśnienia na wyjściu z wentylatora nawiewnego (1 miernik) i na wejściu wentylatora wywiewnego (1 miernik)
- b) Do pomiaru temperatury w przemyśle (np. termoelektryczny) 3-punktowy (pomiar temperatury w 3 punktach)
- c) Czujnik do pomiaru tlenu

**Pytanie nr 7:**

W PFU w tabeli nr 2, punkcie 2.5.1 Zamawiający opisuje parametry membrany półprzepuszczalnej. W tabeli zawarto informacje na temat wymogu trwałości chemicznej membrany na NaOH 40%, kwas azotowy 65%, kwas solny 32% oraz kwas siarkowy 24%. W ocenie Wykonawcy wymóg ten nie odzwierciedla rzeczywistych warunków pracy membrany w procesie technologicznym, w normalnych warunkach membrana nie będzie miała kontaktu ze środkami chemicznymi o takich stężeniach. Wykonawca wnosi o usunięcie ostatniego wiersza w tabeli dotyczącego trwałości chemicznej membrany, co znacząco zawęży dostawców tego typu membran półprzepuszczalnych w sposób nieuzasadniony.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na usunięcie ostatniego wiersza w tabeli dotyczącej trwałości chemicznej membrany.

DYREKTOR SPÓŁKI

*Andrzej Lemanowicz*

