

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane projektowane przez Wykonawcę przeprowadzanego zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015 poz. 2164 z późn. zm.) pn. „Projektowanie i budowa hermetycznej kompostowni w Zakładzie Utylizacyjnym w Gdańsku, Roboty budowlano-montażowe.”, sygn. akt 7/PN/2017

Zamawiający, działając w trybie art. 38 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2164 ze zmianami), w związku z zapytaniami dotyczącymi postanowień SIWZ dla ww. postępowania, po dokonaniu analizy przesłanych zapytań, przedstawia następujące wyjaśnienia:

Pytanie nr 99.

„Prosimy o wyjaśnienie zapisów SIWZ w zakresie warunku zdolności technicznej jak i wymagań dla projektantów, jaki proces Zamawiający rozumie pod pojęciem „kompostownia w systemie zamkniętym o przepustowości minimum 30 000 Mg/rok”? Czy zgodnie z przedmiotem zamówienia należy rozumieć to jako instalację do stabilizacji odpadów biodegradowalnych, w tym wydzielonej z odpadów zmieszanych komunalnych frakcji < 80 mm ? Prosimy również o doprecyzowanie czy jako „system zamknięty” Zamawiający akceptuje instalacje złożoną z zamkniętych reaktorów w których przeprowadzany jest proces stabilizacji intensywnej?”

Odpowiedź nr 99

Zamawiający – Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. pod pojęciem kompostownia w systemie zamkniętym o przepustowości minimum 30 000 Mg/rok rozumie każdą instalację do kompostowania w budynku, w tym instalację do stabilizacji odpadów biodegradowalnych, w tym wydzielonej z odpadów zmieszanych komunalnych frakcji < 80 mm.

Pytanie nr 100.

„Zgodnie z zapisami dokumentacji przetargowej Zamawiający wymaga realizacji instalacji oczyszczania powietrza procesowego w układzie 3 stopniowym, w którym pierwszym stopniem jest odpylanie ujmowanego powietrza, drugim płuczka chemiczna natomiast trzecim biofiltr. W opinii Wykonawcy kierowanie powietrza procesowego, które ze względu na prowadzone procesy technologiczne będzie miało wysoką wilgotność, w pierwszej kolejności do układu odpylania innego niż odpylanie mokre (tj. płuczka) czyli np. na filtr workowy, będzie powodowało nieprawidłowe funkcjonowanie tego elementu

Wykonawca

P

– zalepianie się elementów filtrujących. Jednocześnie zwracamy uwagę, że powietrze poprocesowe z procesów biologicznego przetwarzania tlenowego jest powietrzem o niskiej zawartości pyłu, z uwagi na fakt wilgotności prowadzenia procesu – wiązanie pyłu przez wilgotność powierzchniową.

W związku z powyższym w opinii Wykonawcy powyżej opisane rozwiązanie jest nieprawidłowe. Prosimy o dopuszczenie modyfikacji układu oczyszczania powietrza, przy zachowaniu wszystkich wymaganych przez Zamawiającego parametrów powietrza wylotowego odprowadzanego do atmosfery.”

Odpowiedź nr 100.

Zamawiający – Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. udzielił odpowiedzi na powyższe pytanie po zaproponowaniu przez Wykonawcę rozwiązania.

Pytanie nr 101.

„Prosimy o podanie wymaganej minimalnej powierzchni **czynnej** (zajętej przez składowane odpady) dla placu odkładczej frakcji 0-80 mm (obiekt nr 410). Zgodnie z dokumentacją PFU powierzchnia zabudowy ww placu winna wynieść około 7200 m² (PFU, tabela nr 3), niemniej jednak zgodnie z Planem Zagospodarowania Terenu stanowiącym załącznik do dokumentacji przetargowej powierzchnia ta pokrywa się z powierzchniami manewrowymi obiektów 409A, 409B oraz 409C. Dlatego prosimy o precyzyjne określenie wymaganej przez Zamawiającego czynnej powierzchni magazynowej dla placu odkładczej – obiekt nr 410, tak aby możliwe byłoby zoptymalizowanie lokalizacji poszczególnych obiektów na dostępnym terenie.”

Odpowiedź nr 101.

Zamawiający – Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. w PFU określił orientacyjną całkowitą powierzchnię placu odkładczego – ob. nr 410, która to wielkość jest niezbędna dla określenia kosztów wykonania nowych nawierzchni placu odkładczego. Zamawiający nie oczekuje od Wykonawcy określenia w koncepcji czynnej powierzchni odkładczej placu.

Pytanie nr 102.

„Z uwagi na przedstawioną na PZT lokalizację biofiltra w znacznej odległości od instalacji kompostowania, co może powodować trudności użytkowe instalacji prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza optymalizację/zmianę lokalizacji biofiltra, i/lub zmianę jego posadowienia?”

Odpowiedź nr 102

Zamawiający – Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. nie zaakceptuje zmiany lokalizacji i posadowienia biofiltra.

Pytanie nr 103.

„Prosimy o uszczegółowienie wymagań w zakresie intensywności napowietrzania kompostowanych odpadów w trakcie procesu intensywnego. Zamawiający w SIWZ podał wymagania odnośnie przewietrzania komór w trakcie załadunku/wyładunku, nie precyzując jednocześnie parametru technologicznego jakim jest oczekiwana intensywność napowietrzania materiału. Prosimy o uszczegółowienie wymagań w tym zakresie lub potwierdzenie, że dobór powyższego parametru leży w gestii dostawcy technologii.”

Odpowiedź nr 103

Wykonawca zaprojektuje i wykona wszystkie elementy kontraktu zgodnie z minimalnymi wymaganiami określonymi w PFU, jednak ostateczny dobór parametru intensywności napowietrzania leży w gestii dostawcy technologii.

Pytanie nr 104.

„Czy Zamawiający dopuści spełnienie warunku zdolności technicznej jeśli Wykonawca wykaże się okresie, zaprojektował i wybudował lub wybudował co najmniej trzy kompostownie, w tym zaprojektował i wybudował co najmniej jedną kompostownię w konstrukcji żelbetowych komór, zamykanych szczelnymi bramami o przepustowości nie mniejszej niż 25.000 Mg/rok, wyposażoną w biofiltr z wypełnieniem organicznym oraz inwestycję z „sektora środowisko” (gospodarka odpadami lub gospodarka wodno – ściekowa), która została zrealizowana w oparciu o warunki kontraktowe ‘żółty’ FIDIC lub warunki równoważne w formule „zaprojektuj i wybuduj” o wartości nie mniejszej niż 25 000 000 mln zł netto, co będzie zbieżne z wymaganiami dla Menedżera projektu.”

Odpowiedź nr 104.

Zamawiający – Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. nie zaakceptuje spełnienia warunku w zaproponowanym przez Wykonawcę brzmieniu.

Z poważaniem

Członek Zarządu
Z-ca Dyrektora ds. technicznych
Maciej Jakubek
Prezes Zarządu
Dyrektor
Wojciech Głuszczak