

Otrzymują wszyscy Wykonawcy ubiegający się o zamówienie publiczne: **Zaprojektowanie i realizacja zadania inwestycyjnego pn. Budowa kontenerowego systemu kompostowania odpadów organicznych i kuchennych na terenie Instalacji Komunalnej w Łęczycy, gmina Stara Dąbrowa – II postępowanie** znak sprawy: **ZP 4/2020**.

W dniu 25 września 2020 roku do Zamawiającego wpłynęło następujące zapytanie:

Pytanie 1

W jakiej specjalności oczekujecie Państwo kierownika budowy? Najwięcej elementów jest w branży instalacje sanitarne.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ §3 pkt 3 „Zapewnienie nadzoru nad realizacją przedsięwzięcia w osobie kierownika budowy, posiadającego uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji w branży instalacje sanitarne, (...)”, Zamawiający wymaga kierownika posiadającego uprawnienia w branży sanitarnej.

Pytanie 2

W wymaganiach napisano, że należy się wykazać budową przynajmniej jednej roboty budowlanej polegającej na zaprojektowaniu i budowie przynajmniej jednej kompostowni wraz z technologią o wydajności minimalnej 1500 ton/rok – wykonanych nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert.

Czy Zamawiający dopuszcza, aby ta referencja dotyczyła zaprojektowania i dostaw technologicznych kompostowni odpadów o wydajności minimalnej 1500 ton/rok, a nie wykonania robót budowlanych polegających na wybudowaniu np. bioreaktorów żelbetowych. Tym bardziej, że przedmiotowy przetarg dotyczy dostawy kompostowni kontenerowej, a nie kompostowni w bioreaktorach żelbetowych.

W większości budowanych kompostowni firma budowlana wykonuje roboty budowlane takie jak budowa bioreaktorów żelbetowych, a firma technologiczna wyposaża bioreaktory żelbetowe w instalacje napowietrzania złożeń, odbioru odcieków, dostarcza automatykę procesu kompostowania, dostarcza złożeń do biofiltra itd.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykazał się doświadczeniem przynajmniej jednej wykonanej kompleksowo kompostowni obejmującej zaprojektowanie, roboty budowlane wraz z technologią. Kompleksowe wykonanie obejmuje również niezbędne dostawy. Zamawiający, nie ograniczył referencji tylko i wyłącznie do kompostowni kontenerowej, z uwagi na jednakowe przeznaczenie obu typu technologii wykonania kompostowni.

Pytanie 3

W wymaganiach zawartych w SIWZ napisano, że w składzie projektowym wymagany jest Projektant technolog, który może wykazać się doświadczeniem w projektowaniu technologii kompostowni kontenerowej o wydajności min. 1500 ton/rok, opracowanym w okresie ostatnich 10 lat przed upływem składania ofert. Wykaz stanowi załącznik Nr 5 do SIWZ, z załączeniem dowodów potwierdzających doświadczenie projektanta technologii.

Czy wyrażacie Państwo zgodę, aby Projektant technolog, wykazał się doświadczeniem w projektowaniu technologii kompostowni niekoniecznie kontenerowej o wydajności min. 1500

ton/rok, opracowanej w okresie ostatnich 10 lat przed upływem składania ofert, ponieważ kompostowni kontenerowych projektowanych jest niewiele.

Jednocześnie prosimy o zmianę zapisów w Zał. 5 do SIWZ załączonego do przetargu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów

Pytanie 4

W SIWZ wpisano, że wymaga się 36 miesięcznej gwarancji na Projekt budowlano-wykonawczy oraz roboty budowlane, natomiast nie odniesiono się do dostarczonych części tzw. „szybko zużywających się” jakimi są sondy do pomiaru: tlenu, ciśnienia, oraz pomiaru stężenia: amoniaku, dwutlenku siarki, LZO, pyłu zawieszonego.

W PFU natomiast napisano, że za części zużywające się w trakcie trwania gwarancji płacić będzie Zamawiający. Prosimy zatem o doprecyzowanie czy wymianę sond uwzględnić w cenie ryczałtowej na gwarancję trwającą 36 miesięcy czy Zamawiający będzie płacić za nie w trakcie eksploatacji instalacji.

Ponieważ wymiana części szybko zużywających się jest dość droga to Zamawiający musiałby ponieść koszty już na etapie składania oferty

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby wszystkie koszty napraw przez okres 36 miesięcy były wliczone w koszt gwarancji.

Pytanie 5

Kto zapewni dostarczenie frakcji strukturalnej do rozruchów technologicznych, opisanej w PFU. Jeśli Zamawiający to Wykonawca nie musi pozyskania ich kosztów przyjmować do oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępni posiadane frakcje odpadów.

Pytanie 6

W ogłoszeniu o zamówieniu – Roboty budowlane w punkcie II, pkt 4) napisano, że Zamawiający wymaga aby po procesie w kontenerach uzyskać $AT_4 \leq 20 \text{ mg O}_2/\text{g}$, natomiast po procesie dojrzewania na placu uzyskać $AT_4 \leq 20 \text{ mg O}_2/\text{g}$. Te same wymagania wpisano w Programie Funkcjonalno – Użytkowym. Skąd są takie wymagania skoro obecnie brak jest rozporządzenia w sprawie MBP? Wymagane jest jedynie, aby z odpadów zielonych powstał kompost.

Prosimy o odstąpienie od tego zapisu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów.

Pytanie 7

W PFU napisano, że należy odzyskiwać ciepłe powietrze z procesu i kierować je na wymiennik, aby użyć do zainicjowania procesu w okresie zimy. Czy Zamawiający wyraża zgodę na odzyskiwanie ciepłego powietrza bez użycia wymiennika i jego skierowanie do procesu kompostowania w szczególności w okresie zimowym?

Odpowiedź:

Zamawiający wraża zgodę na zastosowanie innej technologii pozyskania ciepła niż wymiennik, jednak o sprawności wystarczającej do zapewnienia poprawności procesu technologicznego.

Pytania i odpowiedzi stanowią integralną część postępowania.