

Do:

Krajowa Izba Odwoławcza

oraz

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Sygn. Akt KIO 449/17

(data posiedzenia w KIO: 20.03.2017r. godz. 10:00)

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

Odpowiedź na odwołanie

W związku z odwołaniem wniesionym w dniu 09.03.2017 r. przez Zakład Techniki Ochrony Środowiska Foleko Sp. z o.o. Zamawiający informuje, że uwzględnia odwołanie w całości.

Zamawiający, działając w trybie art. 38 ust. 4 w związku z art. 186 ust. 2 zdanie drugie ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2164 ze zmianami), w związku z uwzględnieniem w całości odwołania wniesionego przez Zakład Techniki Ochrony Środowiska Foleko Sp. z o.o. doprecyzowuje zapisy pkt 26.4. IDW:

Bieżące brzmienie:

(...)Ponadto Zamawiający oceniając koncepcję w szczególności weźmie pod uwagę i przydzieli punkty za zaproponowane poniżej rozwiązania:

1. Rozwiązania technologiczne kompostowania (stabilizacji tlenowej) ze szczególnym uwzględnieniem:
 - a) przebudowy istniejącego systemu przenośników w hali sortowni – ob. nr 304 (węzeł przekierowania materiału do kompostowania i węzeł przekierowania frakcji 0 – 80 mm), max liczba punktów 2 (2 pkt -znacznie przewyższa wymagania minimalne, 1 – spełnia wymagania minimalne, 0 - nie spełnia wymagań minimalnych).
 - b) sposobu przygotowania materiału do kompostowania dynamicznego oraz załadunku, przerzucania i wyładunku, max liczba punktów - 6 (6 pkt -znacznie przewyższa wymagania minimalne, 2 – spełnia wymagania minimalne, 0 - nie spełnia wymagań minimalnych).
 - c) przyjętego systemu pomiaru wilgotności i temperatury materiału wewnątrz komór uwzględniającego wymagania PFU, max liczba punktów – 6 (6 pkt -znacznie przewyższa wymagania minimalne, 2 – spełnia wymagania minimalne, 0 - nie spełnia wymagań minimalnych).
2. Rozwiązania i wyposażenie zintegrowanego systemu wentylacji komór dynamicznego kompostowania i wentylacji hal przygotowania i obróbki ze szczególnym uwzględnieniem:
 - a) sposobu zapewnienia pewności hermetyzacji wszystkich obiektów (również w czasie otwarcia bram hali) oraz utrzymania w halach temperatury powietrza min. +5°C w okresie zimowym, max liczba punktów - 2.(2-znacznie przewyższa wymagania minimalne, 1 – spełnia wymagania minimalne, 0 - nie spełnia wymagań minimalnych)
 - b) przyjętego systemu napowietrzania materiału wewnątrz komór gwarantującego maksymalnie 2,5 % spadek ciśnienia powietrza na wylocie z systemu napowietrzania, pomiędzy początkiem a końcem komory max liczba punktów – 3 (3 pkt – spadek ciśnienia 0 - 0,99%, 2 pkt – spadek ciśnienia 1 - 1,99%, 1 pkt – spadek ciśnienia 2 - 2,5%, 0 - spadek ciśnienia powyżej 2,5%).
3. Rozwiązania systemu oczyszczania powietrza przed emisją do atmosfery ze szczególnym uwzględnieniem:
 - a) oczyszczania powietrza (minimum odpylanie, płuczki, biofiltr), maksymalna liczba punktów 6 (6 pkt -znacznie przewyższa wymagania minimalne, 1 – spełnia wymagania minimalne, 0 - nie spełnia wymagań minimalnych),

Gofanesh



- b) zapewnienia ograniczenia emisji odorów na wylocie z komina oraz pewności działania, maksymalna liczba punktów 3 (3 pkt - znacznie przewyższa wymagania minimalne, 1 – spełnia wymagania minimalne, 0 - nie spełnia wymagań minimalnych).
5. Uzyskanie 0 pkt w jakiegokolwiek ocenie rozwiązań technicznych będzie podstawą do odrzucenia oferty. Zasady oceny kryterium „Gwarancja jakości”

Zastępuje się wyrazami:

„Zamawiający oceniając koncepcję weźmie pod uwagę i przydzieli punkty za zaproponowane poniżej rozwiązania:

1. Rozwiązania technologiczne kompostowania (stabilizacji tlenowej):
 - a) przebudowa istniejącego systemu przenośników w hali sortowni – ob. nr 304 (węzeł przekierowania materiału do kompostowania i węzeł przekierowania frakcji 0 – 80 mm), max liczba punktów 2 (2 pkt - przewyższa wymagania minimalne, 1 – spełnia wymagania minimalne, 0 -nie spełnia wymagań minimalnych).
 - b) sposobu przygotowania materiału do kompostowania dynamicznego oraz załadunku, przerzucania i wyladunku, max liczba punktów - 6 (6 pkt - przewyższa wymagania minimalne, 2 – spełnia wymagania minimalne, 0 - nie spełnia wymagań minimalnych).
 - c) przyjętego systemu pomiaru wilgotności i temperatury materiału wewnątrz komór uwzględniającego wymagania PFU, max liczba punktów – 6 (6 pkt - przewyższa wymagania minimalne, 2 – spełnia wymagania minimalne, 0 - nie spełnia wymagań minimalnych).
2. Rozwiązania i wyposażenie zintegrowanego systemu wentylacji komór dynamicznego kompostowania i wentylacji hal przygotowania i obróbki:
 - a) zapewnienie hermetyzacji wszystkich obiektów (również w czasie otwarcia bram hali) oraz utrzymania w halach temperatury powietrza min. +5°C w okresie zimowym, max liczba punktów - 2.(2- przewyższa wymagania minimalne, 1 – spełnia wymagania minimalne, 0 - nie spełnia wymagań minimalnych)
 - b) przyjętego systemu napowietrzania materiału wewnątrz komór gwarantującego maksymalnie 2,5 % spadek ciśnienia powietrza na wylocie z systemu napowietrzania, pomiędzy początkiem a końcem komory max liczba punktów – 3 (3pkt – spadek ciśnienia 0-0,99%; 2 pkt – spadek ciśnienia 1 – 1,99%; 1pkt – wymagania minimalne - spadek ciśnienia 2-2,5%; 0 pkt - nie spełnia wymagań minimalnych - spadek ciśnienia powyżej 2,5%).
3. Rozwiązania systemu oczyszczania powietrza przed emisją do atmosfery :
 - a) oczyszczanie powietrza, maksymalna liczba punktów 6 (6 pkt - przewyższa wymagania minimalne, 1 – spełnia wymagania minimalne, 0 - nie spełnia wymagań minimalnych),
 - b) zapewnienia ograniczenia emisji odorów na wylocie z komina oraz pewności działania, maksymalna liczba punktów 3 (3 pkt - przewyższa wymagania minimalne, 1 – spełnia wymagania minimalne, 0 - nie spełnia wymagań minimalnych).
4. Przez wymagania minimalne, o których mowa w ust 1-3 należy rozumieć określone w PFU minimalne wymagania jakie musi spełniać oferowane rozwiązanie, a dla parametru „**spadek ciśnienia powietrza na wylocie z systemu napowietrzania**” wymagania minimalne określone pkt 2b. Minimalne wymagania określone w PFU będą punktem odniesienia dla oceny spełnienia wymagań minimalnych. Za spełnienie tych wymagań minimalnych, każda z ofert uzyska odpowiednią ilość punktów, na zasadzie oceny: spełnia – nie spełnia. Uzyskanie 0 pkt w jakiegokolwiek ocenie rozwiązań technicznych będzie podstawą do odrzucenia oferty.
5. Zasady oceny kryterium „Gwarancja jakości”

Wobec wprowadzonych zmian nie zmienia się terminu składania ofert.

Z poważaniem

Członek Zarządu
Z-ca Dyrektora ds. technicznych

Maciej Jakubek

Prezes Zarządu
Dyrektor

Grzegorz Głuszczyk